

**ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Часть I. Порядок применения Правил и внесения в них изменений .....	5
ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИИ И ЗАСТРОЙКЕ.....	5
Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки	5
Статья 2. Цели, состав и сфера применения настоящих Правил .....	8
Статья 3. Участники отношений по землепользованию и застройке.....	10
Статья 4. Полномочия органов и должностных лиц местного самоуправления городского округа Жигулевск Самарской области в сфере землепользования и застройки	10
Статья 5. Комиссия по землепользованию и застройке городского округа Жигулевск Самарской области	12
Статья 6. Обеспечение социальной защиты лиц с ограниченными возможностями здоровья при осуществлении деятельности по землепользованию и застройке	12
Статья 7. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке ...	12
ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	14
Статья 8. Зонирование территории городского округа Жигулевск Самарской области	14
Статья 9. Градостроительные регламенты.....	14
Статья 10. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства	15
Статья 11. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства	16
Статья 12. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства	16
Статья 13. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	17
Статья 14. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства	18
Статья 15. Использование земельных участков или объектов капитального строительства с нарушением требований градостроительных регламентов	18
Статья 16. Общие требования градостроительного регламента в части ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства	18
Статья 17. Осуществление землепользования и застройки в санитарно-защитных зонах (СЗЗ)	19
Статья 18. Осуществление землепользования и застройки в водоохраных зонах и прибрежных защитных полосах	21
Статья 19. Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия	22
Статья 20. Осуществление землепользования и застройки в границах особо охраняемых природных территорий	25
Статья 21. Осуществление землепользования и застройки в зонах затопления, подтопления и возможного катастрофического затопления	30
Статья 22. Осуществление землепользования и застройки в зонах санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения и водоводов	32
Статья 23. Осуществление землепользования и застройки в охранных зонах электрических сетей	34
Статья 24. Осуществление землепользования и застройки в охранных зонах тепловых сетей	35
Статья 25. Осуществление землепользования и застройки в охранных зонах канализационных систем и сооружений	36
Статья 26. Осуществление землепользования и застройки в санитарных разрывах от газораспределительных сетей	36
Статья 27. Осуществление землепользования и застройки в санитарно-защитных зонах и санитарных разрывах от объектов транспортной инфраструктуры	37
Статья 28. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту	40
ГЛАВА 3. ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ	41

Статья 29.	Назначение, виды документации по планировке территории и общие требования к ней	41
Статья 30.	Проект планировки территории .....	41
Статья 31.	Подготовка и утверждение документации по планировке территории городского округа Жигулевск	43
Статья 32.	Развитие застроенных территорий городского округа Жигулевск Самарской области	43
<b>ГЛАВА 4. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА</b>		<b>44</b>
Статья 33.	Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства	44
Статья 34.	Архитектурно-строительное проектирование.....	45
Статья 35.	Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий	49
Статья 36.	Разрешение на строительство .....	53
Статья 37.	Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства	54
Статья 38.	Строительный контроль .....	56
Статья 39.	Выдача разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию	57
<b>ГЛАВА 5. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</b>		<b>60</b>
Статья 40.	Вопросы общественных обсуждений или публичных слушаний, а также порядок их организации и проведения	60
<b>ГЛАВА 6. ИНЫЕ ВОПРОСЫ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</b>		<b>61</b>
Статья 41.	Изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд	61
Статья 42.	Резервирование земель для муниципальных нужд.....	61
Статья 43.	Установление публичных сервитутов.....	61
Статья 44.	Контроль в сфере землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области	61
Статья 45.	Порядок проведения осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов	61
Статья 46.	Информационное обеспечение градостроительной деятельности на территории городского округа Жигулевск Самарской области	61
Статья 47.	Использование территорий общего пользования. Красные линии.....	63
Статья 48.	Архитектурный облик и благоустройство городской территории .....	63
Статья 49.	Требования к размещению наружной рекламы .....	65
Статья 50.	Возведение ограждений на земельных участках .....	65
Статья 51.	Ответственность за нарушение правил.....	65
<b>ГЛАВА 7. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</b>		<b>66</b>
Статья 52.	Основания для внесения изменений в Правила землепользования и застройки	66
Статья 53.	Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки	66
<b>ГЛАВА 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ</b>		<b>68</b>
Статья 54.	Заключительные и переходные положения.....	68
<b>Часть II. Карты градостроительного зонирования и зон с особыми условиями использования территорий городского округа жигулевск самарской области</b>		<b>70</b>
<b>ГЛАВА 9. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ И ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ</b>		<b>70</b>
Статья 55.	Карта градостроительного зонирования городского округа Жигулевск Самарской области	70
Статья 56.	Карта зон с особыми условиями использования территорий городского округа Жигулевск Самарской области	70
<b>Часть III. Градостроительные регламенты</b>		<b>74</b>



Статья 57.	Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования городского округа Жигулевск Самарской области	74
Статья 58.	Градостроительный регламент зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)	75
Статья 59.	Градостроительный регламент зоны застройки малоэтажными жилыми домами смешанного типа(Ж2)	80
Статья 60.	Градостроительный регламент зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж3)	85
Статья 61.	Градостроительный регламент зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)	90
Статья 62.	Градостроительный регламент зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1)	95
Статья 63.	Градостроительный регламент зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О2)	100
Статья 64.	Градостроительный регламент общественно-деловой зоны специального вида – религиозное использование (О3-1)	105
Статья 65.	Градостроительный регламент общественно-деловой зоны специального вида – здравоохранение (О3-2)	109
Статья 66.	Градостроительный регламент общественно-деловой зоны специального вида – образование и просвещение (О3-3)	113
Статья 67.	Градостроительный регламент общественно-деловой зоны специального вида – спорт (О3-4)	117
Статья 68.	Градостроительный регламент производственной зоны (П1)	122
Статья 69.	Градостроительный регламент коммунально-складской зоны (П2)	128
Статья 70.	Градостроительный регламент зоны энергетики (П3)	132
Статья 71.	Градостроительный регламент зоны инженерной инфраструктуры (И)	134
Статья 72.	Градостроительный регламент зоны транспортной инфраструктуры (Т)	139
Статья 73.	Градостроительный регламент зоны, занятой объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)	143
Статья 74.	Градостроительный регламент зоны ведения дачного хозяйства, садоводства и огородничества (Сх3)	146
Статья 75.	Градостроительный регламент зоны озеленения общего пользования (Р1)	150
Статья 76.	Градостроительный регламент зоны рекреационного назначения (Р2)	154
Статья 77.	Градостроительный регламент зоны особо охраняемых природных территорий (Р3)	158
Статья 78.	Градостроительный регламент зоны специального назначения, связанной с захоронениями (Сп1)	161
Статья 79.	Градостроительный регламент зоны специального назначения, связанной с государственными объектами (Сп2)	165

Часть IV. сведения о границах территориальных зон, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости **Ошибка! Закладка не определена.**

Статья 80.	Сведения о границах территориальной зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Статья 81.	Сведения о границах территориальной зоны «Зона застройки малоэтажными жилыми домами смешанного типа (Ж2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Статья 82.	Сведения о границах территориальной зоны «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (Ж3)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Статья 83.	Сведения о границах территориальной зоны «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Статья 84.	Сведения о границах территориальной зоны «Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Статья 85.	Сведения о границах территориальной зоны «Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Статья 86.	Сведения о границах территориальной зоны «Общественно-деловая зона специального вида - религиозное использование (О3-1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>
Статья 87.	Сведения о границах территориальной зоны «Общественно-деловая зона специального вида - здравоохранение (О3-2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек	<b>Ошибка! Закладка не определена.</b>



- Статья 88. Сведения о границах территориальной зоны «Общественно-деловая зона специального вида - образование и просвещение (ОЗ-3)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек ..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 89. Сведения о границах территориальной зоны «Общественно-деловая зона специального вида - спорт (ОЗ-4)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 90. Сведения о границах территориальной зоны «Производственная зона (П1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 91. Сведения о границах территориальной зоны «Коммунально-складская зона (П2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 92. Сведения о границах территориальной зоны «Зона энергетики (ПЗ)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 93. Сведения о границах территориальной зоны «Зона инженерной инфраструктуры (И)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 94. Сведения о границах территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры (Т)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 95. Сведения о границах территориальной зоны «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 96. Сведения о границах территориальной зоны «Зона ведения дачного хозяйства, садоводства и огородничества (Сх3)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек ..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 97. Сведения о границах территориальной зоны «Зона озеленения общего пользования (Р1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 98. Сведения о границах территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 99. Сведения о границах территориальной зоны «Зона особо охраняемых природных территорий (Р3)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек ..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 100. Сведения о границах территориальной зоны «Зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек..... **Ошибка! Закладка не определена.**
- Статья 101. Сведения о границах территориальной зоны «Зона специального назначения, связанная с государственными объектами (Сп2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек ..... **Ошибка! Закладка не определена.**



# ЧАСТЬ I. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРАВИЛ И ВНЕСЕНИЯ В НИХ ИЗМЕНЕНИЙ

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ О ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИИ И ЗАСТРОЙКЕ

### Статья 1. Основные понятия, используемые в правилах землепользования и застройки

Основные понятия и термины, используемые в правилах землепользования и застройки городского округа Жигулёвск Самарской области, применяются в значении, определенном федеральным законодательством.

При установлении правил землепользования и застройки городского округа Жигулёвск Самарской области используются следующие основные понятия:

**участники отношений по землепользованию и застройки** – объекты и субъекты градостроительной деятельности; к объектам градостроительной деятельности относится территория городского округа Жигулёвск, а также земельные участки и объекты капитального строительства; к субъектам градостроительных отношений относятся органы государственной власти, органы местного самоуправления, а также физические и юридические лица;

**арендатор земельного участка** - лицо, владеющее и пользующееся земельным участком на основании договора аренды, договора субаренды;

**ансамбли** - ансамбли - четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения, в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи; объекты археологического наследия;

**виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства** - виды деятельности, объекты, осуществлять и размещать которые на земельных участках разрешено в соответствии с правилами землепользования и застройки при условии обязательного соблюдения требований, установленных законодательством, настоящими правилами землепользования и застройки, иными нормативными правовыми актами, техническими регламентами;

**водоохранные зоны** – территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира;

**высота здания** - расстояние от уровня чистого пола первого этажа до наивысшей точки кровли здания с плоской крышей, до верха засыпки чердачного перекрытия здания со скатной крышей или, в случае устройства мансардного этажа, до наивысшей точки конька скатной крыши здания;

**градостроительное зонирование** - зонирование территорий городского округа в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов;

**градостроительный регламент** - устанавливаемые в пределах границ соответствующей территориальной зоны виды разрешенного использования земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства, предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, а также применительно к территориям, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности соответствующей территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения;

**градостроительный план земельного участка** – документ, подготавливаемый по установленной **уполномоченным** Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти форме и используемый для разработки проектной документации для строительства, выдачи разрешения на строительство, выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;

**достопримечательные места** - творения, созданные человеком, или совместные творения человека и природы, в том числе места традиционного бытования народных художественных промыслов; центры исторических поселений или фрагменты градостроительной планировки и застройки; памятные места, культурные и природные ландшафты, связанные с историей формирования народов и иных этнических общностей на территории Российской Федерации, историческими (в том числе военными) событиями, жизнью выдающихся исторических личностей; объекты археологического наследия; места совершения религиозных обрядов; места захоронений жертв массовых репрессий; религиозно-исторические места;

**индивидуальное жилищное строительство** - форма обеспечения граждан жилищем путем строительства домов на праве личной собственности, выполняемого при непосредственном участии граждан или за их счет;

**индивидуальный жилой дом, объект индивидуального жилищного строительства** – отдельно стоящее здание с количеством надземных этажей не более чем три, высотой не более двадцати метров, которое состоит из комнат и помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании, и не предназначено для раздела на самостоятельные объекты недвижимости. Понятия «объект индивидуального жилищного строительства», «жилой дом» и «индивидуальный жилой дом» используются в Правилах как равнозначные;

**инженерные изыскания** - изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования;



**инженерная, транспортная инфраструктуры** - комплекс сооружений и коммуникаций транспорта, связи, инженерного оборудования, обеспечивающий устойчивое развитие и функционирование территорий;

**жилой дом блокированной застройки** – жилой дом с количеством этажей не более трех, состоящий из нескольких блоков, число которых не превышает десять, каждый из которых может иметь непосредственный выход на свой приквартирный земельный участок и предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход с участка на территорию общего пользования. Понятия "блокированный жилой дом" и "жилой дом блокированной застройки" используются как равнозначные;

**жилой блок автономный** - жилой блок, имеющий самостоятельные инженерные системы и индивидуальные подключения к внешним сетям, не имеющий общих с соседними жилыми блоками чердаков, подполий, шахт коммуникаций, вспомогательных помещений, наружных входов, а также помещений, расположенных над или под другими жилыми блоками. Понятия "блок жилой автономный" и "самостоятельная часть жилого дома" являются равнозначными;

**застройщик** – физическое или юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объектов капитального строительства, а также выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации для их строительства, реконструкции, капитального ремонта. Застройщик вправе передать свои функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности, техническому заказчику;

**землевладельцы** - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве пожизненного наследуемого владения;

**землепользователи** - лица, владеющие и пользующиеся земельными участками на праве постоянного (бессрочного) пользования или на праве безвозмездного срочного пользования;

**зона охраны объектов культурного наследия** - территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

**зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности** - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений;

**зона охраняемого природного ландшафта** - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия;

**зона с особыми условиями использования территории** - охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, зоны затопления природного и техногенного характера, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;

**санитарно-защитная зона (сзз)** - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается вокруг объектов и производств, являющихся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека.

**санитарно-защитная полоса** - специальная территория с особым режимом использования, которая устанавливается от водопроводных сооружений и водоводов питьевого значения;

**водоохранная зона** - территория, примыкающая к береговой линии водного объекта и на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности, в том числе градостроительной, в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира.

**прибрежная защитная полоса** - часть водоохранной зоны, для которой вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности в соответствии с Водным Кодексом РФ;

**коэффициент строительного использования земельного участка** - отношение суммарной общей площади всех зданий, строений, сооружений на земельном участке (существующих и тех, которые могут быть построены дополнительно) к площади земельного участка. Суммарная общая площадь зданий, строений, сооружений, которые разрешается построить на земельном участке, определяется умножением значения коэффициента на показатель площади земельного участка;

**красные линии** – линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования и (или) границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов;

**планировка территорий** – это один из способов реализации проектов по благоустройству территории населенного пункта и осуществляется она с целью выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории;



**элемент планировочной структуры** - часть территории поселения, городского округа или межселенной территории муниципального района (квартал, микрорайон, район и иные подобные элементы). Виды элементов планировочной структуры устанавливаются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

**линии градостроительного регулирования** – красные линии; линии регулирования застройки; линии, обозначающие минимальные отступы построек от границ земельных участков; границы территориальных зон; границы зон действия публичных сервитутов вдоль линейных объектов; границы санитарно-защитных, водоохраных и иных зон ограничений использования земельных участков, объектов капитального строительства;

**многоквартирный жилой дом** – совокупность двух и более квартир, имеющих самостоятельные выходы либо на земельный участок, прилегающий к жилому дому, либо в помещения общего пользования в таком доме;

**объект капитального строительства** - здание, строение, сооружение, а также объекты, строительство которых не завершено (далее - объекты незавершенного строительства), за исключением некапитальных строений, сооружений и неотделимых улучшений земельного участка (замощение, покрытие и другие); (Пункт ГрадКодекса в редакции, введенной в действие с 4 августа 2018 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#))

**некапитальные строения, сооружения** - строения, сооружения, которые не имеют прочной связи с землей и конструктивные характеристики которых позволяют осуществить их перемещение и (или) демонтаж и последующую сборку без несоразмерного ущерба назначению и без изменения основных характеристик строений, сооружений (в том числе киосков, навесов и других подобных строений, сооружений);

**здание** - результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения, и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных;

**сооружение** - результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов;

**надлежащее техническое состояние зданий, сооружений** – поддержание параметров устойчивости, надежности зданий, сооружений, а также исправность строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения, сетей инженерно-технического обеспечения, их элементов в соответствии с требованиями технических регламентов, проектной документации;

**лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения** - собственник здания, сооружения или лицо, которое владеет зданием, сооружением на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и другое) в случае если соответствующим договором, решением органа государственной власти или органа местного самоуправления установлена ответственность такого лица за эксплуатацию здания, сооружения, либо привлекаемое собственником или таким лицом в целях обеспечения безопасной эксплуатации здания, сооружения на основании договора физическое или юридическое лицо;

**осмотр зданий, сооружений** - совокупность проводимых уполномоченным органом мероприятий в отношении зданий и (или) сооружений, находящихся на территории городского округа Жигулевск независимо от форм собственности, для оценки их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности зданий, сооружений, требованиями проектной документации (за исключением случаев если для строительства, реконструкции зданий, сооружений в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации не требуются подготовка проектной документации и (или) выдача разрешений на строительство), требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и муниципальных правовых актов (далее - требования законодательства).

**особо охраняемые природные территории** - участки земли, которые имеют особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государственной власти полностью или частично из хозяйственного использования и для которых установлен режим особой охраны;

**отклонения от предельных параметров** - разрешенное в порядке, установленном настоящими Правилами, для конкретного земельного участка отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства - количества этажей, высоты построек, процента застройки в границах земельного участка, отступов построек от границ земельного участка и т.д., обусловленное невозможностью использовать земельный участок в соответствии с настоящими Правилами по причине его малого размера, неудобной конфигурации, неблагоприятных инженерно-геологических и иных характеристик;

**подрядчик** - физическое или юридическое лицо, осуществляющее по договору с застройщиком (заказчиком) работы по строительству, реконструкции объектов капитального строительства, их капитальному ремонту;

**приквартирный участок** - земельный участок, примыкающий к квартире (дому), с непосредственным выходом на него.

**проектная документация** – документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем), определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции, и капитального ремонта объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта;

**процент застройки в границах земельного участка** - выраженный в процентах показатель (параметр) градостроительного регламента, показывающий, какая максимальная часть площади каждого земельного участка, расположенного в соответствующей территориальной зоне, может быть застроена зданиями, строениями и сооружениями;

**публичный сервитут** - право ограниченного пользования чужим земельным участком, установленное законом или иным нормативным правовым актом Российской Федерации, муниципальными нормативным правовым актом субъекта Российской Федерации, муниципальным правовым актом органа местного самоуправления с учетом результатов общественных обсуждений или публичных слушаний, в случаях, если это необходимо для обеспечения интересов государства, местного самоуправления или местного населения, без изъятия земельных участков;



**частный сервитут** - право ограниченного пользования чужим земельным участком, устанавливаемое решением суда или по соглашению между лицом, требующим установления сервитута и собственником соседнего земельного участка;

**общественные обсуждения или публичные слушания** – форма реализации прав населения на участие в процессе принятия решений органами местного самоуправления посредством проведения собраний для публичного (общественного) обсуждения проектов по вопросам градостроительной деятельности в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства;

**уполномоченный на проведение общественных обсуждений или публичных слушаний орган** – администрация городского округа Жигулевск;

**разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства** - использование земельных участков и объектов капитального строительства в соответствии с градостроительным регламентом, а также публичными сервитутами;

**реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов)** - изменение параметров объекта капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов;

**реконструкция линейных объектов** - изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов;

**строительство** - создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства);

**снос объекта капитального строительства** - ликвидация объекта капитального строительства путем его разрушения (за исключением разрушения вследствие природных явлений либо противоправных действий третьих лиц), разборки и (или) демонтажа объекта капитального строительства, в том числе его частей;

**территориальные зоны** - зоны, для которых в настоящих правилах землепользования и застройки определены границы и установлены градостроительные регламенты;

**территории общего пользования** – территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц (в том числе площади, улицы, проезды, набережные, береговые полосы водных объектов общего пользования, скверы, бульвары);

**технический заказчик** – юридическое лицо, которое уполномочено застройщиком и от имени застройщика заключает договоры о выполнении инженерных изысканий, о подготовке проектной документации, о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, подготавливает задания на выполнение указанных видов работ, предоставляет лицам, выполняющим инженерные изыскания и (или) осуществляющим подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, материалы и документы, необходимые для выполнения указанных видов работ, утверждает проектную документацию, подписывает документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию, осуществляет иные функции, предусмотренные законодательством о градостроительной деятельности;

**технические регламенты** – документы, которые приняты международным договором, ратифицированным в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или федеральным законом, или указом Президента Российской Федерации, или постановлением Правительства Российской Федерации, и устанавливают обязательные для применения и исполнения требования к объектам технического регулирования (продукции, процессам производства, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, объектам капитального строительства) до принятия технических регламентов действуют нормативные технические документы в части не противоречащей законодательству о техническом регулировании;

Другие понятия и термины, используемые в Правилах и не перечисленные в настоящей статье, применяются в значении, определенном федеральным законодательством.

По тексту настоящих правил землепользования и застройки городского округа Жигулёвск Самарской области используются следующие основные сокращения:

**городской округ Жигулёвск** - городской округ Жигулёвск Самарской области;

**Глава городского округа Жигулевск** – Глава городского округа Жигулевск Самарской области;

**Дума городского округа Жигулёвск** - Дума городского округа Жигулёвск Самарской области;

**Администрация городского округа Жигулёвск** - администрация городского округа Жигулёвск Самарской области;

**Комиссия** - Комиссия по землепользованию и застройке городского округа Жигулевск Самарской области;

**Правила** - правила землепользования и застройки городского округа Жигулёвск Самарской области;

**Генеральный план** - генеральный план городского округа Жигулёвск Самарской области.

## **Статья 2. Цели, состав и сфера применения настоящих Правил**

1. Целями Правил являются:

- 1) создания условий для устойчивого развития территории городского округа Жигулёвск, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного и исторического наследия;
- 2) создания условий для планировки территории городского округа Жигулёвск;



- 3) обеспечения прав и законных интересов физических и юридических лиц, в том числе правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся на территории городского округа Жигулёвск;
- 4) создания условий для привлечения инвестиций, в том числе путем предоставления возможности выбора эффективных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.
2. Настоящие Правила состоят из четырех частей:
- Часть I - Порядок применения Правил и внесения в них изменений;
- Часть II - Карта градостроительного зонирования;
- Часть III – Градостроительные регламенты;
- Часть IV – Сведения, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, а также перечень координат характерных точек границ территориальных зон на территории городского округа Жигулевск;
3. Часть I включает в себя положения:
- 1) общие положения о землепользовании и застройке в городском округе Жигулевск Самарской области;
  - 2) о градостроительном зонировании территории городского округа Жигулевск Самарской области;
  - 3) о подготовке документации по планировке территории органами местного самоуправления городского округа Жигулевск;
  - 4) о строительстве и реконструкции объектов капитального строительства;
  - 5) о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам землепользования и застройки;
  - 6) о внесении изменений в Правила;
  - 7) об установлении публичных сервитутов;
  - 6) о регулировании иных вопросов землепользования и застройки.
4. Часть II содержит следующий картографический материал, в котором установлены территориальные зоны и отображены градостроительные ограничения по использованию территориальных зон:
- 1) Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000;
  - 2) Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000);
  - 3) Карта (схема) зон с особыми условиями использования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000;
  - 4) Карта (схема) зон с особыми условиями использования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000).
5. Часть III содержит:
- В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, указываются:
- 1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;
  - 2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
  - 3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации;
  - 4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.
6. Часть IV содержит сведения, содержащие графическое описание местоположения границ территориальных зон, а также перечень координат характерных точек границ территориальных зон в системе координат, используемой для ведения ЕГРН на территории городского округа Жигулевск.
7. Настоящие Правила действуют на всей территории городского округа Жигулевск и обязательны для исполнения всеми субъектами градостроительной деятельности.
8. Требования установленных Правилами градостроительных регламентов сохраняются при изменении формы собственности на земельный участок, на объект капитального строительства, при переходе прав на земельный участок, на объект капитального строительства другому правообладателю.



9. Правила применяются, в том числе, при:

- подготовке, проверке и утверждении документации по планировке территории;
- принятии решений о выдаче или об отказе в выдаче разрешений на условно разрешённые виды использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- принятии решений о выдаче или об отказе в выдаче разрешений на отклонение от предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- осуществлении муниципального земельного и лесного контроля на территории городского округа Жигулёвск.

10. Настоящие Правила применяются наряду с:

- техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством в целях обеспечения безопасности жизни и здоровья людей, надёжности и безопасности объектов капитального строительства, защиты имущества, сохранения окружающей природной среды и объектов культурного наследия;
- нормативными правовыми актами городского округа Жигулёвск по вопросам регулирования землепользования и застройки. Указанные акты применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

### **Статья 3. Участники отношений по землепользованию и застройке**

1. Участниками отношений по землепользованию и застройке в городском округе Жигулёвск являются:

- 1) Российская Федерация;
- 2) Самарская область;
- 3) городской округ Жигулёвск;
- 4) физические и юридические заинтересованные лица.

2. От имени Российской Федерации, Самарской области и городского округа Жигулёвск в отношениях по землепользованию и застройке в городском округе Жигулёвск выступают соответственно органы государственной власти Российской Федерации, органы государственной власти Самарской области и органы местного самоуправления городского округа Жигулёвск в пределах своей компетенции.

3. Органы и лица, указанные в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, участвуют в отношениях по землепользованию и застройке в городском округе Жигулёвск в порядке, установленном Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, иными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Правилами, Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Жигулёвск Самарской области и иными муниципальными правовыми актами городского округа Жигулёвск.

4. Участники отношений по землепользованию и застройке в городском округе Жигулёвск обязаны соблюдать Правила.

### **Статья 4. Полномочия органов и должностных лиц местного самоуправления городского округа Жигулёвск Самарской области в сфере землепользования и застройки**

1. Органы местного самоуправления городского округа Жигулёвск осуществляют правовое регулирование отношений в сфере землепользования и застройки в городском округе Жигулёвск в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, иными федеральными законами и нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами Самарской области, Уставом городского округа Жигулёвск, Правилами и иными муниципальными правовыми актами.

2. Регулирование вопросов землепользования и застройки в городском округе Жигулёвск осуществляется в соответствии с Правилами землепользования и застройки, принципами эффективности, справедливости, публичности, открытости, прозрачности процедур предоставления земельных участков и осуществления иных действий по землепользованию и застройке

3. К полномочиям Думы городского округа Жигулёвск в сфере регулирования землепользования и застройки в городском округе Жигулёвск относятся:

- 1) утверждение Правил и Генерального плана, внесение в них изменений;
- 2) принятие решений о порядке использования земельных участков, на которых действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются в случаях, предусмотренных федеральными законами;
- 3) утверждение Порядка организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Жигулёвск Самарской области;

4) контроль за соблюдением Главой городского округа Жигулёвск, администрацией городского округа Жигулёвск, Комиссией законодательства о градостроительной деятельности, настоящих Правил и иных муниципальных правовых актов городского округа Жигулёвск в сфере землепользования и застройки, а также за исполнением возложенных на них указанными актами полномочий;

5) иные полномочия, отнесенные законодательством о градостроительной деятельности, земельным законодательством, Уставом городского округа Жигулёвск Самарской области к компетенции Думы городского округа Жигулёвск и не урегулированные Правилами.

4. К полномочиям администрации городского округа Жигулёвск в сфере землепользования и застройки относятся:

- 1) подготовка Генерального плана и внесение изменений в них;



- 2) подготовка проектов Правил и внесение изменений в них;
- 3) обеспечение подготовки документации по планировке территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации;
- 4) заключение договоров о развитии застроенных территорий городского округа Жигулёвск на основании постановлений администрации городского округа Жигулёвск о развитии застроенных территорий городского округа Жигулёвск;
- 5) разработка и утверждение местных нормативов градостроительного проектирования в городском округе Жигулёвск;
- 6) выдача разрешений на строительство объектов капитального строительства в границах городского округа Жигулёвск, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 статьи 36 настоящих Правил;
- 7) выдача разрешений на ввод объектов капитального строительства в эксплуатацию;
- 8) выдача разрешений или отказ в выдаче разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 9) выдача разрешения или об отказе в выдаче разрешений на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства;
- 10) создание инвалидам условий для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры на территории городского округа Жигулёвск;
- 11) совершенствование системы землепользования и создание рационального и экономически обоснованного механизма использования земель городского округа Жигулёвск;
- 12) принятие мер по прекращению права собственности на землю, владения и пользования земельными участками по основаниям, предусмотренным законодательством Российской Федерации;
- 13) исполнение постановлений администрации городского округа Жигулёвск о предоставлении земельных участков физическим и юридическим лицам для строительства, заключение и исполнение соответствующих договоров;
- 14) контроль за соблюдением физическими и юридическими лицами Правил и иных муниципальных правовых актов в сфере землепользования и застройки, земельный контроль за использованием земель городского округа Жигулёвск;
- 15) ведение информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, осуществляемой на территории городского округа Жигулёвск;
- 16) изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд по основаниям и в порядке, предусмотренным гражданским и земельным законодательством Российской Федерации;
- 17) резервирование земель для муниципальных нужд по основаниям и в порядке, предусмотренным земельным законодательством Российской Федерации;
- 18) осуществление иных полномочий, которые в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, земельным законодательством, Уставом городского округа Жигулёвск Самарской области, Правилами, решениями Думы городского округа Жигулёвск и постановлениями администрации городского округа Жигулёвск не отнесены к компетенции иных органов местного самоуправления городского округа Жигулёвск.

5. Глава городского округа Жигулёвск, принимая постановления Администрации городского округа Жигулёвск по следующим вопросам землепользования и застройки в городском округе Жигулёвск, осуществляет следующие полномочия:

- 1) по вопросам землепользования и застройки в городском округе Жигулёвск, не урегулированным решениями Думы городского округа Жигулёвск, за исключением вопросов, указанных в части 3 настоящей статьи;
- 2) о подготовке Правил, а также о подготовке внесения изменений в них;
- 3) о предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;
- 4) о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;
- 5) о подготовке документации по планировке территории городского округа Жигулёвск и утверждает указанную документацию;
- 6) о подготовке проекта Генерального плана, а также о подготовке предложений о внесении изменений в Генеральный план;
- 7) утверждает схемы расположения земельных участков, расположенных в границах городского округа Жигулёвск;
- 8) о развитии застроенных территорий городского округа Жигулёвск;
- 9) о предоставлении физическим и юридическим лицам земельных участков, находящихся в собственности городского округа Жигулёвск, а также земельных участков в границах городского округа Жигулёвск, государственная собственность на которые не разграничена, для строительства;
- 10) об изъятии земельных участков, в том числе путем выкупа, расположенных в границах городского округа Жигулёвск, для муниципальных нужд по основаниям и в порядке, предусмотренным гражданским и земельным законодательством Российской Федерации;
- 11) о резервировании земель для муниципальных нужд по основаниям и в порядке, предусмотренном земельным законодательством Российской Федерации;



12) осуществляет контроль за соблюдением администрацией городского округа Жигулёвск и Комиссией земельного законодательства о градостроительной деятельности, Правил и иных муниципальных правовых актов в сфере землепользования и застройки, а также за исполнением возложенных на них указанными актами полномочий;

13) по иным вопросам землепользования и застройки, которые в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности, земельным законодательством, Уставом городского округа Жигулёвск Самарской области, Правилами, решением Думы городского округа Жигулёвск не отнесены к компетенции иных органов местного самоуправления городского округа Жигулёвск или Комиссии.

#### **Статья 5. Комиссия по землепользованию и застройке городского округа Жигулевск Самарской области**

1. Комиссия является постоянно действующим и коллегиальным, совещательным органом при администрации городского округа Жигулёвск, образованным в целях подготовки проекта правил землепользования и застройки городского округа Жигулёвск проекта изменений а Правила и обеспечения соблюдения требований Правил, предъявляемых к землепользованию и застройке в городском округе Жигулёвск.

2. Состав и порядок деятельности Комиссии утверждается постановлением администрации городского округа Жигулёвск, в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

3. К полномочиям Комиссии относятся:

1) обеспечение подготовки проекта Генерального плана, проекта Правил и подготовке проектов решений Думы городского округа Жигулёвск о внесении изменений в Генеральный план и Правила;

2) рассмотрение предложений о внесении изменений в Генеральный план и Правила, а также проектов муниципальных правовых актов, связанных с реализацией и применением Правил;

3) рассмотрение заявлений о предоставлении разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства и подготовка рекомендаций для главы городского округа Жигулёвск;

4) рассмотрение заявлений о предоставлении разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства и подготовка рекомендаций для главы городского округа Жигулёвск;

5) организация и проведение общественных обсуждений или публичных слушаний на территории городского округа Жигулёвск по проекту Правил, внесению изменений в Правила, по проекту Генерального плана и проектам территориального планирования, предоставлению разрешений на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, предоставлению разрешений на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

6) иные полномочия, отнесенные к компетенции Комиссии градостроительным законодательством, Положением о Комиссии, Правилами, другими муниципальными правовыми актами городского округа Жигулёвск.

#### **Статья 6. Обеспечение социальной защиты лиц с ограниченными возможностями здоровья при осуществлении деятельности по землепользованию и застройке**

1. При осуществлении деятельности по землепользованию и застройке в городском округе Жигулевск обязательно соблюдение установленных действующим законодательством мер, обеспечивающих лицам с ограниченными возможностями здоровья условий для преодоления, замещения (компенсации) ограничений жизнедеятельности и направленных на создание им равных с другими гражданами возможностей участия в жизни общества.

2. Не допускаются проведение планировки и осуществление застройки, формирование жилых и рекреационных зон, разработка проектных решений на новое строительство и реконструкцию зданий, сооружений и их комплексов без приспособления указанных объектов для доступа к ним лиц с ограниченными возможностями здоровья и использования их лицами с ограниченными возможностями здоровья.

3. В случае, когда существующие объекты капитального строительства невозможно полностью приспособить для нужд лиц с ограниченными возможностями здоровья, собственники таких объектов обязаны осуществлять меры, обеспечивающие удовлетворение минимальных потребностей лиц с ограниченными возможностями здоровья.

4. Осуществление мер, указанных в части 3 настоящей статьи, должно производиться по согласованию с общественными объединениями инвалидов, действующими на территории городского округа Жигулёвск. Предметом согласования является перечень специальных устройств и (или) конструктивные решения, использование которых необходимо для удовлетворения минимальных потребностей инвалидов.

5. Администрация городского округа Жигулёвск обеспечивает создание для лиц с ограниченными возможностями здоровья (включая лиц, использующих кресла-коляски и собак-проводников) условий для беспрепятственного доступа к объектам социальной инфраструктуры (жилым, общественным и производственным зданиям, строениям и сооружениям, спортивным учреждениям, местам отдыха, культурно-зрелищным и другим учреждениям) в пределах полномочий, предусмотренных законодательством.

#### **Статья 7. Открытость и доступность информации о землепользовании и застройке**

1. Правила, в том числе входящие в их состав градостроительные регламенты и карты градостроительного зонирования, представляют собой общедоступную информацию для любых заинтересованных лиц, за исключением содержащихся в них сведений, отнесенных федеральными законами к категории ограниченного доступа.

2. Администрация городского округа Жигулёвск обеспечивает всем заинтересованным лицам возможность ознакомления с настоящими Правилами путем:

1) опубликования Правил в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов;

2) размещения текста Правил на официальном сайте администрации городского округа Жигулёвск в сети Интернет;

3) создания условий для ознакомления с настоящими Правилами в полном комплекте входящих в их состав картографических и иных документов в Администрации городского округа Жигулёвск;



4) предоставления Администрацией городского округа Жигулёвск информации из настоящих Правил в соответствии с частями 2-5 статьи 52 Правил.



## **ГЛАВА 2. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЕ ЗОНИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЁВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **Статья 8. Зонирование территории городского округа Жигулёвск Самарской области**

1. Правила устанавливают градостроительное зонирование территории городского округа Жигулёвск в целях определения территориальных зон и установления градостроительных регламентов.

2. На карте градостроительного зонирования городского округа Жигулёвск устанавливаются границы территориальных зон. Границы территориальных зон должны отвечать требованию принадлежности каждого земельного участка только к одной территориальной зоне. Формирование одного земельного участка из нескольких земельных участков, расположенных в различных территориальных зонах, не допускается. Территориальные зоны, как правило, не устанавливаются применительно к одному земельному участку.

На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке устанавливаются территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, в случае планирования осуществления такой деятельности. Границы таких территорий устанавливаются по границам одной или нескольких территориальных зон и могут отображаться на отдельной карте.

3. Границы территориальных зон установлены по:

- 1) линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- 2) красным линиям;
- 3) границам земельных участков;
- 4) естественным границам природных объектов;
- 5) границам городского округа;
- 6) границам населенных пунктов в пределах городского округа;
- 7) иным границам.

4. Правообладатели земельных участков и (или) иного недвижимого имущества обязаны соблюдать:

- 1) градостроительный регламент, установленный Правилами применительно к территориальной зоне, в границах которой расположен земельный участок или иное недвижимое имущество;
- 2) ограничения, установленные применительно к зонам с особыми условиями использования территорий, - в случаях, когда земельный участок или иное недвижимое имущество расположены в границах данных зон;
- 3) иные ограничения по использованию недвижимого имущества, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации (включая нормативные правовые акты об установлении публичных сервитутов, договоры об установлении частных сервитутов).

### **Статья 9. Градостроительные регламенты**

1. Для всех территориальных зон городского округа Жигулёвск Правилами устанавливаются градостроительные регламенты.

2. Градостроительный регламент определяет правовой режим земельных участков, равно как всего, что находится над и под поверхностью земельных участков и используется в процессе их застройки и последующей эксплуатации объектов капитального строительства.

3. Действие градостроительных регламентов не распространяется на земельные участки:

1) в границах территории памятников и ансамблей, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а также в границах территорий памятников или ансамблей, которые являются выявленными объектами культурного наследия и решения о режиме содержания, параметрах реставрации, консервации, воссоздания, ремонта и приспособлении которых принимаются в порядке, установленном законодательством РФ об охране объектов культурного наследия;

2) в границах территории общего пользования;

3) предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

4) предоставленные для добычи полезных ископаемых.

4. Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда, земель водного фонда, покрытых поверхностными водами, земель запаса, земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов), сельскохозяйственных угодий в составе земель сельскохозяйственного назначения, земельных участков, расположенных в границах особых экономических зон.

5. Использование земельных участков, указанных в части 3 и 4 настоящей статьи, определяется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти Самарской области или Думой городского округа Жигулёвск в соответствии с федеральными законами.



6. Использование земель или земельных участков из состава земель лесного фонда, земель или земельных участков, расположенных в границах особо охраняемых природных территорий, определяется соответственно лесохозяйственным регламентом, положением об особо охраняемой природной территории в соответствии с лесным законодательством, законодательством об особо охраняемых природных территориях.

7. Применительно к территориям исторических поселений, достопримечательных мест, землям лечебно-оздоровительных местностей и курортов, зонам с особыми условиями использования территорий градостроительные регламенты устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. Действие градостроительного регламента распространяется в равной мере на все земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в пределах границ территориальной зоны, обозначенной на карте градостроительного зонирования территории городского округа Жигулёвск, за исключением случаев, предусмотренных частью 3 настоящей статьи.

9. В градостроительном регламенте в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, устанавливаются:

1) виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства;

2) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4) расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, если в границах территориальной зоны, применительно к которой устанавливается градостроительный регламент, предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории.

10. Установленные Правилами градостроительные регламенты обязательны для исполнения всеми правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства, а также главой городского округа Жигулёвск, администрацией городского округа Жигулёвск, Комиссией при принятии решений (рекомендаций, заключений) в области землепользования и застройки.

11. При выявлении земельных участков, расположенных на территориях, отнесенных Правилами к различным территориальным зонам, администрация городского округа Жигулёвск не позднее тридцати дней со дня получения соответствующей информации обязана направить в Комиссию предложение о внесении изменений в Правила в части, касающихся отнесения данных земельных участков к одной территориальной зоне. Комиссия обеспечивает внесение изменений в Правила в соответствии с Главой 7 Правил.

12. До внесения в Правила изменений, предусмотренных частью 11 настоящей статьи, земельные участки, расположенные на территориях, отнесенных Правилами к различным территориальным зонам, используются по выбору правообладателей таких земельных участков в соответствии с любым из градостроительных регламентов, установленных Правилами применительно к данным территориальным зонам.

13. Не допускается предоставление гражданам и юридическим лицам земельных участков, находящихся в муниципальной собственности городского округа Жигулёвск и расположенных в границах двух и более различных территориальных зон, до внесения в Правила изменений, предусмотренных частью 11 настоящей статьи.

14. Установленные Правилами градостроительные регламенты не являются препятствием для оформления в установленном законодательством порядке прав на объекты капитального строительства, построенные или реконструируемые до вступления в силу Правил в соответствии с действующим законодательством.

#### **Статья 10. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Применительно к каждой территориальной зоне градостроительными регламентами устанавливаются виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства.

2. Разрешенное использование земельных участков и объектов капитального строительства может быть следующих видов:

1) основные виды разрешенного использования;

2) условно разрешенные виды использования;

3) вспомогательные виды разрешенного использования (допускаются только в качестве дополнительных по отношению к основным видам разрешенного использования и условно разрешенным видам использования и осуществляются совместно с ними).

3. Установление основных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства является обязательным применительно к каждой территориальной зоне, в отношении которой устанавливается градостроительный регламент.

4. Основные и вспомогательные виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства выбираются правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства самостоятельно без дополнительных разрешений и согласований, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 настоящей статьи.

5. Выбор основных и вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, правообладателями которых являются органы государственной власти, органы местного самоуправления, государственные и муниципальные учреждения, а также государственные и муниципальные унитарные предприятия, осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

6. Допускается осуществление двух и более разрешенных видов использования в пределах одного земельного участка, в том числе в пределах одного объекта капитального строительства, при условии соблюдения требований технических регламентов, строительных, санитарных, экологических и противопожарных норм и правил, иных требований, предъявляемых законодательством Российской Федерации. В объектах капитального строительства, сочетающих различные виды использования, нежилые помещения должны располагаться под жилыми помещениями.



7. Инженерно-технические объекты, сооружения и коммуникации, обеспечивающие реализацию разрешенного использования недвижимого имущества в пределах отдельных земельных участков (объекты электро-, водо-, газоснабжения, водоотведения, телефонизации и т.д.), являются всегда разрешенными при условии соответствия техническим регламентам, строительным, санитарным, экологическим и противопожарным нормам и правилам, иным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к указанным объектам.

8. Инженерно-технические объекты и сооружения, предназначенные для обеспечения функционирования и нормальной эксплуатации недвижимого имущества в пределах территории одного или нескольких кварталов (других элементов планировочной структуры городского округа), расположение которых требует отдельного земельного участка с установлением санитарно-защитных, иных защитных зон, являются объектами, для которых необходимо получение специальных согласований в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ.

9. Изменение видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства допускается в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

10. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

11. Разрешение на условно разрешенные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства предоставляется с учетом оценки влияния этих видов разрешенного использования на функционирование объектов основных видов разрешенного использования в соответствующей территориальной зоне.

#### **Статья 11. Изменение видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования осуществляется в соответствии с градостроительным регламентом при условии соблюдения требований технических регламентов.

2. Изменение одного вида разрешенного вида использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования, отнесенный градостроительным регламентом к перечню основных или вспомогательных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства без дополнительных согласований и разрешений, за исключением случаев, предусмотренных частью 4 статьи 11 Правил.

3. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования, отнесенный градостроительным регламентом к перечню условно разрешенных видов использования земельных участков и объектов капитального строительства, осуществляется правообладателями земельных участков и объектов капитального строительства в порядке, предусмотренном статьей 10 настоящих Правил.

4. Изменение одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования, не предусмотренный градостроительным регламентом, осуществляется путем внесения изменений в Правила в порядке, предусмотренном Главой 7 Правил.

5. Решения об изменении одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных на землях, на которые действие градостроительных регламентов не распространяется или для которых градостроительные регламенты не устанавливаются, на другой вид такого использования принимаются в соответствии с федеральными законами.

#### **Статья 12. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства**

1. Предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства (далее - разрешение на условно разрешенный вид использования) осуществляется в следующем порядке:

1) физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства, направляет заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования в Комиссию. Заявление о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее - электронный документ, подписанный электронной подписью);

2) проект решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Жигулевск Самарской области;

3) в случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства может оказать негативное воздействие на окружающую среду, общественные обсуждения или публичные слушания проводятся с участием правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, подверженных риску такого негативного воздействия;

4) организатор общественных обсуждений или публичных слушаний направляет сообщения о проведении общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования правообладателям земельных участков, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, правообладателям объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, имеющих общие границы с земельным участком, применительно к которому запрашивается данное разрешение, и правообладателям помещений, являющихся частью объекта капитального строительства, применительно к которому запрашивается данное разрешение. Указанные сообщения направляются не позднее чем через десять дней со дня поступления заявления заинтересованного лица о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования;



5) срок проведения общественных обсуждений или публичных слушаний со дня оповещения жителей городского округа Жигулевск об их проведении до дня опубликования заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний определяется в соответствии с Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Жигулевск Самарской области и не может быть более одного месяца;

6) на основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет их главе городского округа Жигулевск;

7) на основании указанных в п.6 настоящей статьи рекомендаций глава городского округа Жигулевск в течение трех дней со дня поступления таких рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения. Указанное решение подлежит опубликованию в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, иной официальной информации, и размещается на официальном сайте администрации городского округа Жигулевск в сети "Интернет";

8) расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения;

9) в случае, если условно разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства включен в градостроительный регламент в установленном для внесения изменений в правила землепользования и застройки порядке после проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по инициативе физического или юридического лица, заинтересованного в предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования, решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования такому лицу принимается без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний;

9.1) Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в [части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса РФ](#), не допускается предоставление разрешения на условно разрешенный вид использования в отношении земельного участка, на котором расположена такая постройка, или в отношении такой постройки до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или орган местного самоуправления, которые указаны в [части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса РФ](#), и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

10) физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования или об отказе в предоставлении такого разрешения.

### **Статья 13. Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Применительно к каждой территориальной зоне градостроительным регламентом в отношении земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в пределах соответствующей территориальной зоны, устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их сочетания.

2. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства включают в себя:

1) предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

2) минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

3) предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

4) максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

3. В случае, если в градостроительном регламенте применительно к определенной территориальной зоне не устанавливаются предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, и (или) предусмотренные пунктами 2-4 части 2 настоящей статьи предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, непосредственно в градостроительном регламенте применительно к этой территориальной зоне указывается, что такие предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Наряду с указанными в пунктах 2-4 части 2 настоящей статьи предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в градостроительном регламенте могут быть установлены иные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

4. В пределах территориальных зон могут устанавливаться подзоны с одинаковыми видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, но с различными предельными (минимальными и (или) максимальными) размерами земельных участков и предельными параметрами разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, сочетаниями таких размеров и параметров.



#### **Статья 14. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Правообладатели земельных участков, размеры которых меньше установленных градостроительным регламентом минимальных размеров земельных участков либо конфигурация, инженерно-геологические или иные характеристики которых неблагоприятны для застройки, вправе обратиться за разрешениями на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

2. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства разрешается для отдельного земельного участка при соблюдении требований технических регламентов. Отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства в части предельного количества этажей, предельной высоты зданий, строений, сооружений и требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства в границах территорий исторических поселений федерального или регионального значения не допускается.

3. Заинтересованное в получении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства лицо направляет в комиссию заявление о предоставлении такого разрешения. Заявление о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства может быть направлено в форме электронного документа, подписанного электронной подписью.

4. Проект решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства подлежит рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях, проводимых в порядке, установленном Порядком организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Жигулевск Самарской области. Расходы, связанные с организацией и проведением общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, несет физическое или юридическое лицо, заинтересованное в предоставлении такого разрешения.

5. На основании заключения о результатах общественных обсуждений или публичных слушаний по проекту решения о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства комиссия осуществляет подготовку рекомендаций о предоставлении такого разрешения или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения и направляет указанные рекомендации главе городского округа Жигулевск.

6. Глава местной администрации в течение семи дней со дня поступления указанных в части 5 настоящей статьи рекомендаций принимает решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения с указанием причин принятого решения.

7. Физическое или юридическое лицо вправе оспорить в судебном порядке решение о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства или об отказе в предоставлении такого разрешения.

8. Предоставление разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не допускается, если такое отклонение не соответствует ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.

#### **Статья 15. Использование земельных участков или объектов капитального строительства с нарушением требований градостроительных регламентов**

1. Не допускается использование земельных участков или объектов капитального строительства с нарушением требований градостроительных регламентов, за исключением случаев, установленных частью 2 настоящей статьи.

2. Допускается использование земельных участков или объектов капитального строительства при несоответствии градостроительному регламенту видов разрешенного использования, предельных (минимальных и (или) максимальных) размеров и предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства или земельного участка, за исключением случаев, если использование таких объектов капитального строительства и земельных участков опасно для жизни или здоровья человека, для окружающей среды, объектов культурного наследия.

3. Использование земельных участков или объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту по одному или нескольким основаниям, указанным в части 2 настоящей статьи, может осуществляться без установления срока приведения таких земельных участков или объектов капитального строительства в соответствие с градостроительным регламентом.

4. Изменение видов разрешенного использования объектов, указанных в части 2 настоящей статьи, может осуществляться только путем приведения их в соответствие с видами разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленными градостроительным регламентом. Не допускается изменение несоответствующего вида использования земельных участков или объектов капитального строительства на иной несоответствующий вид использования.

5. Реконструкция указанных в части 2 настоящей статьи объектов может осуществляться только путем приведения таких объектов в соответствие с градостроительным регламентом или путем уменьшения их несоответствия предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции.

#### **Статья 16. Общие требования градостроительного регламента в части ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства**

1. Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства, находящихся в границах зон с особыми условиями использования территории, определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации и отображаются на карте зон с особыми условиями использования территории. Указанные ограничения могут относиться к видам разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, к предельным размерам земельных участков, к предельным параметрам разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства.



2. Требования градостроительного регламента в части видов разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных размеров земельных участков и предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства действуют лишь в той степени, в которой не противоречат ограничениям использования земельных участков и объектов капитального строительства, установленных в зонах с особыми условиями использования территории.

3. В случае если указанные ограничения исключают один или несколько видов разрешённого использования земельных участков и / или объектов капитального строительства из числа, предусмотренных градостроительным регламентом для соответствующей территориальной зоны или дополняют их, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования территории применяется соответственно ограниченный или расширенный перечень видов разрешённого использования земельных участков и/или объектов капитального строительства.

4. В случае если указанные ограничения устанавливают значения предельных размеров земельных участков и/или предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства отличные от предусмотренных градостроительным регламентом для соответствующей территориальной зоны, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования территории применяются наименьшие значения в части максимальных и наибольшие значения в части минимальных размеров земельных участков и параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

5. В случае если указанные ограничения дополняют перечень предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, установленные применительно к конкретной территориальной зоне, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования территории применяется расширенный перечень предельных параметров разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

6. В случае если указанные ограничения устанавливают, в соответствии с законодательством, перечень согласующих организаций, то в границах пересечения такой территориальной зоны с зоной с особыми условиями использования территории, установленные виды разрешённого использования, предельные размеры и предельные параметры земельных участков и объектов капитального строительства применяются с учётом необходимых исключений, дополнений и иных изменений, изложенных в заключениях согласующих организаций.

7. Границы зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, могут не совпадать с границами территориальных зон и пересекать границы земельных участков.

8. На карте градостроительного зонирования в обязательном порядке отображаются границы зон с особыми условиями использования территории.

В целях обеспечения благоприятной среды жизнедеятельности, защиты территории от воздействия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, предотвращения загрязнения водных ресурсов в городском округе Жигулевск устанавливаются следующие зоны с особыми условиями использования территории:

- санитарно-защитные зоны;
- охранные зоны линейных объектов инженерной инфраструктуры;
- водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;
- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- зона береговых полос;
- зона затопления 1% паводком;
- территории объектов культурного наследия;
- зона Государственного природного национального парка «Самарская Лука»;
- зона Государственного природного биосферного заповедника им. И.И. Спрыгина.

Регламенты для зон с особыми условиями использования территории установлены в соответствии с действующими нормативами.

Дополнительные регламенты для зон с особыми условиями использования территории устанавливаются наряду с основными и являются по отношению к ним приоритетными.

### **Статья 17. Осуществление землепользования и застройки в санитарно-защитных зонах (СЗЗ)**

1. Согласно Постановлению Правительства от 3 марта 2018 года №222 «Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон», санитарно-защитные зоны устанавливаются в отношении действующих, планируемых к строительству, реконструируемых объектов капитального строительства, являющихся источниками химического, физического, биологического воздействия на среду обитания человека (далее - объекты), в случае формирования за контурами объектов химического, физического и (или) биологического воздействия, превышающего санитарно - эпидемиологические требования.

В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74 для предприятий, их отдельных зданий и сооружений с технологическими процессами, потенциально опасными для человека, в зависимости от мощности и в соответствии с санитарной классификацией предприятий, производств и объектов установлены следующие размеры **санитарно-защитных зон промышленных предприятий, коммунально-складских объектов и объектов транспортной инфраструктуры:**

- объекты и производства I класса – 1000 м;
- объекты и производства II класса – 500 м;
- объекты и производства III класса – 300 м;
- объекты и производства IV класса – 100 м;



– объекты и производства V класса – 50 м.

2. Территория СЗЗ предназначена для:

- 1) обеспечения снижения уровня воздействия до требуемых гигиенических нормативов по всем факторам воздействия за ее пределами (ПДК, ПДУ);
- 2) создания санитарно-защитного барьера между территорией предприятия (группы предприятий) и территорией жилой застройки;
- 3) организации дополнительных озелененных площадей, обеспечивающих экранирование, ассимиляцию и фильтрацию загрязнителей атмосферного воздуха и повышение комфортности микроклимата.

Все действующие предприятия в обязательном порядке должны иметь проекты организации СЗЗ, а для групп предприятий и промышленных зон должны быть разработаны проекты единых СЗЗ. При отсутствии таких проектов устанавливаются нормативные размеры СЗЗ в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

### **3. Регламенты использования территории санитарно-защитных зон предприятий**

#### **Запрещается:**

- Жилые зоны и отдельные объекты для проживания людей;
- Рекреационные зоны и отдельные объекты;
- Предприятия пищевых отраслей промышленности, оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов;
- Комплексы водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды;
- Спортивные сооружения;
- Зеленые насаждения общего пользования;
- Образовательные и детские учреждения;
- Лечебно-профилактические и оздоровительные учреждения общего пользования;
- Медицинские учреждения;
- Ведение дачного хозяйства и садоводства;
- размещения объектов для производства и хранения лекарственных средств, объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, комплексов водопроводных сооружений для подготовки и хранения питьевой воды, использования земельных участков в целях производства, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для дальнейшего использования в качестве пищевой продукции, если химическое, физическое и (или) биологическое воздействие объекта, в отношении которого установлена санитарно-защитная зона, приведет к нарушению качества и безопасности таких средств, сырья, воды и продукции в соответствии с установленными к ним требованиями.

#### **Допускается:**

- Сельскохозяйственные угодья для выращивания технических культур, не используемых для производства продуктов питания;
- Предприятия, их отдельные здания и сооружения с производствами меньшего класса вредности, чем основное производство;
- Пожарные депо;
- Бани;
- Прачечные;
- Объекты торговли и общественного питания;
- Гаражи;
- Площадки и сооружения для хранения общественного и индивидуального транспорта;
- Автозаправочные станции;
- Связанные с обслуживанием данного предприятия здания управления, конструкторские бюро, учебные заведения, поликлиники, спортивно-оздоровительные сооружения для работников предприятия, общественные здания административного назначения;
- Нежилые помещения для дежурного аварийного персонала и охраны предприятий;
- Местные транзитные коммуникации, ЛЭП, электроподстанции, нефте-, газопроводы;
- Канализационные насосные станции;
- Сооружения оборотного водоснабжения.

В санитарно-защитной зоне объектов пищевых отраслей промышленности, оптовых складов продовольственного сырья и пищевой продукции, производства лекарственных веществ, лекарственных средств и (или) лекарственных форм, складов сырья и полупродуктов для фармацевтических предприятий допускается размещение новых профильных, однотипных объектов, при исключении взаимного негативного воздействия на продукцию, среду обитания и здоровье человека.



4. Автомагистраль, расположенная в санитарно-защитной зоне промышленного объекта и производства или прилегающая к санитарно-защитной зоне, не входит в ее размер, а выбросы автомагистрали учитываются в фоновом загрязнении при обосновании размера санитарно-защитной зоны.

5. В соответствии с СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в целях соблюдения требуемых гигиенических нормативов установлены **санитарно-защитные зоны от объектов специального назначения**. Данная зона гарантирует санитарно-эпидемиологическую безопасность населения, а ширина зоны обусловлена площадной характеристикой объекта и видом утилизированных отходов:

- объекты и производства I класса – 1000 м;
- объекты и производства III класса – 300 м.

6. Режим использования в санитарно-защитных зонах объектов специального назначения определен СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25.09.2007 № 74.

7. Порядок установления, изменения и прекращения существования санитарно-защитных зон установлен Постановлением Правительства от 3 марта 2018 года №222 «Правила установления санитарно-защитных зон и использования земельных участков, расположенных в границах санитарно-защитных зон».

Решение об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны принимают следующие уполномоченные органы по результатам рассмотрения заявления об установлении, изменении или о прекращении существования санитарно-защитной зоны:

а) Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов I и II класса опасности в соответствии с классификацией, установленной санитарно-эпидемиологическими требованиями (далее - санитарная классификация), групп объектов, в состав которых входят объекты I и (или) II класса опасности, а также в отношении объектов, не включенных в санитарную классификацию;

б) территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - в отношении объектов III-V класса опасности в соответствии с санитарной классификацией, а также в отношении групп объектов, в состав которых входят объекты III-V класса опасности.

В случае если в отношении аэродрома в соответствии с Воздушным кодексом Российской Федерации принято решение об установлении приаэродромной территории с выделенной на ней седьмой подзоной, предусмотренной подпунктом 7 пункта 3 статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации, принятие решения об установлении санитарно-защитной зоны в отношении этого аэродрома или аэропорта, в состав которого он входит, не требуется. Указанное решение об установлении приаэродромной территории является основанием для принятия в соответствии с настоящими Правилами решения о прекращении существования санитарно-защитной зоны в отношении такого аэродрома или аэропорта, в состав которого он входит, принятого до установления этой приаэродромной территории.

#### **Статья 18. Осуществление землепользования и застройки в водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах**

1. В соответствии с Водным кодексом РФ №74-ФЗ от 12.04.2006 г. водоохранной зоной является территория, примыкающая к береговой линии водного объекта и на которой устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности, в том числе градостроительной, в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления водных объектов и истощения их вод, а также сохранение среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В границах водоохранных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

2. Ширина водоохранных зон и прибрежных защитных полос установлена в соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации:

- ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек или ручьев протяженностью:
  - до десяти километров - в размере пятидесяти метров;
  - от десяти до пятидесяти километров - в размере ста метров;
  - от пятидесяти километров и более - в размере двухсот метров.
- для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранная зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров;
- ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 квадратного километра, устанавливается в размере пятидесяти метров;
- ширина прибрежной защитной полосы устанавливается в зависимости от уклона берега водного объекта и составляет тридцать метров для обратного или нулевого уклона, сорок метров для уклона до трех градусов и пятьдесят метров для уклона три и более градуса.

3. В границах водоохранных зон запрещаются использование сточных вод для удобрения почв, размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ и др., в границах прибрежных защитных полос еще более жесткие ограничения хозяйственной деятельности.

#### **4. Регламенты использования территории водоохранных зон и прибрежных защитных полос**

**Запрещается:**

*Прибрежная защитная полоса*



- Использование сточных вод для удобрения почв;
- Размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств),
- Размещение отвалов размываемых грунтов;
- Выпас сельскохозяйственных животных и организация для них летних лагерей, ванн;
- Распашка земель.

#### *Водоохранная зона*

- Использование сточных вод для удобрения почв;
- Размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- Движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
  - размещение специализированных хранилищ пестицидов и агрохимикатов, применение пестицидов и агрохимикатов;
  - сброс сточных, в том числе дренажных, вод;
  - размещение автозаправочных станций, складов горюче-смазочных материалов (за исключением случаев, если автозаправочные станции, склады горюче-смазочных материалов размещены на территориях портов, судостроительных и судоремонтных организаций, инфраструктуры внутренних водных путей при условии соблюдения требований законодательства в области охраны окружающей среды и Водного кодекса Российской Федерации), станций технического обслуживания, используемых для технического осмотра и ремонта транспортных средств, осуществление мойки транспортных средств;
  - разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых (за исключением случаев, если разведка и добыча общераспространенных полезных ископаемых осуществляются пользователями недр, осуществляющими разведку и добычу иных видов полезных ископаемых, в границах предоставленных им в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах горных отводов и (или) геологических отводов на основании утвержденного технического проекта в соответствии со статьей 19.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 года № 2395-1 "О недрах").

#### **Допускается:**

- Озеленение, благоустройство;
- Рекреация, организация благоустроенных пляжей, оборудованных сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения;
- Совмещение ПЗП с парапетом набережной при наличии ливневой канализации;
- Проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения;
- Движение транспортных средств по дорогам и стоянка на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие.

5. В соответствии со статьей 104 Лесного кодекса Российской Федерации от 04.12.2006 № 200-ФЗ в лесах, расположенных в водоохранных зонах, запрещаются проведение сплошных рубок лесных насаждений, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях, ведение сельского хозяйства, за исключением сенокосения и пчеловодства, создание и эксплуатация лесных плантаций, размещение объектов капитального строительства, за исключением линейных объектов, гидротехнических сооружений и объектов, связанных с выполнением работ по геологическому изучению и разработкой месторождений углеводородного сырья.

6. Особенности использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных в водоохранных зонах, устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

7. Собственники земель, землевладельцы и землепользователи, на землях которых находятся водоохранные зоны и прибрежные полосы, обязаны соблюдать установленный режим использования этих зон и полос.

### **Статья 19. Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия**

#### *Общие требования по осуществлению землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия*

1. В соответствии с Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» в целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия устанавливаются следующие ограничения:

1) в исторической среде объекта культурного наследия и на сопряженной с ним территории проектом зон охраны объекта культурного наследия устанавливаются зоны охраны объекта культурного наследия, включающие:

- а) охранную зону;
- б) зону регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
- в) зону охраняемого природного ландшафта.



2) охранная зона – территория, в пределах которой в целях обеспечения сохранности объекта культурного наследия в его историческом ландшафтном окружении устанавливается особый режим использования земель, ограничивающий хозяйственную деятельность и запрещающий строительство, за исключением применения специальных мер, направленных на сохранение и регенерацию историко-градостроительной или природной среды объекта культурного наследия;

3) зона регулирования застройки и хозяйственной деятельности - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, ограничивающий строительство и хозяйственную деятельность, определяются требования к реконструкции существующих зданий и сооружений;

4) зона охраняемого природного ландшафта - территория, в пределах которой устанавливается режим использования земель, запрещающий или ограничивающий хозяйственную деятельность, строительство и реконструкцию существующих зданий и сооружений в целях сохранения (регенерации) природного ландшафта, включая долины рек, водоемы, леса и открытые пространства, связанные композиционно с объектами культурного наследия;

5) запрещаются проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории памятника или ансамбля, за исключением работ по сохранению данного памятника или ансамбля и (или) их территорий, а также хозяйственной деятельности, не нарушающей целостности памятника или ансамбля и не создающей угрозы их повреждения, разрушения или уничтожения;

6) проектирование и проведение работ по сохранению памятника или ансамбля и (или) их территорий осуществляются:

а) в отношении объектов культурного наследия федерального значения - по согласованию с органом исполнительной власти, осуществляющим функции в области охраны объектов культурного наследия, в соответствии с разграничением полномочий, предусмотренным Федеральным законом от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»;

б) в отношении объектов культурного наследия регионального значения и объектов культурного наследия местного (муниципального) значения, выявленных объектов культурного наследия - в соответствии с законами Самарской области;

7) проектирование и проведение землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ осуществляются при отсутствии на данной территории объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо при обеспечении заказчиком работ требований к сохранности расположенных на данной территории объектов культурного наследия;

8) историко-культурная экспертиза проводится до начала землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ, осуществление которых может оказывать прямое или косвенное воздействие на объект культурного наследия, и (или) до утверждения градостроительных регламентов;

9) в случае обнаружения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в проекты проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ должны быть внесены разделы об обеспечении сохранности обнаруженных объектов до включения данных объектов в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а действие положений землеустроительной, градостроительной и проектной документации, градостроительных регламентов на данной территории приостанавливается до внесения соответствующих изменений;

10) в случае расположения на территории, подлежащей хозяйственному освоению, объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, и выявленных объектов культурного наследия землеустроительные, земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы на территориях, непосредственно связанных с земельными участками в границах территории указанных объектов, проводятся при наличии в проектах проведения таких работ разделов об обеспечении сохранности данных объектов культурного наследия или выявленных объектов культурного наследия, получивших положительные заключения государственной экспертизы проектной документации;

11) земляные, строительные, мелиоративные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ обязан проинформировать орган исполнительной власти Самарской области, уполномоченный в области охраны объектов культурного наследия, об обнаруженном объекте;

12) указанные в пункте 11 части 1 настоящей статьи работы, а также работы, проведение которых может ухудшить состояние объекта культурного наследия, нарушить его целостность и сохранность, должны быть немедленно приостановлены заказчиком и исполнителем работ после получения письменного предписания органа исполнительной власти Самарской области, уполномоченного в области охраны объектов культурного наследия, либо федерального органа охраны объектов культурного наследия;

13) в случае принятия мер по ликвидации опасности разрушения обнаруженного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, или в случае устранения угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия приостановленные работы могут быть возобновлены по письменному разрешению соответствующего органа охраны объектов культурного наследия, по предписанию которого работы были приостановлены;

14) работы по ликвидации опасности разрушения обнаруженного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, изменение проекта проведения работ, представлявших собой угрозу нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия, либо изменение характера указанных работ проводятся за счет средств заказчика работ, указанных в части 10 части 4 настоящей статьи;

15) в случае угрозы нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия движение транспортных средств на территории данного объекта или в его зонах охраны ограничивается или запрещается в порядке, установленном законом Самарской области;

16) работы по сохранению объекта культурного наследия, включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия проводятся на основании задания на проведение указанных работ, разрешения на проведение указанных работ, выданных органом охраны объектов культурного наследия, проектной документации на проведение работ по сохранению объекта культурного наследия,



включенного в реестр, или выявленного объекта культурного наследия, согласованной соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, в порядке, установленном статьей 45 Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», а также при условии осуществления технического, авторского надзора и государственного надзора в области охраны объектов культурного наследия за их проведением;

17) учитывать обязательность выполнения следующих требований:

а) обеспечение неизменности облика и интерьера объекта культурного наследия в соответствии с особенностями данного объекта, послужившими основанием для включения объекта культурного наследия в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации и являющимися предметом охраны данного объекта, описанным в его паспорте;

б) согласование в порядке, установленном статьей 35 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», осуществления проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории объекта культурного наследия либо на земельном участке или водном объекте, в пределах которых располагается объект археологического наследия;

в) обеспечение режима содержания земель историко-культурного назначения;

г) обеспечение доступа к объекту культурного наследия, условия которого устанавливаются собственником объекта культурного наследия по согласованию с соответствующим органом охраны объектов культурного наследия;

18) выявленный объект культурного наследия используется с обязательным выполнением следующих требований:

а) обеспечение неизменности облика и интерьера выявленного объекта культурного наследия в соответствии с особенностями, определенными как предмет охраны данного объекта и изложенными в заключении историко-культурной экспертизы;

б) согласование в порядке, установленном статьей 35 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», осуществления проектирования и проведения землеустроительных, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ на территории выявленного объекта культурного наследия либо на земельном участке или части водного объекта, в пределах которых располагается выявленный объект археологического наследия.

2. Осуществление землепользования и застройки применительно к объектам культурного наследия (археология)

#### Жигулевское 1, селище

Особый режим использования земельного участка, в границах которого располагается объект археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке, установленном Федеральным законом, земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ и иных работ при условии обеспечения сохранности объекта археологического наследия, включенного в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, либо выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанным объектам.

#### Жигулевское 2,3 селище

Особый режим использования земельных участков, в границах которых располагаются выявленные объекты археологического наследия, предусматривает возможность проведения археологических полевых работ в порядке установленном Федеральным законом от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации», земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных работ при условии обеспечения сохранности выявленного объекта археологического наследия, а также обеспечения доступа граждан к указанному объекту археологического наследия.

3. Запрещается:

3.1. Проведение земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ без согласования с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

3.2. Нарушение дернового слоя и выемка грунта на участках, ранее не подвергшихся перекопке и повреждению, за исключением деятельности, связанной с археологическими исследованиями, а также деятельности, направленной на сохранение и научное изучение объекта археологического наследия.

3.3. Проведение археологических исследований на территории объекта археологического наследия без наличия у исследователя разрешения (открытого листа), выданного соответствующим государственным органом охраны объектов культурного наследия.

3.4. Применение металлодетекторов, георадаров и других средств поиска, направленных на выявление и сбор археологического материала.

3.5. Размещение мусора (свалок) на территории объекта археологического наследия.

4. Разрешается:

4.1. Планирование и осуществление хозяйственной деятельности, связанной с производством земляных работ и капитальным строительством, при условии согласования государственным органом охраны объектов культурного наследия мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия. Указанная деятельность может осуществляться только после выполнения в полном объеме согласованных мероприятий по обеспечению сохранности объекта культурного наследия.



4.2. Деятельность, связанная с проведением археологических исследований и научным изучением объекта археологического наследия, осуществляемая в рамках действующего законодательства.

4.3. Консервация и музеефикация объекта археологического наследия, а также другая деятельность, необходимая для обеспечения сохранности объекта археологического наследия в его историческом и ландшафтном окружении, по согласованию с государственным органом охраны объектов культурного наследия.

4.4. Использование в соответствии со ст. 45.2 Федерального закона от 25.06.2002 №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» специальных технических средств поиска и (или) землеройных машин в целях обнаружения объектов археологического наследия и (или) археологических предметов исключительно при осуществлении археологических полевых работ, проводимых на основании разрешения (открытого листа).

## **Статья 20. Осуществление землепользования и застройки в границах особо охраняемых природных территорий**

1. Национальный парк «Самарская Лука». Общие положения.

Согласно части 6 статьи 36 Градостроительного Кодекса Российской Федерации, градостроительные регламенты не устанавливаются для земель особо охраняемых природных территорий (за исключением земель лечебно-оздоровительных местностей и курортов).

Статья 35 Градостроительного Кодекса Российской Федерации допускает включение зоны особо охраняемых территорий в состав территориальных зон. В зоны особо охраняемых территорий могут включаться земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение.

Согласно ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

В границах городского округа город Жигулевск частично расположен национальный парк «Самарская Лука» (далее - Национальный парк).

Национальный парк «Самарская Лука» создан на основании Постановления Совета Министров РСФСР №161 от 28.04.1984 года «О создании национального парка «Самарская Лука», согласно которому в границы национального парка включены также земли других собственников и пользователей без изъятия их из хозяйственной эксплуатации, собственники и пользователи которых должны осуществлять производственную деятельность на основе научно обоснованных систем земледелия и ведения животноводства, не противоречащую задачам национального парка.

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 25 февраля 2015 года №69 «Об утверждении Положения о национальном парке «Самарская Лука» (с изменениями на 10 июля 2017 года Приказ №358 Министерства природных ресурсов Российской Федерации) определен режим особой охраны территории национального парка.

Выполнение задач, возложенных на национальный парк, обеспечивает федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный парк "Самарская Лука" (далее - Учреждение)

2. Режим особой охраны территории национального парка

На территории национального парка запрещается любая деятельность, которая может нанести ущерб природным комплексам и объектам растительного и животного мира, культурно-историческим объектам и которая противоречит целям и задачам национального парка, в том числе:

- 1) разведка и разработка полезных ископаемых;
- 2) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и геологических обнажений;
- 3) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима;
- 4) предоставление на территории национального парка садоводческих и дачных участков;
- 5) строительство магистральных дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других коммуникаций, а также строительство и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, за исключением объектов туристской индустрии, музеев и информационных центров, объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением функционирования расположенных в его границах населенных пунктов, а также в случаях, предусмотренных Положением о национальном парке «Самарская Лука»;
- 6) заготовка древесины (за исключением заготовки гражданами древесины для собственных нужд);
- 7) заготовка живицы;
- 8) промысловая, спортивная и любительская охота;
- 9) промышленное рыболовство;
- 10) заготовка пригодных для употребления в пищу лесных ресурсов (пищевых лесных ресурсов), других недревесных лесных ресурсов (за исключением заготовки гражданами таких ресурсов для собственных нужд);
- 11) деятельность, влекущая за собой нарушение условий обитания объектов животного и растительного мира;
- 12) сбор биологических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 13) интродукция живых организмов в целях их акклиматизации;
- 14) прогон домашних животных вне дорог и водных путей общего пользования и вне специально предусмотренных для этого мест;
- 15) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 16) организация массовых спортивных и зрелищных мероприятий, организация туристских стоянок и разведение костров за пределами специально предусмотренных для этого мест;
- 17) самовольное ведение археологических раскопок, сбор и вывоз предметов, имеющих историко-культурную ценность;
- 18) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории национального парка уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с Положением о национальном парке «Самарская Лука»;
- 19) взрывные работы;
- 20) пускание палов, выжигание растительности (за исключением противопожарных мероприятий, осуществляемых по согласованию с Учреждением);

- 21) проведение сплошных рубок леса, за исключением сплошных санитарных рубок, рубок, связанных с тушением лесных пожаров, в том числе с созданием противопожарных разрывов, и рубок, связанных со строительством, реконструкцией и эксплуатацией линейных объектов, осуществляемых в соответствии с Положением о национальном парке «Самарская Лука»;
- 22) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, за исключением накопления отходов производства и потребления в соответствии с Положением о национальном парке «Самарская Лука»;
- 23) мойка транспортных средств на берегах водных объектов;
- 24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования и специально предусмотренных для этого мест, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования и специально предусмотренных для этого мест (кроме случаев, связанных с функционированием национального парка);
- 25) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории национального парка, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах, обнажениях горных пород и историко-культурных объектах;
- 26) распашка земель (за исключением мер противопожарного обустройства лесов и земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции);
- 27) применение ядохимикатов, минеральных удобрений, химических средств защиты растений и стимуляторов роста (за исключением земельных участков, используемых их собственниками, владельцами и пользователями для производства сельскохозяйственной продукции).

3. На территории национального парка установлен дифференцированный режим особой охраны с учетом природных, историко-культурных и иных особенностей.

В пределах городского округа город Жигулевск в Национальном парке «Самарская Лука» выделено четыре функциональные зоны:

3.1. Заповедная зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой запрещается осуществление любой экономической деятельности.

В пределах заповедной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в части 2 настоящей Статьи, запрещены любая хозяйственная деятельность и рекреационное использование территории.

В заповедной зоне допускаются научно-исследовательская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ.

Уменьшение площади заповедной зоны не допускается.

3.2. Особо охраняемая зона, предназначенная для сохранения природной среды в естественном состоянии и в границах которой допускаются проведение экскурсий и посещение такой зоны в целях познавательного туризма. В пределах особо охраняемой зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в части 2 настоящей Статьи, запрещаются:

- 1) спортивное и любительское рыболовство;
- 2) пребывание граждан вне дорог общего пользования и специально выделенных маршрутов;
- 3) строительство зданий и сооружений, предназначенных для размещения посетителей национального парка, а также устройство и оборудование стоянок для ночлега;
- 4) накопление отходов производства и потребления;
- 5) выпас домашних животных;
- 6) сенокошение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности;
- 7) размещение ульев и пасек;
- 8) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд, заготовка гражданами древесины для собственных нужд.

В особо охраняемой зоне допускаются:

- 1) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность;
- 2) ведение экологического мониторинга;
- 3) проведение природоохранных, биотехнических и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- 4) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов.
- 5) Уменьшение площади особо охраняемой зоны не допускается.

3.3. Рекреационная зона, предназначенная для обеспечения и осуществления рекреационной деятельности, развития физической культуры и спорта, а также размещения объектов туристической индустрии, музеев и информационных центров.

В пределах рекреационной зоны дополнительно к ограничениям, перечисленным в части 2 настоящей Статьи, запрещаются отдых и ночлег за пределами предусмотренных для этого мест.

В рекреационной зоне допускаются:

- 1) спортивное и любительское рыболовство;
- 2) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;



- 3) заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;
- 4) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- 5) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов, смотровых площадок, туристических стоянок и мест отдыха;
- 6) строительство, реконструкция и эксплуатация гостевых домов и иных объектов рекреационной инфраструктуры;
- 7) размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- 8) сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;
- 9) выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;
- 10) размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;
- 11) временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- 12) работы по комплексному благоустройству территории.

3.4. Зона хозяйственного назначения, предназначенная для осуществления деятельности, направленной на обеспечение функционирования Учреждения и жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка.

В зоне хозяйственного назначения допускаются:

- 1) спортивное и любительское рыболовство;
- 2) заготовка гражданами древесины для собственных нужд на основании договоров купли-продажи лесных насаждений;
- 3) заготовка и сбор гражданами недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений для собственных нужд;
- 4) выпас и прогон домашних животных на участках, специально определенных Учреждением;
- 5) сенокосение на участках, специально определенных Учреждением;
- 6) размещение ульев и пчел на участках, специально определенных Учреждением;
- 7) научно-исследовательская и эколого-просветительская деятельность, ведение экологического мониторинга, проведение природоохранных, биотехнических, лесохозяйственных и противопожарных мероприятий, лесоустроительных и землеустроительных работ;
- 8) организация и обустройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- 9) размещение музеев и информационных центров Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- 10) работы по комплексному благоустройству территории;
- 11) развитие народных и художественных промыслов и связанных с ними видов пользования природными ресурсами, не противоречащих режиму особой охраны;
- 12) временное складирование бытовых отходов (на срок не более чем шесть месяцев) в местах (на площадках), специально определенных Учреждением и обустроенных в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, в целях их дальнейшего использования, обезвреживания, размещения, транспортирования;
- 13) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация хозяйственных и жилых объектов, в том числе дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, связанных с функционированием национального парка и с обеспечением жизнедеятельности граждан, проживающих на территории национального парка;
- 14) реконструкция, ремонт и эксплуатация дорог, трубопроводов, линий электропередачи и других линейных объектов, существующих в границах национального парка.

4. Изменение функционального зонирования территории национального парка может осуществляться только после внесения соответствующих изменений в Положение о национальном парке «Самарская Лука».

5. На территории национального парка деятельность, направленная на сохранение историко-культурных комплексов и объектов, осуществляется по согласованию с Учреждением и органом, осуществляющим государственный контроль за сохранением, использованием и охраной объектов культурного наследия.

6. Вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территории национального парка согласовываются с Минприроды России (Пункт 5.16. «Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 года №1219 (с изм. и доп.)).

7. Минприроды России выдает в установленном порядке разрешения на строительство и реконструкцию объектов капитального строительства, планируемых в границах особо охраняемых природных территорий федерального значения, а также разрешения на ввод в эксплуатацию указанных объектов, если иное не предусмотрено федеральными законами (Пункт 5.17 «Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 года №1219 (с изм. и доп.)).

8. Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории национального парка допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и «Положением о национальном парке «Самарская Лука», подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.

9. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории национального парка наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Границы национального парка обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

11. Земельные отношения, возникающие по поводу использования участков, расположенных в границах Национального парка (предоставление в пользование, изъятие, аренда, приватизация), регулируются статьями 16, 17 ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (с изменениями и дополнениями), а также статья 24, 42, 95 Земельного кодекса РФ.

12. Охранные зоны особо охраняемых природных территорий



Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны, согласно п. 4 ст. 95 Земельного кодекса РФ и Постановлению Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года №138.

Земельные участки в границах охранных зон у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются и используются ими с соблюдением установленного для этих земельных участков особого правового режима.

Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранных зон (далее - режим охранных зон) устанавливается положением о соответствующей охранной зоне, которое утверждается органом государственной власти, принимающим решение о ее создании.

Решения о создании охранных зон государственных природных заповедников, национальных парков и памятников природы федерального значения и об установлении их границ принимаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Минимальная ширина охранной зоны государственного природного заповедника или национального парка - один километр.

Сведения о границах охранных зон подлежат внесению в государственный кадастр недвижимости в соответствии со статьей 10 Федерального закона "О государственном кадастре недвижимости".

Границы охранных зон обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

### 13. Режим охранных зон

Режим охранной зоны устанавливается положением об охранной зоне конкретного государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы, утверждаемым органом государственной власти, принимающим решение о ее создании.

В границах охранных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы.

В границах охранных зон хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире».

### 14. Жигулевский государственный природный биосферный заповедник им. И.И. Спрыгина. Общие положения.

Согласно ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», государственные природные заповедники и национальные парки относятся к особо охраняемым природным территориям федерального значения.

В границах городского округа город Жигулевск частично расположен Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И. Спрыгина (далее – биосферный заповедник, заповедник).

15. Жигулевский заповедник состоит из двух участков (кластеров): материкового, расположенного на правом берегу р. Волги в Жигулях и на плато Самарской Луки, и островного, занимающего волжские острова Середыш и Шалыга (о. Бахилковский по лоции Саратовского водохранилища) и примыкающие к ним отмели и мелководья р. Волги (Саратовского водохранилища).

Центральная усадьба Жигулевского заповедника и усадьбы его лесничеств, расположенные на участках, входящих в территорию Жигулевского заповедника, включены в черту пос. Зольное, подчиненного г. Жигулевску, непосредственно подчиненному Самарской области. В пределах окружной межи материкового участка имеются участки посторонних землепользований.

В соответствии с Положением о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации №331 от 29 июня 2017 года (с изменениями и дополнениями) определен режим особой охраны территории биосферного заповедника.

Управление заповедником, выполнение задач, возложенных на заповедник, осуществляет федеральное государственное бюджетное учреждение «Жигулевский государственный природный биосферный заповедник имени И.И.Спрыгина» (далее - Учреждение).

### 16. Режим особой охраны территории биосферного заповедника

На территории заповедника запрещается любая деятельность, противоречащая задачам заповедника и режиму особой охраны его территории, в том числе:

- 1) промысловая, любительская и спортивная охота;
- 2) промышленное рыболовство;
- 3) любительское и спортивное рыболовство, кроме случаев, установленных Положением о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина;
- 4) нахождение с огнестрельным, пневматическим и метательным оружием, в том числе с охотничьим огнестрельным оружием в собранном виде на дорогах общего пользования, капканами и другими орудиями охоты, а также с продукцией добывания объектов животного мира и орудиями добычи (вылова) водных биоресурсов, кроме случаев, связанных с проведением мероприятий по государственному надзору в области охраны и использования территории заповедника уполномоченными должностными лицами, с осуществлением спортивного и любительского рыболовства в соответствии с Положением о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина;
- 5) разведка и добыча полезных ископаемых;
- 6) деятельность, влекущая за собой нарушение почвенного покрова и выходов минералов, геологических обнажений и горных пород;
- 7) деятельность, влекущая за собой изменения гидрологического режима земель;
- 8) заготовка живицы;
- 9) проведение сплошных рубок лесных насаждений;
- 10) заготовка древесины, за исключением случаев, предусмотренных Положением о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина;
- 11) заготовка недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений, за исключением случаев, предусмотренных Положением о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина;
- 12) транзитный прогон и выпас домашних животных, за исключением случаев, предусмотренных Положением о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина;
- 13) размещение ульев и пчел, за исключением случаев, предусмотренных Положением о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина;
- 14) распашка земель, за исключением мер противопожарного обустройства лесов;

- 15) сенокосение, за исключением проводимого в целях обеспечения пожарной безопасности и случаев, предусмотренных Положением о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина;
- 16) строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация объектов капитального строительства, в том числе линейных сооружений, не связанных с выполнением задач и функционированием заповедника;
- 17) взрывные работы;
- 18) пускание палов и выжигание растительности, за исключением случаев, связанных с тушением лесных пожаров;
- 19) сплав древесины по водотокам и водоемам;
- 20) предоставление земельных участков для индивидуального жилищного строительства, садоводства, огородничества и дачного строительства;
- 21) интродукция объектов животного и растительного мира в целях их акклиматизации;
- 22) применение ядохимикатов, минеральных удобрений и химических средств защиты растений и стимуляторов роста, использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
- 23) создание объектов размещения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ;
- 24) движение и стоянка механизированных транспортных средств вне дорог общего пользования, проход и стоянка судов и иных плавучих средств вне водных путей общего пользования (кроме случаев, связанных с функционированием заповедника);
- 25) сбор зоологических, ботанических и минералогических коллекций, кроме осуществляемого в рамках научно-исследовательской деятельности заповедника, предусмотренной тематикой и планами научных исследований Учреждения;
- 26) нахождение с собаками (за исключением используемых при проведении мероприятий по охране природных комплексов и объектов), содержание собак без привязи, вне вольеров или иных сооружений, ограничивающих зону их передвижения, нагонка и натаска собак;
- 27) пролет самолетов и вертолетов ниже 2000 метров над территорией заповедника без согласования с Учреждением или Минприроды России, а также преодоление самолетами над территорией заповедника звукового барьера;
- 28) уничтожение и повреждение аншлагов, шлагбаумов, стендов, граничных столбов и других информационных знаков и указателей, оборудованных экологических троп и мест отдыха, строений на территории заповедника, а также имущества Учреждения, нанесение надписей и знаков на валунах и обнажениях горных пород;
- 29) действия, ведущие к беспокойству диких животных, а также их привлечение и кормление посетителями.

На территории заповедника допускаются мероприятия и деятельность, направленные на:

- 1) сохранение в естественном состоянии природных комплексов, восстановление и предотвращение изменений природных комплексов и их компонентов в результате антропогенного воздействия;
- 2) поддержание условий, обеспечивающих санитарную и противопожарную безопасность;
- 3) предотвращение условий, способных вызвать стихийные бедствия, угрожающие жизни людей и населенным пунктам;
- 4) осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды);
- 5) выполнение научно-исследовательских задач;
- 6) ведение эколого-просветительской работы и развитие познавательного туризма;
- 7) осуществление государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

На специально выделенных участках частичного хозяйственного использования, не включающих особо ценные экологические системы и объекты, ради сохранения которых создавался заповедник, допускается деятельность, которая направлена на обеспечение функционирования заповедника и жизнедеятельности граждан, постоянно проживающих на его территории (согласно Приложению 2 Положения о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина):

- 8) заготовка дров и деловой древесины (в порядке проведения санитарно-оздоровительных и иных мероприятий в соответствии с лесохозяйственным регламентом лесничества и проектом освоения лесов);
- 9) заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов, пищевых лесных ресурсов и лекарственных растений работниками Учреждения и гражданами, проживающими на территории заповедника, для личного потребления и без права продажи;
- 10) сенокосение работниками Учреждения и гражданами, постоянно проживающими на его территории;
- 11) прогон скота по автомобильным дорогам и выпас домашних животных, принадлежащих работникам Учреждения и гражданам, постоянно проживающим на территории заповедника;
- 12) размещение ульев и пчеловодческих ульев работниками Учреждения и гражданами, постоянно проживающими на территории заповедника;
- 13) организация и устройство экскурсионных экологических троп и маршрутов;
- 14) размещение музеев, информационно-просветительских центров для посетителей Учреждения, в том числе с экспозицией под открытым небом;
- 15) размещение объектов инфраструктуры (служебных зданий со вспомогательными сооружениями) Учреждения.

На специально выделенных участках заповедника допускается реконструкция, ремонт и эксплуатация линейных сооружений, существующих в границах заповедника (согласно Приложению 3 Положения о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина):

- 1) Пребывание на территории заповедника граждан, не являющихся работниками Учреждения или должностными лицами Минприроды России, и Росприроднадзора допускается только при наличии у них разрешений Учреждения или Минприроды России.
- 2) На территории заповедника отстрел и отлов диких зверей и птиц в научных и регуляторных целях допускается только по разрешению Минприроды России.
- 3) На территории заповедника добыча (вылов) водных биоресурсов в научно-исследовательских и контрольных целях допускается в соответствии с законодательством Российской Федерации о рыболовстве и сохранении водных биоресурсов.
- 4) Проектная документация объектов капитального строительства, строительство, реконструкция которых на территории заповедника допускаются в соответствии с законодательством Российской Федерации и Положением о Жигулевском государственном природном биосферном заповеднике имени И.И. Спрыгина, подлежит государственной экологической экспертизе федерального уровня.



17. Ответственность за нарушение установленного режима или иных правил охраны и использования окружающей среды и природных ресурсов на территории заповедника наступает в соответствии с законодательством Российской Федерации.

18. Границы заповедника обозначаются на местности специальными предупредительными и информационными знаками по периметру границ его территории.

19. Земельные отношения, возникающие по поводу использования участков, расположенных в границах Заповедника определяются статьями 6,9,10,11 ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», а также статьями 24, 42, 95 Земельного кодекса Российской Федерации.

20. Охранные зоны особо охраняемых природных территорий

Для предотвращения неблагоприятных антропогенных воздействий на государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки и памятники природы на прилегающих к ним земельных участках и водных объектах создаются охранные зоны, согласно п. 4 ст. 95 Земельного кодекса РФ и Постановлению Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2015 года №138.

Земельные участки в границах охранных зон у собственников земельных участков, землепользователей, землевладельцев и арендаторов земельных участков не изымаются и используются ими с соблюдением, установленного для этих земельных участков особого правового режима.

Режим охраны и использования земельных участков и водных объектов в границах охранных зон (далее - режим охранных зон) устанавливается положением о соответствующей охранной зоне, которое утверждается органом государственной власти, принимающим решение о ее создании.

Решения о создании охранных зон государственных природных заповедников, национальных парков и памятников природы федерального значения и об установлении их границ принимаются Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.

Минимальная ширина охранной зоны государственного природного заповедника или национального парка - один километр.

Сведения о границах охранных зон подлежат внесению в государственный кадастр недвижимости в соответствии со статьей 10 Федерального закона "О государственном кадастре недвижимости".

Границы охранных зон обозначаются на местности специальными предупредительными аншлагами и информационными знаками.

21. Режим охранных зон

Режим охранной зоны устанавливается положением об охранной зоне конкретного государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы, утверждаемым органом государственной власти, принимающим решение о ее создании.

В границах охранных зон запрещается деятельность, оказывающая негативное (вредное) воздействие на природные комплексы государственного природного заповедника, национального парка, природного парка или памятника природы.

В границах охранных зон хозяйственная деятельность осуществляется с соблюдением положений о соответствующей охранной зоне и требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных в соответствии со статьей 28 Федерального закона «О животном мире».

#### **Статья 21. Осуществление землепользования и застройки в зонах затопления, подтопления и возможного катастрофического затопления**

1. Нормативные правовые акты и документы, регламентирующие режим хозяйственной деятельности в пределах зон подтопления и (или) затопления территорий:

1) Водный кодекс РФ;

2) СП 42.13330.2016 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89;

3) СП 116.13330.2012 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003;

4) СП 104.13330.2016. Свод правил. Инженерная защита территории от затопления и подтопления. Актуализированная редакция СНиП 2.06.15-85;

5) СНиП 2.01.51- 90 Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны;

6) «Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Генерального плана городского округа Жигулёвск Самарской области.

2. Зоны затопления паводком и зоны подтопления

Границы зон затопления, подтопления определяются в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 года №360 «Об определении границ зон затопления, подтопления».

Определение границ зон затопления, подтопления осуществляется Федеральным агентством водных ресурсов на основании предложений органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления, подтопления и сведений о границах такой зоны, которые должны содержать текстовое и графическое описание местоположения границ такой зоны, перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения государственного кадастра недвижимости. Требования к точности определения координат характерных точек границ зон затопления, подтопления устанавливаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

3. Зоны затопления

Затопление – это образование свободной поверхности воды на участке территории в результате повышения уровня водотока, водоема или подземных вод.

Зоны затопления определяются в отношении (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 года №360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»):

– территорий, которые прилегают к незарегулированным водотокам, затапливаемых при половодьях и паводках однопроцентной обеспеченности (повторяемость один раз в 100 лет) либо в результате ледовых заторов и зажоров. В границах зон затопления устанавливаются территории, затапливаемые при максимальных уровнях воды 3, 5, 10, 25 и 50-процентной обеспеченности (повторяемость 1, 3, 5, 10, 25 и 50 раз в 100 лет);



- территорий, прилегающих к устьевым участкам водотоков, затапливаемых в результате нагонных явлений расчетной обеспеченности;
- территорий, прилегающих к естественным водоемам, затапливаемых при уровнях воды однопроцентной обеспеченности;
- территорий, прилегающих к водохранилищам, затапливаемых при уровнях воды, соответствующих форсированному подпорному уровню воды водохранилища;
- территорий, прилегающих к зарегулированным водотокам в нижних бьефах гидроузлов, затапливаемых при пропуске гидроузлами паводков расчетной обеспеченности.

4. В соответствии с СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003», в качестве основных средств инженерной защиты от затопления следует предусматривать обвалование, искусственное повышение поверхности территории, руслорегулирующие сооружения и сооружения по регулированию и отводу поверхностного стока, дренажные системы и другие сооружения инженерной защиты.

В качестве вспомогательных средств инженерной защиты следует использовать естественные свойства природных систем и их компонентов, усиливающие эффективность основных средств инженерной защиты. К таким средствам следует относить повышение водоотводящей и дренирующей роли гидрографической сети путем расчистки и спрямления русел и стариц.

В состав проекта инженерной защиты территории надлежит включать организационно-технические мероприятия, предусматривающие пропуск весенних половодий и дождевых паводков.

Инженерная защита осваиваемых территорий должна предусматривать образование единой системы территориальных и локальных сооружений и мероприятий.

При устройстве инженерной защиты от затопления следует определять целесообразность и возможность одновременного использования сооружений и систем инженерной защиты в целях улучшения водообеспечения и водоснабжения, эксплуатации промышленных и коммунальных объектов, а также в интересах энергетики, транспорта, добычи полезных ископаемых, сельского, лесного, рыбного и охотничьего хозяйств, мелиорации, рекреации и охраны природы, предусматривая в проектах возможность создания вариантов сооружений инженерной защиты многофункционального назначения.

Материалы для обоснования системы и сооружений инженерной защиты должны обеспечивать возможность:

- оценки существующих природных условий на защищаемой территории;
- прогноза изменения инженерно-геологических, гидрогеологических и гидрологических условий на защищаемой территории с учетом техногенных факторов, в том числе возможности развития и распространения сопутствующих опасных геологических процессов: оползней, переработки берегов, карста, просадки лессовых грунтов, суффозии и т.п.;
- оценки масштабов затопляемости территории;
- выбора способов инженерной защиты территорий от затопления;
- расчета сооружений инженерной защиты;
- оценки водного баланса территории, а также уровня, химического и температурного режимов поверхностных и подземных вод (на основе режимных наблюдений на водомерных постах, балансовых и опытных участках);
- оценки естественного и искусственного дренирования территорий;
- составления рекомендаций по функциональному зонированию территории.

Материалы инженерных изысканий необходимо дополнять результатами многолетних наблюдений за режимом поверхностных и подземных вод и экзогенных геологических процессов, а также гидрологическими и гидрогеологическими расчетами.

## 5. Зоны подтопления

Подтопление – это комплексный гидрогеологический и инженерно-геологический процесс, при котором в результате изменения водного режима и баланса территории происходят повышения уровней (напоров) подземных вод и/или влажности грунтов, превышающие принятые для данного вида застройки критические значения и нарушающие необходимые условия строительства и эксплуатации объектов.

Зоны подтопления определяются в отношении территорий, прилегающих к зонам затопления, повышение уровня грунтовых вод которых обуславливается подпором грунтовых вод уровнями высоких вод водных объектов.

В границах зон подтопления определяются (в соответствии с постановлением Правительства РФ от 18 апреля 2014 года №360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»):

- территории сильного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод менее 0,3 метра;
- территории умеренного подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 0,3-0,7 до 1,2-2 метров от поверхности;
- территории слабого подтопления - при глубине залегания грунтовых вод от 2 до 3 метров.

В соответствии с СП 116.13330.2012 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003», в случае прогнозируемого или уже существующего подтопления территории или отдельных объектов следует предусматривать комплекс мероприятий, обеспечивающих предотвращение этого негативного процесса в зависимости от требований строительства, функционального использования и особенностей эксплуатации, охраны окружающей среды и/или устранение отрицательных воздействий подтопления.

Процесс подтопления в зависимости от характера его развития по территории может носить: объектный (локальный) - отдельные здания, сооружения и участки и площадный характер.

В зависимости от источников питания выделяют три основных типа подтопления: градостроительный (городской), гидротехнический и ирригационный.

Градостроительный тип подтопления определяют прогнозом на основании учета действия внутригородских источников подтопления.

Гидротехнический тип подтопления определяют прогнозом распространения подпора подземных вод на основе гидродинамических расчетов при расчетном уровне воды в водном объекте (река, водохранилище).

Ирригационный тип подтопления определяют прогнозом распространения подпора подземных вод на основе гидродинамических и воднобалансовых расчетов с учетом режима орошения.

Комплекс мероприятий и инженерных сооружений по защите от подтопления должен обеспечивать как локальную защиту зданий, сооружений, грунтов оснований, так и (при необходимости) защиту всей территории в целом. При использовании в качестве защитных мероприятий дренажей и организации поверхностного стока в комплекс защитных сооружений следует включать системы водоотведения и

утилизации (при необходимости очистки) дренажных вод. В состав мероприятий по инженерной защите от подтопления должен быть включен мониторинг режима подземных и поверхностных вод, расходов (утечек) и напоров в водонесущих коммуникациях, деформаций оснований, зданий и сооружений, а также наблюдения за работой сооружений инженерной защиты.

Локальная система инженерной защиты должна быть направлена на защиту отдельных зданий и сооружений. Она включает дренажи (кольцевой, лучевой, пристенный, пластовый, вентиляционный, сопутствующий), противofiltrационные завесы и экраны, а также вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока и гидроизоляцию подземных частей зданий и сооружений.

Территориальная система должна обеспечивать общую защиту застроенной территории (участка). Она включает перехватывающие дренажи (головной, береговой, отсечный, систематический и сопутствующий), противofiltrационные завесы, вертикальную планировку территории с организацией поверхностного стока, прочистку открытых водотоков и других элементов естественного дренирования, дождевую канализацию и регулирование уровня водных объектов.

Система инженерной защиты от подтопления должна быть территориально единой, объединяющей все локальные системы отдельных участков и объектов. При этом она должна быть увязана с генеральными планами, территориальными комплексными схемами градостроительного планирования развития территорий районов.

Системы регулирования режима уровней водных объектов, выполняемые в составе предупредительных мероприятий по защите от подтопления территорий городских и сельских поселений, должны разрабатываться с учетом требований СП 104.13330.2016.

Материалы для обоснования схем инженерной защиты от подтопления должны содержать:

- оценку инженерно-гидрогеологических условий территории существующего или прогнозируемого подтопления;
- сведения об основных факторах и источниках подтопления;
- оценку уровня опасного воздействия, в пределах территории существующего или прогнозируемого подтопления;
- прогноз развития подтопления;
- сведения о размерах имеющегося и возможного ущерба от подтопления;
- рекомендации и предложения по выбору принципиальных направлений инженерной защиты с привязкой к характерным участкам.

#### 6. Зона возможного катастрофического затопления

Зона возможного катастрофического затопления устанавливается для предотвращения или уменьшения возможных катастрофических последствий при затоплении территории, на которой ожидается или возможна гибель людей, сельскохозяйственных животных и растений, повреждение или уничтожение ценностей, нанесение ущерба окружающей среде.

Ограничения:

В зонах возможного катастрофического затопления размещение новой жилой застройки запрещается.

Предоставление новых земельных участков для индивидуального строительства, в том числе дополнительных земельных участков, без выполнения мероприятий по предотвращению негативных последствий, предшествующих такому предоставлению, не допускается.

Перевод земельных участков, расположенных в зоне затопления с разрешённым использованием для садоводства в категорию для жилищного строительства не допускается.

7. В существующих садоводческих обществах, на участках, расположенных в зоне катастрофического затопления не допускается строительство новых жилых домов с правом регистрации и постоянного проживания.

В границах существующих садоводческих обществ и существующей индивидуальной жилой застройки допускается правовое оформление гражданами ранее предоставленных земельных участков для садоводства и для индивидуального жилищного строительства (или индивидуальной жилой застройки, или строительства индивидуального жилого дома) с уточнённой площадью при межевании, с установлением ограничения в использовании таких участков зоной затопления, в соответствии с современными нормативно-правовыми актами, установленными в области земельного законодательства.

Допускается также оформление земельных участков, на которых расположены оформленные в установленном порядке объекты недвижимости (объекты капитального строительства), в том числе объекты незавершённого строительства, а также допускается перераспределение земельных участков в случаях установленных статьей 39.28 Земельного Кодекса Российской Федерации.

В разделе проектной документации «схема планировочной организации земельного участка», подготавливаемой для получения разрешения на строительство, реконструкцию объектов недвижимости, в том числе индивидуальных жилых домов, расположенных в зоне возможного катастрофического затопления в обязательном порядке предусматривать мероприятия по защите территорий от затопления.

При выполнении реконструкции, капитального ремонта существующих объектов недвижимости (объектов, по которым зарегистрированы права собственности до утверждения настоящих Правил), независимо от форм собственности и назначения таких объектов следует предусматривать инженерную защиту территории от затопления паводковыми водами путем подсыпки (намыва) грунта или строительства дамб обвалования, совмещения подсыпки и строительства дамб обвалования, строительства гидрозщитных укрытий или сооружений высотой выше отметки уровня высоких вод.

#### **Статья 22. Осуществление землепользования и застройки в зонах санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения и водоводов**

1. В соответствии с СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов хозяйственно-питьевого назначения», утвержденным постановлением Главного санитарного врача РФ от 14.03.2002 года №10, источники водоснабжения должны иметь зоны санитарной охраны в составе трех поясов. На основании данного нормативно-правового акта водозаборы подземных вод должны быть расположены вне территории промышленных предприятий и жилой застройки.



2. Первый пояс (строгого режима) включает территорию расположения водозаборов. Его назначение – защита места водозабора и водозаборных сооружений от случайного или умышленного загрязнения и повреждения. Второй и третий пояса (пояса ограничений) включают территорию, предназначенную для предупреждения загрязнения воды источников водоснабжения.

На территории первого пояса не допускаются все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации водопроводных сооружений, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий. Существующие здания должны быть оборудованы канализацией.

Для водопроводных сооружений 1 пояс совпадает с ограждением площадки сооружений.

Ширину санитарно-защитной полосы водоводов следует принимать при наличии грунтовых вод не менее 50 м, при отсутствии грунтовых вод не менее 10 м по обе стороны водовода.

I пояс ЗСО:

**Запрещается:**

- Все виды строительства;
- Выпуск любых стоков;
- Размещение жилых и хозяйственных зданий;
- Проживание людей;
- Применение ядохимикатов и удобрений;
- Купание, стирка белья.

**Мероприятия:**

– территория первого пояса должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

– не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно-бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений;

– здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса при их вывозе;

– водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

– все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ зоны санитарной охраны.

3. II и III пояса ЗСО:

**Запрещается:**

- Размещение складов ГСМ, ядохимикатов, минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ;
- Сброс промышленных, городских и ливневых сточных вод, содержание в которых химических веществ и микроорганизмов превышает установленные нормы;
- При наличии судоходства сброс фановых и подсланевых вод, твердых отходов;
- Рубка леса главного пользования и реконструкции.

**Мероприятия:**

– выявление, тампонирующее или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

– бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

– запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземного складирования твердых отходов и разработки недр земли;

– запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод, размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса зоны санитарной охраны только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля;

– своевременно выполняются необходимые мероприятия по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.



4. Согласно СанПин 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» от водопроводов устанавливается санитарно-защитная полоса.

Ширину санитарно-защитной полосы, следует принимать по обе стороны от крайних линий водовода:

- при отсутствии грунтовых вод – не менее 10 метров при диаметре водовода до 1000 мм и не менее 20 метров при диаметре водовода более 1000 м;
- при наличии грунтовых вод – не менее 50 метров и вне зависимости от диаметра водопроводов.

В случае необходимости допускается сокращение ширины санитарно-защитной полосы для водопроводов, проходящих по застроенной территории, по согласованию с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора.

При наличии расходного склада хлора на территории расположения водопроводных сооружений размеры санитарно-защитной зоны до жилых и общественных зданий устанавливаются с учетом правил безопасности при производстве, хранении, транспортировании и применении хлора.

Мероприятия по санитарно-защитной полосе водопроводов:

- в пределах санитарно-защитной полосы водопроводов должны отсутствовать источники загрязнения почвы и грунтовых вод;
- не допускается прокладка водопроводов по территории свалок, полей ассенизации, полей фильтрации, полей орошения, кладбищ, скотомогильников, а также прокладка магистральных водопроводов по территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

### **Статья 23. Осуществление землепользования и застройки в охранных зонах электрических сетей**

1. Параметры охранных зон зависят от напряжения электрических сетей.

В соответствии с «Порядком установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (данные правила не распространяются, на объекты, размещенные в границах охранных зон объектов электросетевого хозяйства до даты вступления в силу настоящего Постановления) охранные зоны устанавливаются:

– вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении на расстоянии:

– для линий напряжением до 1 киловольт – 2 м (для линий с самонесущими или изолированными проводами, проложенных по стенам зданий, конструкциям и т.д., охранный зона определяется в соответствии с установленными нормативными правовыми актами минимальными допустимыми расстояниями от таких линий);

– для линий напряжением от 1 до 20 киловольт – 10 м (5 м – для линий с самонесущими или изолированными проводами, размещенных в границах населенных пунктов);

– для линий напряжением 35 киловольт – 15 м;

– для линий напряжением 110 киловольт – 20 м;

– для линий напряжением 150, 220 киловольт – 25 м.

– вдоль подземных кабельных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли, расположенного под ней участка недр (на глубину, соответствующую глубине прокладки кабельных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних кабелей на расстоянии 1 м (при прохождении кабельных линий напряжением до 1 киловольта в городах под тротуарами – на 0,6 м в сторону зданий и сооружений и на 1 м в сторону проезжей части улицы);

– вдоль подводных кабельных линий электропередачи – в виде водного пространства от водной поверхности до дна, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии от крайних кабелей на расстоянии 100 м;

– вдоль переходов воздушных линий электропередачи через водоемы (реки, каналы, озера и другие) - в виде воздушного пространства над водной поверхностью водоемов (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для судоходных водоемов на расстоянии 100 м, для несудоходных водоемов - на расстоянии, предусмотренном для установления охранных зон вдоль воздушных линий электропередачи;

– вокруг подстанций - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте наивысшей точки подстанции), ограниченной вертикальными плоскостями, отстоящими от всех сторон ограждения подстанции по периметру на расстоянии, указанном в части 1 настоящей статьи, применительно к высшему классу напряжения подстанции.

2. В охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

– набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

– размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и проездов;

– находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;



- размещать свалки;
- производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

3. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением свыше 1000 вольт, помимо вышеперечисленных действий, запрещается:

- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, за исключением гаражей-стоянок автомобилей, принадлежащих физическим лицам, проводить любые мероприятия, связанные с большим скоплением людей, не занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- использовать (запускать) любые летательные аппараты, в том числе воздушных змеев, спортивные модели летательных аппаратов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- осуществлять проход судов с поднятыми стрелами кранов и других механизмов (в охранных зонах воздушных линий электропередачи).

4. В пределах охранных зон без письменного решения о согласовании сетевых организаций юридическим и физическим лицам запрещаются:

- строительство, капитальный ремонт, реконструкция или снос зданий и сооружений;
- горные, взрывные, мелиоративные работы, в том числе связанные с временным затоплением земель;
- посадка и вырубка деревьев и кустарников;
- дноуглубительные, землечерпальные и погрузочно-разгрузочные работы, добыча рыбы, других водных животных и растений придонными орудиями лова, устройство водопоев, колка и заготовка льда (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи);
- проход судов, у которых расстояние по вертикали от верхнего крайнего габарита с грузом или без груза до нижней точки провеса проводов переходов воздушных линий электропередачи через водоемы менее минимально допустимого расстояния, в том числе с учетом максимального уровня подъема воды при паводке;
- проезд машин и механизмов, имеющих общую высоту с грузом или без груза от поверхности дороги более 4,5 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- земляные работы на глубине более 0,3 м (на вспахиваемых землях на глубине более 0,45 м), а также планировка грунта (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи);
- полив сельскохозяйственных культур в случае, если высота струи воды может составить свыше 3 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- полевые сельскохозяйственные работы с применением сельскохозяйственных машин и оборудования высотой более 4 м (в охранных зонах воздушных линий электропередачи) или полевые сельскохозяйственные работы, связанные с вспашкой земли (в охранных зонах кабельных линий электропередачи).

5. В охранных зонах, установленных для объектов электросетевого хозяйства напряжением до 1000 вольт, помимо вышеперечисленных действий, без письменного решения о согласовании сетевых организаций запрещается:

- размещать детские и спортивные площадки, стадионы, рынки, торговые точки, полевые станы, загоны для скота, гаражи и стоянки всех видов машин и механизмов, садовые, огородные и дачные земельные участки, объекты садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, объекты жилищного строительства, в том числе индивидуального (в охранных зонах воздушных линий электропередачи);
- складировать или размещать хранилища любых, в том числе горюче-смазочных, материалов;
- устраивать причалы для стоянки судов, барж и плавучих кранов, бросать якоря с судов и осуществлять их проход с отданными якорями, цепями, лотами, волокушами и тралами (в охранных зонах подводных кабельных линий электропередачи).

6. Границы охранной зоны в отношении отдельного объекта электросетевого хозяйства определяются организацией, которая владеет им на праве собственности или ином законном основании.

Охранная зона считается установленной с даты внесения в документы государственного кадастрового учета сведений о ее границах.

Иные требования использования земель в границах охранных зон электрических сетей определяется «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 (с изменениями и дополнениями).

#### **Статья 24. Осуществление землепользования и застройки в охранных зонах тепловых сетей**

1. Согласно Приказу Минстроя РФ от 17.08.1992 N 197 "О типовых правилах охраны коммунальных тепловых сетей" охранные зоны тепловых сетей устанавливаются вдоль трасс прокладки тепловых сетей в виде земельных участков шириной, определяемой углом естественного откоса грунта, но не менее 3 метров в каждую сторону, считая от края строительных конструкций тепловых сетей или от наружной поверхности изолированного теплопровода бесканальной прокладки.

Минимально допустимые расстояния от тепловых сетей до зданий, сооружений, линейных объектов определяются в зависимости от типа прокладки, а также климатических условий конкретной местности и подлежат обязательному соблюдению при проектировании, строительстве и ремонте указанных объектов в соответствии с требованиями СНиП 2.04.07-86 «Тепловые сети» (от 12.10.2001 г., постановление Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу № 116).



2. В пределах охранных зон тепловых сетей не допускается производить действия, которые могут повлечь нарушения в нормальной работе тепловых сетей, их повреждение, несчастные случаи или препятствующие ремонту:

- размещать автозаправочные станции, хранилища горюче-смазочных материалов, складировать агрессивные химические материалы;
- загромождать подходы и подъезды к объектам и сооружениям тепловых сетей, складировать тяжелые и громоздкие материалы, возводить временные строения и заборы;
- устраивать спортивные и игровые площадки, неорганизованные рынки, остановочные пункты общественного транспорта, стоянки всех видов машин и механизмов, гаражи, огороды и т.п.;
- устраивать всякого рода свалки, разжигать костры, сжигать бытовой мусор или промышленные отходы;
- производить работы ударными механизмами, производить сброс и слив едких и коррозионно-активных веществ и горюче-смазочных материалов;
- проникать в помещения павильонов, центральных и индивидуальных тепловых пунктов посторонним лицам; открывать, снимать, засыпать люки камер тепловых сетей; сбрасывать в камеры мусор, отходы, снег и т.д.;
- снимать покровный металлический слой тепловой изоляции; разрушать тепловую изоляцию; ходить по трубопроводам надземной прокладки (переход через трубы разрешается только по специальным переходным мостикам);
- занимать подвалы зданий, особенно имеющих опасность затопления, в которых проложены тепловые сети или оборудованы тепловые вводы под мастерские, склады, для иных целей; тепловые вводы в здания должны быть загерметизированы.

3. В пределах территории охранных зон тепловых сетей без письменного согласия предприятий и организаций, в ведении которых находятся эти сети, запрещается:

- производить строительство, капитальный ремонт, реконструкцию или снос любых зданий и сооружений;
- производить земляные работы, планировку грунта, посадку деревьев и кустарников, устраивать монументальные клумбы;
- производить погрузочно-разгрузочные работы, а также работы, связанные с разбиванием грунта и дорожных покрытий;
- сооружать проезды и переходы через трубопроводы тепловых сетей.

#### **Статья 25. Осуществление землепользования и застройки в охранных зонах канализационных систем и сооружений**

Согласно "МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации" (утв. Приказом Госстроя РФ от 30.12.1999 N 168) охранная зона сетей канализации при обычных условиях устанавливается в зависимости от диаметра труб:

- до 600 мм — не менее 5 метров от стенок трубопровода;
- 1000 мм и более — от 10 до 25 метров в каждую сторону, в зависимости от предназначения канализационной сети и состава грунта, в котором проложен трубопровод.

При неблагоприятных данных размеры охранных зон увеличивают.

СП 42.13330.2011 четко регламентирует расстояние по горизонтали от подземных сетей канализации до:

- до фундаментов зданий и сооружений — 5 м для напорной и 3 м для самотечной канализационной сети;
- до фундаментов ограждений предприятий, эстакад, опор контактной сети и связи, железных дорог – 3 м для напорной и 1,5 метра для самотечной канализационной сети;
- до оси крайнего пути железных дорог колеи 1520 мм, но не менее глубины траншей до подошвы насыпи и бровки выемки - 4 метра,
- до оси крайнего пути железных дорог колеи 750 мм и трамвая - 2,8 метра,
- до бортового камня улицы, дорог и (кромки проезжей части, укрепленной полосы обочины) – 2 м для напорной и 1,5 м для самотечной канализационной сети,
- до наружной бровки кювета или подошвы насыпи дороги - 1 метр,
- до фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ наружного освещения, контактной сети трамваев и троллейбусов – 1 метр,
- до фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением св. 1 до 35 кВ - 2 метра,
- до фундаментов опор воздушных линий электропередачи напряжением св. 35 до 110 кВ и выше - 3 метра.

В отдельных случаях дистанцию уменьшают или увеличивают, произведя окончательные расчеты и определившись с обоснованиями.

#### **Статья 26. Осуществление землепользования и застройки в санитарных разрывах от газораспределительных сетей**

1. Ширина данной зоны определена в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей» утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 г. № 878 и составляет:

- вдоль трасс наружных газопроводов - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 2 м с каждой стороны газопровода;
- вдоль трасс подземных газопроводов из полиэтиленовых труб при использовании медного провода для обозначения трассы газопровода - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 3 м от газопровода со стороны провода и 2 м - с противоположной стороны;



– вдоль трасс наружных газопроводов на вечномёрзлых грунтах независимо от материала труб - в виде территории, ограниченной условными линиями, проходящими на расстоянии 10 м с каждой стороны газопровода;

– вокруг отдельно стоящих газорегуляторных пунктов - в виде территории, ограниченной замкнутой линией, проведенной на расстоянии 10 м от границ этих объектов. Для газорегуляторных пунктов, пристроенных к зданиям, охранная зона не регламентируется;

– вдоль трасс межпоселковых газопроводов, проходящих по лесам и древесно-кустарниковой растительности, - в виде просек шириной 6 м, по 3 м с каждой стороны газопровода. Для надземных участков газопроводов расстояние от деревьев до трубопровода должно быть не менее высоты деревьев в течение всего срока эксплуатации газопровода.

2. Отсчет расстояний при определении охранных зон газопроводов производится от оси газопровода - для однопроводных газопроводов и от осей крайних ниток газопроводов - для многопроводных.

На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в «Правилах охраны газораспределительных сетей»:

- строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;
- сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;
- разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;
- перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;
- устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;
- огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;
- разводить огонь и размещать источники огня;
- рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 м;
- открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;
- набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;
- самовольно подключаться к газораспределительным сетям.

## **Статья 27. Осуществление землепользования и застройки в санитарно-защитных зонах и санитарных разрывах от объектов транспортной инфраструктуры**

Порядок установления данной зоны, её размер и режим пользования определяется в соответствии с действующим законодательством для каждого вида транспорта.

### **Осуществление землепользования и застройки в санитарно-защитных зонах и санитарных разрывах от объектов автомобильного транспорта**

1. В соответствии с Федеральным законом от 18.10.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Для автомобильных дорог, за исключением автомобильных дорог, расположенных в границах населенных пунктов, устанавливаются придорожные полосы.

В зависимости от класса и (или) категории автомобильных дорог с учетом перспектив их развития ширина каждой придорожной полосы устанавливается в размере:

- 75 м - для автомобильных дорог первой и второй категорий;
  - 50 м - для автомобильных дорог третьей и четвертой категорий;
  - 25 м - для автомобильных дорог пятой категории;
  - 100 м - для подъездных дорог, соединяющих административные центры (столицы) субъектов Российской Федерации, города федерального значения Москву и Санкт-Петербург с другими населенными пунктами, а также для участков автомобильных дорог общего пользования федерального значения, построенных для объездов городов с численностью населения до двухсот пятидесяти тысяч человек;
  - 150 м - для участков автомобильных дорог, построенных для объездов городов с численностью населения свыше двухсот пятидесяти тысяч человек.
2. В границах полосы отвода автомобильной дороги, за исключением случаев, предусмотренных настоящим Федеральным законом, запрещаются:
- выполнение работ, не связанных со строительством, с реконструкцией, капитальным ремонтом, ремонтом и содержанием автомобильной дороги, а также с размещением объектов дорожного сервиса;
  - размещение зданий, строений, сооружений и других объектов, не предназначенных для обслуживания автомобильной дороги, ее строительства, реконструкции, капитального ремонта, ремонта и содержания и не относящихся к объектам дорожного сервиса;
  - распашка земельных участков, покос травы, осуществление рубок и повреждение лесных насаждений и иных многолетних насаждений, снятие дерна и выемка грунта, за исключением работ по содержанию полосы отвода автомобильной дороги или ремонту автомобильной дороги, ее участков;
  - выпас животных, а также их прогон через автомобильные дороги вне специально установленных мест, согласованных с владельцами автомобильных дорог;
  - установка рекламных конструкций, не соответствующих требованиям технических регламентов и (или) нормативным правовым актам о безопасности дорожного движения;



– установка информационных щитов и указателей, не имеющих отношения к обеспечению безопасности дорожного движения или осуществлению дорожной деятельности.

3. Любые объекты, размещаемые в пределах придорожных полос автомобильных дорог общего пользования не должны ухудшать видимость на автодороге и условия безопасности дорожного движения, нормальные условия эксплуатации автомобильной дороги и расположенных на ней сооружений, а также обеспечивать безопасность проживающего и пребывающего на этой территории населения.

4. Прокладка, перенос или переустройство инженерных коммуникаций, их эксплуатация в границах полосы отвода автомобильной дороги осуществляются владельцами таких инженерных коммуникаций или за их счет на основании договора, заключаемого владельцами таких инженерных коммуникаций с владельцем автомобильной дороги, и разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с [Градостроительным кодексом](#) Российской Федерации и Федеральным законом от 18.10.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в случае, если для прокладки, переноса или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство). В указанном договоре должны быть предусмотрены технические требования и условия, подлежащие обязательному исполнению владельцами таких инженерных коммуникаций при их прокладке, переносе, переустройстве, эксплуатации.

### **Осуществление землепользования и застройки в санитарно-защитных зонах и санитарных разрывах от объектов воздушного транспорта**

1. В соответствии со ст. 47 Воздушного кодекса РФ от 19.02.1997 г. приаэродромная территория – это прилегающий к аэродрому участок земной или водной поверхности, в пределах которого (в целях обеспечения безопасности полетов и исключения вредного воздействия на здоровье людей и деятельность организаций) устанавливается зона с особыми условиями использования территории.

Приаэродромная территория устанавливается решением уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти в целях обеспечения безопасности полетов воздушных судов, перспективного развития аэропорта и исключения негативного воздействия оборудования аэродрома и полетов воздушных судов на здоровье человека и окружающую среду в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, земельным законодательством, законодательством о градостроительной деятельности с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

2. На приаэродромной территории могут выделяться следующие подзоны, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности:

– первая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для организации и обслуживания воздушного движения и воздушных перевозок, обеспечения взлета, посадки, руления и стоянки воздушных судов;

– вторая подзона, в которой запрещается размещать объекты, не предназначенные для обслуживания пассажиров и обработки багажа, грузов и почты, обслуживания воздушных судов, хранения авиационного топлива и заправки воздушных судов, обеспечения энергоснабжения, а также объекты, не относящиеся к инфраструктуре аэропорта;

– третья подзона, в которой запрещается размещать объекты, высота которых превышает ограничения, установленные уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории;

– четвертая подзона, в которой запрещается размещать объекты, создающие помехи в работе наземных объектов средств и систем обслуживания воздушного движения, навигации, посадки и связи, предназначенных для организации воздушного движения и расположенных вне первой подзоны;

– пятая подзона, в которой запрещается размещать опасные производственные объекты, функционирование которых может повлиять на безопасность полетов воздушных судов;

– шестая подзона, в которой запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц;

– седьмая подзона, в которой ввиду превышения уровня шумового, электромагнитного воздействий, концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе запрещается размещать объекты, виды которых в зависимости от их функционального назначения определяются уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти при установлении соответствующей приаэродромной территории с учетом требований законодательства в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, если иное не установлено федеральными законами.

3. Порядок установления приаэродромной территории и порядок выделения на приаэродромной территории подзон, в которых устанавливаются ограничения использования объектов недвижимости и осуществления деятельности, утверждаются Правительством Российской Федерации.

4. Согласно документу «Санитарно-защитной зоны аэропортов, аэродромов, вертодромов. Дополнение № 1 к СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Новая редакция»: Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. - М.: Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, 2011 г.», в целях обеспечения безопасности населения и в соответствии с Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999 № 52-ФЗ, СанПиН 2.2.1./2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов» в новой редакции (с изменениями №№ 1, 2, 3), вокруг аэропортов, аэродромов, вертодромов устанавливается специальная территория с особым режимом использования (санитарно-защитная зона (СЗЗ), санитарный разрыв (СР)), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия факторов среды обитания на население до требований, установленных гигиеническими нормативами, и величин приемлемого риска для здоровья населения при воздействии химических веществ, загрязняющих окружающую среду. По своему функциональному назначению санитарно-защитная зона и санитарный разрыв являются защитными барьерами, обеспечивающими требуемый уровень безопасности населения при эксплуатации объекта в штатном режиме.

5. Размер санитарно-защитной зоны и санитарного разрыва аэропортов, аэродромов, вертодромов устанавливается в каждом конкретном случае на основании расчетов рассеивания загрязнения в атмосферном воздухе и физического воздействия на атмосферный воздух (шум, электромагнитные поля (ЭМП)), результатов натурных исследований (наблюдений) и измерений в контрольных точках.

6. Вдоль стандартных маршрутов полета в зоне взлета и посадки воздушных судов (ВС) от проекции на поверхность земли установленной траектории движущегося источника физического воздействия (шума) - воздушного судна, устанавливаются границы зоны санитарного разрыва (далее – санитарный разрыв), уменьшающей эти воздействия до требований, установленных гигиеническими нормативами. Загрязнение атмосферного воздуха при пролете ВС учитывать при построении санитарно-защитной зоны аэропорта.



7. Величина санитарно-защитной зоны и санитарного разрыва устанавливается исходя из наихудшего возможного сценария штатного использования мощностей аэропорта, аэродрома, вертодрома.

8. Размеры и границы санитарно-защитной зоны, санитарного разрыва определяются в проекте обоснования размеров санитарно-защитной зоны и санитарного разрыва.

### **Осуществление землепользования и застройки в санитарно-защитных зонах от объектов водного транспорта**

1. Согласно СП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*». Производственные предприятия, требующие устройства грузовых причалов, пристаней и других портовых сооружений, следует размещать по течению реки ниже жилых, общественно-деловых и рекреационных зон на расстоянии не менее 200 м.

На основании СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов", санитарно-защитная зона речных причалов составляет 50 метров.

2. Согласно «Техническим требованиям ГИМС РФ к базам (сооружениям) для стоянок маломерных судов», базы (сооружения) для стоянок маломерных судов, как правило, размещаются за пределами первого и второго поясов зоны санитарной охраны источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вне судового хода, на участках водоемов с небольшой скоростью течения, защищенных от волнового и ветрового воздействия и ледохода. Места их размещения устанавливаются органами местного самоуправления по согласованию с территориальной ГИМС, территориальным специально уполномоченным государственным органом управления использованием и охраной водного фонда, территориальным специально уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей природной среды и государственным органом санитарно-эпидемиологического надзора. Границы баз должны располагаться на расстоянии не менее 200 метров выше или ниже дебаркадеров, пассажирских и грузовых причалов, не менее 500 метров от границ гидротехнических сооружений, не менее 250 метров от рекреационной зоны и не менее 150 метров от линий жилой застройки. Акватория базы и подходы к причалам (причалам) по ширине и глубинам должны обеспечивать беспрепятственное маневрирование приписанных к данной базе судов с максимальными размерами и осадкой. Территория базы должна быть ограждена (акватория базы ограждается дамбами, понтонами, бонами, плавучими и иными знаками судоходной обстановки), содержаться в чистоте и отвечать требованиям государственных органов противопожарного надзора, санитарно-эпидемиологического надзора и охраны природы.

3. Статья 10 Кодекса внутреннего водного транспорта (КВВТ РФ) устанавливает требования к использованию поверхностных водных объектов для целей водного транспорта, пользование береговой полосой в пределах внутренних водных путей и земельными участками, используемыми или занимаемыми организациями внутреннего водного транспорта:

1) За пределами территорий поселений организации внутреннего водного транспорта по согласованию в части обеспечения безопасности судоходства с администрациями соответствующих бассейнов внутренних водных путей вправе использовать безвозмездно для работ, связанных с судоходством, береговую полосу, установленную в соответствии с водным законодательством.

2) Администрации бассейнов внутренних водных путей имеют право:

– пользоваться береговой полосой для проведения работ по обеспечению судоходства и строительству зданий, строений и сооружений для этих целей в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

– устанавливать на береговой полосе береговые средства навигационного оборудования;

– осуществлять рубки произрастающих на береговой полосе деревьев и кустарников для обеспечения безопасности судоходства, в том числе видимости береговых средств навигационного оборудования, а также для геодезического обоснования при съемках участков русел рек. Установка береговых средств навигационного оборудования и прокладка просек для обеспечения их видимости могут проводиться также за пределами береговой полосы в порядке, установленном лесным законодательством Российской Федерации и водным законодательством Российской Федерации;

– использовать безвозмездно для проведения указанных в настоящем пункте работ грунт, камень, гравий, деревья и кустарники, находящиеся в пределах береговой полосы;

– разрешать устройство временных сооружений для причаливания, швартовки и стоянки судов и плавучих объектов, погрузки, выгрузки и хранения грузов, посадки на суда и высадки с судов пассажиров по согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти в установленном порядке;

– разрешать строительство временных строений и проведение других необходимых работ в случаях непредвиденных зимовок судов или транспортных происшествий с судами.

3) Лица, использующие береговую полосу для проведения временных работ, после их окончания обязаны очистить береговую полосу и обустроить ее.

4) Установка на береговой полосе каких-либо постоянных огней, направленных в сторону судовых ходов, за исключением навигационных огней, запрещается. Владельцы временных огней должны согласовать их установку с администрацией бассейна внутренних водных путей и обеспечить ограждение таких огней со стороны судовых ходов.

5) Не допускается использовать внутренние водные пути и береговую полосу для осуществления хозяйственной и иной деятельности, если такая деятельность несовместима с обеспечением безопасности судоходства.

6) Использование водных объектов для целей рыболовства в случае, если такие объекты используются для целей судоходства, допускается по согласованию с администрациями бассейнов внутренних водных путей.

7) Право пользования береговой полосой не распространяется на особо охраняемые природные территории, территории гидротехнических сооружений, земельные участки, на которых размещены мелиоративные сооружения, полосы отвода автомобильных и железных дорог, земельные участки, укрепленные специальными сооружениями, и на другие земли, предусмотренные земельным законодательством Российской Федерации и иным законодательством Российской Федерации.

8) Предоставление земельных участков, расположенных в пределах береговой полосы, и выделение участков акватории внутренних водных путей, строительство на них каких-либо зданий, строений и сооружений осуществляются в порядке, установленном земельным законодательством Российской Федерации и водным законодательством Российской Федерации, по согласованию с администрациями бассейнов внутренних водных путей.

9) Пользование береговой полосой, прилегающей к внутренним водным путям, на участках пограничных зон Российской Федерации осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и по согласованию с федеральным органом исполнительной власти в области обеспечения безопасности.

10) Запрещается оставление на водных объектах и на береговой полосе безнадзорных судов, сооружений, оказывающих негативное влияние на состояние внутренних водных путей и береговой полосы и (или) затрудняющих их использование.

### **Осуществление землепользования и застройки в санитарно-защитных зонах и санитарных разрывах от объектов железнодорожного транспорта.**



1. Согласно нормам и правилам проектирования отвода земель для железных дорог (ОСН 3.02.01-97), принятыми указанием МПС России от 24.11.1997 № с-1360у и СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*» жилую застройку необходимо отделять от железных дорог санитарно-защитной зоной значение, которого определяется расчетом с учетом санитарных требований.

2. При размещении железных дорог в выемке, глубиной не менее 4 м, или при осуществлении специальных шумозащитных мероприятий, обеспечивающих требования ГОСТ 12.1.003-83, ширина санитарно-защитной зоны может быть уменьшена, но не более чем на 50 м. Расстояния от сортировочных станций до жилой застройки принимаются на основе расчета с учетом величины грузооборота, пожаровзрывоопасности перевозимых грузов, а также допустимых уровней шума и вибрации.

3. В санитарно-защитной зоне, вне полосы отвода железной дороги, допускается размещать автомобильные дороги, гаражи, стоянки автомобилей, склады, учреждения коммунально-бытового назначения. Не менее 50 % площади санитарно-защитной зоны должно быть озеленено. Ширину санитарно-защитной зоны до границ садовых участков следует принимать не менее 50 м.

#### **Статья 28. Использование земельных участков и объектов капитального строительства, не соответствующих градостроительному регламенту**

1. Земельные участки, объекты капитального строительства, образованные, созданные в установленном порядке до введения в действие настоящих Правил и расположенные на территориях, для которых установлен соответствующий градостроительный регламент и на которые распространяется действие указанного градостроительного регламента, являются несоответствующими градостроительному регламенту, в случаях, когда:

– существующие виды использования земельных участков и объектов капитального строительства не соответствуют указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны видам разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства;

– существующие виды использования земельных участков и объектов капитального строительства соответствуют указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны видам разрешённого использования земельных участков и объектов капитального строительства, но одновременно данные участки и объекты расположены в границах зон с особыми условиями использования территории, в пределах которых указанные виды использования земельных участков и объектов капитального строительства не допускаются;

– существующие параметры объектов капитального строительства не соответствуют предельным параметрам разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны;

– существующие параметры объектов капитального строительства соответствуют предельным параметрам разрешённого строительства, реконструкции объектов капитального строительства, указанным в градостроительном регламенте соответствующей территориальной зоны, но одновременно данные объекты расположены в границах зон с особыми условиями использования территории, в пределах которых размещение объектов капитального строительства, имеющих указанные параметры, не допускается;

– установленные в связи с существующим использованием указанных земельных участков, объектов капитального строительства границы санитарно-защитных зон выходят за пределы территориальной зоны, в которой расположены эти земельные участки, объекты капитального строительства или распространяются на территории зон охраны объектов культурного наследия, иных зон с особыми условиями использования территорий, на которые в соответствии с законодательством не допускаются внешние техногенные воздействия, требующие установления санитарно-защитных зон.



## **ГЛАВА 3. ПЛАНИРОВКА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **Статья 29. Назначение, виды документации по планировке территории и общие требования к ней**

1. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, в том числе выделения элементов планировочной структуры, установления границ земельных участков, установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства.

2. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объектов капитального строительства применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, не требуется, за исключением случаев, указанных в части 3 настоящей статьи.

3. Подготовка документации по планировке территории в целях размещения объекта капитального строительства является обязательной в следующих случаях:

1) необходимо изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд в связи с размещением объекта капитального строительства федерального, регионального или местного значения;

2) необходимы установление, изменение или отмена красных линий;

3) необходимо образование земельных участков в случае, если в соответствии с земельным законодательством образование земельных участков осуществляется только в соответствии с проектом межевания территории;

4) размещение объекта капитального строительства планируется на территориях двух и более муниципальных образований, имеющих общую границу (за исключением случая, если размещение такого объекта капитального строительства планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого объекта капитального строительства не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов);

5) планируются строительство, реконструкция линейного объекта (за исключением случая, если размещение линейного объекта планируется осуществлять на землях или земельных участках, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и для размещения такого линейного объекта не требуются предоставление земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и установление сервитутов). Правительством Российской Федерации могут быть установлены иные случаи, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории.

6) планируется размещение объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, и необходимых для обеспечения его функционирования объектов капитального строительства в границах особо охраняемой природной территории или в границах земель лесного фонда.

4. Видами документации по планировке территории являются:

1) проект планировки территории;

2) проект межевания территории.

5. Применительно к территории, в границах которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, а также не планируется размещение линейных объектов, допускается подготовка проекта межевания территории без подготовки проекта планировки территории в целях, предусмотренных частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации.

6. Проект планировки территории является основой для подготовки проекта межевания территории, за исключением случаев, предусмотренных частью 5 настоящей статьи. Подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории или в виде отдельного документа.

7. Подготовка документации по планировке территории осуществляется в отношении выделяемых проектом планировки территории одного или нескольких смежных элементов планировочной структуры, определенных правилами землепользования и застройки территориальных зон и (или) установленных схемами территориального планирования муниципальных районов, генеральными планами поселений, городских округов функциональных зон.

8. При подготовке документации по планировке территории до установления границ зон с особыми условиями использования территории учитываются размеры этих зон и ограничения по использованию территории в границах таких зон, которые устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Подготовка графической части документации по планировке территории осуществляется:

1) в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости;

2) с использованием цифровых топографических карт, цифровых топографических планов, требования к которым устанавливаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

### **Статья 30. Проект планировки территории**

1. Подготовка проектов планировки территории осуществляется для выделения элементов планировочной структуры, установления границ территорий общего пользования, границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, определения характеристик и очередности планируемого развития территории.

2. Проект планировки территории состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

3. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:



1) чертеж или чертежи планировки территории, на которых отображаются:

а) красные линии. Порядок установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов, устанавливается федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства;

б) границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры;

в) границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

2) положение о характеристиках планируемого развития территории, в том числе о плотности и параметрах застройки территории (в пределах, установленных градостроительным регламентом), о характеристиках объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры и необходимых для развития территории в границах элемента планировочной структуры. Для зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в такое положение включаются сведения о плотности и параметрах застройки территории, необходимые для размещения указанных объектов, а также в целях согласования проекта планировки территории в соответствии с частью 12.7 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации информация о планируемых мероприятиях по обеспечению сохранения применительно к территориальным зонам, в которых планируется размещение указанных объектов, фактических показателей обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и фактических показателей территориальной доступности таких объектов для населения;

3) положения об очередности планируемого развития территории, содержащие этапы проектирования, строительства, реконструкции объектов капитального строительства жилого, производственного, общественно-делового и иного назначения и этапы строительства, реконструкции необходимых для функционирования таких объектов и обеспечения жизнедеятельности граждан объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур, в том числе объектов, включенных в программы комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, программы комплексного развития транспортной инфраструктуры, программы комплексного развития социальной инфраструктуры.

4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории содержат:

1) карту (фрагмент карты) планировочной структуры территорий городского округа с отображением границ элементов планировочной структуры;

2) результаты инженерных изысканий в объеме, предусмотренном разрабатываемой исполнителем работ программой инженерных изысканий, в случаях, если выполнение таких инженерных изысканий для подготовки документации по планировке территории требуется в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации;

3) обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства;

4) схему организации движения транспорта (включая транспорт общего пользования) и пешеходов, отражающую местоположение объектов транспортной инфраструктуры и учитывающую существующие и прогнозные потребности в транспортном обеспечении на территории, а также схему организации улично-дорожной сети;

5) схему границ территорий объектов культурного наследия;

6) схему границ зон с особыми условиями использования территории;

7) обоснование соответствия планируемых параметров, местоположения и назначения объектов регионального значения, объектов местного значения нормативам градостроительного проектирования и требованиям градостроительных регламентов, а также применительно к территории, в границах которой предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, установленным правилами землепользования и застройки расчетным показателям минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетным показателям максимально допустимого уровня территориальной доступности таких объектов для населения;

8) схему, отображающую местоположение существующих объектов капитального строительства, в том числе линейных объектов, объектов, подлежащих сносу, объектов незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам;

9) варианты планировочных и (или) объемно-пространственных решений застройки территории в соответствии с проектом планировки территории (в отношении элементов планировочной структуры, расположенных в жилых или общественно-деловых зонах);

10) перечень мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и по гражданской обороне;

11) перечень мероприятий по охране окружающей среды;

12) обоснование очередности планируемого развития территории;

13) схему вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, подготовленную в случаях, установленных уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти, и в соответствии с требованиями, установленными уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти;

14) иные материалы для обоснования положений по планировке территории.

5. Состав и содержание проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, устанавливаются Правительством Российской Федерации.



### **Статья 31. Подготовка и утверждение документации по планировке территории городского округа Жигулевск**

1. Подготовка и утверждение документации по планировке территории городского округа Жигулевск осуществляется в строгом соответствии с постановлением администрации городского округа Жигулевск от 02.03.2018 №10 нпа «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления городского округа Жигулевск Самарской области, и принятия решения об утверждении документации по планировке территории в соответствии с Градостроительным Кодексом Российской Федерации».

### **Статья 32. Развитие застроенных территорий городского округа Жигулевск Самарской области**

1. Развитие застроенных территорий осуществляется в границах элемента планировочной структуры (квартала, микрорайона) или его части (частей), в границах смежных элементов планировочной структуры или их частей.

2. Решение о развитии застроенной территории принимается органом местного самоуправления городского округа Жигулевск по инициативе органа государственной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления, физических или юридических лиц при наличии градостроительного регламента, а также региональных и местных нормативов градостроительного проектирования (при их отсутствии - утвержденных органом местного самоуправления расчетных показателей обеспечения такой территории объектами социального и коммунально-бытового назначения, объектами инженерной инфраструктуры).

3. Решение о развитии застроенной территории может быть принято, если на такой территории расположены:

- 1) многоквартирные дома, признанные в установленном Правительством Российской Федерации порядке аварийными и подлежащими сносу;
- 2) многоквартирные дома, снос, реконструкция которых планируются на основании муниципальных адресных программ, утвержденных представительным органом местного самоуправления.

4. На застроенной территории, в отношении которой принимается решение о развитии, могут быть расположены помимо объектов, предусмотренных частью 3 настоящей статьи, объекты инженерной инфраструктуры, обеспечивающие исключительно функционирование многоквартирных домов, предусмотренных пунктами 1 и 2 части 3 настоящей статьи, а также объекты коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур, необходимые для обеспечения жизнедеятельности граждан, проживающих в таких домах. Включение в границы такой территории земельных участков и расположенных на них объектов коммунальной, социальной, транспортной инфраструктур, находящихся в собственности Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления муниципальных районов, допускается по согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления муниципальных районов в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

5. На застроенной территории, в отношении которой принимается решение о развитии, не могут быть расположены иные объекты капитального строительства, за исключением указанных в частях 3 и 4 настоящей статьи.

6. В решении о развитии застроенной территории должны быть определены ее местоположение и площадь, перечень адресов зданий, строений, сооружений, подлежащих сносу, реконструкции.

7. Развитие застроенных территорий осуществляется на основании договора о развитии застроенной территории в соответствии со статьей 46.2 Градостроительного Кодекса РФ.

8. Предоставление для строительства в границах территории, в отношении которой принято решение о развитии, земельных участков, которые находятся в муниципальной собственности или государственная собственность на которые не разграничена и которые не предоставлены в пользование и во владение гражданам и юридическим лицам, осуществляется лицу, с которым органом местного самоуправления заключен договор о развитии застроенной территории, без проведения торгов в соответствии с земельным законодательством.



## **ГЛАВА 4. АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА**

### **Статья 33. Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

1. Инженерные изыскания выполняются для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства. Подготовка проектной документации, а также строительство, реконструкция объектов капитального строительства в соответствии с такой проектной документацией не допускаются без выполнения соответствующих инженерных изысканий.

2. Работы по договорам о выполнении инженерных изысканий, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком или лицом, получившим в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий (далее также - договоры подряда на выполнение инженерных изысканий), должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области инженерных изысканий, если иное не предусмотрено настоящей статьей. Выполнение инженерных изысканий по таким договорам обеспечивается специалистами по организации инженерных изысканий (главными инженерами проектов). Работы по договорам о выполнении инженерных изысканий, заключенным с иными лицами, могут выполняться индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не являющимися членами таких саморегулируемых организаций.

2.1. Не требуется членство в саморегулируемых организациях в области инженерных изысканий:

1) государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе государственных и муниципальных казенных предприятий, государственных и муниципальных учреждений в случае заключения ими договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, осуществляющими нормативно-правовое регулирование в соответствующей области, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, в ведении которых находятся такие предприятия, учреждения, или в случае выполнения такими предприятиями, учреждениями функций технического заказчика от имени указанных федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления;

2) коммерческих организаций, в уставных (складочных) капиталах которых доля государственных и муниципальных унитарных предприятий, государственных и муниципальных автономных учреждений составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения такими коммерческими организациями договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с указанными предприятиями, учреждениями, а также с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, которые предусмотрены пунктом 1 настоящей части и в ведении которых находятся указанные предприятия, учреждения, или в случае выполнения такими коммерческими организациями функций технического заказчика от имени указанных предприятий, учреждений, федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления;

3) юридических лиц, созданных публично-правовыми образованиями (за исключением юридических лиц, предусмотренных пунктом 1 настоящей части), в случае заключения указанными юридическими лицами договоров подряда на выполнение инженерных изысканий в установленных сферах деятельности (в областях, для целей осуществления деятельности в которых созданы такие юридические лица), а также коммерческих организаций, в уставных (складочных) капиталах которых доля указанных юридических лиц составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения такими коммерческими организациями договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с указанными юридическими лицами или в случае выполнения такими коммерческими организациями функций технического заказчика от имени указанных юридических лиц;

4) юридических лиц, в уставных (складочных) капиталах которых доля публично-правовых образований составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения указанными юридическими лицами договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, в установленных сферах деятельности которых указанные юридические лица осуществляют уставную деятельность, или в случае выполнения указанными юридическими лицами функций технического заказчика от имени этих федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также коммерческих организаций, в уставных (складочных) капиталах которых доля указанных юридических лиц составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения такими коммерческими организациями договоров подряда на выполнение инженерных изысканий с указанными федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами или в случае выполнения такими коммерческими организациями функций технического заказчика от имени указанных федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц.

3. Лицами, выполняющими инженерные изыскания, могут являться застройщик, лицо, получившее в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий, либо индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, заключившие договор подряда на выполнение инженерных изысканий. Лицо, выполняющее инженерные изыскания, несет ответственность за полноту и качество инженерных изысканий и их соответствие требованиям технических регламентов. Застройщик или лицо, получившее в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации разрешение на использование земель или земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, для выполнения инженерных изысканий, вправе выполнить инженерные изыскания самостоятельно при условии, что такие лица являются членами саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, или с привлечением иных лиц по договору подряда на выполнение инженерных изысканий.

4. Инженерные изыскания для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства выполняются в целях получения:

1) материалов о природных условиях территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция объектов капитального строительства, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, о прогнозе их изменения, необходимых для разработки решений относительно такой территории;



2) материалов, необходимых для обоснования компоновки зданий, строений, сооружений, принятия конструктивных и объемно-планировочных решений в отношении этих зданий, строений, сооружений, проектирования инженерной защиты таких объектов, разработки мероприятий по охране окружающей среды, проекта организации строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

3) материалов, необходимых для проведения расчетов оснований, фундаментов и конструкций зданий, строений, сооружений, их инженерной защиты, разработки решений о проведении профилактических и других необходимых мероприятий, выполнения земляных работ, а также для подготовки решений по вопросам, возникшим при подготовке проектной документации, ее согласовании или утверждении.

4.1. Результаты инженерных изысканий представляют собой документ о выполненных инженерных изысканиях, содержащий материалы в текстовой и графической форме и отражающий сведения о задачах инженерных изысканий, о местоположении территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, о видах, об объеме, о способах и о сроках проведения работ по выполнению инженерных изысканий в соответствии с программой инженерных изысканий, о качестве выполненных инженерных изысканий, о результатах комплексного изучения природных и техногенных условий указанной территории, в том числе о результатах изучения, оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий указанной территории применительно к объекту капитального строительства при осуществлении строительства, реконструкции такого объекта и после их завершения и о результатах оценки влияния строительства, реконструкции такого объекта на другие объекты капитального строительства (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 47 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения).

5. Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий, состав, объем и метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания застройщика или технического заказчика, в зависимости от вида и назначения объектов капитального строительства, их конструктивных особенностей, технической сложности и потенциальной опасности, стадии архитектурно-строительного проектирования, а также от сложности топографических, инженерно-геологических, экологических, гидрологических, метеорологических и климатических условий территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция объектов капитального строительства, степени изученности указанных условий.

6. Виды инженерных изысканий, порядок их выполнения для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства, состав, форма материалов и результатов инженерных изысканий, порядок их представления для размещения в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности устанавливаются Правительством Российской Федерации (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 47 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения)

#### **Статья 34. Архитектурно-строительное проектирование**

1. Архитектурно-строительное проектирование осуществляется путем подготовки проектной документации применительно к объектам капитального строительства и их частям, строящимся, реконструируемым в границах принадлежащего застройщику или иному правообладателю (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) земельного участка, а также раздела проектной документации «Смета на капитальный ремонт объекта капитального строительства» при проведении капитального ремонта объекта капитального строительства в случаях, предусмотренных с частью 12.2 настоящей статьи. В случае, если документацией по планировке территории предусмотрено размещение объекта транспортной инфраструктуры федерального значения либо линейного объекта транспортной инфраструктуры регионального значения или местного значения, архитектурно-строительное проектирование осуществляется путем подготовки проектной документации применительно к такому объекту и его частям, строящимся, реконструируемым, в том числе в границах не принадлежащего застройщику или иному правообладателю (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) земельного участка (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 48 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения)

2. Проектная документация представляет собой документацию, содержащую материалы в текстовой и графической формах и определяющую архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 48 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения).

3. Осуществление подготовки проектной документации не требуется при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов индивидуального жилищного строительства (отдельно стоящих жилых домов с количеством этажей не более чем три, предназначенных для проживания одной семьи). Застройщик по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку проектной документации применительно к объектам индивидуального жилищного строительства.

3.1 Положения части 3 настоящей статьи не применяются в случае, если сметная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта индивидуального жилищного строительства подлежит проверке на предмет достоверности ее определения (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 48 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения).

4. Работы по договорам о подготовке проектной документации, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором (далее также - договоры подряда на подготовку проектной документации), должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области архитектурно-строительного проектирования, если иное не предусмотрено настоящей статьей. Выполнение работ по подготовке проектной документации по таким договорам обеспечивается специалистами по организации архитектурно-строительного проектирования (главными инженерами проектов, главными архитекторами проектов). Работы по договорам о подготовке проектной документации, заключенным с иными лицами, могут выполняться индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не являющимися членами таких саморегулируемых организаций.

4.1. Не требуется членство в саморегулируемых организациях в области архитектурно-строительного проектирования:

1) государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе государственных и муниципальных казенных предприятий, государственных и муниципальных учреждений в случае заключения ими договоров подряда на подготовку проектной документации с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, осуществляющими нормативно-правовое регулирование в

соответствующей области, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, в ведении которых находятся такие предприятия, учреждения, или в случае выполнения такими предприятиями, учреждениями функций технического заказчика от имени указанных федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления;

2) коммерческих организаций, в уставных (складочных) капиталах которых доля государственных и муниципальных унитарных предприятий, государственных и муниципальных автономных учреждений составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения такими коммерческими организациями договоров подряда на подготовку проектной документации с указанными предприятиями, учреждениями, а также с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, которые предусмотрены пунктом 1 настоящей части и в ведении которых находятся указанные предприятия, учреждения, или в случае выполнения такими коммерческими организациями функций технического заказчика от имени указанных предприятий, учреждений, федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления;

3) юридических лиц, созданных публично-правовыми образованиями (за исключением юридических лиц, предусмотренных пунктом 1 настоящей части), в случае заключения указанными юридическими лицами договоров подряда на подготовку проектной документации в установленных сферах деятельности (в областях, для целей осуществления деятельности в которых созданы указанные юридические лица), а также коммерческих организаций, в уставных (складочных) капиталах которых доля указанных юридических лиц составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения такими коммерческими организациями договоров подряда на подготовку проектной документации с указанными юридическими лицами или в случае выполнения такими коммерческими организациями функций технического заказчика от имени указанных юридических лиц;

4) юридических лиц, в уставных (складочных) капиталах которых доля публично-правовых образований составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения указанными юридическими лицами договоров подряда на подготовку проектной документации с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, в установленных сферах деятельности которых указанные юридические лица осуществляют уставную деятельность, или в случае выполнения указанными юридическими лицами функций технического заказчика от имени этих федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также коммерческих организаций, в уставных (складочных) капиталах которых доля указанных юридических лиц составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения такими коммерческими организациями договоров подряда на подготовку проектной документации с указанными федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами или в случае выполнения такими коммерческими организациями функций технического заказчика от имени указанных федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц.

5. Лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, может являться застройщик либо индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, заключившие договор подряда на подготовку проектной документации. Лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, несет ответственность за качество проектной документации и ее соответствие требованиям технических регламентов. Застройщик вправе выполнить подготовку проектной документации самостоятельно при условии, что он является членом саморегулируемой организации в области архитектурно-строительного проектирования, либо с привлечением иных лиц по договору подряда на подготовку проектной документации.

5.1. Договором подряда на подготовку проектной документации может быть предусмотрено задание на выполнение инженерных изысканий. В этом случае указанное физическое или юридическое лицо осуществляет также организацию и координацию работ по инженерным изысканиям и несет ответственность за достоверность, качество и полноту выполненных инженерных изысканий. Этим договором также может быть предусмотрено обеспечение получения указанным физическим или юридическим лицом технических условий.

6. В случае если подготовка проектной документации осуществляется индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом на основании договора подряда на подготовку проектной документации, заключенного с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором, застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, региональный оператор обязаны предоставить таким индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу:

1) градостроительный план земельного участка или в случае подготовки проектной документации линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории) (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 48 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения).

2) результаты инженерных изысканий (в случае, если они отсутствуют, договором подряда на подготовку проектной документации должно быть предусмотрено задание на выполнение инженерных изысканий);

3) технические условия (в случае, если функционирование проектируемого объекта капитального строительства невозможно обеспечить без подключения (технологического присоединения) такого объекта к сетям инженерно-технического обеспечения).

7. Технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, сроки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и срок действия технических условий, а также информация о плате за такое подключение (технологическое присоединение) предоставляется организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, без взимания платы в течение четырнадцати дней по запросам федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления или правообладателей земельных участков, если иное не предусмотрено законодательством о газоснабжении в Российской Федерации. Срок действия предоставленных технических условий и срок внесения платы за такое подключение (технологическое присоединение) устанавливаются организациями, осуществляющими эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, не менее чем на три года или при комплексном освоении земельных участков в целях жилищного строительства не менее чем на пять лет, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации. Правообладатель земельного участка в течение одного года или при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства в течение трех лет с момента предоставления технических условий и информации о плате за такое подключение (технологическое присоединение) должен определить необходимую ему для подключения (технологического



присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения нагрузку в пределах предоставленных ему технических условий. Обязательства организации, предоставившей технические условия, предусматривающие максимальную нагрузку, сроки подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и срок действия технических условий, прекращаются в случае, если в течение одного года или при комплексном освоении земельного участка в целях жилищного строительства в течение трех лет с момента предоставления правообладателю земельного участка указанных технических условий он не определит необходимую ему для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения нагрузку в пределах предоставленных ему технических условий и не подаст заявку о таком подключении (технологическом присоединении).

8. Организация, осуществляющая эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, обязана обеспечить правообладателю земельного участка в установленные сроки подключение (технологическое присоединение) построенного или реконструированного объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в соответствии с техническими условиями и информацией о плате за подключение (технологическое присоединение), предоставленными правообладателю земельного участка.

9. Исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, находящимися в государственной или муниципальной собственности, не позднее чем за тридцать дней до дня проведения аукциона, либо до дня принятия решения о предоставлении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, либо до дня принятия решения о предварительном согласовании предоставления такого земельного участка предоставляют заинтересованным лицам технические условия подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, предусматривающие максимальную нагрузку, срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, срок действия технических условий и информацию о плате за подключение (технологическое присоединение). Исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на распоряжение земельными участками, в течение четырнадцати дней со дня поступления заявления о проведении аукциона по продаже земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности, или аукциона на право заключения договора аренды такого земельного участка направляют в организации, осуществляющие эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения, запрос о предоставлении указанных технических условий, информации о сроке их действия и плате за подключение (технологическое присоединение).

10. Порядок определения и предоставления технических условий и определения платы за подключение (технологическое присоединение), а также порядок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения может устанавливаться Правительством Российской Федерации.

10.1. Требования частей 7 - 10 настоящей статьи не применяются к технологическому присоединению объектов капитального строительства к электрическим сетям. Порядок соответствующего технологического присоединения к электрическим сетям устанавливается законодательством Российской Федерации об электроэнергетике.

11. Подготовка проектной документации осуществляется на основании задания застройщика или технического заказчика (при подготовке проектной документации на основании договора подряда на подготовку проектной документации), результатов инженерных изысканий, информации, указанной в градостроительном плане земельного участка, или в случае подготовки проектной документации линейного объекта на основании проекта планировки территории и проекта межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории) в соответствии с требованиями технических регламентов, техническими условиями, разрешением на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 48 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения).

12. В состав проектной документации объектов капитального строительства с учетом особенностей, предусмотренных частью 13 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ, включаются следующие разделы:

1) пояснительная записка с исходными данными для архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, в том числе с техническими условиями подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, и в случае проведения экспертизы результатов инженерных изысканий до проведения экспертизы проектной документации с реквизитами положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий;

2) схема планировочной организации земельного участка, выполненная в соответствии с информацией, указанной в градостроительном плане земельного участка, а в случае подготовки проектной документации применительно к линейным объектам проект полосы отвода, выполненный в соответствии с проектом планировки территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории);

3) разделы, содержащие архитектурные, функционально-технологические, конструктивные, инженерно-технические решения и (или) мероприятия, направленные на обеспечение соблюдения:

а) требований технических регламентов, в том числе требований механической, пожарной и иной безопасности, требований энергетической эффективности, требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов к зданиям, строениям и сооружениям (в том числе к входящим в их состав сетям и системам инженерно-технического обеспечения), требований к обеспечению доступа инвалидов к объекту капитального строительства (в случае подготовки проектной документации применительно к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда);

б) санитарно-эпидемиологических требований, требований в области охраны окружающей среды, требований к безопасному использованию атомной энергии, требований промышленной безопасности, требований к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требований антитеррористической защищенности объектов;

в) требований к процессам проектирования, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации зданий и сооружений;

г) требований технических условий подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения;

4) проект организации строительства объектов капитального строительства;



5) требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства;

6) сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту объекта капитального строительства, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого объекта, а также в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома сведения об объеме и составе указанных работ (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 48 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения).

7) проект организации работ по сносу или демонтажу объектов капитального строительства, их частей (при необходимости сноса или демонтажа объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства);

8) перечень мероприятий по охране окружающей среды;

9) перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

10) перечень мероприятий по обеспечению доступа инвалидов к объектам здравоохранения, образования, культуры, отдыха, спорта и иным объектам социально-культурного и коммунально-бытового назначения, объектам транспорта, торговли, общественного питания, объектам делового, административного, финансового, религиозного назначения, объектам жилищного фонда (в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции, капитального ремонта таких объектов);

10.1) требования к обеспечению безопасной эксплуатации объектов капитального строительства;

11) смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, финансируемые с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, созданных Российской Федерацией, субъектами Российской Федерации, муниципальными образованиями, юридических лиц, доля в уставных (складочных) капиталах которых Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований составляет более 50 процентов;

11.1) перечень мероприятий по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений, сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов;

11.2) сведения о нормативной периодичности выполнения работ по капитальному ремонту многоквартирного дома, необходимых для обеспечения безопасной эксплуатации такого дома, об объеме и о составе указанных работ (в случае подготовки проектной документации для строительства, реконструкции многоквартирного дома);

12) иная документация в случаях, предусмотренных федеральными законами.

12.1. Подготовка проектной документации по инициативе застройщика или технического заказчика может осуществляться применительно к отдельным этапам строительства, реконструкции объектов капитального строительства.

12.2. В случае проведения капитального ремонта объектов капитального строительства, финансируемого с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств лиц, указанных в части 1 статьи 8\_3 Градостроительного Кодекса РФ, осуществляется подготовка сметы на капитальный ремонт объектов капитального строительства на основании акта, утвержденного застройщиком или техническим заказчиком и содержащего перечень дефектов оснований, строительных конструкций, систем инженерно-технического обеспечения и сетей инженерно-технического обеспечения с указанием качественных и количественных характеристик таких дефектов, и задания застройщика или технического заказчика на проектирование", дополнить предложением следующего содержания: "Застройщик по собственной инициативе вправе обеспечить подготовку иных разделов проектной документации, а также подготовку проектной документации при проведении капитального ремонта объектов капитального строительства в иных случаях, не указанных в настоящей части (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 48 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения)

12.3. Сведения об объекте капитального строительства в задании застройщика или технического заказчика на проектирование и в проектной документации подлежат указанию в соответствии с классификатором объектов капитального строительства по их назначению и функционально-технологическим особенностям (для целей архитектурно-строительного проектирования и ведения единого государственного реестра заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства), утвержденным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 48 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения).

13. Состав и требования к содержанию разделов проектной документации, представляемой на экспертизу проектной документации и в органы государственного строительного надзора, устанавливаются Правительством Российской Федерации и дифференцируются применительно к различным видам объектов капитального строительства (в том числе к линейным объектам), а также в зависимости от назначения объектов капитального строительства, видов работ (строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства), их содержания, источников финансирования работ и выделения отдельных этапов строительства, реконструкции в соответствии с требованиями настоящей статьи и с учетом следующих особенностей:

1) подготовка проектной документации осуществляется в объеме отдельных разделов применительно к различным видам объектов капитального строительства (в том числе к линейным объектам), а также на основании задания застройщика или технического заказчика на проектирование в зависимости от содержания работ, выполняемых при реконструкции объектов капитального строительства (в случае проведения реконструкции объекта капитального строительства);

2) проект организации строительства объектов капитального строительства должен содержать проект организации работ по сносу объектов капитального строительства, их частей (в случае необходимости сноса объектов капитального строительства, их частей для строительства, реконструкции других объектов капитального строительства);



3) содержащиеся в проектной документации решения и мероприятия должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации об охране объектов культурного наследия (в случае подготовки проектной документации для проведения работ по сохранению объектов культурного наследия, при которых затрагиваются конструктивные и иные характеристики надежности и безопасности таких объектов);

4) проектная документация должна включать раздел "Смета на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, снос объекта капитального строительства" (в случаях, если строительство, реконструкция, снос финансируются с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств юридических лиц, указанных в части 2 статьи 8.3 Градостроительного Кодекса РФ, капитальный ремонт финансируется с привлечением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, средств лиц, указанных в части 1 статьи 8.3 Градостроительного Кодекса РФ);

5) в случаях, предусмотренных [пунктом 3 статьи 14 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](#), [статьей 10 Федерального закона от 21 июля 1997 года N 117-ФЗ "О безопасности гидротехнических сооружений"](#), [статьей 30 Федерального закона от 21 ноября 1995 года N 170-ФЗ "Об использовании атомной энергии"](#), [пунктами 2 и 3 статьи 36 Федерального закона от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия \(памятниках истории и культуры\) народов Российской Федерации"](#), в состав проектной документации в обязательном порядке включаются документация, разделы проектной документации, предусмотренные указанными федеральными законами (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#) в статью 48 Градостроительного кодекса РФ вносятся изменения).

14. Проектная документация объектов использования атомной энергии (в том числе ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и радиоактивных веществ, пунктов хранения радиоактивных отходов), опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с законодательством Российской Федерации, особо опасных, технически сложных, уникальных объектов, объектов обороны и безопасности также должна содержать перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму.

15. Проектная документация утверждается застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором. В случаях, предусмотренных [статьей 49 Градостроительного Кодекса РФ](#), застройщик или технический заказчик до утверждения проектной документации направляет ее на экспертизу. При этом проектная документация утверждается застройщиком или техническим заказчиком при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации.

15.1. Особенности подготовки, согласования и утверждения проектной документации, необходимой для проведения работ по сохранению объекта культурного наследия, устанавливаются законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

16. Не допускается требовать согласование проектной документации, заключение на проектную документацию и иные документы, не предусмотренные Градостроительным Кодексом РФ.

### **Статья 35. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий**

1. Проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, подлежат экспертизе, за исключением случаев, предусмотренных частями 2, 3 и 3.1 настоящей статьи. Экспертиза проектной документации и (или) экспертиза результатов инженерных изысканий проводятся в форме государственной экспертизы или негосударственной экспертизы. Застройщик или технический заказчик по своему выбору направляет проектную документацию и результаты инженерных изысканий на государственную экспертизу или негосударственную экспертизу, за исключением случаев, если в соответствии с настоящей статьей в отношении проектной документации объектов капитального строительства и результатов инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, предусмотрено проведение государственной экспертизы.

2. Экспертиза не проводится в отношении проектной документации следующих объектов капитального строительства:

1) объекты индивидуального жилищного строительства, садовые дома;

2) жилые дома с количеством этажей не более чем три, состоящие из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки), в случае, если строительство или реконструкция таких жилых домов осуществляется без привлечения средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации;

3) отдельно стоящие объекты капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые в соответствии со [статьей 48.1 Градостроительного Кодекса РФ](#) являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;

4) отдельно стоящие объекты капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые в соответствии со [статьей 48.1 Градостроительного Кодекса РФ](#) являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;

5) буровые скважины, предусмотренные подготовленными, согласованными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых или иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с использованием участками недр.

2.1. В случае, если строительство, реконструкцию указанных в [пунктах 2-5](#) в части 2 настоящей статьи объектов капитального строительства планируется осуществлять в границах охранных зон объектов трубопроводного транспорта, экспертиза проектной документации на осуществление строительства, реконструкции указанных объектов капитального строительства является обязательной.

2.2. В случае, если объекты капитального строительства, указанные в [пунктах 3](#) и [4 части 2 настоящей статьи](#), относятся к объектам массового пребывания граждан, экспертиза проектной документации на осуществление строительства, реконструкции указанных объектов капитального строительства является обязательной. Критерии отнесения объектов капитального строительства, указанных в [пунктах 3](#) и [4](#)



[части 2 настоящей статьи](#), к объектам массового пребывания граждан утверждаются федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства.

3. Экспертиза проектной документации не проводится в случае, если для строительства или реконструкции объекта капитального строительства не требуется получение разрешения на строительство. Экспертиза проектной документации не проводится в отношении разделов проектной документации, подготовленных для проведения капитального ремонта объектов капитального строительства.

3.1. Экспертиза результатов инженерных изысканий не проводится в случае, если инженерные изыскания выполнялись для подготовки проектной документации объектов капитального строительства, указанных в части 2 настоящей статьи, а также в случае, если для строительства, реконструкции не требуется получение разрешения на строительство.

3.2. Результаты инженерных изысканий могут быть направлены на экспертизу одновременно с проектной документацией или до направления проектной документации на экспертизу.

3.3. Проектная документация объектов капитального строительства, указанных в части 2 настоящей статьи, проектная документация, указанная в части 3 настоящей статьи, и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации:

1) подлежат государственной экспертизе в случаях, если сметная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в соответствии с требованиями настоящего Кодекса подлежит проверке на предмет достоверности ее определения;

2) по собственной инициативе застройщика или технического заказчика могут быть направлены на государственную или негосударственную экспертизу, за исключением случаев, указанных в пункте 1 настоящей части (с 1 января 2019 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#)).

3.4. Проектная документация всех объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного Кодекса РФ, объектов, сметная стоимость строительства, реконструкции, капитального ремонта которых в соответствии с требованиями настоящего Кодекса подлежит проверке на предмет достоверности ее определения, объектов (за исключением объектов, указанных в частях 2 и 3 настоящей статьи), строительство, реконструкция которых планируются в границах зон с особыми условиями использования территорий, режим которых предусматривает ограничение размещения объектов капитального строительства исходя из оценки их влияния на объект, территорию, в целях охраны которых установлена зона с особыми условиями использования территории, или исходя из оценки влияния объекта, территории, в целях охраны которых установлена зона с особыми условиями использования территории, на размещаемый объект капитального строительства, объектов культурного наследия регионального и местного значения (в случае, если при проведении работ по сохранению объекта культурного наследия регионального или местного значения затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности указанного объекта) и результаты инженерных изысканий, выполненных для подготовки такой проектной документации, и проектная документация объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, подлежат государственной экспертизе.

4. Государственная экспертиза проектной документации и государственная экспертиза результатов инженерных изысканий проводятся федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченными на проведение государственной экспертизы проектной документации, или подведомственными указанным органам государственными (бюджетными или автономными) учреждениями Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

4.1. Государственная экспертиза проектной документации всех объектов, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного Кодекса РФ, и государственная экспертиза результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, при условии, если иное не установлено Федеральным законом "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации", проводятся федеральным органом исполнительной власти, указанным в абзаце первом части 3 статьи 6.1 Градостроительного Кодекса РФ, или подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением, за исключением случаев, указанных в части 4.8 настоящей статьи, или случаев, если указом Президента Российской Федерации в отношении объектов обороны и безопасности или нормативным правовым актом Правительства Российской Федерации в отношении объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, а также в отношении объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, определены иные федеральные органы исполнительной власти.

4.2. Государственная экспертиза проектной документации иных объектов капитального строительства и государственная экспертиза результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проводятся органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации или подведомственным ему государственным (бюджетным или автономным) учреждением по месту нахождения земельного участка, на котором планируется осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства.

4.3. Негосударственная экспертиза проектной документации и (или) негосударственная экспертиза результатов инженерных изысканий проводятся юридическими лицами, соответствующими требованиям, установленным статьей 50 Градостроительного Кодекса РФ.

4.4. Органы исполнительной власти, а также подведомственные им учреждения, Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом», которые указаны в частях 4 - 4.2 настоящей статьи, не вправе участвовать в осуществлении архитектурно-строительного проектирования и (или) выполнении инженерных изысканий.

4.5. Юридические лица, указанные в части 4.3 настоящей статьи, не вправе проводить негосударственную экспертизу проектной документации и (или) негосударственную экспертизу результатов инженерных изысканий, если подготовка такой проектной документации и (или) выполнение таких инженерных изысканий осуществлялись указанными юридическими лицами. Нарушение данного требования является основанием для аннулирования аккредитации указанных юридических лиц на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий.



4.6. Подготовку заключений государственной экспертизы проектной документации и (или) государственной экспертизы результатов инженерных изысканий и негосударственной экспертизы проектной документации и (или) негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий вправе осуществлять физические лица, аттестованные в соответствии со статьей 49.1 Градостроительного Кодекса РФ, по направлению деятельности эксперта, указанному в квалификационном аттестате.

4.7. Физические лица, аттестованные на право подготовки заключений экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в соответствии со статьей 49.1 Градостроительного Кодекса РФ, не вправе участвовать в проведении такой экспертизы при наличии личной заинтересованности в результатах такой экспертизы, в том числе, если в подготовке проектной документации и (или) выполнении инженерных изысканий участвовали указанные лица лично или их близкие родственники (родители, дети, усыновители, усыновленные, родные братья и родные сестры, дедушка, бабушка, внуки), супруг.

4.8. Государственная экспертиза проектной документации объектов капитального строительства федеральных ядерных организаций и государственная экспертиза результатов инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, проводятся Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

5. Предметом экспертизы результатов инженерных изысканий является оценка соответствия таких результатов требованиям технических регламентов. Предметом экспертизы проектной документации являются:

1) оценка соответствия проектной документации требованиям технических регламентов, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям в области охраны окружающей среды, требованиям государственной охраны объектов культурного наследия, требованиям к безопасному использованию атомной энергии, требованиям промышленной безопасности, требованиям к обеспечению надежности и безопасности электроэнергетических систем и объектов электроэнергетики, требованиям антитеррористической защищенности объекта, заданию застройщика или технического заказчика на проектирование, результатам инженерных изысканий, за исключением случаев проведения государственной экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, указанных в части 2 настоящей статьи, и проектной документации, указанной в части 3 настоящей статьи, в соответствии с пунктом 1 части 3.3 настоящей статьи. При проведении государственной экспертизы проектной документации, в отношении которой проводится государственная экологическая экспертиза, оценка соответствия проектной документации требованиям в области охраны окружающей среды не осуществляется;

2) проверка достоверности определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства в случаях, установленных частью 2 статьи 8\_3 Градостроительного Кодекса (вступает в силу с 1 января 2019 года в соответствии с [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#)).

5.1. При проведении экспертизы проектной документации, подготовленной с использованием экономически эффективной проектной документации повторного использования, оценка разделов проектной документации, в которые не вносились изменения, на предмет соответствия этих разделов требованиям технических регламентов не проводится.

5.2. При проведении экспертизы проектной документации объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом, осуществляется оценка ее соответствия требованиям, указанным в [части 5 настоящей статьи](#) и действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка, на основании которого была подготовлена такая проектная документация, при условии, что с указанной даты прошло не более полутора лет. При проведении экспертизы проектной документации линейного объекта (за исключением случаев, если для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории) осуществляется оценка ее соответствия требованиям, указанным в [части 5 настоящей статьи](#) и действовавшим на дату утверждения проекта планировки территории, на основании которого была подготовлена такая проектная документация, при условии, что с указанной даты прошло не более полутора лет. В случае, если с даты выдачи градостроительного плана земельного участка или даты утверждения проекта планировки территории прошло более полутора лет, при проведении экспертизы проектной документации осуществляется оценка ее соответствия требованиям, указанным в части 5 настоящей статьи и действовавшим на дату поступления проектной документации на экспертизу. При проведении экспертизы проектной документации линейного объекта, для строительства, реконструкции которого не требуется подготовка документации по планировке территории, осуществляется оценка соответствия данной проектной документации требованиям, указанным в [части 5 настоящей статьи](#) и действовавшим на дату поступления проектной документации на экспертизу.

5.3. Проектная документация и (или) результаты инженерных изысканий, а также иные документы, необходимые для проведения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, представляются в электронной форме, за исключением случаев, если документы, необходимые для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, содержат сведения, составляющие государственную тайну.

5.4. Орган исполнительной власти или организация, проводившие экспертизу проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, обеспечивает неразглашение проектных решений и иной конфиденциальной информации, которая стала известна этому органу исполнительной власти или этой организации в связи с проведением экспертизы, за исключением случаев, если указанная информация подлежит включению в государственные информационные системы или направлению в уполномоченные органы, организации в соответствии с настоящим Кодексом, другими федеральными законами.

5.5. В случае, если после получения положительного заключения государственной экспертизы проектной документации, в рамках которой проведена оценка соответствия проектной документации в объеме, предусмотренном пунктом 1 части 5 настоящей статьи, необходимо проведение проверки достоверности определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства в случаях, установленных частью 2 статьи 8\_3 настоящего Кодекса, проводится дополнительная государственная экспертиза проектной документации в объеме, предусмотренном пунктом 2 части 5 настоящей статьи (при условии, что в проектную документацию не вносились изменения) (вступает в силу с 1 января 2019 года в соответствии с [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#)).

6. Не допускается проведение иных экспертиз проектной документации, за исключением экспертизы проектной документации, предусмотренной настоящей статьей, государственной историко-культурной экспертизы проектной документации на проведение работ по сохранению объектов культурного наследия, а также государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять в исключительной экономической зоне Российской Федерации, на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, на землях особо охраняемых природных территорий, на Байкальской природной территории, а также проектной документации объектов, используемых для размещения и (или) обезвреживания отходов I - V классов опасности, искусственных земельных участков на водных объектах.



6.1. Для проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, на Байкальской природной территории, такая проектная документация в установленном Правительством Российской Федерации порядке представляется в:

1) федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственной экспертизы проектной документации, в отношении объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий федерального значения, на Байкальской природной территории, и в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов обороны и безопасности, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, в случаях, если строительство, реконструкция таких объектов на землях особо охраняемых природных территорий допускаются законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации;

2) орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на проведение государственной экспертизы проектной документации, в отношении объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения, за исключением проектной документации объектов, указанных в пункте 1 настоящей части.

6.2. Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом», уполномоченные на проведение государственной экспертизы проектной документации и в соответствии с частью 4 настоящей статьи осуществляющие такую государственную экспертизу, направляют представленную застройщиком или техническим заказчиком проектную документацию объектов, указанных в подпункте 7.1 статьи 11 и подпункте 4.1 статьи 12 Федерального закона от 23 ноября 1995 года N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", на государственную экологическую экспертизу в установленном данным Федеральным законом порядке.

6.3. Результатами проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экологической экспертизы проектной документации объектов, строительство, реконструкцию которых предполагается осуществлять на землях особо охраняемых природных территорий, на Байкальской природной территории, являются соответствующие заключения.

7. Срок проведения государственной экспертизы определяется сложностью объекта капитального строительства, но не должен превышать сорок два рабочих дня. Указанный срок может быть продлен по заявлению застройщика или технического заказчика не более чем на двадцать рабочих дней.

7.1. Не допускается выдача заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий до включения сведений о таком заключении в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства, за исключением случаев, если документы, необходимые для проведения государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, содержат сведения, составляющие государственную тайну.

8. Основаниями для отказа в принятии проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий, направленных на экспертизу, являются:

1) отсутствие в составе проектной документации разделов, которые подлежат включению в состав такой документации в соответствии с требованиями, установленными Правительством Российской Федерации (вступает в силу с 1 июля 2019 года в соответствии с [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#)).

2) подготовка проектной документации лицом, которое не соответствует требованиям, указанным в частях 4 и 5 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ;

3) отсутствие результатов инженерных изысканий, указанных в части 6 статьи 47 Градостроительного Кодекса РФ, или отсутствие положительного заключения экспертизы результатов инженерных изысканий (в случае, если результаты инженерных изысканий были направлены на экспертизу до направления на экспертизу проектной документации);

4) несоответствие результатов инженерных изысканий составу и форме, установленным в соответствии с частью 6 статьи 47 Градостроительного Кодекса РФ;

5) выполнение инженерных изысканий, результаты которых направлены на экспертизу, лицом, которое не соответствует требованиям, указанным в частях 2 и 3 статьи 47 Градостроительного Кодекса РФ;

6) направление на экспертизу не всех документов, предусмотренных Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 11 настоящей статьи;

7) направление проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий в орган исполнительной власти, государственное учреждение, если в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ проведение государственной экспертизы таких проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий осуществляется иным органом исполнительной власти, иным государственным учреждением.

9. Результатом экспертизы результатов инженерных изысканий является заключение о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) результатов инженерных изысканий требованиям технических регламентов. Результатом экспертизы проектной документации является заключение:

1) о соответствии (положительное заключение) или несоответствии (отрицательное заключение) проектной документации результатам инженерных изысканий, заданию на проектирование, требованиям, предусмотренным пунктом 1 части 5 настоящей статьи (за исключением случаев проведения экспертизы проектной документации в соответствии с пунктом 1 части 3.3 настоящей статьи);

2) о достоверности (положительное заключение) или недостоверности (отрицательное заключение) определения сметной стоимости строительства объектов капитального строительства в случаях, установленных частью 2 статьи 8.3 Градостроительного Кодекса РФ (вступает в силу с 1 января 2019 года в соответствии с [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#)).

10. Отрицательное заключение экспертизы может быть оспорено застройщиком или техническим заказчиком в судебном порядке. Застройщик или технический заказчик вправе направить повторно проектную документацию и (или) результаты инженерных изысканий на экспертизу после внесения в них необходимых изменений.

11. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, негосударственной экспертизы проектной документации и негосударственной экспертизы результатов инженерных изысканий, размер платы за проведение государственной экспертизы проектной документации и государственной экспертизы результатов инженерных изысканий, порядок взимания этой платы устанавливаются Правительством Российской Федерации.



12. В случае несогласия с заключением экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий застройщик, технический заказчик или их представитель в течение трех лет со дня утверждения такого заключения вправе обжаловать его в экспертной комиссии, созданной федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, в порядке, установленном указанным федеральным органом исполнительной власти. Решение такой экспертной комиссии о подтверждении или неподтверждении заключения государственной экспертизы или негосударственной экспертизы является обязательным для органа или организации, которые провели соответствующие экспертизу проектной документации и (или) экспертизу результатов инженерных изысканий, застройщика, технического заказчика.

13. Решение экспертной комиссии, указанной в части 12 настоящей статьи, о подтверждении или неподтверждении заключения экспертизы проектной документации и (или) экспертизы результатов инженерных изысканий может быть обжаловано в судебном порядке.

### **Статья 36. Разрешение на строительство**

1. Разрешение на строительство представляет собой документ, который подтверждает соответствие проектной документации требованиям, установленным градостроительным регламентом (за исключением случая, предусмотренного частью 1.1 настоящей статьи), проектом планировки территории и проектом межевания территории (за исключением случаев, если в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории не требуется), при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства, не являющегося линейным объектом (далее - требования к строительству, реконструкции объекта капитального строительства), или требованиям, установленным проектом планировки территории и проектом межевания территории, при осуществлении строительства, реконструкции линейного объекта (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), а также допустимость размещения объекта капитального строительства на земельном участке в соответствии с разрешенным использованием такого земельного участка и ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации. Разрешение на строительство дает застройщику право осуществлять строительство, реконструкцию объекта капитального строительства, за исключением случаев, предусмотренных Градостроительным Кодексом РФ.

1.1. В случае, если на земельный участок не распространяется действие градостроительного регламента или для земельного участка не устанавливается градостроительный регламент, разрешение на строительство подтверждает соответствие проектной документации установленным в соответствии с частью 7 статьи 36 Градостроительного Кодекса РФ требованиям к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства на указанном земельном участке.

2. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства осуществляются на основании разрешения на строительство, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей.

3. Не допускается выдача разрешений на строительство при отсутствии правил землепользования и застройки, за исключением строительства, реконструкции объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения муниципальных районов, объектов капитального строительства на земельных участках, на которые не распространяется действие градостроительных регламентов или для которых не устанавливаются градостроительные регламенты, и в иных предусмотренных федеральными законами случаях, а также в случае несоответствия проектной документации объектов капитального строительства ограничениям использования объектов недвижимости, установленным на приаэродромной территории.

3.1. В случае, если земельный участок, находящийся в государственной или муниципальной собственности, предоставлен в аренду для комплексного освоения территории, выдача разрешения на строительство объектов капитального строительства - многоквартирных домов в границах данной территории допускается только после образования земельных участков из такого земельного участка в соответствии с утвержденными проектом планировки территории и проектом межевания территории.

4. Разрешение на строительство выдается органом местного самоуправления по месту нахождения земельного участка, за исключением случаев, предусмотренных частями 5 - 6 настоящей статьи и другими федеральными законами.

5. Разрешение на строительство выдается в случае осуществления строительства, реконструкции:

1) объекта капитального строительства на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимом для ведения работ, связанных с использованием недр (за исключением работ, связанных с использованием участками недр местного значения), - федеральным органом управления государственным фондом недр;

2) объекта использования атомной энергии - Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом»;

3) объекта космической инфраструктуры - Государственной корпорацией по космической деятельности «Роскосмос»;

4) гидротехнических сооружений первого и второго классов, устанавливаемых в соответствии с законодательством о безопасности гидротехнических сооружений, аэропортов или иных объектов авиационной инфраструктуры, объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования, объектов обороны и безопасности, объектов, обеспечивающих статус и защиту Государственной границы Российской Федерации, объектов, сведения о которых составляют государственную тайну, линий связи при пересечении Государственной границы Российской Федерации, на приграничной территории Российской Федерации, объектов, строительство, реконструкцию которых планируется осуществить на континентальном шельфе Российской Федерации, во внутренних морских водах, в территориальном море Российской Федерации, исключительной экономической зоне Российской Федерации, - уполномоченными федеральными органами исполнительной власти;

5) объекта капитального строительства, строительство, реконструкцию которого планируется осуществлять в границах особо охраняемой природной территории (за исключением лечебно-оздоровительных местностей и курортов), - федеральным органом исполнительной власти, органом государственной власти субъекта Российской Федерации или органом местного самоуправления, в ведении которого находится соответствующая особо охраняемая природная территория.

6. Выдача разрешения на строительство не требуется в случае:

1) строительства гаража на земельном участке, предоставленном физическому лицу для целей, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, или строительства на земельном участке, предоставленном для ведения садоводства, дачного хозяйства;



- 1.1) строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства;
  - 2) строительства, реконструкции объектов, не являющихся объектами капитального строительства;
  - 3) строительства на земельном участке строений и сооружений вспомогательного использования;
  - 4) изменения объектов капитального строительства и (или) их частей, если такие изменения не затрагивают конструктивные и другие характеристики их надежности и безопасности и не превышают предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции, установленные градостроительным регламентом;
  - 5) капитального ремонта объектов капитального строительства;
  - 6) строительства, реконструкции буровых скважин, предусмотренных подготовленными, согласованными и утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации о недрах техническим проектом разработки месторождений полезных ископаемых или иной проектной документацией на выполнение работ, связанных с пользованием участками недр;
  - 7) иных случаях, если в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ, законодательством субъектов Российской Федерации о градостроительной деятельности получение разрешения на строительство не требуется.
7. Дополнительные положения по вопросам разрешения на строительство, не затронутые данной статьей, необходимо соблюдать в соответствии со статьей 51 Градостроительного Кодекса РФ.

### **Статья 37. Осуществление строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства**

1. Строительство, реконструкция объектов капитального строительства, а также их капитальный ремонт регулируется Градостроительным Кодексом РФ, другими федеральными законами и принятыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

2. Работы по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором (далее также - договор строительного подряда), должны выполняться только индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, которые являются членами саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если иное не установлено настоящей статьей. Выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства по таким договорам обеспечивается специалистами по организации строительства (главными инженерами проектов). Работы по договорам о строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства, заключенным с иными лицами, могут выполняться индивидуальными предпринимателями или юридическими лицами, не являющимися членами таких саморегулируемых организаций.

2.1. Индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, не являющиеся членами саморегулируемых организаций в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, могут выполнять работы по договорам строительного подряда, заключенным с застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором, в случае, если размер обязательств по каждому из таких договоров не превышает трех миллионов рублей.

2.2. Не требуется членство в саморегулируемых организациях в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства:

1) государственных и муниципальных унитарных предприятий, в том числе государственных и муниципальных казенных предприятий, государственных и муниципальных учреждений в случае заключения ими договоров строительного подряда с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, осуществляющими нормативно-правовое регулирование в соответствующей области, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, в ведении которых находятся такие предприятия, учреждения, или в случае выполнения такими предприятиями, учреждениями функций технического заказчика от имени указанных федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления;

2) коммерческих организаций, в уставных (складочных) капиталах которых доля государственных и муниципальных унитарных предприятий, государственных и муниципальных автономных учреждений составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения такими коммерческими организациями договоров строительного подряда с указанными предприятиями, учреждениями, а также с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, которые предусмотрены пунктом 1 настоящей части и в ведении которых находятся указанные предприятия, учреждения, или в случае выполнения такими коммерческими организациями функций технического заказчика от имени указанных предприятий, учреждений, федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления;

3) юридических лиц, созданных публично-правовыми образованиями (за исключением юридических лиц, предусмотренных пунктом 1 настоящей части), в случае заключения указанными юридическими лицами договоров строительного подряда в установленных сферах деятельности (в областях, для целей осуществления деятельности в которых созданы такие юридические лица), а также коммерческих организаций, в уставных (складочных) капиталах которых доля указанных юридических лиц составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения такими коммерческими организациями договоров строительного подряда с указанными юридическими лицами или в случае выполнения такими коммерческими организациями функций технического заказчика от имени указанных юридических лиц;

4) юридических лиц, в уставных (складочных) капиталах которых доля публично-правовых образований составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения указанными юридическими лицами договоров строительного подряда с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, в установленных сферах деятельности которых указанные юридические лица осуществляют уставную деятельность, или в случае выполнения указанными юридическими лицами функций технического заказчика от имени этих федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также коммерческих организаций, в уставных (складочных) капиталах которых доля указанных юридических лиц составляет более пятидесяти процентов, в случае заключения такими коммерческими организациями договоров строительного подряда с указанными федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, юридическими лицами или в случае выполнения



такими коммерческими организациями функций технического заказчика от имени указанных федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, юридических лиц;

5) лиц, осуществляющих строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов, указанных в пунктах 1 - 3 части 17 статьи 51 Градостроительного Кодекса РФ.

3. Лицом, осуществляющим строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства (далее - лицо, осуществляющее строительство), может являться застройщик либо индивидуальный предприниматель или юридическое лицо, заключившие договор строительного подряда. Лицо, осуществляющее строительство, обеспечивает соблюдение требований проектной документации, технических регламентов, техники безопасности в процессе указанных работ и несет ответственность за качество выполненных работ и их соответствие требованиям проектной документации.

3.1. Застройщик вправе осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства самостоятельно при условии, что он является членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, если иное не предусмотрено настоящей статьей, либо с привлечением иных лиц по договору строительного подряда.

3.2. В случае выдачи разрешения на отдельные этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства индивидуальные предприниматели или юридические лица, являющиеся членами саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции объектов капитального строительства (если иное не предусмотрено настоящей статьей), могут привлекаться застройщиком или техническим заказчиком на основании договора строительного подряда на осуществление отдельных этапов строительства, реконструкции объекта капитального строительства.

4. При осуществлении строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства на основании договора строительного подряда с застройщиком или техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, региональным оператором указанные лица должны подготовить земельный участок для строительства и (или) объект капитального строительства для реконструкции или капитального ремонта, а также передать индивидуальному предпринимателю или юридическому лицу, с которыми заключен такой договор, материалы и результаты инженерных изысканий, проектную документацию, разрешение на строительство. При необходимости прекращения работ или их приостановления более чем на шесть месяцев застройщик или технический заказчик должен обеспечить консервацию объекта капитального строительства.

5. В случае, если в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ при осуществлении строительства, реконструкции объекта капитального строительства предусмотрен государственный строительный надзор, застройщик или технический заказчик заблаговременно, но не позднее чем за семь рабочих дней до начала строительства, реконструкции объекта капитального строительства должен направить в уполномоченные на осуществление государственного строительного надзора федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации или уполномоченную организацию, осуществляющую государственное управление использованием атомной энергии и государственное управление при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, (далее также - органы государственного строительного надзора) извещение о начале таких работ, к которому прилагаются следующие документы:

1) копия разрешения на строительство;

2) проектная документация в полном объеме, а в случаях выдачи разрешения на отдельный этап строительства, реконструкции в объеме, необходимом для осуществления соответствующего этапа строительства;

3) копия документа о вынесении на местность линий отступа от красных линий;

4) общий и специальные журналы, в которых ведется учет выполнения работ;

5) положительное заключение экспертизы проектной документации в случае, если проектная документация объекта капитального строительства подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного Кодекса РФ.

5.1. Лицо, осуществляющее строительство, вправе не представлять документы, предусмотренные пунктами 1 и 5 части 5 настоящей статьи. В этом случае органы государственного строительного надзора самостоятельно запрашивают указанные документы (сведения, содержащиеся в них) в органе, выдавшем разрешение на строительство.

6. Лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального строительства в соответствии с заданием застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора (в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда), проектной документацией, требованиями к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленными на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенным использованием земельного участка, ограничениями, установленными в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации, требованиями технических регламентов и при этом обеспечивать безопасность работ для третьих лиц и окружающей среды, выполнение требований безопасности труда, сохранности объектов культурного наследия. Лицо, осуществляющее строительство, также обязано обеспечивать доступ на территорию, на которой осуществляются строительство, реконструкция, капитальный ремонт объекта капитального строительства, представителей застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, органов государственного строительного надзора, предоставлять им необходимую документацию, проводить строительный контроль, обеспечивать ведение исполнительной документации, извещать застройщика, технического заказчика, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, представителей органов государственного строительного надзора о сроках завершения работ, которые подлежат проверке, обеспечивать устранение выявленных недостатков и не приступать к продолжению работ до составления актов об устранении выявленных недостатков, обеспечивать контроль за качеством применяемых строительных материалов.

7. Отклонение параметров объекта капитального строительства от проектной документации, необходимость которого выявилась в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта такого объекта, допускается только на основании вновь утвержденной застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором проектной документации после внесения в нее соответствующих изменений в порядке, установленном уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.



8. В случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта либо, осуществляющее строительство, должно приостановить строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, известить об обнаружении такого объекта органы, предусмотренные законодательством Российской Федерации об объектах культурного наследия.

9. Требования к подготовке земельных участков для строительства и объекта капитального строительства для реконструкции, капитального ремонта, состав и порядок ведения исполнительной документации, форма и порядок ведения общего и специальных журналов, в которых ведется учет выполнения работ, порядок осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта, порядок консервации объекта капитального строительства могут устанавливаться нормативными правовыми актами Российской Федерации.

### **Статья 38. Строительный контроль**

1. Строительный контроль проводится в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства в целях проверки соответствия выполняемых работ проектной документации (в том числе решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов), требованиям технических регламентов, результатам инженерных изысканий, требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, а также разрешенному использованию земельного участка и ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

2. Строительный контроль проводится лицом, осуществляющим строительство. В случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда строительный контроль проводится также застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором либо привлекаемыми ими на основании договора индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом. Застройщик или технический заказчик по своей инициативе может привлекать лицо, осуществляющее подготовку проектной документации, для проверки соответствия выполняемых работ проектной документации.

2.1. В отношении отдельных объектов капитального строительства, строительство, реконструкцию которых планируется осуществлять полностью или частично за счет средств федерального бюджета, Правительство Российской Федерации в установленных им случаях принимает решение о проведении строительного контроля федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере строительства, архитектуры, градостроительства, или подведомственным указанному органу государственным (бюджетным или автономным) учреждением.

3. Лицо, осуществляющее строительство, обязано извещать органы государственного строительного надзора о каждом случае возникновения аварийных ситуаций на объекте капитального строительства.

4. В процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком, техническим заказчиком, лицом, ответственным за эксплуатацию здания, сооружения, или региональным оператором в случае осуществления строительства, реконструкции, капитального ремонта на основании договора строительного подряда), должен проводиться контроль за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также за безопасностью строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, за соответствием указанных работ, конструкций и участков сетей требованиям технических регламентов и проектной документации. До проведения контроля за безопасностью строительных конструкций должен проводиться контроль за выполнением всех работ, которые оказывают влияние на безопасность таких конструкций и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также в случаях, предусмотренных проектной документацией, требованиями технических регламентов, должны проводиться испытания таких конструкций. По результатам проведения контроля за выполнением указанных работ, безопасностью указанных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения составляются акты освидетельствования указанных работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения.

5. При выявлении по результатам проведения контроля недостатков указанных в части 4 настоящей статьи работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения застройщик или технический заказчик может потребовать проведения контроля за выполнением указанных работ, безопасностью указанных конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения повторно после устранения выявленных недостатков. Акты освидетельствования таких работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения должны составляться только после устранения выявленных недостатков.

6. В случаях, если выполнение указанных в части 4 настоящей статьи других работ должно быть начато более чем через шесть месяцев со дня окончания проведения соответствующего контроля, контроль за выполнением работ, которые оказывают влияние на безопасность объекта капитального строительства и в соответствии с технологией строительства, реконструкции, капитального ремонта контроль за выполнением которых не может быть проведен после выполнения других работ, а также за безопасностью строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, если устранение выявленных в процессе проведения строительного контроля недостатков невозможно без разборки или повреждения других строительных конструкций и участков сетей инженерно-технического обеспечения, должен быть проведен повторно с составлением соответствующих актов.

7. Замечания застройщика, технического заказчика, лица, ответственного за эксплуатацию здания, сооружения, или регионального оператора, привлекаемых ими для проведения строительного контроля лиц, осуществляющих подготовку проектной документации, о недостатках выполнения работ при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объекта капитального строительства должны быть оформлены в письменной форме. Об устранении указанных недостатков составляется акт, который подписывается лицом, предъявившим замечания об указанных недостатках, и лицом, осуществляющим строительство.

7.1. После завершения строительства, реконструкции объекта капитального строительства подписывается акт, подтверждающий соответствие параметров соответственно построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации (в том числе решениям и мероприятиям, направленным на обеспечение соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов), лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим



строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора), за исключением случаев осуществления строительства, реконструкции объектов индивидуального жилищного строительства, садовых домов.

8. Порядок проведения строительного контроля устанавливается Правительством Российской Федерации.

### **Статья 39. Выдача разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию**

1. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию представляет собой документ, который удостоверяет выполнение строительства, реконструкции объекта капитального строительства в полном объеме в соответствии с разрешением на строительство, проектной документацией, а также соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, разрешенному использованию земельного участка или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проекту планировки территории и проекту межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), а также ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации.

2. Для ввода объекта в эксплуатацию застройщик обращается в федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом» или Государственную корпорацию по космической деятельности «Роскосмос», выдавшие разрешение на строительство, непосредственно или через многофункциональный центр с заявлением о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

3. Для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию необходимы следующие документы:

1) правоустанавливающие документы на земельный участок;

2) градостроительный план земельного участка, представленный для получения разрешения на строительство, или в случае строительства, реконструкции линейного объекта проект планировки территории и проект межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории); (Часть в редакции, введенной в действие с 4 августа 2018 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#);

3) разрешение на строительство;

4) акт приемки объекта капитального строительства (в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда);

5) акт, подтверждающий соответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, и подписанный лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда, а также лицом, осуществляющим строительный контроль, в случае осуществления строительного контроля на основании договора); (в редакции, введенной в действие с 4 августа 2018 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 340-ФЗ](#));

6) документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства техническим условиям и подписанные представителями организаций, осуществляющих эксплуатацию сетей инженерно-технического обеспечения (при их наличии);

7) схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка и подписанная лицом, осуществляющим строительство (лицом, осуществляющим строительство, и застройщиком или техническим заказчиком в случае осуществления строительства, реконструкции на основании договора строительного подряда), за исключением случаев строительства, реконструкции линейного объекта;

8) заключение органа государственного строительного надзора (в случае, если предусмотрено осуществление государственного строительного надзора в соответствии с частью 1 статьи 54 настоящего Кодекса) о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащенности объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, заключение уполномоченного на осуществление федерального государственного экологического надзора федерального органа исполнительной власти (далее - орган федерального государственного экологического надзора), выдаваемое в случаях, предусмотренных частью 7 статьи 54 Градостроительного Кодекса РФ; (в редакции, введенной в действие с 4 августа 2018 года [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#));

9) документ, подтверждающий заключение договора обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте;

10) акт приемки выполненных работ по сохранению объекта культурного наследия, утвержденный соответствующим органом охраны объектов культурного наследия, определенным Федеральным законом от 25 июня 2002 года N 73-ФЗ "Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации", при проведении реставрации, консервации, ремонта этого объекта и его приспособления для современного использования;

11) технический план объекта капитального строительства, подготовленный в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

3.1. Указанные в пунктах 6 и 9 части 3 настоящей статьи документ и заключение должны содержать информацию о нормативных значениях показателей, включенных в состав требований энергетической эффективности объекта капитального строительства, и о фактических значениях таких показателей, определенных в отношении построенного, реконструированного объекта капитального строительства в



результате проведенных исследований, замеров, экспертиз, испытаний, а также иную информацию, на основе которой устанавливается соответствие такого объекта требованиям энергетической эффективности и требованиям его оснащённости приборами учета используемых энергетических ресурсов. При строительстве, реконструкции многоквартирного дома заключение органа государственного строительного надзора также должно содержать информацию о классе энергетической эффективности многоквартирного дома, определяемом в соответствии с законодательством об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности.

3.2. Документы (их копии или сведения, содержащиеся в них), указанные в пунктах 1, 2, 3 и 9 части 3 настоящей статьи, запрашиваются органами, указанными в части 2 настоящей статьи, в государственных органах, органах местного самоуправления и подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организациях, в распоряжении которых находятся указанные документы, если застройщик не представил указанные документы самостоятельно.

3.3. Документы, указанные в пунктах 1, 4, 5, 6, 7 и 8 части 3 настоящей статьи, направляются заявителем самостоятельно, если указанные документы (их копии или сведения, содержащиеся в них) отсутствуют в распоряжении органов государственной власти, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций. Если документы, указанные в настоящей части, находятся в распоряжении органов государственной власти, органов местного самоуправления либо подведомственных государственным органам или органам местного самоуправления организаций, такие документы запрашиваются органом, указанным в [части 2 настоящей статьи](#), в органах и организациях, в распоряжении которых находятся указанные документы, если застройщик не представил указанные документы самостоятельно.

3.4. По межведомственным запросам органов, указанных в части 2 настоящей статьи, документы (их копии или сведения, содержащиеся в них), предусмотренные частью 3 настоящей статьи, предоставляются государственными органами, органами местного самоуправления и подведомственными государственным органам или органам местного самоуправления организациями, в распоряжении которых находятся эти документы, в срок не позднее трех рабочих дней со дня получения соответствующего межведомственного запроса.

4. Правительством Российской Федерации могут устанавливаться помимо предусмотренных частью 3 настоящей статьи иные документы, необходимые для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, в целях получения в полном объеме сведений, необходимых для постановки объекта капитального строительства на государственный учет.

4.1. Для получения разрешения на ввод объекта в эксплуатацию разрешается требовать только указанные в частях 3 и 4 настоящей статьи документы. Документы, предусмотренные частями 3 и 4 настоящей статьи, могут быть направлены в электронной форме. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается в форме электронного документа, подписанного электронной подписью, в случае, если это указано в заявлении о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Правительством Российской Федерации или высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (применительно к случаям выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления) могут быть установлены случаи, в которых направление указанных в частях 3 и 4 настоящей статьи документов осуществляется исключительно в электронной форме. Порядок направления документов, указанных в частях 3 и 4 настоящей статьи, в уполномоченные на выдачу разрешений на ввод объекта в эксплуатацию федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органы местного самоуправления, Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом» или Государственную корпорацию по космической деятельности «Роскосмос» в электронной форме устанавливается Правительством Российской Федерации (вступает в силу с 1 января 2019 года в соответствии с [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#)).

5. Орган, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» или Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», выдавшие разрешение на строительство, в течение семи рабочих дней со дня поступления заявления о выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию обязаны обеспечить проверку наличия и правильности оформления документов, указанных в части 3 настоящей статьи, осмотр объекта капитального строительства и выдать заявителю разрешение на ввод объекта в эксплуатацию или отказать в выдаче такого разрешения с указанием причин отказа. В ходе осмотра построенного, реконструированного объекта капитального строительства осуществляется проверка соответствия такого объекта требованиям, указанным в разрешении на строительство, требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, или в случае строительства, реконструкции линейного объекта требованиям проекта планировки территории и проекта межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории), а также разрешенному использованию земельного участка, ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации, требованиям проектной документации, в том числе требованиям энергетической эффективности и требованиям оснащённости объекта капитального строительства приборами учета используемых энергетических ресурсов, за исключением случаев осуществления строительства, реконструкции объекта индивидуального жилищного строительства. В случае, если при строительстве, реконструкции объекта капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор, осмотр такого объекта органом, выдавшим разрешение на строительство, не проводится.

6. Основанием для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию является:

- 1) отсутствие документов, указанных в частях 3 и 4 настоящей статьи;
- 2) несоответствие объекта капитального строительства требованиям к строительству, реконструкции объекта капитального строительства, установленным на дату выдачи представленного для получения разрешения на строительство градостроительного плана земельного участка, или в случае строительства, реконструкции, капитального ремонта линейного объекта требованиям проекта планировки территории и проекта межевания территории (за исключением случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории);
- 3) несоответствие объекта капитального строительства требованиям, установленным в разрешении на строительство;
- 4) несоответствие параметров построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации;
- 5) несоответствие объекта капитального строительства разрешенному использованию земельного участка и (или) ограничениям, установленным в соответствии с земельным и иным законодательством Российской Федерации на дату выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, за исключением случаев, если указанные ограничения предусмотрены решением об установлении или изменении зоны с особыми условиями использования территории, принятым в случаях, предусмотренных [пунктом 9 части 7 статьи 51 Градостроительного Кодекса](#) РФ, и строящийся, реконструируемый объект капитального строительства, в связи с размещением которого установлена или изменена зона с особыми условиями использования территории, не введен в эксплуатацию.



6.1. Неполучение (несвоевременное получение) документов, запрошенных в соответствии с частями 3.2 и 3.3 настоящей статьи, не может являться основанием для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию.

7. Основанием для отказа в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию, кроме указанных в части 6 настоящей статьи оснований, является невыполнение застройщиком требований, предусмотренных частью 18 статьи 51 Градостроительного Кодекса РФ. В таком случае разрешение на ввод объекта в эксплуатацию выдается только после передачи безвозмездно в федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления или уполномоченную организацию, осуществляющую государственное управление использованием атомной энергии и государственное управление при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, либо Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос", выдавшие разрешение на строительство, сведений о площади, о высоте и количестве этажей планируемого объекта капитального строительства, о сетях инженерно-технического обеспечения, одного экземпляра копии результатов инженерных изысканий и по одному экземпляру копий разделов проектной документации, предусмотренных пунктами 2, 8 - 10 и 11.1 части 12 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ, или одного экземпляра копии схемы планировочной организации земельного участка с обозначением места размещения объекта индивидуального жилищного строительства, а в случае строительства или реконструкции объекта капитального строительства в границах территории исторического поселения также предусмотренного пунктом 3 части 12 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ раздела проектной документации объекта капитального строительства или предусмотренного пунктом 4 части 9 статьи 51 Градостроительного Кодекса РФ описания внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства (за исключением случая, если строительство или реконструкция объекта капитального строительства осуществлялись в соответствии с типовым архитектурным решением объекта капитального строительства) (утрачивает силу с 1 января 2019 года в соответствии с [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#)).

8. Отказ в выдаче разрешения на ввод объекта в эксплуатацию может быть оспорен в судебном порядке.

9. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию (за исключением линейного объекта) выдается застройщику в случае, если в федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, Государственную корпорацию по атомной энергии «Росатом», либо Государственную корпорацию по космической деятельности «Роскосмос», выдавшие разрешение на строительство, передана безвозмездно копия схемы, отображающей расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка, для размещения такой копии в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.

9.1. Федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» или Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», выдавшие разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, в течение пяти рабочих дней со дня выдачи такого разрешения обеспечивают (в том числе с использованием единой системы межведомственного электронного взаимодействия и подключаемых к ней региональных систем межведомственного электронного взаимодействия) передачу в уполномоченные на размещение в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности органы государственной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления муниципальных районов, городских округов сведения, документы, материалы, указанные в пунктах 3, 9-9.2, 11 и 12 части 5 статьи 56 Градостроительного Кодекса РФ (вступает в силу с 1 января 2019 года в соответствии с [Федеральным законом от 3 августа 2018 года N 342-ФЗ](#)).

10. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию является основанием для постановки на государственный учет построенного объекта капитального строительства, внесения изменений в документы государственного учета реконструированного объекта капитального строительства.

10.1. Обязательным приложением к разрешению на ввод объекта в эксплуатацию является представленный заявителем технический план объекта капитального строительства, подготовленный в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости".

11. В разрешении на ввод объекта в эксплуатацию должны быть отражены сведения об объекте капитального строительства в объеме, необходимом для осуществления его государственного кадастрового учета. Состав таких сведений должен соответствовать установленным в соответствии с Федеральным законом от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к составу сведений в графической и текстовой частях технического плана.

11.1. После окончания строительства объекта капитального строительства лицо, осуществляющее строительство, обязано передать застройщику такого объекта результаты инженерных изысканий, проектную документацию, акты освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения объекта капитального строительства, иную документацию, необходимую для эксплуатации такого объекта.

11.2. При проведении работ по сохранению объекта культурного наследия разрешение на ввод в эксплуатацию такого объекта выдается с учетом особенностей, установленных законодательством Российской Федерации об охране объектов культурного наследия.

12. Форма разрешения на ввод объекта в эксплуатацию устанавливается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти.

13. В течение трех рабочих дней со дня выдачи разрешения на ввод объекта в эксплуатацию орган, выдавший такое разрешение, направляет копию такого разрешения в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора, в случае, если выдано разрешение на ввод в эксплуатацию объектов капитального строительства, указанных в пункте 5.1 статьи 6 Градостроительного Кодекса РФ, или в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление государственного строительного надзора, в случае, если выдано разрешение на ввод в эксплуатацию иных объектов капитального строительства.



## **ГЛАВА 5. ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ ИЛИ ПУБЛИЧНЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСАМ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **Статья 40. Вопросы общественных обсуждений или публичных слушаний, а также порядок их организации и проведения**

1. Обязательному рассмотрению на общественных обсуждениях или публичных слушаниях подлежат:

1) проект Генерального плана городского округа Жигулевск и проекты внесения изменения в него;

2) проект Правил землепользования и застройки городского округа Жигулевск и проекты внесения изменения в них;

3) проекты планировки территорий городского округа Жигулевск и проекты внесения изменения в них;

4) проекты решений о предоставлении разрешения на условно-разрешенный вид использования земельного участка или объекта капитального строительства;

5) проекты решений о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

6) вопросы изменения одного вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства на другой вид такого использования при отсутствии утвержденных Правил землепользования и застройки;

7) проект правил благоустройства территории городского округа Жигулевск и проекты внесения изменений в них.

2. Порядок организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Жигулевск Самарской области, определяется решением Думы городского округа Жигулевск Самарской области от 31.05.2018 №353 «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений или публичных слушаний по вопросам градостроительной деятельности на территории городского округа Жигулевск Самарской области».



## **ГЛАВА 6. ИНЫЕ ВОПРОСЫ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **Статья 41. Изъятие, в том числе путем выкупа, земельных участков для муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков для муниципальных нужд осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Статья 42. Резервирование земель для муниципальных нужд**

Резервирование земель для муниципальных нужд осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

### **Статья 43. Установление публичных сервитутов**

1. Установление или прекращение действия публичного сервитута осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также с учетом постановления главы городского округа Жигулевск от 09 июня 2007 г. №956 «Об утверждении Положения о земельных публичных сервитутах на территории городского округа Жигулевск», включая постановления о внесении изменений и дополнений.

### **Статья 44. Контроль в сфере землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области**

1. Муниципальный земельный контроль осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и в порядке, установленном нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами органов местного самоуправления с учетом положений настоящей статьи.

2. Органы местного самоуправления городского округа осуществляют муниципальный земельный контроль в отношении расположенных в границах городского округа объектов земельных отношений.

3. В случае выявления в ходе проведения проверки в рамках осуществления муниципального земельного контроля нарушения требований земельного законодательства, за которое законодательством Российской Федерации предусмотрена административная и иная ответственность, в акте проверки указывается информация о наличии признаков выявленного нарушения. Должностные лица органов местного самоуправления направляют копию указанного акта в орган государственного земельного надзора.

4. В срок не позднее чем пять рабочих дней со дня поступления от органа местного самоуправления копии акта проверки, указанного в части 3 настоящей статьи, орган государственного земельного надзора обязан рассмотреть указанный акт и принять решение о возбуждении дела об административном правонарушении или решение об отказе в возбуждении дела об административном правонарушении и направить копию принятого решения в орган местного самоуправления.

5. Порядок взаимодействия органов государственного земельного надзора с органами, осуществляющими муниципальный земельный контроль, устанавливается Правительством Российской Федерации.

6. В случае выявления в ходе проведения проверки в рамках осуществления муниципального земельного контроля нарушения требований земельного законодательства, за которое законодательством субъекта Российской Федерации предусмотрена административная ответственность, привлечение к ответственности за выявленное нарушение осуществляется в соответствии с указанным законодательством.

### **Статья 45. Порядок проведения осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов**

1. Порядок проведения на территории городского округа Жигулевск осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов, предъявляемыми к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности указанных объектов, требованиями проектной документации, выдачи рекомендаций о мерах по устранению выявленных нарушений в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, а также на основании решения Думы городского округа Жигулевск от 03.09.2015 № 688 «Об утверждении Порядка проведения на территории городского округа Жигулевск осмотра зданий, сооружений на предмет их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов, предъявляемыми к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности указанных объектов, требованиями проектной документации, выдачи рекомендаций о мерах по устранению выявленных нарушений в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом РФ».

### **Статья 46. Информационное обеспечение градостроительной деятельности на территории городского округа Жигулевск Самарской области**

1. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности - организованный в соответствии с требованиями Градостроительного Кодекса РФ систематизированный свод документированных сведений о развитии территорий, об их застройке, о земельных участках, об объектах капитального строительства и иных необходимых для осуществления градостроительной деятельности сведений.

2. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности включают в себя материалы в текстовой форме и в виде карт (схем).

3. Целью ведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности является обеспечение органов государственной власти, органов местного самоуправления, физических и юридических лиц достоверными сведениями, необходимыми для осуществления градостроительной, инвестиционной и иной хозяйственной деятельности, проведения землеустройства.

4. Информационные системы обеспечения градостроительной деятельности включают в себя:

1) сведения:

а) о документах территориального планирования Российской Федерации в части, касающейся территорий муниципальных образований;

б) о документах территориального планирования двух и более субъектов Российской Федерации, документах территориального планирования субъекта Российской Федерации в части, касающейся территорий муниципальных образований;

в) о документах территориального планирования муниципальных образований, материалах по их обоснованию;

г) о правилах землепользования и застройки, внесении в них изменений;

д) о документации по планировке территории;

е) об изученности природных и техногенных условий на основании материалов и результатов инженерных изысканий;

ж) о резервировании земель и об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд;

з) о геодезических и картографических материалах;

и) о создании искусственного земельного участка;

2) дела о застроенных и подлежащих застройке земельных участках;

3) иные документы и материалы.

5. Дела о застроенных или подлежащих застройке земельных участках открываются на каждый земельный участок. В дело о застроенном или подлежащем застройке земельном участке помещаются копии следующих документов и карт (схем):

1) градостроительный план земельного участка;

2) результаты инженерных изысканий;

3) сведения о площади, о высоте и количестве этажей объекта капитального строительства, о сетях инженерно-технического обеспечения, разделы проектной документации, предусмотренные пунктами 2, 8 - 10 и 11.1 части 12 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ, или схема планировочной организации земельного участка с обозначением места размещения объекта индивидуального жилищного строительства;

3.1) предусмотренный пунктом 3 части 12 статьи 48 Градостроительного Кодекса РФ раздел проектной документации объекта капитального строительства или предусмотренное пунктом 4 части 9 статьи 51 Градостроительного Кодекса РФ описание внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства в случае строительства или реконструкции объекта капитального строительства в границах территории исторического поселения, выданные в отношении указанных раздела проектной документации объекта капитального строительства или описания внешнего облика объекта индивидуального жилищного строительства заключения органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченного в области охраны объектов культурного наследия, об их соответствии предмету охраны исторического поселения и установленным градостроительным регламентом требованиям к архитектурным решениям объектов капитального строительства (за исключением случая, если строительство или реконструкция объекта капитального строительства осуществлялись в соответствии с типовым архитектурным решением объекта капитального строительства);

4) документы, подтверждающие соответствие проектной документации требованиям технических регламентов и результатам инженерных изысканий;

5) заключение государственной экспертизы проектной документации;

6) разрешение на строительство;

6.1) решение уполномоченных на выдачу разрешений на строительство федерального органа исполнительной власти, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органа местного самоуправления или уполномоченной организации, осуществляющей государственное управление использованием атомной энергии и государственное управление при осуществлении деятельности, связанной с разработкой, изготовлением, утилизацией ядерного оружия и ядерных энергетических установок военного назначения, либо Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" о прекращении действия разрешения на строительство, о внесении изменений в разрешение на строительство;

7) решение органа местного самоуправления о предоставлении разрешения на отклонение от предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

8) решение органа местного самоуправления о предоставлении разрешения на условно разрешенный вид использования;

9) документы, подтверждающие соответствие построенного, реконструированного объекта капитального строительства проектной документации;

9.1) заключение органа государственного строительного надзора;

9.2) акт проверки соответствия многоквартирного дома требованиям энергетической эффективности с указанием класса его энергетической эффективности на момент составления этого акта;

10) акт приемки объекта капитального строительства;

11) разрешение на ввод объекта в эксплуатацию;

12) схема, отображающая расположение построенного, реконструированного объекта капитального строительства, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка и планировочную организацию земельного участка;



13) иные документы и материалы.

6. В дело о застроенном или подлежащем застройке земельном участке помещаются сведения о земельном участке и выданные до введения в действие Градостроительного Кодекса РФ технические паспорта на объекты капитального строительства, расположенные на данном земельном участке.

7. Сведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности систематизируются в соответствии с кадастровым делением территории Российской Федерации.

8. Сведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности являются открытыми и общедоступными, за исключением сведений, отнесенных федеральными законами к категории ограниченного доступа.

Порядок ведения информационных систем обеспечения градостроительной деятельности осуществляется в соответствии со статьей 57 Градостроительного Кодекса РФ.

#### **Статья 47. Использование территорий общего пользования. Красные линии**

1. Территории общего пользования городского округа Жигулёвск - территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц, включающие:

- 1) территории, используемые в качестве путей сообщения (площади, улицы, переулки, проезды, дороги, набережные);
- 2) территории, используемые для отдыха и туризма (парки, лесопарки, скверы, сады, бульвары, водоемы, пляжи);
- 3) территории, служащие для удовлетворения иных нужд жителей городского округа Жигулёвск.

2. Существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования городского округа Жигулёвск обозначаются красными линиями.

3. В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации земельные участки общего пользования, занятые площадями, улицами, проездами, автомобильными дорогами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами, могут включаться в состав различных территориальных зон и не подлежат приватизации.

4. На территориях общего пользования городского округа Жигулёвск разрешается возведение объектов капитального строительства в соответствии с целевым назначением этих земель, а также временных построек, киосков, навесов и других подобных построек без ущерба для целевого назначения земель общего пользования.

5. На территории существующих парков, скверов, бульваров, садов, набережных запрещается возведение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений, линейных объектов, иных инженерных сооружений, необходимых для функционирования данных территорий.

6. Площадь застройки проектируемых парков, скверов, бульваров, садов, набережных объектами капитального строительства не должна превышать тридцати процентов от общей площади территории данных объектов, включая земельные участки, занятые усовершенствованными покрытиями.

7. Запрещается размещение торговых павильонов, летних кафе, временных построек, киосков, навесов и других подобных построек на озелененных территориях, непосредственно занятых газонами, цветниками, кустарниками и деревьями в границах территорий общего пользования.

8. При осуществлении землепользования и застройки на территории городского округа Жигулёвск необходимо строго соблюдать красные линии, установленные проектами планировки территории городского округа Жигулёвск.

9. Корректировка (изменение) красных линий осуществляется путем внесения изменений в утвержденные проекты планировки территории городского округа Жигулёвск в порядке, установленном Правилами.

10. Реконструкция наземных объектов капитального строительства, расположенных в границах красных линий, строительство объектов капитального строительства, не отвечающих целевому назначению территорий общего пользования, в том числе сооружение их отдельных частей и деталей (портики, лестницы и т.п.), в границах красных линий не допускается.

11. В период эксплуатации объектов капитального строительства, расположенных в границах красных линий и не отвечающих целевому назначению территорий общего пользования, разрешается по согласованию с администрацией городского округа Жигулёвск производство текущего и капитального ремонта указанных объектов.

12. Выступы за красные линии допускаются:

- 1) в отношении балконов, эркеров, козырьков - не более 2 метров и не ниже 3,5 метров от уровня земли;
- 2) в отношении ступеней, приямков, тамбуров и крылец - по согласованию с администрацией городского округа Жигулёвск.

13. В случае отсутствия утвержденных красных линий, для определения территории общего пользования: проездов, улиц и т.д. необходимо руководствоваться таблицей 11.2 СП 421330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\*.

#### **Статья 48. Архитектурный облик и благоустройство городской территории**

1. Порядок содержания, ремонта и изменения ремонтируемых, реконструируемых фасадов зданий, кровли, сооружений (в том числе некапитального типа) устанавливается действующим законодательством РФ, иными нормативными актами Самарской области, нормативно-правовыми актами городского округа Жигулевск, настоящими Правилами.



2. При проектировании новых объектов в застроенной части города необходимо учитывать сложившуюся окружающую застройку и архитектурный облик в целом элемента планировочной структуры. Градостроительное использование территории исторического центра города должно быть подчинено сложившейся исторической структуре города.
3. Внешний вид, архитектурное и цветовое решение, дополнительная установка или демонтаж крылец и козырьков, отдельных входов в здания, рекламы, изменение размеров и конфигурации оконных проемов, возведение пристроек, устройстве примыканий и других архитектурных, конструктивных и инженерных элементов, в том числе при переводе жилых помещений в нежилые, изменении функционального назначения, размещении дополнительных элементов в существующих административных зданиях, должны выполняться в едином архитектурном стиле с уже имеющимися аналогичными элементами на фасаде здания. При переводе жилых помещений в нежилые расположение наружных лестниц и крылец не должно уменьшать пропускную способность тротуаров, сложившуюся линию застройки.
4. Элементы архитектурного и декоративного оформления фасадов (навесы, козырьки, лестницы крыльца, оконные и витринные конструкции, декоративные решетки, т.п.) являются частью архитектурного решения здания. Их характер (стилистика) должен соответствовать первоначальному архитектурному проекту здания или выполняться на основе комплексного проекта реконструкции, оборудования, оформления фасада. Проект фасада здания разрабатывается архитектором, имеющим профессиональное образование. При разработке архитектурно-строительного проекта (паспорта) необходимо предусмотреть вид, фактуру, текстуру штукатурки или облицовки стен, цоколя, экранов ограждения, цветовое решение декоративной и технической отделки. Архитектурно-строительный проект подлежит обязательному согласованию с уполномоченным структурным подразделением администрации.
5. Фасады зданий, строений, сооружений выходящих в сторону центральных, главных, магистральных улиц, в том числе и их колористическое решение, устройство отдельных входов в нежилые помещения жилых домов, подлежат согласованию с уполномоченным структурным подразделением администрации.
6. При проведении ремонтных работ без проекта запрещается изменять архитектуру здания упразднением, заменой другими или устройством новых архитектурных деталей, пробивкой и заделкой проемов, изменением формы окон.
7. До начала ремонта фасада здания необходимо отремонтировать кровлю. Запрещено на кровле с организованным водостоком демонтировать водосточные трубы и другие водоотводящие элементы.
8. Обновление внешнего вида торговых киосков и павильонов, павильонов ожидания транспорта, малых спортивных сооружений, элементов благоустройства садов, парков, стендов, щитов, скамеек, окраску, очистку оград, фонарей уличного освещения, опор, трансформаторных будок, металлических ворот, общественных и промышленных зданий обязаны осуществлять собственники, владельцы, пользователи указанных объектов не реже одного раза в два года, а ремонт - по мере необходимости.
9. Благоустройство придомовой территории, размещение детских и спортивных площадок, парковок для автотранспорта осуществляется в соответствии с требованиями жилищного законодательства по использованию общего имущества собственниками помещений в многоквартирном доме в соответствии с Правилами по благоустройству городского округа Жигулёвск.
10. Физические и юридические лица, эксплуатирующие на правах собственника, владельца или арендатора здания или сооружения, в пределах отведённых им земельных участков несут полную ответственность за осуществление всех предусмотренных техническими регламентами мероприятий по безопасности.
11. В процессе эксплуатации объектов недвижимости юридические, физические лица, являющиеся собственниками, владельцами или арендаторами, обязаны:
  - 1) соблюдать противопожарные, экологические, санитарные нормы и правила, требования по безбарьерной доступности;
  - 2) выполнять требования по благоустройству и содержанию земельного участка и прилегающей территории, следить за сохранностью зеленых насаждений;
  - 3) проводить текущий ремонт здания, сооружения, устранять текущие дефекты;
  - 4) в зимнее время производить своевременную очистку кровли от снега, наледи и сосулек. Очистка кровли зданий, выходящих на пешеходные зоны, от снега, наледи должна производиться немедленно по мере их образования с предварительной установкой ограждения опасных участков и допускается только в светлое время суток. Сброс снега с остальных скатов кровли необходимо установить ограждения опасных участков, обеспечивающие безопасность прохода жителей и движения пешеходов.
12. При организации застройки новых территорий необходимо обеспечивать максимальное сохранение существующего озеленения. Для этой цели следует выделять соответствующие участки озеленения на стадии проектирования и охранять их от неорганизованного использования в процессе строительства.
13. Внешнее благоустройство территории и земельных участков нового строительства, а также установка некапитальных объектов осуществляется в соответствии с проектной документацией, действующими нормами и правилами, муниципальными правовыми актами на территории городского округа Жигулёвск.
14. Вырубка зеленых насаждений при выполнении строительных работ (в случае невозможности их сохранения) согласовывается и осуществляется с выполнением компенсационного озеленения в соответствии с муниципальными правовыми актами администрации городского округа Жигулёвск. В смете на строительство объекта должны предусматриваться необходимые средства на пересадку и компенсационное озеленение.
15. Застройщики, производящие работы, в результате которых наносится ущерб озеленению и благоустройству территории, обязаны возмещать затраты по восстановлению озеленения и благоустройства.
16. Охрана окружающей среды городского округа Жигулёвск обеспечивается системой мер экологического контроля в соответствии с законодательством РФ, муниципальными правовыми актами городского округа Жигулёвск, определяющих экологические требования при размещении объектов, права и обязанности физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления в отношении соблюдения экологических требований и порядок возмещения ущерба окружающей среде.
17. Освещенность улиц и дорог должна соответствовать действующим нормативам. Размещение устройств уличного освещения и иных источников искусственного наружного освещения должно осуществляться с учетом существующей застройки, архитектурного образа и озеленения территории и способствовать созданию безопасной среды, не создающей помехи уличному движению.



18. Здания общественного и административного назначения, расположенные в центральных частях и вдоль магистральных (или) главных улиц, должны иметь подсветку фасада в темное время суток.

19. Оборудование спортивно-игровых площадок должно соответствовать установленным стандартам и утвержденным проектным решениям. Основание спортивного и игрового оборудования должно быть надежно закреплено во избежание опрокидывания конструкций. Детские площадки должны быть оборудованы прочными конструкциями, соответствующим современным нормам безопасности, а материалы и их отделка санитарно-гигиеническим требованиям.

20. Произведения монументально-декоративного искусства (скульптуры, обелиски, стелы, панно и так далее) устанавливаются на территории общего пользования на основании постановления администрацией городского округа Жигулевск.

21. Организация рельефа, покрытие и мощение являются обязательной составной частью внешнего благоустройства территории городского округа Жигулевск и осуществляется на основе разработанной проектной документации.

22. Вертикальные отметки дорог, тротуаров, набережных, колодцев ливневой канализации должны исключать возможность застаивания поверхностных вод и подтапливание территорий. Уклоны определяются проектной документацией в соответствии с действующими нормативами.

При вертикальном перепаде отметок более 10 см в местах интенсивного пешеходного движения должны оборудоваться специальные спуски (пандусы) для инвалидов и детских колясок.

#### **Статья 49. Требования к размещению наружной рекламы**

Размещение наружной рекламы на территории городского округа Жигулевск осуществляется в соответствии с федеральным законодательством о рекламе, законами Самарской области, нормативными правовыми актами Самарской области, муниципальными правовыми актами городского округа Жигулевск.

#### **Статья 50. Возведение ограждений на земельных участках**

1. При проектировании ограждений следует соблюдать требования градостроительных и технических регламентов. Ограждения (ограды, заборы) садов, скверов, парков, придомовых территорий многоквартирных жилых домов, участков индивидуальной жилой застройки, торговых предприятий, производственных предприятий, производственных складов, больниц, детских учреждений, автостоянок, открытых спортивных и игровых комплексов, площадок должны выполняться в соответствии с проектом, согласованным администрацией городского округа Жигулевск.

2. Правообладатель земельного участка имеет право возведения ограждения по периметру земельного участка.

3. Технические характеристики возводимого ограждения земельного участка (высота ограждения, материал, используемый для возведения ограждения, иные характеристики) должны соответствовать требованиям, предъявляемым Правилами и действующим законодательством Российской Федерации, не нарушать права третьих лиц.

4. По устройству и содержанию ограждений, границ между индивидуальными жилыми домами применяются следующие требования:

1) содержание общих межевых границ между соседними земельными участками осуществляется на равноправных началах, устанавливаемых в порядке добровольной договоренности;

2) ограды на межевых границах между земельными участками устанавливают высотой до 1,5 метров, как правило, не сплошные. Сплошные ограды выполняют высотой не более 1,2 метров с обязательным устройством продуха не менее 0,1 метров по низу забора. Сплошные глухие ограды на улицах с интенсивным транспортным движением допускается выполнять высотой до 1,8 метров. При прохождении ограды напротив окон жилых комнат дома на соседнем земельном участке высота ограды не должна превышать расстояния от наружной грани фундамента жилого дома на соседнем участке. Возведение оград на межевых границах с превышением указанной высоты допускается по согласованию со смежными землепользователями.

5. Возводимое ограждение земельного участка должно отвечать требованию соответствия сложившемуся культурно-историческому облику городской территории.

6. В случае использования технических средств, предназначенных для усиления защитных свойств ограждения (например, колючая проволока, армированная колючая лента типа "Егоза", барьеры безопасности и иные технические средства подобного назначения), на ограждении должно размещаться предупреждение в виде таблички, информирующее об использовании таких технических средств.

#### **Статья 51. Ответственность за нарушение правил**

Лица, нарушившие положения Правил, несут административную, уголовную или гражданско-правовую ответственность в случаях и в порядке, установленных законодательством, а также дисциплинарную ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации и Самарской области.



## **ГЛАВА 7. ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **Статья 52. Основания для внесения изменений в Правила землепользования и застройки**

1. Основаниями для рассмотрения Главой городского округа Жигулёвск вопроса о внесении изменений в Правила являются:

1) несоответствие правил землепользования и застройки генеральному плану городского округа Жигулёвск, возникшее в результате внесения в генеральный план изменений;

1.1) поступление от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти обязательного для исполнения в сроки, установленные законодательством Российской Федерации, предписания об устранении нарушений ограничений использования объектов недвижимости, установленных на приаэродромной территории, которые допущены в правилах землепользования и застройки городского округа;

2) поступление предложений об изменении границ территориальных зон, изменении градостроительных регламентов;

3) несоответствие сведений о местоположении границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, отображенных на карте градостроительного зонирования, содержащемуся в Едином государственном реестре недвижимости описанию местоположения границ указанных зон, территорий;

4) несоответствие установленных градостроительным регламентом ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных полностью или частично в границах зон с особыми условиями использования территорий, территорий достопримечательных мест федерального, регионального и местного значения, содержащимся в Едином государственном реестре недвижимости ограничениям использования объектов недвижимости в пределах таких зон, территорий;

5) установление, изменение, прекращение существования зоны с особыми условиями использования территории, установление, изменение границ территории объекта культурного наследия, территории исторического поселения федерального значения, территории исторического поселения регионального значения.

### **Статья 53. Порядок внесения изменений в Правила землепользования и застройки**

1. Предложения о внесении изменений в Правила направляются в Комиссию:

1) федеральными органами исполнительной власти в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства федерального значения;

2) органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях, если правила землепользования и застройки могут воспрепятствовать функционированию, размещению объектов капитального строительства регионального значения;

3) органами местного самоуправления в случаях, если необходимо совершенствовать порядок регулирования землепользования и застройки на соответствующей территории городского округа;

4) физическими или юридическими лицами в инициативном порядке либо в случаях, если в результате применения правил землепользования и застройки земельные участки и объекты капитального строительства не используются эффективно, причиняется вред их правообладателям, снижается стоимость земельных участков и объектов капитального строительства, не реализуются права и законные интересы граждан и их объединений.

2. В случае, если правилами землепользования и застройки не обеспечена в соответствии с частью 3.1 статьи 31 Градостроительного Кодекса РФ возможность размещения на территории городского округа предусмотренных документами территориального планирования объектов федерального значения, объектов регионального значения (за исключением линейных объектов), уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный орган местного самоуправления муниципального района направляют главе городского округа требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в целях обеспечения размещения указанных объектов.

3. В случае, предусмотренном частью 2 настоящей статьи, глава поселения, глава городского округа обеспечивают внесение изменений в правила землепользования и застройки в течение тридцати дней со дня получения указанного в части 2 настоящей статьи требования.

3.1. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случаях, предусмотренных [пунктами 3-5 части 2](#) и [частью 3.1 статьи 33](#) Градостроительного Кодекса РФ, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний, опубликование сообщения о принятии решения о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки и подготовка предусмотренного частью 5 настоящей статьи заключения комиссии не требуются.

4. В целях внесения изменений в правила землепользования и застройки в случае, предусмотренном частью 2 настоящей статьи, проведение общественных обсуждений или публичных слушаний не требуется.

5. Комиссия в течение тридцати дней со дня поступления предложения о внесении изменения в правила землепользования и застройки осуществляет подготовку заключения, в котором содержатся рекомендации о внесении в соответствии с поступившим предложением изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении такого предложения с указанием причин отклонения, и направляет это заключение главе местной администрации.

7. Проект о внесении изменений в Правила землепользования и застройки, предусматривающих приведение данных правил в соответствие с ограничениями использования объектов недвижимости, установленными на приаэродромной территории, рассмотрению комиссией не подлежит.



8. Глава городского округа Жигулевск с учетом рекомендаций, содержащихся в заключении Комиссии, в течение тридцати дней принимает решение о подготовке проекта о внесении изменения в правила землепользования и застройки или об отклонении предложения о внесении изменения в данные правила с указанием причин отклонения и направляет копию такого решения заявителям.

9. Со дня поступления в орган местного самоуправления уведомления о выявлении самовольной постройки от исполнительного органа государственной власти, должностного лица, государственного учреждения или органа местного самоуправления, указанных в [части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса РФ](#), не допускается внесение в правила землепользования и застройки изменений, предусматривающих установление применительно к территориальной зоне, в границах которой расположена такая постройка, вида разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельных параметров разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, которым соответствуют вид разрешенного использования и параметры такой постройки, до ее сноса или приведения в соответствие с установленными требованиями, за исключением случаев, если по результатам рассмотрения данного уведомления органом местного самоуправления в исполнительный орган государственной власти, должностному лицу, в государственное учреждение или в орган местного самоуправления, которые указаны в [части 2 статьи 55.32 Градостроительного Кодекса РФ](#), и от которых поступило данное уведомление, направлено уведомление о том, что наличие признаков самовольной постройки не усматривается либо вступило в законную силу решение суда об отказе в удовлетворении исковых требований о сносе самовольной постройки или ее приведении в соответствие с установленными требованиями.

10. В случаях, предусмотренных [пунктами 3-5 части 2 статьи 33 Градостроительного Кодекса РФ](#), исполнительный орган государственной власти или орган местного самоуправления, уполномоченные на установление зон с особыми условиями использования территорий, границ территорий объектов культурного наследия, утверждение границ территорий исторических поселений федерального значения, исторических поселений регионального значения, направляет Главе городского округа требование о внесении изменений в правила землепользования и застройки в части отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий.

11. В случае поступления требования, предусмотренного [частью 10 настоящей статьи](#), поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления предусмотренных [пунктами 3-5 части 2 статьи 33 Градостроительного Кодекса РФ](#) оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки Глава городского округа обязан принять решение о подготовке проекта о внесении изменений в правила землепользования и застройки.

12. Срок внесения изменений в утвержденные правила землепользования и застройки в части отображения границ зон с особыми условиями использования территорий, территорий объектов культурного наследия, территорий исторических поселений федерального значения, территорий исторических поселений регионального значения, установления ограничений использования земельных участков и объектов капитального строительства в границах таких зон, территорий не может превышать шесть месяцев со дня поступления требования, предусмотренного [частью 10 настоящей статьи](#), поступления от органа регистрации прав сведений об установлении, изменении или прекращении существования зоны с особыми условиями использования территории, о границах территории объекта культурного наследия либо со дня выявления, предусмотренных [пунктами 3-5 части 2 статьи 33 Градостроительного Кодекса РФ](#), оснований для внесения изменений в правила землепользования и застройки.

13. Глава городского округа Жигулевск после поступления от уполномоченного Правительством Российской Федерации федерального органа исполнительной власти предписания, обязан принять решение о внесении изменений в правила землепользования и застройки. Предписание может быть обжаловано главой городского округа Жигулевск в судебном порядке.



## ГЛАВА 8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ И ПЕРЕХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### Статья 54. Заключительные и переходные положения

1. Правила подлежат опубликованию в порядке, установленном Уставом городского округа Жигулёвск для официального опубликования муниципальных правовых актов, и вступают в силу с момента опубликования.

2. В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 13.07.2015 №218-ФЗ орган местного самоуправления обязан направить в орган регистрации прав для внесения сведений в ЕГРН решение об утверждении Правил землепользования и застройки либо о внесении изменений в Правила землепользования и застройки.

3. Порядок информационного взаимодействия для передачи органом местного самоуправления решения об утверждении Правил землепользования и застройки определяется постановлением Правительства Российской Федерации от 31.12.2015 №1532 «Об утверждении Правил предоставления документов, направляемых или предоставляемых в соответствии с частями 1, 3 – 13, 15 статьи 32 Федерального закона «О государственной регистрации недвижимости» в федеральный орган исполнительной власти (его территориальные органы), уполномоченный Правительством Российской Федерации на осуществление государственного кадастрового учета, государственной регистрации прав, ведение Единого государственного реестра недвижимости и предоставление сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости».

4. Правила не применяются к отношениям по землепользованию и застройке в городском округе Жигулёвск, возникшим до их вступления в силу.

5. Принятые до вступления в силу Правил, муниципальные правовые акты городского округа Жигулёвск по вопросам землепользования и застройки применяются в части, не противоречащей настоящим Правилам.

6. Разрешения на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, выданные физическим и юридическим лицам до вступления в силу Правил, являются действительными.

7. Предоставление градостроительного плана земельного участка для ввода объекта капитального строительства в эксплуатацию не требуется в случае, если разрешение на строительство выдано до 30.12.2004.

8. До вступления в силу в установленном порядке технических регламентов по организации территорий, размещению, проектированию, строительству и эксплуатации зданий, строений, сооружений проверка проекта Генерального плана городского округа Жигулёвск, документации по планировке территорий, проектной документации, а также результатов инженерных изысканий, работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, и объектов капитального строительства, построенных, реконструированных, отремонтированных, проводится на соответствие требованиям законодательства, нормативным техническим документам в части, не противоречащей Федеральному закону от 27 декабря 2002 года № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и Градостроительному кодексу Российской Федерации.

9. Недвижимое имущество, соответствовавшее до вступления в силу Правил муниципальным правовым актам городского округа Жигулёвск в сфере землепользования и застройки, является несоответствующим градостроительным регламентам в случаях, если это недвижимое имущество:

1) имеет виды использования, которые не предусмотрены градостроительным регламентом как разрешенные для соответствующей территориальной зоны;

2) имеет виды использования, которые поименованы градостроительным регламентом как разрешенные для соответствующих территориальных зон, но расположено в зонах с особыми условиями использования территорий, в пределах которых не предусмотрено размещение соответствующих объектов (статья 10 Правил);

3) имеет параметры меньше (размеры земельных участков, отступы построек от границ участка) или больше (предельная высота зданий, количество этажей, процент застройки) значений, установленных градостроительным регламентом применительно к соответствующей территориальной зоне.

Использование указанного недвижимого имущества, не соответствующего градостроительным регламентам, может осуществляться только в соответствии со статьей 29 Правил.

10. Градостроительные планы земельных участков, выданные до вступления в силу настоящих Правил, решений Думы городского округа Жигулёвск о внесении изменений в настоящие Правила, являются действительными.

11. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, установленные настоящими Правилами, не применяются к земельным участкам:

1) находящимся в государственной и муниципальной собственности, предоставляемым в собственность бесплатно гражданам, имеющим трех и более детей;

2) находящимся в государственной и муниципальной собственности, предоставляемым бесплатно в собственность иным, не указанным в пункте 1 настоящей части отдельным категориям граждан и (или) некоммерческим организациям, созданным гражданами, в случаях, предусмотренных федеральными законами, отдельным категориям граждан в случаях, предусмотренных законами Самарской области;

3) находящимся в государственной и муниципальной собственности, предоставляемым гражданам для индивидуального жилищного строительства, личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, дачного хозяйства, размер которых менее минимального размера земельного участка, установленного настоящими Правилами, при наличии общей границы с земельным участком, которым гражданин обладает на праве собственности или постоянного (бессрочного) пользования, или пожизненного наследуемого владения;

4) поставленные на государственный кадастровый учёт в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2007 года № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» до вступления в силу настоящих Правил;



5) права на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» и не прекращены, государственный кадастровый учет которых не осуществлен, сведения о которых внесены в государственный кадастр недвижимости в качестве ранее учтенных;

6) находящимся в государственной или муниципальной собственности, на которых расположены здания, сооружения, предоставляемым в собственность или в аренду гражданам, юридическим лицам, являющимся собственниками соответствующих зданий, сооружений, в случаях, предусмотренных статьей 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации.

12. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, указанных в пунктах 1-2 части 11 настоящей статьи, устанавливаются законами Самарской области в соответствии с пунктом 2 статьи 39.19 Земельного кодекса Российской Федерации.

13. Размеры земельных участков, указанных в пункте 3 части 11 настоящей статьи, устанавливаются с учетом их фактической площади.

14. Размеры земельных участков, указанных в пунктах 4-5 части 11 настоящей статьи, устанавливаются в соответствии с данными государственного кадастра недвижимости.



## **ЧАСТЬ II. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ И ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

### **ГЛАВА 9. КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ И ЗОН С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ**

#### **Статья 55. Карта градостроительного зонирования городского округа Жигулевск Самарской области**

1. В результате градостроительного зонирования определены жилые, общественно-деловые, производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктур, зоны сельскохозяйственного использования, зоны рекреационного назначения, зоны особо охраняемых территорий, зоны специального назначения и иные виды территориальных зон.

2. Границы территориальных зон установлены с учетом:

- 1) возможности сочетания в пределах одной территориальной зоны различных видов существующего и планируемого использования земельных участков;
- 2) функциональных зон и параметров их планируемого развития, определенных генеральным планом городского округа,
- 3) определенных территориальных зон;
- 4) сложившейся планировки территории и существующего землепользования;
- 5) планируемых изменений границ земель различных категорий;
- 6) предотвращения возможности причинения вреда объектам капитального строительства, расположенным на смежных земельных участках;
- 7) историко-культурного опорного плана исторического поселения федерального, регионального или местного значения.

2. Границы территориальных зон установлены по:

- 1) линиям магистралей, улиц, проездов, разделяющим транспортные потоки противоположных направлений;
- 2) красным линиям;
- 3) границам земельных участков.

#### **Статья 56. Карта зон с особыми условиями использования территорий городского округа Жигулевск Самарской области**

1. На Карте зон с особыми условиями использования территорий отображаются следующие виды зон:

- санитарно-защитные зоны;
- охранные зоны линейных объектов инженерной инфраструктуры;
- водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы;
- зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения;
- зона береговых полос;
- зона затопления 1% паводком;
- территории объектов культурного наследия;
- зона Государственного природного национального парка «Самарская Лука»;
- зона Государственного природного биосферного заповедника им. И.И. Спрыгина.

Зоны с особыми условиями использования территорий необходимы для установления определенного правового режима в соответствии с законодательством Российской Федерации.

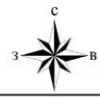
Приложение №2  
к решению Думы городского округа Жигулевск  
Самарской области шестого созыва (2015 - 2020)

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_









ПРОЕКТ КАРТЫ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ  
В ЧАСТИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ЖИГУЛЕВСК.

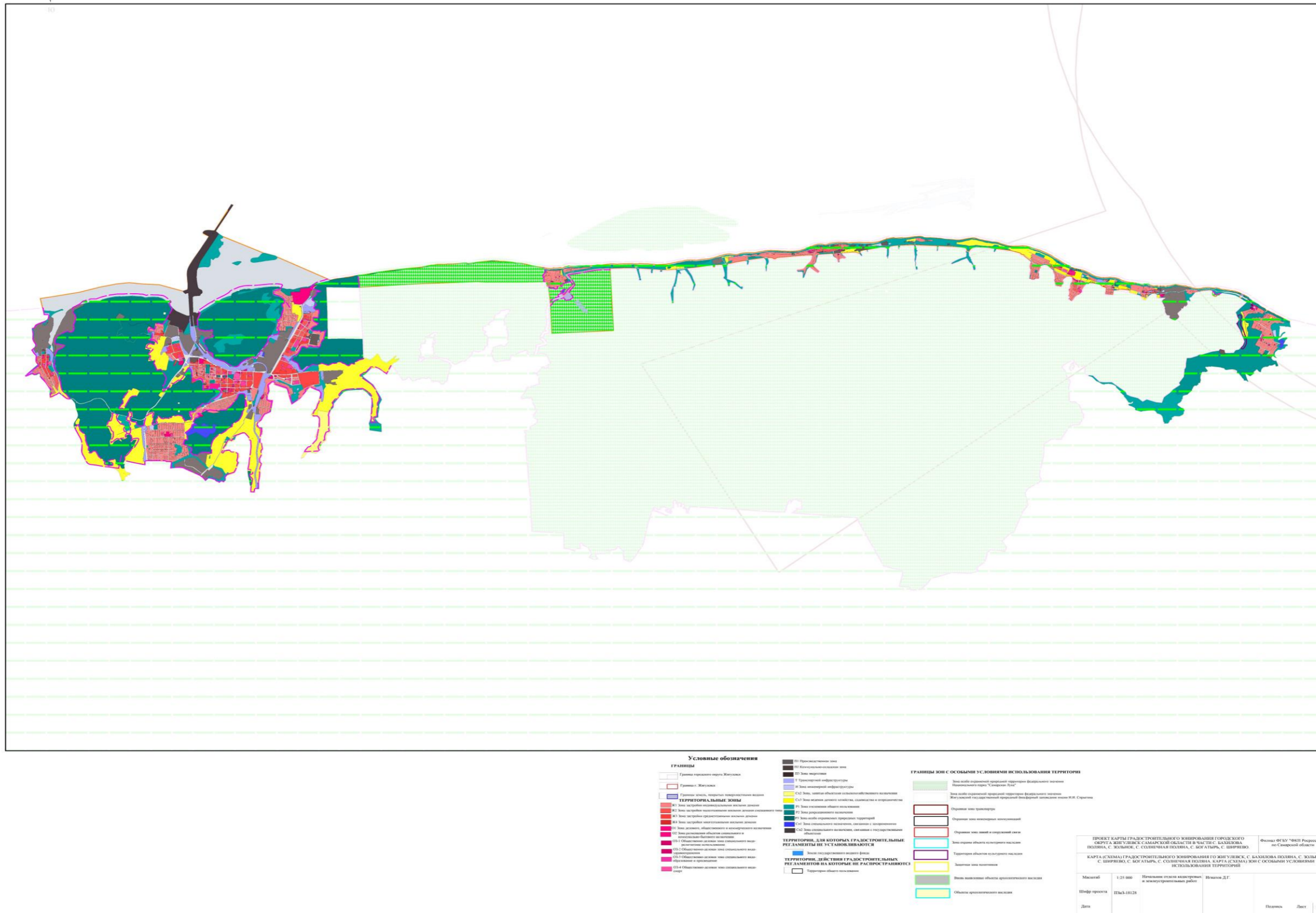


Рисунок 3 - (схема) градостроительного зонирования территории г.о. Жигулевск. Карта (схема) зон с особыми условиями использования территорий. М 1:10000

### ЧАСТЬ III. ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕГЛАМЕНТЫ

Статья 57. Перечень территориальных зон, установленных на карте градостроительного зонирования городского округа Жигулевск Самарской области

Таблица 1 – Перечень территориальных зон, установленных в границах городского округа Жигулевск Самарской области

№ п/п	Обозначение зоны	Наименование территориальной зоны
1	Ж1	Зона застройки индивидуальными жилыми домами
2	Ж2	Зона застройки малоэтажными жилыми домами смешанного типа
3	Ж3	Зона застройки среднеэтажными жилыми домами
4	Ж4	Зона застройки многоэтажными жилыми домами
5	О1	Зона делового, общественного и коммерческого назначения
6	О2	Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
7	О3-1	Общественно-деловая зона специального вида – религиозное использование
8	О3-2	Общественно-деловая зона специального вида – здравоохранение
9	О3-3	Общественно-деловая зона специального вида – образование и просвещение
10	О3-4	Общественно-деловая зона специального вида – спорт
11	П1	Производственная зона
12	П2	Коммунально-складская зона
13	П3	Зона энергетики
14	И	Зона инженерной инфраструктуры
15	Т	Зона транспортной инфраструктуры
16	Сх2	Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения
17	Сх3	Зона ведения дачного хозяйства, садоводства и огородничества
18	Р1	Зона озеленения общего пользования
19	Р2	Зона рекреационного назначения
20	Р3	Зона особо охраняемых природных территорий
21	Сп1	Зона специального назначения, связанная с захоронениями
22	Сп2	Зона специального назначения, связанная с государственными объектами

## Статья 58. Градостроительный регламент зоны застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)

Зоны застройки индивидуальными жилыми домами включают в себя участки территории населенного пункта, предназначенные для размещения индивидуальной жилой застройки с приусадебными участками (индивидуального жилищного строительства), блокированной жилой застройки (при общем количестве совмещенных домов не более десяти, каждый из которых предназначен для проживания одной семьи), а также иных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

На приусадебном участке допускается:

- строительство хозяйственных построек (бань, отдельно стоящих гаражей, сараев, теплиц, оранжерей), встроенного в жилой дом гаража в соответствии с утвержденной проектной документацией и нормативно-техническими требованиями;
- размещение открытой стоянки для автомобиля;
- выращивание сельскохозяйственных культур (цветов, овощей, фруктов и др.);
- индивидуальная трудовая деятельность, при условии обеспечения требований санитарных правил и без нарушения принципов добрососедства.

В состав зоны застройки индивидуальными жилыми домами могут включаться также территории, предназначенные для ведения огородничества.

**Таблица 2 – Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	3	мин.: 0,04; макс.: 0,13	70	3	3	3	Не допускается размещение жилой застройки, образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН
2	2.3	Блокированная жилая застройка	3	мин.: 0,015; макс.: 0,15	60	3	3	3	
3	3.3	Бытовое обслуживание	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
4	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	2	мин.: 0,1; макс.: 0,2	80	3	15	3	<p>2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов").</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).</p> <p>Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).</p> <p>Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил).</p> <p>Отступы от границ земельных участков для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) и для блокированной жилой застройки (код 2.3) до хозяйственных</p>
5	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3	мин.: не подлежат установлению макс.: 3,5	80	3	10	3	
6	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
7	13.2	Ведение садоводства	3	мин.: 0,04; макс.: 0,15	50	3	3	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
									построек составляет не менее 1 м. Для блокированной жилой застройки (код 2.3) минимальный отступ от границ земельного участка при строительстве, реконструкции жилых домов блокированной застройки в месте примыкания с соседними блоками 0 м.
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
8	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	<p>Не допускается размещение образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов").</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).</p> <p>Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо</p>
9	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
10	3.2	Социальное обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
11	3.6	Культурное развитие	2	мин.: 0,2; макс.: 0,3	80	3	5	3	
12	3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	80	3	5	3	
13	4.5	Банковская и страховая деятельность	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
14	4.7	Гостиничное обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: 5	80	3	5	3	
15	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
16	5.1	Спорт	3	не подлежат установлению	60	3	5	3	
17	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
18	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
19	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
20	13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	мин.: 0,01; макс.: 0,04	не подлежат установлению	3	3	3	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
21	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных

участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

– в границах территорий общего пользования;

– предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;

– предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 59. Градостроительный регламент зоны застройки малоэтажными жилыми домами смешанного типа(Ж2)

Зоны застройки малоэтажными жилыми домами смешанного типа включают в себя участки территории населенного пункта, предназначенные для размещения индивидуальной жилой застройки с приусадебными участками (индивидуального жилищного строительства), блокированной жилой застройки (при общем количестве совмещенных домов не более десяти, каждый из которых предназначен для проживания одной семьи), малоэтажной многоквартирной жилой застройки, а также иных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

На приусадебном участке разрешается:

- строительство хозяйственных построек (бань, отдельно стоящих гаражей, сараев, теплиц, оранжерей), встроенного в жилой дом гаража в соответствии с утвержденной проектной документацией и нормативно-техническими требованиями;
- размещение открытой стоянки для автомобиля;
- выращивание сельскохозяйственных культур (цветов, овощей, фруктов и др.);
- индивидуальная трудовая деятельность, при условии обеспечения требований санитарных правил и без нарушения принципов добрососедства.

**Таблица 3 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	2.1	Для индивидуального жилищного строительства	3	мин.: 0,04; макс.: 0,13	70	3	3	3	Не допускается размещение жилой застройки, образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов").
2	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	3	мин.: 0,015; макс.: не подлежат установлению	50	3	5	3	
3	2.3	Блокированная жилая застройка	3	мин.: 0,015; макс.: 0,15	60	3	3	3	
4	3.2	Социальное обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
5	3.3	Бытовое обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	<p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).</p> <p>Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).</p> <p>Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил).</p> <p>Отступы от границ земельных участков для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) и для блокированной жилой застройки (код 2.3) до хозяйственных построек составляет не менее 1 м. Для блокированной жилой застройки (код 2.3) минимальный отступ от границ земельного участка при строительстве, реконструкции</p>
6	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	2	мин.: 0,1; макс.: 0,2	80	3	15	3	
7	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3	мин.; не подлежат установлению; макс.: 3,5	80	3	10	3	
8	3.6	Культурное развитие	2	мин.: 0,2; макс.: 0,3	80	3	5	3	
9	3.8	Общественное управление	4	не подлежат установлению	80	3	5	3	
10	4.1	Деловое управление	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
11	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
12	4.5	Банковская и страховая деятельность	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
13	5.1	Спорт	3	не подлежат установлению	60	3	5	3	
14	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
									жилых домов блокированной застройки в месте примыкания с соседними блоками 0 м.
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
15	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	<p>Не допускается размещение жилой застройки, образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов").</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).</p> <p>Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов</p>
16	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
17	3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	80	3	5	3	
18	4.3	Рынки	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
19	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
20	4.7	Гостиничное обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: 5	80	3	5	3	
21	4.8	Развлечения	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
22	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
23	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
24	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
25	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м				
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов		
26	13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	мин.: 0,01; макс.: 0,04	не подлежат установлению	3	3	3	транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)	
27	13.2	Ведение садоводства	3	мин.: 0,04; макс.: 0,15	50	3	3	3		
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>										
28	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.
4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.
5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:
  - в границах территорий общего пользования;
  - предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
  - предоставленные для добычи полезных ископаемых.
6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.
7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 60. Градостроительный регламент зоны застройки среднеэтажными жилыми домами (ЖЗ)

Зоны застройки среднеэтажными жилыми домами включают в себя участки территории населенного пункта, предназначенные для размещения жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой не выше восьми надземных этажей, разделенных на две и более квартиры).

В зонах застройки среднеэтажными жилыми домами также допускается благоустройство и озеленение, размещение подземных гаражей и автостоянок, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных и встроено-пристроенных помещениях многоквартирного дома, а также размещение иных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

**Таблица 4 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	8	мин.: не подлежат установлению; макс.: не подлежат установлению	50	3	5	3	Не допускается размещение жилой застройки, образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных
2	3.2	Социальное обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
3	3.3	Бытовое обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
4	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	2	мин.: 0,1; макс.: 0,2	80	3	15	3	
5	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3	мин.: не подлежат установлению; макс.: 3,5	80	3	10	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
6	3.8	Общественное управление	4	не подлежат установлению	80	3	5	3	полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
7	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
8	4.5	Банковская и страховая деятельность	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
9	5.1	Спорт	3	не подлежат установлению	60	3	5	3	
10	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	
11	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
12	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	3	мин.: 0,015; макс.: 0,15	65	3	5	3	Не допускается размещение жилой застройки и образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов").
13	2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	9	не подлежат установлению	50	3	5	3	
14	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	
15	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат	мин.: 0,0004;	90	не подлежат	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
			установлено	макс.: не подлежат установлению		установлено			<p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).</p> <p>Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).</p> <p>Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил).</p> <p>Отступы от границ земельных участков для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) до хозяйственных построек составляет не менее 1 м</p>
16	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	2	макс.: не подлежат установлению мин.: 0,025;	80	3	15	3	
17	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	3	макс.: не подлежат установлению мин.: 0,1;	70	3	10	3	
18	3.6	Культурное развитие	2	макс.: 0,3 мин.: 0,2;	80	3	5	3	
19	3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	80	3	5	3	
20	4.1	Деловое управление	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
21	4.3	Рынки	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
22	4.6	Общественное питание	2	макс.: 0,2 мин.: 0,05;	80	3	5	3	
23	4.7	Гостиничное обслуживание	3	макс.: 5 мин.: 0,05;	80	3	5	3	
24	4.8	Развлечения	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
25	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	макс.: не подлежат установлению мин.: 0,03;	80	3	3	3	
26	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	макс.: не подлежат установлению мин.: 0,05;	80	3	3	3	
27	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
28	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).
3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.
4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.
5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:
  - в границах территорий общего пользования;
  - предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
  - предоставленные для добычи полезных ископаемых.
6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по

Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 61. Градостроительный регламент зоны застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)

Зоны застройки многоэтажными жилыми домами включают в себя участки территории населенного пункта, предназначенные для размещения жилой застройки – жилых домов, предназначенных для разделения на квартиры, каждая из которых пригодна для постоянного проживания (жилые дома высотой девять и выше этажей, включая подземные, разделенных на двадцать и более квартир).

В зоне застройки многоэтажными жилыми домами также допускается благоустройство и озеленение, размещение подземных гаражей и автостоянок, обустройство спортивных и детских площадок, площадок отдыха, размещение объектов обслуживания жилой застройки во встроенных и встроено-пристроенных помещениях многоквартирного дома, а также размещение иных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

**Таблица 5- Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	9	не подлежат установлению	40	3	5	3	Не допускается размещение жилой застройки, образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и
2	3.2	Социальное обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
3	3.3	Бытовое обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
4	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	2	мин.: 0,1; макс.: 0,2	80	3	15	3	
5	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3	мин.: не подлежат установлению; макс.: 3,5	80	3	10	3	
6	3.8	Общественное управление	4	не подлежат установлению	80	3	5	3	
7	4.4	Магазины	3	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
8	4.5	Банковская и страховая деятельность	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
9	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
10	5.1	Спорт	3	не подлежат установлению	60	3	5	3	
11	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	
12	12.0.2	Благоустройство территории	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
13	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	8	мин.: не подлежат установлению; макс.: не подлежат установлению	20	3	5	3	Не допускается размещение жилой застройки, образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация
14	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
			установлено						<p>предприятий, сооружений и иных объектов").</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).</p> <p>Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).</p> <p>Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил).</p> <p>Отступы от границ земельных участков для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) до хозяйственных построек составляет не менее 1 м</p>
15	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
16	3.9	Обеспечения научной деятельности	8	мин.: 0,07; макс.: не подлежат установлению	60	3	5	3	
17	3.10.2	Приюты для животных	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
18	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
19	4.8	Развлечения	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
20	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
21	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
22	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
23	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).

**Примечания:**

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).
3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.
4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.
5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:
  - в границах территорий общего пользования;
  - предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
  - предоставленные для добычи полезных ископаемых.
6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 62. Градостроительный регламент зоны делового, общественного и коммерческого назначения (О1)

Зоны делового, общественного и коммерческого назначения предназначены для размещения объектов делового и общественного управления, торговли, общественного питания, объектов предпринимательской деятельности, а также иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

В зонах делового, общественного и коммерческого назначения также допускается размещение гостиниц, размещение земельных участков (территорий общего пользования), предназначенных для устройства проездов, тротуаров, линейных и коммунальных объектов, а в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, допускается и размещение жилых домов.

**Таблица 6 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	3.3	Бытовое обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	Не допускается размещение лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, спортивных сооружений общего пользования в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).
2	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	2	мин.: 0,1; макс.: 0,2	80	3	15	3	
3	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3	мин.: не подлежат установлению; макс.: 3,5	80	3	10	3	
4	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	3	мин.: 0,1 макс.: не подлежат установлению	70	3	10	3	
5	3.8	Общественное управление	4	не подлежат установлению	80	3	5	3	
6	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	2	не подлежат установлению	80	3	15	3	
7	4.1	Деловое управление	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
8	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4	мин.: 0,02; макс.: 3,0	80	3	5	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
9	4.4	Магазины	3	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
10	4.5	Банковская и страховая деятельность	3	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
11	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
12	4.7	Гостиничное обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: 5	80	3	5	3	
13	4.8	Развлечения	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
14	5.1	Спорт	3	не подлежат установлению	60	3	5	3	
15	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
16	2.5	Среднеэтажная жилая застройка	8	мин.: не подлежат установлению; макс.: не подлежат установлению	20	3	5	3	Не допускается размещение жилой застройки, образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в
17	2.6	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка)	9	не подлежат установлению	40	3	5	3	
18	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
19	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил). Отступы от границ земельных участков для индивидуального жилищного строительства (код 2.1) и для блокированной жилой застройки (код 2.3) до хозяйственных построек составляет не менее 1 м
20	3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	80	3	5	3	
21	4.3	Рынки	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
22	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
23	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
24	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

**Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
25	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).
3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.
4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.
5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:
  - в границах территорий общего пользования;
  - предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
  - предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 63. Градостроительный регламент зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О2)

Зоны размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения предназначены для размещения объектов социального и бытового обслуживания, объектов здравоохранения, объектов, обеспечивающих внутренний правопорядок, объектов коммунально-бытового назначения, а также иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

В зонах размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения также допускается размещение объектов делового и общественного управления, размещение земельных участков (территорий общего пользования), предназначенных для устройства проездов, тротуаров, линейных и коммунальных объектов, а в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, допускается и размещение жилых домов.

**Таблица 7 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	3.2	Социальное обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	Не допускается размещение лечебно-профилактических и оздоровительных учреждений, спортивных сооружений общего пользования в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"").
2	3.3	Бытовое обслуживание	4	не подлежат установлению	80	3	5	3	
3	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	2	мин.: 0,1; макс.: 0,2	80	3	15	3	
4	3.5.1	Дошкольное, начальное и среднее общее образование	3	мин.: не подлежат установлению; макс.: 3,5	80	3	10	3	
5	3.6	Культурное развитие	2	мин.: 0,2; макс.: 0,3	80	3	5	3	
6	3.8	Общественное управление	4	не подлежат установлению	80	3	5	3	
7	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	2	не подлежат установлению	80	3	15	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м				
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов		
8	4.1	Деловое управление	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)	
9	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	4	мин.: 0,02; макс.: 3,0	80	3	5	3		
10	4.3	Рынки	2	не подлежат установлению	80	3	5	3		
11	4.4	Магазины	3	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3		
12	4.5	Банковская и страховая деятельность	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3		
13	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3		
14	4.7	Гостиничное обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: 5	80	3	5	3		
15	4.8	Развлечения	3	не подлежат установлению	80	3	5	3		
16	5.1	Спорт	3	не подлежат установлению	60	3	5	3		
17	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3		
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>										
18	2.1.1	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка	4	мин.: 0,015; макс.: 0,15	50	3	5	3		Не допускается размещение жилой застройки, образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов").
19	2.3	Блокированная жилая застройка	3	мин.: 0,015; макс.: 0,15	60	3	3	3		
20	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)		
21	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат	мин.: 0,0004;	90	не подлежат	не подлежат установлению	не подлежат установлению		

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
			установлено	макс.: не подлежат установлению		установлено			<p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил). Отступы от границ земельных участков для блокированной жилой застройки (код 2.3) до хозяйственных построек составляет не менее 1 м. Для блокированной жилой застройки (код 2.3) минимальный отступ от границ земельного участка при строительстве, реконструкции жилых домов блокированной</p>
22	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	2	мин.: 0,025; макс.: не подлежат установлению	80	3	15	3	
23	3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	80	3	5	3	
24	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
25	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
									застройки в месте примыкания с соседними блоками 0 м.
26	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
27	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).
3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.
4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 64. Градостроительный регламент общественно-деловой зоны специального вида – религиозное использование (ОЗ-1)

Общественно-деловые зоны специального вида (религиозное использование) предназначены для размещения объектов религиозного, историко-культурного и ритуального назначения, а также иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

В вышеперечисленной зоне также допускается размещение земельных участков (территорий общего пользования), предназначенных для устройства проездов, тротуаров, линейных и коммунальных объектов, а в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, допускается и размещение объектов торговли и общественного питания.

**Таблица 8 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	80	3	5	3	Не допускается размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил) Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.
2	12.1	Ритуальная деятельность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
3	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Не допускается размещение жилой застройки, образовательных и детских учреждений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов
4	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
5	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц		От красных линий проездов
								культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
6	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.

**Примечания:**

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).
3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.
4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.
5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

## Статья 65. Градостроительный регламент общественно-деловой зоны специального вида – здравоохранение (ОЗ-2)

Общественно-деловые зоны специального вида (здравоохранение) предназначены для размещения объектов здравоохранения, а также иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

В вышеперечисленной зоне также допускается размещение земельных участков (территорий общего пользования), предназначенных для устройства проездов, тротуаров, линейных и коммунальных объектов, а в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, допускается и размещение объектов торговли и общественного питания.

**Таблица 9 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	3.4	Здравоохранение	2	мин.: 0,1; макс.: 0,3	80	3	15	3	Не допускается размещение лечебно-профилактических и оздоровительных, учреждения общего пользования в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников
2	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3	мин.: 0,2; макс.: 2,1	60	3	15	3	
3	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	3	мин.: 0,2 макс.: 2,1	60	3	30	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
									питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосы водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
4	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосы водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.
5	3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	80	3	5	3	
6	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
7	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
8	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м				
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов		
									При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>										
9	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

## Статья 66. Градостроительный регламент общественно-деловой зоны специального вида – образование и просвещение (ОЗ-3)

Общественно-деловые зоны специального вида (образование и просвещение) предназначены для размещения объектов дошкольного, начального и среднего общего образования, среднего и высшего профессионального образования, объектов спортивного назначения, относящихся к объектам системы образования, а также иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

В вышеперечисленной зоне также допускается размещение земельных участков (территорий общего пользования), предназначенных для устройства проездов, тротуаров, линейных и коммунальных объектов, а в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, допускается и размещение объектов торговли.

**Таблица 10 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	3.5	Образование и просвещение	3	мин.: 0,15; макс.: 3,5	80	3	10	3	Не допускается размещение образовательных и детских учреждений, спортивных сооружений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и
2	3.5.1	Дошкольное, и среднее начальное общее образование	3	мин. не подлежат установлению; макс.: 3,5	35	3	25	3	
3	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	3	мин.: 0,1 макс не подлежат установлению	70	3	10	3	
4	3.6	Культурное развитие	2	мин.: 0,2; макс.: 0,3	80	3	5	3	
5	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
6	5.1	Спорт	3	мин.: 0,25;	60	3	5	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
				макс.: не подлежат установлению					возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
7	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового
8	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
9	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц		От красных линий проездов
								<p>водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).</p> <p>Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)</p>	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
10	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	<p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).</p> <p>Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p>	

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

## Статья 67. Градостроительный регламент общественно-деловой зоны специального вида – спорт (ОЗ-4)

Общественно-деловые зоны специального вида (спорт) предназначены для размещения мест для занятия спортом, физической культурой и объектов капитального строительства в качестве спортивных клубов, спортивных комплексов, бассейнов, обустройство площадок, таких как беговые дорожки, спортивные сооружения, и иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

В вышеперечисленной зоне также допускается размещение земельных участков (территорий общего пользования), предназначенных для устройства проездов, тротуаров, линейных и коммунальных объектов, а в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, допускается и размещение объектов торговли.

**Таблица 11 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	3.2	Социальное обслуживание	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	Не допускается размещение спортивных сооружений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).
2	3.6	Культурное развитие	2	мин.: 0,2; макс.: 0,3	80	3	5	3	
3	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
4	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
5	4.7	Гостиничное обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: 5	80	3	5	3	
6	4.8	Развлечения	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
7	4.10	Выставочно-ярмарочная деятельность	3	не подлежат установлению	50	3	3	3	
8	5.0	Отдых (рекреация)	не по д. эк	не подлежат установлению	не подлежа	не подлежа	не подлежат	не подлежат	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
					т установлени ю	т установлени ю	установле нию	установлен ию	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
9	5.1	Спорт	3	не подлежат установлению	60	3	5	3	
10	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
11	2.1.1	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка	4	мин.: 0,015; макс.: 0,15	50	3	5	3	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе
12	2.3	Блокированная жилая застройка	3	мин.: 0,015; макс.: 0,15	60	3	3	3	
13	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	
14	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
15	3.4.2	Стационарное медицинское обслуживание	2	мин.: 0,025;	80	3	15	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
				макс.: не подлежат установлению					<p>водопроводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).</p> <p>Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил) Отступы от границ земельных участков для блокированной жилой застройки (код 2.3) до хозяйственных построек составляет не менее 1 м. Для блокированной жилой застройки (код 2.3) минимальный отступ от границ земельного участка при строительстве, реконструкции жилых домов блокированной застройки в месте примыкания с соседними блоками 0 м.</p>
16	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
17	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
18	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
19	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).
3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.
4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.
5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:
  - в границах территорий общего пользования;
  - предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
  - предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 68. Градостроительный регламент производственной зоны (П1)

Производственные зоны предназначены для размещения объектов промышленного назначения, для установления санитарно-защитных зон таких объектов, а также для размещения иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

Также допускается размещение объектов, связанных с обслуживанием, расположенных в указанных зонах, конструкторских бюро, объектов среднего профессионального образования, поликлиник, исследовательских лабораторий, спортивно-оздоровительных сооружений для работников таких объектов, административных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

**Таблица 12 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	1.15	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Не допускается размещать объекты пищевых отраслей промышленности, объекты сельскохозяйственного использования в санитарно-защитной зоне отраслей промышленности, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и
2	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	
3	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
4	3.9	Обеспечение научной деятельности	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
5	3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
6	4.1	Деловое управление	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
7	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
8	4.5	Банковская и страховая деятельность	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
9	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
10	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
11	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
12	6.0	Производственная деятельность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
13	6.1	Недропользование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
14	6.2	Тяжелая промышленность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
15	6.2.1	Автомобилестроительная промышленность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
16	6.3	Легкая промышленность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
17	6.3.1	Фармацевтическая промышленность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
18	6.4	Пищевая промышленность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
19	6.6	Строительная промышленность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
20	6.7	Энергетика	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
21	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
22	6.9	Склады	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
23	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	
24	10.1	Заготовка древесины	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
25	10.3	Заготовка лесных ресурсов	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
26	3.10.1	Амбулаторное ветеринарное обслуживание	2	не подлежат установлению	80	3	15	3	Не допускается размещение спортивных сооружений в санитарно-защитных зонах, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке, за исключением спортивно-оздоровительных сооружений закрытого типа (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-
27	4.3	Рынки	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
28	4.7	Гостиничное обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: 5	80	3	5	3	
29	5.1	Спорт	3	не подлежат установлению	60	3	5	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц		От красных линий проездов
30	8.4	Обеспечение деятельности по исполнению наказаний	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
									Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).
31	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.
2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).
3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.
4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.
5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:
  - в границах территорий общего пользования;
  - предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
  - предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 69. Градостроительный регламент коммунально-складской зоны (П2)

Коммунально-складские зоны предназначены для размещения объектов коммунально-складского назначения, для установления санитарно-защитных зон таких объектов, а также для размещения иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

Также допускается размещение объектов, связанных с обслуживанием, расположенных в указанных зонах, конструкторских бюро, объектов среднего профессионального образования, поликлиник, исследовательских лабораторий, спортивно-оздоровительных сооружений для работников таких объектов, административных и торговых объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

**Таблица 13 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных	От красных	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	Не допускается размещать оптовые склады продовольственного сырья и пищевых продуктов в санитарно-защитной зоне и на территории объектов других отраслей промышленности. Не допускается размещать объекты сельскохозяйственного использования в санитарно-защитной зоне отраслей промышленности, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка
2	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
3	3.4.1	Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	3	мин.: 0,2; макс.: 2,1	60	3	15	3	
4	3.5.2	Среднее и высшее профессиональное образование	3	мин.: 0,1; макс.: не подлежат установлению	70	3	10	3	
5	3.9	Обеспечение научной деятельности	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
6	4.2	Объекты торговли (торговые центры, торгово-развлекательные центры (комплексы))	2	мин.: 0,02; макс.: 3,0	80	3	5	3	
7	4.3	Рынки	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
8	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных	От красных	
9	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	<p>(ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил).</p>
10	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
11	6.9	Склады	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
12	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	
13	11.2	Специальное пользование водными объектами	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства- не установлены</b>									
14	3.3	Бытовое обслуживание	4	не подлежат установлению	80	3	5	3	
15	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
16	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
17	4.7	Гостиничное обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: 5	80	3	5	3	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий	От красных линий	
									предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
18	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 70. Градостроительный регламент зоны энергетики (ПЗ)

Зона энергетики предназначена для размещения объектов гидроэнергетики, тепловых станций и других электростанций, для установления санитарно-защитных зон таких объектов, а также для размещения обслуживающих, вспомогательных и иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

Также допускается размещение объектов, связанных с обслуживанием, расположенных в указанных зонах, конструкторских бюро, объектов среднего профессионального образования, поликлиник, исследовательских лабораторий, спортивно-оздоровительных сооружений для работников таких объектов, административных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

**Таблица 14- Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных	От красных	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	6.7	Энергетика	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Не допускается размещать объекты пищевых отраслей промышленности, объекты сельскохозяйственного использования в санитарно-защитной зоне отраслей промышленности, в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов"). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов
2	7.1	Железнодорожный транспорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
3	7.2	Автомобильный транспорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
4	11.3	Гидротехнические сооружения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий		От красных линий
								питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства - не установлены</b>									
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
5	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

## Статья 71. Градостроительный регламент зоны инженерной инфраструктуры (И)

Зоны инженерной инфраструктуры предназначены для размещения объектов энергетики, коммунального обслуживания, связи, а также для размещения иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

Также допускается размещение объектов, связанных со складской деятельностью, деловым управлением, с деятельностью исследовательских лабораторий, административных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

**Таблица 15 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц		От красных линий проездов
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
6	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению
7	3.9	Обеспечение научной деятельности	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
8	3.9.1	Обеспечение деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
9	4.1	Деловое управление	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
10	6.7	Энергетика	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
11	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
12	6.9	Склады	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
13	7.5	Трубопроводный транспорт	5	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	50	3	3	не подлежат установлению	
14	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	
15	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
16	11.2	Специальное пользование водными объектами	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
17	11.3	Гидротехнические сооружения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов	
									мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
18	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в
19	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
20	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м				
						От границ ЗУ	От красных линий улиц	От красных линий проездов		
									<p>в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p>	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>										
21	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	<p>Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные</p>

№ п/п	Код (числовое обозначение) в соответствии с Классификатором	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки, %	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий улиц		От красных линий проездов
								ые ст. 23 настоящих Правил.	

**Примечания:**

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 72. Градостроительный регламент зоны транспортной инфраструктуры (Т)

Зоны транспортной инфраструктуры предназначены для размещения различного рода путей сообщения и сооружений, используемых для перевозки людей или грузов, либо передачи веществ, объектов придорожного сервиса, а также для размещения иных объектов, предусмотренных настоящими Правилами.

Также допускается размещение объектов, связанных с энергетикой, коммунальным обслуживанием, складской деятельностью и иных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

**Таблица 16 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий		От красных линий
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.
2	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
3	3.3	Бытовое обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	60	3	3	3	
4	4.1	Деловое управление	2	не подлежат установлению	60	3	3	3	
5	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
6	4.3	Рынки	2	не подлежат установлению	80	3	5	3	
7	4.5	Банковская и страховая деятельность	2	мин.: 0,1; макс.: 0,2	60	3	5	3	
8	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
9	4.7	Гостиничное обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: 5	60	3	3	3	
10	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных	От красных	
11	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
12	6.7	Энергетика	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
13	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
14	6.9	Склады	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
15	7.1	Железнодорожный транспорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
16	7.2	Автомобильный транспорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
17	7.3	Водный транспорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
18	7.4	Воздушный транспорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
19	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	
20	11.3	Гидротехнические сооружения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
21	13.2	Ведение садоводства	3	мин.: 0,04; макс.: 0,15	50	3	3	3	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных		От красных
								При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
22	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).

**Примечания:**

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 73. Градостроительный регламент зоны, занятой объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)

Зоны, занятые объектами сельскохозяйственного назначения предназначены для осуществления деятельности связанной с хранением и переработкой сельскохозяйственной продукции, а также с обеспечением сельскохозяйственного производства и растениеводства.

В ряде случаев, предусмотренных настоящими Правилами допускается размещение объектов торговли и общественного питания.

**Таблица 17- Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных	От красных	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	1.2	Выращивание зерновых и иных сельскохозяйственных культур	не подл ежат уста новл ению	не подлежат устано влю	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подле жат устано влени ю	не подле жат устано влени ю	Не допускается размещать объекты сельскохозяйственного использования в санитарно-защитной зоне отраслей промышленности, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов
2	1.3	Овощеводство	не подл ежат уста новл ению	не подлежат устано влю	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подле жат устано влени ю	не подле жат устано влени ю	
3	1.5	Садоводство	не подл ежат уста новл ению	мин.: 0,03; макс.: 0,1	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подле жат устано влени ю	не подле жат устано влени ю	
4	1.7	Животноводство	подл ежат уста новл ению	мин.: 1,0; макс.: не подлежат устано влю	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подле жат устано влени ю	не подле жат устано влени ю	
5	1.1 5	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	не подл ежат уста новл ению	не подлежат устано влю	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подле жат устано влени ю	не подле жат устано влени ю	
6	1.1 8	Обеспечение сельскохозяйственного производства	не подл ежат уста новл ению	не подлежат устано влю	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подле жат устано влени ю	не подле жат устано влени ю	
7	2.2	Для ведения личного подсобного хозяйства	3	мин.: 0,03; макс.: 0,5	60	3	5	3	
8	2.7. 1	Объекты гаражного назначения	не подл ежат уста новл ению	не подлежат устано влю	(1*)	(2*)	5	(3*)	
9	3.1	Коммунальное обслуживание	не подл ежат уста новл ению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат устано влю	90	не подл ежат уста новл ению	не подле жат устано влени ю	не подле жат устано влени ю	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий	От красных линий	
10	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
11	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
12	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры

земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 74. Градостроительный регламент зоны ведения дачного хозяйства, садоводства и огородничества (СхЗ)

Зоны садоводства и огородничества предназначены для осуществления деятельности связанной с выращиванием ягодных, овощных, бахчевых или иных сельскохозяйственных культур и картофеля, размещением капитального жилого строения, садового дома для отдыха (не подлежит разделу на квартиры), а также хозяйственных строений и сооружений.

Также допускается размещение объектов торговли и объектов, связанных с обслуживанием автотранспорта.

**Таблица 18 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных	От красных	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	Не допускается размещение территорий для ведения огородничества, садоводства, дачного хозяйства в санитарно-защитных и охранных зонах. Не допускается размещать объекты сельскохозяйственного использования в санитарно-защитной зоне отраслей промышленности, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и
2	6.1	Недропользование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
3	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
4	11.2	Специальное пользование водными объектами	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
5	13.0	Земельные участки общего назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
6	13.1	Ведение огородничества	не подлежат установлению	мин.: 0,01; макс.: 0,15	0	3	3	3	
7	13.2	Ведение садоводства	3	мин.: 0,04; макс.: 0,15	50	3	3	3	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных		От красных
								прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Отступы от границ земельных участков для садоводства (код 13.2) для садовых строений не менее 1 м от границ земельных участков и для жилых строений 3 м от границ земельных участков.	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
8	1.7	Животноводство	2	мин.: 0,1; макс.: не подлежат установлению	65	3	3	3	Не допускается размещать объекты сельскохозяйственного использования в санитарно-защитной зоне отраслей промышленности, установленных в предусмотренном действующим законодательством порядке (ст. 18 настоящих Правил, а также СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов. Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).
9	1.1 5	Хранение и переработка сельскохозяйственной продукции	2	мин.: 0,1; макс.: не подлежат установлению	65	3	3	3	
10	1.1 8	Обеспечение сельскохозяйственного производства	2	мин.: 0,1; макс.: не подлежат установлению	65	3	3	3	
11	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
12	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	3	3	
13	4.6	Общественное питание	3	мин.: 0,1; макс.: 0,2	65	3	3	3	
14	4.9	Обслуживание автотранспорта	1	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий		От красных линий
15	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.

**Примечания:**

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Площадь садовых или огородных земельных участков определяется как произведение количества членов садоводческого или огороднического некоммерческого объединения и установленного предельного максимального размера таких земельных участков.

7. Площадь земельных участков, подлежащих отнесению к имуществу общего пользования, определяется в размере двадцати пяти процентов площади садовых или огородных земельных участков.

8. Организация и застройка территории садоводческого или огороднического некоммерческого объединения, раздел земельного участка, предоставленного соответствующему объединению, осуществляются на основании проекта планировки территории и проекта межевания территории.

9. Возведение строений и сооружений в садоводческом, огородническом или дачном некоммерческом объединении осуществляется в соответствии с проектом планировки

территории и (или) проектом межевания территории, а также градостроительным регламентом.

10. На земельных участках, предоставленных для ведения огородничества могут размещаться только некапитальные хозяйственные строения и сооружения.

11. Предоставление земельных участков с видом разрешенного использования «Ведение дачного хозяйства» (код 13.3 по Классификатору № 540 от 01.09.2014 г.) на основании Федерального закона № 217 от 29.07.2017 г. «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» с 01.01.2019 г. прекращено.

12. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

13. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 3.

## Статья 75. Градостроительный регламент зоны озеленения общего пользования (Р1)

В состав зон озеленения общего пользования включаются территории, занятые лесными насаждениями, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, береговыми полосами водных объектов общего пользования, а также иные территории, используемые и предназначенные для сохранения отдельных естественных качеств окружающей природной среды.

В зонах озеленения общего пользования допускается размещение некоторых объектов коммунального обслуживания, объектов автотранспорта (например, автостоянок, парковок) и иных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами, которые не оказывают вредного влияния на окружающую среду и не противоречат санитарному благополучию населения.

В данной зоне не допускается размещение промышленных и складских объектов, дачное строительство, размещение жилых и коммунальных объектов, не связанных с объектами, расположенными в данной территориальной зоне, либо с обслуживанием таких объектов, за исключением линейных объектов, связанных с объектами, расположенными в смежных территориальных зонах, либо с обслуживанием таких объектов.

**Таблица 19 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных	От красных	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	4.1 0	Выставочно-ярмарочная деятельность	1	не подлежат установлению	50	3	3	3	Не допускается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разработка месторождений полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Иные ограничения использования определяются лесохозяйственным регламентом. Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения,
2	5.0	Отдых (рекреация)	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
3	5.1	Спорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	60	3	5	3	
4	5.2	Природно-познавательный туризм	1	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
5	5.3	Охота и рыбалка	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
6	5.4	Причалы для маломерных судов	не подлежат	не подлежат	не подлежат	не подлежат	не подлежат	не подлежат	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м				
						От границ ЗУ	От красных	От красных		
			установлено	установлено	установлено	установлено	установлено	установлено	<p>предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).</p> <p>Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)</p> <p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).</p>	
7	5.5	Поля для гольфа или конных прогулок	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
8	7.3	Водный транспорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
9	9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
10	9.1	Охрана природных территорий	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
11	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
12	11.2	Специальное пользование водными объектами	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
13	11.3	Гидротехнические сооружения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>										
14	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		<p>При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).</p> <p>Обязательны к исполнению мероприятия по поясам</p>
15	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3		
16	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3		
17	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат	80	3	3	3		

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м				
						От границ ЗУ	От красных линий	От красных линий		
				установлению					зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.	
18	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).	
19	10.1	Заготовка древесины	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)	
20	10.3	Заготовка лесных ресурсов	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>										
21	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

## Статья 76. Градостроительный регламент зоны рекреационного назначения (Р2)

В состав зон рекреационного назначения могут включаться территории, занятые лесопарками, скверами, парками, садами, прудами, озерами, водохранилищами, пляжами, а также иными территориями, используемыми и предназначенными для отдыха, туризма, занятий физической культурой и спортом.

В рекреационных зонах допускается размещение пансионатов, туристических гостиниц, кемпингов, домов для престарелых и инвалидов, детских домов, домов ребенка, иных объектов в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

В рекреационных зонах не допускается размещение промышленных и складских объектов, дачное строительство, размещение жилых и коммунальных объектов, не связанных с объектами, расположенными в данной территориальной зоне, либо с обслуживанием таких объектов, за исключением линейных объектов, связанных с объектами, расположенными в смежных территориальных зонах, либо с обслуживанием таких объектов.

**Таблица 20 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий	От красных линий	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	3.6	Культурное развитие	2	мин.: 0,2; макс.: 0,3	80	3	5	3	Не допускается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях; осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разработка месторождений полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Иные ограничения использования определяются лесохозяйственным регламентом. Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.
2	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
3	4.7	Гостиничное обслуживание	3	мин.: 0,05; макс.: 5	80	3	5	3	
4	4.8	Развлечения	3	не подлежат установлению	80	3	5	3	
5	5.0	Отдых (рекреация)	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
6	5.1	Спорт	3	не подлежат установлению	60	3	5	3	
7	5.2	Природно-познавательный туризм	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
8	5.2.1	Туристическое обслуживание	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м				
						От границ ЗУ	От красных	От красных		
			новлению		новлению	новлению	влению	влению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил). При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).	
9	5.3	Охота и рыбалка	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
10	7.3	Водный транспорт	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
11	9.0	Деятельность по особой охране и изучению природы	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
12	9.1	Охрана природных территорий	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
13	9.2	Курортная деятельность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
14	9.2.1	Санаторная деятельность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
15	9.3	Историко-культурная деятельность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>										
16	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны
17	3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	80	3	5	3		
18	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3		
19	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат	80	3	3	3		

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий	От красных линий	
				установлению					источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)
20	4.9.1	Объекты придорожного сервиса	2	мин.: 0,05; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
21	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
22	10.1	Заготовка древесины	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
23	10.3	Заготовка лесных ресурсов	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
24	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий		От красных линий
								инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).	

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

## Статья 77. Градостроительный регламент зоны особо охраняемых природных территорий (РЗ)

Под зоной особо охраняемых природных территорий подразумеваются территории, которые подлежат сохранению отдельных естественных качеств окружающей природной среды путем ограничений некоторых видов хозяйственной деятельности.

В зоны особо охраняемых природных территорий могут включаться земельные участки, имеющие особое природоохранное, научное, историко-культурное, эстетическое, рекреационное, оздоровительное и иное особо ценное значение, а также иные объекты в случаях, предусмотренных настоящими Правилами.

**Таблица 21 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных	От красных	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	5.2	Природно-познавательный туризм	не подл ежат уста новл ению	не подлежат устано влен ию	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат устано влени ю	не подл ежат устано влени ю	Не допускается использование токсичных химических препаратов для охраны и защиты лесов, в том числе в научных целях;
2	9.1	Охрана природных территорий	не подл ежат уста новл ению	не подлежат устано влен ию	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат устано влени ю	не подл ежат устано влени ю	осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства; ведение сельского хозяйства; разработка месторождений полезных ископаемых; размещение объектов капитального строительства, за исключением гидротехнических сооружений. Иные ограничения использования определяются лесохозяйственным регламентом. Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.
3	9.3	Историко-культурная деятельность	не подл ежат уста новл ению	не подлежат устано влен ию	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат устано влени ю	не подл ежат устано влени ю	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной и

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий	От красных линий	
									санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил) При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил).
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
4	3.1	Коммунальное обслуживание	не подл ежат уста новл ению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат устано влению	90	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат устано влению	не подл ежат устано влению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной
5	4.0	Предпринимательство	не подл ежат уста новл ению	не подлежат установле нию	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат устано влению	не подл ежат устано влению	
6	4.1	Деловое управление	1	не подлежат установле нию	80	3	5	3	
7	5.0	Отдых (рекреация)	не подл ежат уста новл ению	не подлежат установле нию	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат устано влению	не подл ежат устано влению	
8	5.2. 1	Туристическое обслуживание	не подл ежат уста новл ению	не подлежат установле нию	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат уста новл ению	не подл ежат устано влению	не подл ежат устано влению	
9	6.8	Связь	не подл ежат уста	не подлежат установле нию	не подл ежат уста	не подл ежат уста	не подл ежат устано	не подл ежат устано	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м				
						От границ ЗУ	От красных	От красных		
			новлению		новлению	новлению	влению	влению	территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил). Осуществление землепользования и застройки в границах охранных зон объектов культурного наследия и особо охраняемых природных территорий регулируется соответствующими нормативно-правовыми актами (ст. 20-21 настоящих Правил)	
10	9.2	Курортная деятельность	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
11	10.3	Заготовка лесных ресурсов	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
12	11.1	Общее пользование водными объектами	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению		
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>										
13	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).

**Примечания:**

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице

указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

#### **Статья 78. Градостроительный регламент зоны специального назначения, связанной с захоронениями (Сп1)**

Зоны специального назначения, связанные с захоронениями предназначены для осуществления ритуальной и специальной деятельности.

К ритуальной деятельности относится размещение кладбищ, объектов по продаже ритуальных принадлежностей, а также объектов религиозного использования.

К специальной деятельности относится размещение, хранение, захоронение, утилизация, накопление, обработка, обезвреживание отходов производства и потребления, медицинских и биологических отходов, а также размещение объектов размещения отходов, захоронения, хранения, обезвреживания таких отходов.

**Таблица 22 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства						Ограничения использования ЗУ и ОКС
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных	От красных	
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	3.7	Религиозное использование	2	не подлежат установлению	100	3	3	3	Не допускается захоронение отходов в границах населенного пункта. Не допускается размещение кладбищ, крематориев и мест захоронения в зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил.
2	12.1	Ритуальная деятельность	2	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
3	12.2	Специальная деятельность	2	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
4	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004; макс.: не подлежат установлению	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и
5	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
6	4.6	Общественное питание	2	мин.: 0,05; макс.: 0,2	80	3	5	3	
7	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий		От красных линий
								хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
8	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.



## Статья 79. Градостроительный регламент зоны специального назначения, связанной с государственными объектами (СП2)

Зоны специального назначения, связанные с государственными объектами предназначены для осуществления подготовки и поддержания в боевой готовности Вооруженных сил РФ, органов внутренних дел и спасательных служб, размещения объектов гражданской обороны, а также размещение объектов капитального строительства для создания мест лишения свободы.

**Таблица 23 - Виды разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства, предельные размеры земельных участков и параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства**

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных		От красных
<b>Основные виды и параметры разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
1	2.7.1	Объекты гаражного назначения	не подлежат установлению	не подлежат установлению	(1*)	(2*)	5	(3*)	При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохранных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).
2	4.9	Обслуживание автотранспорта	2	мин.: 0,03; макс.: не подлежат установлению	80	3	3	3	
3	6.9	Склады	не подлежат установлению	не подлежат установлению	75	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
4	8.0	Обеспечение обороны и безопасности	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
5	8.1	Обеспечение вооруженных сил	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
6	8.3	Обеспечение внутреннего правопорядка	3	мин.: 0,06; макс.: 0,5	60	3	5	3	
7	8.4	Обеспечению деятельности по исполнению наказаний	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Условно разрешенные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
8	3.1	Коммунальное обслуживание	не подлежат установлению	мин.: 0,0004;	90	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	При строительстве и реконструкции объектов

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий		От красных линий
			установлению	макс.: не подлежат установлению		установлению	установлению	установлению	капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде водоохраных зон и прибрежных защитных полос, зон затопления, подтопления и возможного катастрофического паводка (ст. 19, ст. 22 настоящих Правил). Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).
9	3.7	Религиозное использование	не подлежат установлению	не подлежат установлению	80	3	5	3	
10	4.4	Магазины	2	мин.: 0,01; макс.: 3,0	80	3	5	3	
11	6.8	Связь	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	
<b>Вспомогательные виды и параметры использования земельных участков и объектов капитального строительства</b>									
12	12.0	Земельные участки (территории) общего пользования	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	не подлежат установлению	Обязательны к исполнению мероприятия по поясам зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, санитарно-защитной полосе водоводов питьевого назначения, предусмотренные ст. 23 настоящих Правил. При строительстве и реконструкции объектов капитального строительства в данной территориальной зоне в обязательном порядке необходимо учитывать ограничения в виде охранных зон объектов инженерной инфраструктуры и санитарно-защитных зон объектов транспортной инфраструктуры

№	Код (числовое обозначение) в соответствии с	Вид разрешенного использования земельного участка (в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти)	Параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства					Ограничения использования ЗУ и ОКС	
			Предельное количество этажей	Предельные размеры земельных участков (мин.-макс.), га	Максимальный процент застройки,	Параметры минимальных отступов, м			
						От границ ЗУ	От красных линий		От красных линий
								инфраструктуры (ст. 24-28 настоящих Правил).	

Примечания:

1. Виды разрешенного использования земельных участков установлены в соответствии с Классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

2. В соответствии со ст. 14, ч. 3 настоящих Правил, в случае если в градостроительном регламенте данной территориальной зоны не установлены предельная этажность зданий (строений, сооружений), предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, максимальный процент застройки, либо иные параметры (в таблице указаны как «не подлежат установлению»), то данные предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению).

3. Требования к ограждениям земельных участков принимать в соответствии со ст. 50 настоящих Правил.

4. В границах данной территориальной зоны территории, в границах которых предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории – отсутствуют.

5. Действие настоящего регламента не распространяется на земельные участки:

- в границах территорий общего пользования;
- предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами;
- предоставленные для добычи полезных ископаемых.

6. Для размещения пристроенных (блокированных) гаражей, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, пристроенных автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 100; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 0; (3\*) – отступ от красных линий проездов, м: 0.

7. Для размещения отдельно стоящих гаражей, в том числе подземных, предназначенных для хранения личного автотранспорта граждан, отдельно стоящих автомобильных моек, находящихся в составе вида разрешенного использования «Объекты гаражного назначения» (код по Классификатору 2.7.1) установить следующие параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: (1\*) – максимальный процент застройки, %: 70; (2\*) – отступ от границ ЗУ, м: 3; (3\*) – отступ от красных линий

**ЧАСТЬ IV. СВЕДЕНИЯ О ГРАНИЦАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, СОДЕРЖАЩИЕ ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН, ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ЭТИХ ГРАНИЦ В СИСТЕМЕ КООРДИНАТ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ВЕДЕНИЯ ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА НЕДВИЖИМОСТИ**

**Статья 1. Сведения о границах территориальной зоны «Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 735,001 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

- 1) 02 «Карта градостроительного зонирования г. Жигулевск М 1:10 000»;
- 2) 02 «Карта градостроительного зонирования ГО Жигулевск М 1:25000(10000;5000)»
4. *Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	333° 50' 18"	60.97	410373	1324629.42
2	337° 31' 37"	11.41	410427.72	1324602.54
3	230° 21' 24"	31.66	410438.26	1324598.18
4	218° 3' 44"	25.76	410418.06	1324573.8
5	149° 25' 27"	13.68	410397.78	1324557.92
6	224° 53' 26"	22.19	410386	1324564.88
7	232° 39' 2"	16.25	410370.28	1324549.22
8	235° 16' 38"	5.23	410360.42	1324536.3
9	225° 46' 9"	28.44	410357.44	1324532
10	219° 41' 14"	29.78	410337.6	1324511.62
11	208° 44' 33"	47.08	410314.68	1324492.6
12	158° 47' 59"	7.08	410273.4	1324469.96
13	86° 6' 44"	6.19	410266.8	1324472.52
14	48° 13' 56"	41.13	410267.22	1324478.7
15	27° 29' 17"	21.1	410294.62	1324509.38
16	61° 35' 30"	125.4	410313.34	1324519.12
17	335° 57' 4"	26.89	410304.64	1324663.46
18	331° 14' 18"	36.87	410329.2	1324652.5
19	245° 47' 15"	41.4	410361.52	1324634.76
20	245° 13' 29"	19.47	410344.54	1324597
21	245° 44' 13"	41.42	410336.38	1324579.32
22	243° 18' 2"	19.05	410319.36	1324541.56
23	241° 25' 31"	2.55	410310.8	1324524.54
24	215° 26' 16"	4	410309.58	1324522.3
25	196° 36' 25"	1.19	410306.32	1324519.98
26	155° 25' 58"	15.39	410305.18	1324519.64
27	248° 57' 45"	3.62	410291.18	1324526.04
28	334° 43' 20"	2.39	410289.88	1324522.66
29	245° 19' 23"	4.89	410292.04	1324521.64

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
30	242° 49' 8"	3.33	410290	1324517.2
31	238° 4' 26"	6.13	410288.48	1324514.24
32	153° 0' 44"	2.42	410285.24	1324509.04
33	230° 24' 27"	16.51	410283.08	1324510.14
34	222° 10' 33"	1.58	410272.56	1324497.42
35	235° 20' 49"	8.58	410271.39	1324496.36
36	225° 35' 32"	13.68	410266.51	1324489.3
37	187° 48' 23"	6.26	410256.94	1324479.53
38	176° 49' 12"	5.77	410250.74	1324478.68
39	157° 37' 11"	2.76	410244.98	1324479
40	152° 22' 22"	3.86	410242.43	1324480.05
41	145° 53' 05"	20.93	410239.01	1324481.84
42	65° 31' 53"	26.9	410221.68	1324493.58
43	64° 21' 39"	106.82	410232.82	1324518.06
44	64° 14' 2"	32.71	410279.04	1324614.36
45	59° 54' 39"	22.7	410293.26	1324643.82
46	273° 30' 21"	31.4	410743.34	1324691.74
47	184° 35' 7"	96.57	410745.26	1324660.4
48	186° 49' 54"	8.24	410649	1324652.68
49	182° 42' 7"	38.18	410640.82	1324651.7
50	92° 31' 55"	33.95	410602.68	1324649.9
51	3° 11' 20"	142.38	410601.18	1324683.82
52	355° 51' 10"	6.64	410410.62	1324706.02
53	338° 5' 22"	54.56	410417.24	1324705.54
54	344° 38' 60"	3.17	410467.86	1324685.18
55	337° 34' 1"	11.79	410470.92	1324684.34
56	248° 17' 39"	35.58	410481.82	1324679.84
57	240° 37' 26"	16.96	410468.66	1324646.78
58	148° 30' 52"	6.78	410460.34	1324632
59	241° 40' 41"	7.29	410454.56	1324635.54
60	246° 14' 24"	24.12	410451.1	1324629.12
61	152° 5' 23"	9.14	410441.38	1324607.04
62	154° 32' 6"	61.49	410433.3	1324611.32
63	64° 25' 39"	3.61	410377.78	1324637.76
64	63° 31' 25"	23.1	410379.34	1324641.02
65	63° 26' 6"	23.61	410389.64	1324661.7
66	65° 48' 48"	25.43	410400.2	1324682.82
67	283° 17' 35"	3.74	410897.06	1324712.82
68	297° 37' 16"	7.76	410897.92	1324709.18
69	254° 57' 58"	8.64	410901.52	1324702.3
70	245° 20' 44"	11.27	410899.28	1324693.96
71	185° 28' 9"	1.89	410894.58	1324683.72
72	243° 26' 6"	0.04	410892.7	1324683.54
73	186° 24' 5"	22.78	410892.68	1324683.5
74	206° 33' 54"	0.04	410870.04	1324680.96
75	273° 15' 59"	8.07	410870	1324680.94
76	178° 12' 36"	1.92	410870.46	1324672.88
77	274° 23' 55"	0.26	410868.54	1324672.94
78	186° 14' 22"	113.17	410868.56	1324672.68
79	95° 41' 29"	35.7	410756.06	1324660.38
80	7° 3' 23"	116.08	410752.52	1324695.9
81	5° 10' 49"	29.46	410867.72	1324710.16
82	274° 6' 24"	62.28	410739.68	1324767.6
83	184° 15' 6"	83.63	410744.14	1324705.48
84	92° 55' 60"	59.8	410660.74	1324699.28
85	5° 59' 14"	82.45	410657.68	1324759
86	270° 32' 21"	23.38	410899.8	1324777.38
87	273° 22' 14"	32.32	410900.02	1324754
88	192° 24' 27"	10.24	410901.92	1324721.74
89	185° 2' 15"	143.49	410891.92	1324719.54
90	93° 47' 3"	61.21	410748.98	1324706.94
91	3° 27' 32"	155.14	410744.94	1324768.02
92	336° 43' 38"	54.82	410315.4	1324834.98
93	333° 8' 29"	24.44	410365.76	1324813.32
94	331° 18' 25"	24.33	410387.56	1324802.28
95	321° 4' 10"	11.9	410408.9	1324790.6
96	249° 46' 31"	10.53	410418.16	1324783.12
97	262° 20' 4"	18.14	410414.52	1324773.24
98	341° 7' 52"	1.67	410412.1	1324755.26
99	287° 20' 12"	7.92	410413.68	1324754.72
100	248° 58' 8"	25.69	410416.04	1324747.16
101	154° 42' 19"	101.67	410406.82	1324723.18

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
102	145° 59' 12"	23.6	410314.9	1324766.62
103	81° 9' 7"	23.92	410295.34	1324779.82
104	73° 45' 13"	23.02	410299.02	1324803.46
105	43° 27' 41"	13.69	410305.46	1324825.56
106	335° 50' 57"	54.99	410118.1	1324931.26
107	333° 30' 45"	152.2	410168.28	1324908.76
108	247° 45' 58"	34.94	410304.5	1324840.88
109	191° 5' 42"	47.08	410291.28	1324808.54
110	151° 49' 12"	94.57	410245.08	1324799.48
111	152° 0' 26"	47.38	410161.72	1324844.14
112	147° 28' 27"	28.94	410119.88	1324866.38
113	66° 24' 33"	30.68	410095.48	1324881.94
114	63° 59' 59"	23.59	410107.76	1324910.06
115	332° 26' 57"	159.6	409967.58	1325010.8
116	243° 48' 9"	55.77	410109.08	1324936.98
117	155° 31' 20"	81.04	410084.46	1324886.94
118	155° 31' 11"	78.43	410010.7	1324920.52
119	63° 56' 13"	64.32	409939.32	1324953.02
120	342° 50' 39"	93.77	409844.54	1325066.56
121	320° 31' 8"	36.61	409934.14	1325038.9
122	245° 24' 48"	45.86	409962.4	1325015.62
123	240° 14' 27"	19.74	409943.32	1324973.92
124	155° 36' 14"	127.15	409933.52	1324956.78
125	64° 54' 8"	63.23	409817.72	1325009.3
126	334° 7' 32"	126.9	409725.7	1325124.76
127	245° 28' 37"	47.94	409839.88	1325069.38
128	230° 33' 29"	15.33	409819.98	1325025.76
129	154° 2' 50"	50.22	409810.24	1325013.92
130	151° 37' 4"	73.34	409765.08	1325035.9
131	67° 52' 12"	3.24	409700.56	1325070.76
132	65° 4' 36"	19.98	409701.78	1325073.76
133	64° 45' 37"	36.35	409710.2	1325091.88
134	337° 43' 50"	134.1	409872.94	1325127.76
135	247° 27' 15"	22.59	409997.04	1325076.94
136	333° 26' 6"	0.76	409988.38	1325056.08
137	242° 8' 7"	20.11	409989.06	1325055.74
138	157° 46' 46"	39.08	409979.66	1325037.96
139	165° 50' 8"	78.05	409943.48	1325052.74
140	142° 32' 27"	17.89	409867.8	1325071.84
141	66° 45' 41"	49.02	409853.6	1325082.72
142	342° 5' 59"	32.53	409419.6	1325178.52
143	340° 37' 47"	46.49	409450.56	1325168.52
144	339° 36' 25"	35.36	409494.42	1325153.1
145	335° 54' 51"	106.69	409527.56	1325140.78
146	331° 51' 36"	13.99	409624.96	1325097.24
147	332° 50' 58"	28.88	409637.3	1325090.64
148	332° 33' 30"	136.23	409663	1325077.46
149	335° 24' 28"	113.27	409783.9	1325014.68
150	333° 32' 41"	4.67	409886.9	1324967.54
151	333° 26' 6"	12.43	409891.08	1324965.46
152	333° 10' 15"	38.82	409902.2	1324959.9
153	334° 3' 3"	155.59	409936.84	1324942.38
154	244° 4' 59"	25.3	410076.74	1324874.3
155	165° 1' 12"	30.33	410065.68	1324851.54
156	157° 23' 27"	24.76	410036.38	1324859.38
157	152° 53' 38"	24.62	410013.52	1324868.9
158	161° 24' 58"	24.35	409991.6	1324880.12
159	154° 46' 36"	27.5	409968.52	1324887.88
160	233° 29' 13"	6.42	409943.64	1324899.6
161	336° 16' 1"	27.88	409939.82	1324894.44
162	335° 52' 58"	76.65	409965.34	1324883.22
163	329° 53' 11"	26.59	410035.3	1324851.9
164	249° 26' 38"	0.17	410058.3	1324838.56
165	331° 39' 36"	13.86	410058.24	1324838.4
166	64° 3' 22"	17.33	410070.44	1324831.82
167	67° 25' 46"	26.84	410078.02	1324847.4
168	332° 0' 17"	166.98	410088.32	1324872.18
169	354° 47' 1"	23.54	410235.76	1324793.8
170	13° 2' 51"	27.55	410259.2	1324791.66
171	271° 14' 31"	21.22	410286.04	1324797.88
172	304° 22' 28"	8.36	410286.5	1324776.66
173	272° 53' 19"	4.37	410291.22	1324769.76

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
174	333° 28' 50"	11.24	410291.44	1324765.4
175	335° 12' 8"	113.68	410301.5	1324760.38
176	240° 36' 29"	80.52	410404.7	1324712.7
177	155° 14' 44"	54.35	410365.18	1324642.54
178	159° 8' 27"	11.07	410315.82	1324665.3
179	240° 53' 14"	3.82	410305.48	1324669.24
180	159° 59' 25"	11.05	410303.62	1324665.9
181	247° 19' 34"	21.22	410293.24	1324669.68
182	247° 19' 34"	16.34	410285.06	1324650.1
183	245° 15' 4"	146.19	410278.76	1324635.02
184	165° 9' 45"	20.46	410217.56	1324502.26
185	170° 57' 45"	39.47	410197.78	1324507.5
186	98° 7' 48"	0.42	410158.8	1324513.7
187	83° 20' 18"	47.24	410158.74	1324514.12
188	70° 8' 22"	16.78	410164.22	1324561.04
189	342° 33' 10"	4.4	410169.92	1324576.82
190	79° 13' 53"	58.55	410174.12	1324575.5
191	358° 31' 7"	11.6	410185.06	1324633.02
192	99° 42' 12"	17.21	410196.66	1324632.72
193	12° 7' 38"	12.38	410193.76	1324649.68
194	100° 14' 5"	4.39	410205.86	1324652.28
195	106° 16' 15"	4.35	410205.08	1324656.6
196	115° 49' 16"	7.58	410203.86	1324660.78
197	118° 47' 1"	3.7	410200.56	1324667.6
198	84° 9' 53"	36.59	410198.78	1324670.84
199	66° 48' 5"	0.3	410202.5	1324707.24
200	66° 48' 5"	5.94	410202.62	1324707.52
201	146° 18' 36"	0.07	410204.96	1324712.98
202	63° 26' 6"	0.04	410204.9	1324713.02
203	147° 3' 41"	1.69	410204.92	1324713.06
204	146° 18' 36"	0.07	410203.5	1324713.98
205	71° 19' 36"	4.56	410203.44	1324714.02
206	154° 54' 13"	15.7	410204.9	1324718.34
207	66° 17' 5"	6.12	410190.68	1324725
208	162° 51' 39"	27.69	410193.14	1324730.6
209	216° 18' 23"	9.36	410166.68	1324738.76
210	170° 54' 14"	30.87	410159.14	1324733.22
211	164° 20' 53"	54.19	410128.66	1324738.1
212	155° 43' 50"	12.51	410076.48	1324752.72
213	155° 20' 57"	30.26	410065.08	1324757.86
214	149° 53' 50"	10.73	410037.58	1324770.48
215	149° 47' 8"	3.93	410028.3	1324775.86
216	160° 1' 48"	22.43	410024.9	1324777.84
217	79° 48' 14"	5.65	410003.82	1324785.5
218	151° 20' 17"	51.58	410004.82	1324791.06
219	139° 7' 35"	148.38	409959.56	1324815.8
220	151° 16' 14"	274.24	409847.36	1324912.9
221	147° 15' 53"	0.67	409606.88	1325044.72
222	102° 43' 28"	1.91	409606.32	1325045.08
223	70° 57' 32"	2.39	409605.9	1325046.94
224	62° 16' 18"	3.52	409606.68	1325049.2
225	60° 56' 43"	6.18	409608.32	1325052.32
226	151° 41' 57"	12.4	409611.32	1325057.72
227	146° 24' 41"	50.18	409600.4	1325063.6
228	247° 32' 35"	4.87	409558.6	1325091.36
229	248° 17' 10"	7.3	409556.74	1325086.86
230	247° 47' 39"	8.94	409554.04	1325080.08
231	171° 56' 12"	50.9	409550.66	1325071.8
232	229° 12' 25"	7.13	409500.26	1325078.94
233	184° 28' 13"	34.38	409495.6	1325073.54
234	184° 51' 39"	64.67	409461.32	1325070.86
235	165° 44' 38"	8.85	409396.88	1325065.38
236	74° 14' 50"	115.29	409388.3	1325067.56
237	339° 18' 27"	33.39	409741.9	1325180.24
238	338° 5' 27"	98.62	409773.14	1325168.44
239	248° 41' 13"	53.16	409864.64	1325131.64
240	154° 14' 41"	124.69	409845.32	1325082.12
241	109° 20' 5"	3.62	409733.02	1325136.3
242	77° 54' 4"	19.08	409731.82	1325139.72
243	74° 27' 25"	22.69	409735.82	1325158.38
244	337° 22' 48"	29.64	409600.44	1325180.38
245	335° 26' 29"	24.01	409627.8	1325168.98

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
246	334° 10' 46"	75.03	409649.64	1325159
247	249° 13' 52"	11.34	409717.18	1325126.32
248	241° 16' 47"	24.97	409713.16	1325115.72
249	240° 3' 1"	21.51	409701.16	1325093.82
250	153° 54' 41"	124.75	409690.42	1325075.18
251	66° 20' 10"	54.96	409578.38	1325130.04
252	337° 51' 3"	78.3	409984.84	1325184.58
253	337° 34' 0"	29.3	410057.36	1325155.06
254	250° 28' 56"	29.45	410084.44	1325143.88
255	249° 51' 28"	6.16	410074.6	1325116.12
256	248° 57' 5"	36.75	410072.48	1325110.34
257	158° 16' 51"	108.63	410059.28	1325076.04
258	68° 49' 12"	73.29	409958.36	1325116.24
259	340° 25' 25"	130.19	409855.4	1325231.56
260	251° 14' 1"	74.35	409978.06	1325187.94
261	158° 54' 23"	126.26	409954.14	1325117.54
262	75° 55' 57"	8.89	409836.34	1325162.98
263	74° 6' 39"	36.31	409838.5	1325171.6
264	74° 27' 59"	25.99	409848.44	1325206.52
265	331° 58' 39"	72.79	409463.74	1325249.58
266	335° 4' 7"	75.3	409528	1325215.38
267	244° 12' 42"	31.67	409596.28	1325183.64
268	246° 24' 8"	20.73	409582.5	1325155.12
269	246° 32' 28"	2.31	409574.2	1325136.12
270	160° 1' 1"	24.35	409573.28	1325134
271	159° 10' 38"	103.07	409550.4	1325142.32
272	158° 20' 32"	26.66	409454.06	1325178.96
273	91° 53' 47"	6.04	409429.28	1325188.8
274	72° 16' 31"	32.65	409429.08	1325194.84
275	47° 9' 11"	18.82	409439.02	1325225.94
276	42° 52' 27"	12.58	409451.82	1325239.74
277	25° 21' 52"	2.99	409461.04	1325248.3
278	340° 25' 15"	23.75	409757.36	1325274.32
279	258° 44' 16"	4.71	409779.74	1325266.36
280	338° 45' 1"	75.21	409778.82	1325261.74
281	252° 15' 1"	25.39	409848.92	1325234.48
282	252° 19' 2"	40.96	409841.18	1325210.3
283	156° 9' 44"	111.1	409828.74	1325171.28
284	64° 5' 24"	51.63	409727.12	1325216.18
285	56° 43' 7"	14	409749.68	1325262.62
286	356° 51' 6"	56.45	407753.64	1328328.72
287	355° 20' 43"	163.4	407810	1328325.62
288	352° 2' 8"	39.12	407972.86	1328312.36
289	269° 39' 9"	29.68	408011.6	1328306.94
290	193° 1' 42"	76.12	408011.42	1328277.26
291	180° 5' 1"	27.44	407937.26	1328260.1
292	95° 47' 20"	8.72	407909.82	1328260.06
293	158° 4' 42"	3.54	407908.94	1328268.74
294	168° 31' 13"	7.94	407905.66	1328270.06
295	175° 10' 45"	8.33	407897.88	1328271.64
296	266° 53' 23"	22.85	407889.58	1328272.34
297	174° 42' 49"	75.54	407888.34	1328249.52
298	173° 28' 49"	62	407813.12	1328256.48
299	88° 30' 14"	32.17	407751.52	1328263.52
300	88° 31' 7"	30.17	407752.36	1328295.68
301	80° 9' 4"	2.92	407753.14	1328325.84
302	355° 25' 15"	114.49	407040.62	1328366.68
303	357° 9' 19"	182.14	407154.74	1328357.54
304	357° 47' 51"	30.18	407336.66	1328348.5
305	7° 56' 50"	28.35	407366.82	1328347.34
306	6° 48' 59"	76	407394.9	1328351.26
307	319° 56' 11"	7.4	407470.36	1328360.28
308	349° 58' 15"	65.46	407476.02	1328355.52
309	356° 8' 38"	195.38	407540.48	1328344.12
310	268° 13' 9"	66.93	407735.42	1328330.98
311	177° 4' 17"	92.38	407733.34	1328264.08
312	176° 1' 2"	169.31	407641.08	1328268.8
313	177° 20' 4"	20.64	407472.18	1328280.56
314	173° 32' 59"	25.28	407451.56	1328281.52
315	175° 28' 49"	15.99	407426.44	1328284.36
316	90° 17' 0"	24.26	407410.5	1328285.62
317	92° 32' 1"	9.05	407410.38	1328309.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
318	86° 46' 8"	4.97	407409.98	1328318.92
319	177° 43' 39"	2.52	407410.26	1328323.88
320	179° 2' 18"	35.75	407407.74	1328323.98
321	186° 50' 34"	42.8	407372	1328324.58
322	274° 16' 6"	35.74	407329.5	1328319.48
323	190° 25' 45"	56.9	407332.16	1328283.84
324	182° 5' 33"	20.81	407276.2	1328273.54
325	170° 17' 12"	220.01	407255.4	1328272.78
326	87° 54' 7"	56.82	407038.54	1328309.9
327	355° 57' 21"	68.91	406885.84	1328376.16
328	357° 26' 59"	46.75	406954.58	1328371.3
329	356° 18' 31"	23.61	407001.28	1328369.22
330	268° 51' 6"	27.95	407024.84	1328367.7
331	269° 14' 37"	30.3	407024.28	1328339.76
332	176° 37' 16"	10.86	407023.88	1328309.46
333	176° 16' 21"	83.68	407013.04	1328310.1
334	173° 50' 9"	46.01	406929.54	1328315.54
335	87° 54' 6"	55.72	406883.8	1328320.48
336	358° 32' 32"	36.95	406829.74	1328378.44
337	357° 18' 21"	5.11	406866.68	1328377.5
338	269° 1' 21"	56.27	406871.78	1328377.26
339	178° 38' 40"	26.21	406870.82	1328321
340	91° 46' 39"	5.8	406844.62	1328321.62
341	93° 52' 43"	4.73	406844.44	1328327.42
342	93° 54' 15"	22.03	406844.12	1328332.14
343	121° 49' 39"	0.68	406842.62	1328354.12
344	119° 55' 53"	0.76	406842.26	1328354.7
345	182° 45' 53"	9.95	406841.88	1328355.36
346	95° 19' 44"	22.4	406831.94	1328354.88
347	95° 26' 25"	1.27	406829.86	1328377.18
348	354° 35' 45"	234.44	407760.42	1328413.28
349	355° 8' 53"	42.09	407993.82	1328391.2
350	354° 46' 54"	25.95	408035.76	1328387.64
351	354° 19' 27"	23.05	408061.6	1328385.28
352	353° 50' 1"	24.02	408084.54	1328383
353	349° 34' 49"	40.14	408108.42	1328380.42
354	359° 52' 39"	18.72	408147.9	1328373.16
355	259° 1' 50"	54.13	408166.62	1328373.12
356	262° 56' 59"	39.92	408156.32	1328319.98
357	154° 4' 24"	69.03	408151.42	1328280.36
358	164° 57' 43"	46.33	408089.34	1328310.54
359	179° 14' 6"	55.42	408044.6	1328322.56
360	175° 34' 34"	234.4	407989.18	1328323.3
361	86° 4' 10"	72.07	407755.48	1328341.38
362	281° 32' 38"	34.58	411854.86	1328453.62
363	264° 18' 19"	21.57	411861.78	1328419.74
364	259° 58' 44"	40.46	411859.64	1328398.28
365	216° 16' 36"	16.22	411852.6	1328358.44
366	124° 41' 21"	12.09	411839.52	1328348.84
367	87° 17' 22"	59.21	411832.64	1328358.78
368	93° 11' 57"	29.39	411835.44	1328417.92
369	14° 28' 13"	11.53	411833.8	1328447.26
370	12° 47' 21"	6.69	411844.96	1328450.14
371	30° 36' 49"	3.93	411851.48	1328451.62
372	359° 38' 57"	19.6	406908.46	1328471.86
373	355° 31' 44"	23.09	406928.06	1328471.74
374	268° 38' 34"	88.66	406951.08	1328469.94
375	177° 38' 56"	62.89	406948.98	1328381.3
376	90° 41' 40"	39.6	406886.14	1328383.88
377	90° 17' 11"	48.02	406885.66	1328423.48
378	0° 53' 43"	23.04	406885.42	1328471.5
379	271° 27' 19"	85.05	406869.54	1328472.14
380	186° 55' 10"	4.15	406871.7	1328387.12
381	176° 24' 15"	25.51	406867.58	1328386.62
382	169° 22' 4"	44.77	406842.12	1328388.22
383	90° 27' 35"	74.76	406798.12	1328396.48
384	0° 42' 57"	72.03	406797.52	1328471.24
385	359° 42' 39"	63.4	407116.44	1328473.04
386	270° 48' 53"	47.82	407179.84	1328472.72
387	270° 25' 29"	24.28	407180.52	1328424.9
388	269° 19' 5"	36.96	407180.7	1328400.62
389	176° 37' 24"	32.6	407180.26	1328363.66

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
390	172° 23' 18"	31.26	407147.72	1328365.58
391	90° 9' 59"	103.32	407116.74	1328369.72
392	269° 33' 28"	98.46	407023.98	1328473.1
393	175° 15' 35"	61.23	407023.22	1328374.64
394	90° 13' 23"	41.12	406962.2	1328379.7
395	89° 41' 8"	51.04	406962.04	1328420.82
396	1° 36' 49"	41.2	406962.32	1328471.86
397	0° 13' 26"	20.48	407003.5	1328473.02
398	357° 54' 18"	42.13	407062.14	1328478.62
399	269° 11' 33"	107.85	407104.24	1328477.08
400	175° 41' 57"	61.87	407102.72	1328369.24
401	89° 42' 9"	100.16	407041.02	1328373.88
402	12° 32' 5"	21.1	407041.54	1328474.04
403	359° 34' 53"	16.42	407321.32	1328479.02
404	349° 24' 6"	16.42	407337.74	1328478.9
405	0° 25' 55"	39.8	407353.88	1328475.88
406	271° 48' 52"	46.74	407393.68	1328476.18
407	269° 45' 34"	66.66	407395.16	1328429.46
408	183° 0' 32"	32	407394.88	1328362.8
409	179° 49' 1"	25.04	407362.92	1328361.12
410	175° 7' 49"	42.17	407337.88	1328361.2
411	122° 37' 9"	1.19	407295.86	1328364.78
412	90° 51' 6"	39.02	407295.22	1328365.78
413	142° 52' 24"	17.86	407294.64	1328404.8
414	195° 0' 29"	18.3	407280.4	1328415.58
415	265° 29' 14"	47.79	407262.72	1328410.84
416	186° 3' 57"	22.14	407258.96	1328363.2
417	179° 8' 23"	42.62	407236.94	1328360.86
418	90° 2' 22"	87.38	407194.32	1328361.5
419	90° 0' 0"	26.24	407194.26	1328448.88
420	1° 45' 29"	127.12	407194.26	1328475.12
421	269° 50' 4"	110.72	407467.06	1328479.7
422	186° 27' 16"	29.89	407466.74	1328368.98
423	183° 20' 6"	31.97	407437.04	1328365.62
424	91° 24' 7"	112.81	407405.12	1328363.76
425	4° 39' 27"	32.27	407402.36	1328476.54
426	0° 57' 3"	32.54	407434.52	1328479.16
427	270° 17' 18"	67.56	407530.7	1328481.7
428	1° 3' 24"	131.24	407531.04	1328414.14
429	273° 35' 6"	32.94	407662.26	1328416.56
430	268° 40' 1"	32.67	407664.32	1328383.68
431	177° 21' 24"	122.29	407663.56	1328351.02
432	169° 30' 34"	42.51	407541.4	1328356.66
433	147° 30' 52"	24.28	407499.6	1328364.4
434	89° 29' 12"	102.7	407479.12	1328377.44
435	1° 45' 50"	50.68	407480.04	1328480.14
436	269° 42' 20"	54.46	407662.72	1328488.3
437	270° 27' 52"	7.4	407662.44	1328433.84
438	182° 14' 15"	99.9	407662.5	1328426.44
439	181° 36' 60"	21.27	407562.68	1328422.54
440	91° 33' 46"	31.53	407541.42	1328421.94
441	88° 30' 17"	29.89	407540.56	1328453.46
442	2° 59' 21"	40.66	407541.34	1328483.34
443	2° 0' 49"	80.83	407581.94	1328485.46
444	268° 50' 44"	142.93	407739.6	1328490.26
445	176° 53' 39"	66.08	407736.72	1328347.36
446	89° 12' 11"	136.61	407670.74	1328350.94
447	2° 19' 34"	67.02	407672.64	1328487.54
448	272° 11' 56"	45.87	408003.32	1328498.86
449	271° 46' 51"	43.76	408005.08	1328453.02
450	179° 47' 56"	28.5	408006.44	1328409.28
451	176° 45' 49"	222.11	407977.94	1328409.38
452	91° 34' 52"	69.59	407756.18	1328421.92
453	355° 23' 31"	14.69	407754.26	1328491.48
454	2° 2' 12"	208.79	407768.9	1328490.3
455	2° 32' 2"	25.79	407977.56	1328497.72
456	269° 21' 19"	72.86	407395.4	1328568.28
457	181° 4' 6"	127.66	407394.58	1328495.42
458	89° 44' 22"	74.8	407266.94	1328493.04
459	0° 11' 48"	128.12	407267.28	1328567.84
460	270° 13' 59"	73.76	407258.2	1328568.36
461	182° 28' 19"	62.14	407258.5	1328494.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
462	92° 46' 31"	74.77	407196.42	1328491.92
463	1° 14' 36"	38.71	407192.8	1328566.6
464	1° 58' 24"	26.72	407231.5	1328567.44
465	269° 47' 21"	65.18	407733.82	1328568.86
466	182° 4' 7"	49.31	407733.58	1328503.68
467	181° 55' 39"	8.32	407684.3	1328501.9
468	181° 59' 23"	169.34	407675.98	1328501.62
469	180° 49' 47"	26.24	407506.74	1328495.74
470	91° 1' 22"	72.83	407480.5	1328495.36
471	0° 9' 11"	254.62	407479.2	1328568.18
472	269° 33' 23"	74.9	407467.12	1328569.12
473	182° 16' 19"	29.26	407466.54	1328494.22
474	181° 50' 60"	32.22	407437.3	1328493.06
475	91° 59' 9"	21.93	407405.1	1328492.02
476	90° 56' 59"	53.09	407404.34	1328513.94
477	1° 53' 22"	63.69	407403.46	1328567.02
478	268° 46' 52"	29.15	408017.76	1328571.6
479	234° 32' 47"	14.24	408017.14	1328542.46
480	213° 58' 49"	21.9	408008.88	1328530.86
481	217° 4' 10"	17.22	407990.72	1328518.62
482	184° 52' 54"	35.49	407976.98	1328508.24
483	180° 10' 50"	190.42	407941.62	1328505.22
484	87° 11' 44"	66.22	407751.2	1328504.62
485	0° 11' 3"	254.96	407754.44	1328570.76
486	0° 8' 13"	8.36	408009.4	1328571.58
487	321° 42' 35"	4.36	411694.26	1328598.04
488	283° 1' 25"	38.43	411697.68	1328595.34
489	280° 9' 7"	7.38	411706.34	1328557.9
490	263° 4' 22"	12.93	411707.64	1328550.64
491	238° 3' 30"	3.82	411706.08	1328537.8
492	243° 48' 49"	28.42	411704.06	1328534.56
493	216° 21' 43"	23.92	411691.52	1328509.06
494	213° 54' 23"	24.99	411672.26	1328494.88
495	213° 32' 21"	14.73	411651.52	1328480.94
496	215° 31' 39"	38.75	411639.24	1328472.8
497	215° 5' 12"	32.78	411607.7	1328450.28
498	152° 56' 33"	6.24	411580.88	1328431.44
499	118° 15' 54"	19.6	411575.32	1328434.28
500	115° 31' 17"	27.99	411566.04	1328451.54
501	106° 29' 29"	6.34	411553.98	1328476.8
502	111° 37' 32"	31.48	411552.18	1328482.88
503	107° 57' 50"	44.61	411540.58	1328512.14
504	61° 30' 51"	2.94	411526.82	1328554.58
505	15° 31' 43"	26.45	411528.22	1328557.16
506	14° 33' 39"	122.91	411553.7	1328564.24
507	7° 38' 48"	21.79	411672.66	1328595.14
508	359° 54' 51"	66.66	407192.74	1328642.88
509	269° 40' 29"	42.28	407259.4	1328642.78
510	268° 41' 15"	24.45	407259.16	1328600.5
511	180° 16' 22"	67.22	407258.6	1328576.06
512	88° 50' 22"	67.15	407191.38	1328575.74
513	359° 16' 47"	50.9	407416.64	1328643.54
514	269° 38' 40"	22.56	407467.54	1328642.9
515	268° 59' 2"	20.3	407467.4	1328620.34
516	268° 42' 24"	21.27	407467.04	1328600.04
517	179° 6' 17"	2.56	407466.56	1328578.78
518	178° 51' 35"	29.15	407464	1328578.82
519	179° 27' 21"	31.58	407434.86	1328579.4
520	91° 31' 59"	24.67	407403.28	1328579.7
521	89° 45' 55"	39.06	407402.62	1328604.36
522	0° 29' 46"	13.86	407402.78	1328643.42
523	271° 16' 14"	63.14	407396	1328644.14
524	241° 23' 22"	3.26	407397.4	1328581.02
525	179° 56' 47"	128.22	407395.84	1328578.16
526	91° 1' 50"	65.61	407267.62	1328578.28
527	0° 6' 54"	129.56	407266.44	1328643.88
528	359° 19' 9"	97.63	407479.22	1328644.22
529	0° 35' 28"	60.1	407576.84	1328643.06
530	359° 45' 51"	97.16	407636.94	1328643.68
531	267° 48' 60"	61.94	407734.1	1328643.28
532	180° 38' 20"	48.42	407731.74	1328581.38
533	180° 9' 48"	203.48	407683.32	1328580.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
534	91° 22' 33"	40.81	407479.84	1328580.26
535	89° 6' 34"	23.16	407478.86	1328621.06
536	270° 58' 19"	68.39	408011	1328647.2
537	180° 13' 48"	34.86	408012.16	1328578.82
538	179° 46' 39"	221.52	407977.3	1328578.68
539	89° 49' 29"	65.34	407755.78	1328579.54
540	0° 31' 16"	255.03	407755.98	1328644.88
541	276° 55' 49"	27.02	411678.82	1328675.46
542	280° 9' 7"	7.38	411682.08	1328648.64
543	280° 36' 14"	31.19	411683.38	1328641.38
544	193° 30' 52"	21.31	411689.12	1328610.72
545	193° 54' 15"	48.36	411668.4	1328605.74
546	194° 54' 29"	44	411621.46	1328594.12
547	195° 6' 15"	16.66	411578.94	1328582.8
548	193° 4' 16"	35.99	411562.86	1328578.46
549	178° 37' 19"	5.82	411527.8	1328570.32
550	278° 24' 30"	20.38	411521.98	1328570.46
551	288° 34' 9"	24.31	411524.96	1328550.3
552	288° 30' 37"	38.49	411532.7	1328527.26
553	288° 6' 4"	22.79	411544.92	1328490.76
554	293° 41' 55"	37.02	411552	1328469.1
555	292° 8' 46"	11.73	411566.88	1328435.2
556	217° 31' 35"	13.26	411571.3	1328424.34
557	254° 2' 37"	14.33	411560.78	1328416.26
558	254° 7' 27"	9.07	411556.84	1328402.48
559	267° 28' 44"	17.28	411554.36	1328393.76
560	271° 8' 6"	34.33	411553.6	1328376.5
561	182° 56' 8"	19.53	411554.28	1328342.18
562	152° 36' 13"	23.43	411534.78	1328341.18
563	109° 10' 44"	37.01	411513.98	1328351.96
564	109° 9' 4"	30.36	411501.82	1328386.92
565	106° 16' 35"	65.65	411491.86	1328415.6
566	103° 34' 16"	60.94	411473.46	1328478.62
567	137° 37' 19"	37.71	411459.16	1328537.86
568	179° 43' 14"	16.4	411431.3	1328563.28
569	78° 19' 45"	66.64	411414.9	1328563.36
570	40° 18' 41"	50.17	411428.38	1328628.62
571	310° 34' 35"	19.99	411466.64	1328661.08
572	21° 59' 42"	26.38	411479.64	1328645.9
573	354° 21' 10"	21.54	411504.1	1328655.78
574	324° 56' 53"	10.97	411525.54	1328653.66
575	12° 47' 16"	24.49	411534.52	1328647.36
576	10° 31' 43"	24.74	411558.4	1328652.78
577	10° 35' 50"	44.15	411582.72	1328657.3
578	10° 47' 11"	53.65	411626.12	1328665.42
579	359° 14' 35"	63.59	406884.52	1328712.6
580	270° 10' 28"	223.42	406948.1	1328711.76
581	180° 26' 28"	59.74	406948.78	1328488.34
582	91° 58' 5"	33.78	406889.04	1328487.88
583	91° 37' 36"	39.46	406887.88	1328521.64
584	90° 10' 59"	18.78	406886.76	1328561.08
585	90° 56' 27"	132.76	406886.7	1328579.86
586	270° 52' 60"	111.57	407022.42	1328713.18
587	269° 27' 26"	14.78	407024.14	1328601.62
588	269° 2' 40"	95.93	407024	1328586.84
589	181° 35' 51"	59.54	407022.4	1328490.92
590	91° 2' 53"	72.17	406962.88	1328489.26
591	90° 37' 13"	151.47	406961.56	1328561.42
592	0° 16' 30"	62.5	406959.92	1328712.88
593	359° 47' 2"	63.66	407116.04	1328713.62
594	269° 52' 22"	225.28	407179.7	1328713.38
595	177° 36' 17"	62.21	407179.2	1328488.1
596	90° 39' 7"	131.85	407117.04	1328490.7
597	89° 41' 8"	91.08	407115.54	1328622.54
598	358° 23' 24"	209.28	408023.16	1328714.12
599	268° 45' 24"	62.67	408232.36	1328708.24
600	178° 34' 34"	206.04	408231	1328645.58
601	91° 40' 48"	63.45	408025.02	1328650.7
602	268° 59' 1"	64.27	407259.82	1328714.16
603	180° 33' 41"	63.26	407258.68	1328649.9
604	90° 36' 16"	64.46	407195.42	1328649.28
605	0° 22' 11"	65.08	407194.74	1328713.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
606	359° 55' 37"	62.68	407040.2	1328715.42
607	270° 16' 44"	226	407102.88	1328715.34
608	181° 16' 30"	64.72	407103.98	1328489.34
609	89° 46' 6"	227.52	407039.28	1328487.9
610	358° 39' 38"	41.07	406828.48	1328715.58
611	269° 57' 55"	231.36	406869.54	1328714.62
612	178° 0' 39"	72.02	406869.4	1328483.26
613	90° 17' 30"	47.14	406797.42	1328485.76
614	90° 14' 23"	14.34	406797.18	1328532.9
615	90° 18' 11"	60.48	406797.12	1328547.24
616	90° 10' 57"	106.76	406796.8	1328607.72
617	1° 58' 3"	32.04	406796.46	1328714.48
618	270° 37' 12"	66.54	407395.04	1328715.72
619	179° 31' 15"	129.1	407395.76	1328649.18
620	89° 6' 20"	64.07	407266.66	1328650.26
621	0° 37' 47"	127.39	407267.66	1328714.32
622	359° 4' 48"	32.38	407433.84	1328715.74
623	271° 2' 23"	65.03	407466.22	1328715.22
624	180° 5' 13"	65.96	407467.4	1328650.2
625	88° 43' 16"	65.42	407401.44	1328650.1
626	0° 26' 40"	30.94	407402.9	1328715.5
627	269° 56' 50"	65.2	407732.74	1328717.04
628	182° 28' 50"	114.61	407732.68	1328651.84
629	176° 40' 6"	65.73	407618.18	1328646.88
630	177° 31' 47"	23.2	407552.56	1328650.7
631	179° 3' 52"	50.23	407529.38	1328651.7
632	91° 34' 50"	21.03	407479.16	1328652.52
633	89° 21' 41"	43.06	407478.58	1328673.54
634	357° 51' 17"	31.52	407479.06	1328716.6
635	0° 25' 4"	222.19	407510.56	1328715.42
636	271° 1' 14"	66.25	408010.16	1328717.26
637	179° 41' 12"	76.78	408011.34	1328651.02
638	180° 51' 24"	42.8	407934.56	1328651.44
639	179° 50' 31"	137.72	407891.76	1328650.8
640	90° 6' 19"	65.28	407754.04	1328651.18
641	0° 10' 44"	256.24	407753.92	1328716.46
642	280° 46' 21"	35.95	411662.54	1328755.78
643	359° 41' 49"	3.78	411669.26	1328720.46
644	277° 5' 30"	34.18	411673.04	1328720.44
645	192° 38' 44"	48.97	411677.26	1328686.52
646	190° 44' 20"	11.81	411629.48	1328675.8
647	192° 49' 15"	12.35	411617.88	1328673.6
648	195° 48' 34"	59.1	411605.84	1328670.86
649	168° 48' 37"	13.09	411548.98	1328654.76
650	143° 45' 47"	3.62	411536.14	1328657.3
651	103° 39' 42"	40.81	411533.22	1328659.44
652	100° 51' 8"	36.33	411523.58	1328699.1
653	349° 19' 5"	41.87	411516.74	1328734.78
654	6° 29' 29"	28.48	411557.88	1328727.02
655	26° 33' 54"	0.04	411586.18	1328730.24
656	11° 18' 36"	0.1	411586.22	1328730.26
657	23° 18' 24"	26.44	411586.32	1328730.28
658	16° 8' 57"	54.07	411610.6	1328740.74
659	283° 43' 25"	31.11	411909.2	1328774.74
660	284° 33' 5"	55.56	411916.58	1328744.52
661	282° 26' 4"	28.98	411930.54	1328690.74
662	277° 53' 21"	31.62	411936.78	1328662.44
663	190° 35' 2"	80.47	411941.12	1328631.12
664	190° 41' 15"	68.59	411862.02	1328616.34
665	99° 44' 10"	22.71	411794.62	1328603.62
666	98° 3' 27"	6.71	411790.78	1328626
667	102° 40' 22"	54.43	411789.84	1328632.64
668	101° 7' 9"	25.93	411777.9	1328685.74
669	82° 16' 28"	5.21	411772.9	1328711.18
670	82° 21' 18"	21.05	411773.6	1328716.34
671	15° 42' 55"	92.37	411776.4	1328737.2
672	15° 55' 29"	45.63	411865.32	1328762.22
673	359° 35' 39"	31.06	407228.28	1328789.98
674	270° 28' 39"	21.6	407259.34	1328789.76
675	269° 11' 8"	40.8	407259.52	1328768.16
676	182° 5' 30"	30.14	407258.94	1328727.36
677	177° 51' 52"	35.42	407228.82	1328726.26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
678	96° 21' 35"	19.5	407193.42	1328727.58
679	88° 52' 13"	42.61	407191.26	1328746.96
680	0° 39' 54"	36.18	407192.1	1328789.56
681	269° 29' 36"	63.34	407394.54	1328790.9
682	180° 0' 0"	1.16	407393.98	1328727.56
683	180° 13' 25"	40.98	407392.82	1328727.56
684	179° 56' 47"	64.2	407351.84	1328727.4
685	178° 20' 20"	21.39	407287.64	1328727.46
686	89° 3' 22"	27.92	407266.26	1328728.08
687	89° 46' 8"	34.7	407266.72	1328756
688	0° 9' 35"	43.06	407266.86	1328790.7
689	0° 3' 15"	84.62	407309.92	1328790.82
690	266° 8' 52"	41.97	408285.02	1328792.08
691	264° 22' 10"	29.96	408282.2	1328750.2
692	178° 42' 27"	258.93	408279.26	1328720.38
693	88° 10' 2"	65.03	408020.4	1328726.22
694	0° 11' 16"	262.54	408022.48	1328791.22
695	274° 3' 41"	3.39	407465.72	1328793.4
696	270° 14' 1"	63.76	407465.96	1328790.02
697	177° 56' 20"	31.14	407466.22	1328726.26
698	177° 43' 47"	29.28	407435.1	1328727.38
699	175° 41' 54"	4.53	407405.84	1328728.54
700	89° 13' 8"	63.09	407401.32	1328728.88
701	1° 17' 54"	63.56	407402.18	1328791.96
702	269° 45' 51"	68.04	407732.72	1328794.88
703	179° 42' 33"	31.52	407732.44	1328726.84
704	179° 48' 58"	105.88	407700.92	1328727
705	178° 46' 36"	21.54	407595.04	1328727.34
706	179° 40' 1"	3.44	407573.5	1328727.8
707	180° 16' 45"	36.96	407570.06	1328727.82
708	178° 31' 30"	23.31	407533.1	1328727.64
709	178° 6' 25"	30.88	407509.8	1328728.24
710	90° 20' 20"	64.24	407478.94	1328729.26
711	0° 18' 40"	254.16	407478.56	1328793.5
712	342° 36' 36"	3.81	412001.02	1328812.76
713	319° 5' 8"	3.18	412004.66	1328811.62
714	299° 46' 45"	4.15	412007.06	1328809.54
715	293° 14' 45"	9.58	412009.12	1328805.94
716	291° 50' 5"	6.4	412012.9	1328797.14
717	291° 32' 2"	11.93	412015.28	1328791.2
718	290° 47' 43"	12.9	412019.66	1328780.1
719	287° 49' 8"	4.71	412024.24	1328768.04
720	283° 49' 11"	3.85	412025.68	1328763.56
721	275° 26' 25"	3.38	412026.6	1328759.82
722	255° 3' 45"	24.05	412026.92	1328756.46
723	247° 59' 52"	7.42	412020.72	1328733.22
724	244° 39' 47"	17.53	412017.94	1328726.34
725	243° 55' 22"	11.56	412010.44	1328710.5
726	231° 20' 25"	2.43	412005.36	1328700.12
727	185° 27' 23"	6.73	412003.84	1328698.22
728	156° 2' 39"	34.58	411997.14	1328697.58
729	146° 17' 2"	36.43	411965.54	1328711.62
730	109° 27' 31"	16.99	411935.24	1328731.84
731	98° 46' 49"	45.86	411929.58	1328747.86
732	19° 45' 36"	18.87	411922.58	1328793.18
733	12° 16' 21"	62.1	411940.34	1328799.56
734	359° 14' 55"	53.38	407320.2	1328863.06
735	358° 17' 19"	21.43	407373.58	1328862.36
736	270° 1' 7"	61.38	407395	1328861.72
737	180° 51' 55"	62.25	407395.02	1328800.34
738	180° 26' 54"	66.44	407332.78	1328799.4
739	88° 58' 35"	63.81	407266.34	1328798.88
740	359° 46' 33"	20.46	407267.48	1328862.68
741	0° 49' 1"	32.26	407287.94	1328862.6
742	359° 31' 14"	35.86	407192.86	1328863.18
743	356° 4' 58"	29.57	407228.72	1328862.88
744	271° 52' 47"	19.51	407258.22	1328860.86
745	267° 31' 32"	19.92	407258.86	1328841.36
746	270° 18' 47"	21.96	407258	1328821.46
747	182° 26' 6"	29.19	407258.12	1328799.5
748	181° 52' 59"	7.3	407228.96	1328798.26
749	180° 17' 51"	26.96	407221.66	1328798.02

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
750	176° 53' 48"	3.32	407194.7	1328797.88
751	88° 41' 53"	65.14	407191.38	1328798.06
752	351° 17' 49"	88.82	412006.94	1328864.08
753	349° 21' 33"	39.64	412094.74	1328850.64
754	294° 51' 11"	23.65	412133.7	1328843.32
755	285° 43' 48"	130.13	412143.64	1328821.86
756	264° 51' 16"	125.33	412178.92	1328696.6
757	185° 5' 17"	209.51	412167.68	1328571.78
758	184° 29' 5"	1.02	411959	1328553.2
759	185° 6' 12"	31.93	411957.98	1328553.12
760	303° 26' 28"	154.5	411926.18	1328550.28
761	303° 26' 20"	70.85	412011.32	1328421.36
762	213° 16' 17"	68.32	412050.36	1328362.24
763	194° 58' 30"	96.52	411993.24	1328324.76
764	100° 46' 15"	40.03	411900	1328299.82
765	169° 0' 37"	36.51	411892.52	1328339.14
766	78° 58' 38"	17.99	411856.68	1328346.1
767	76° 38' 56"	52.75	411860.12	1328363.76
768	114° 20' 20"	10.82	411872.3	1328415.08
769	104° 13' 56"	76.55	411867.84	1328424.94
770	22° 40' 50"	33.4	411849.02	1328499.14
771	95° 48' 52"	60.41	411879.84	1328512.02
772	193° 38' 34"	44.52	411873.72	1328572.12
773	149° 20' 24"	3.88	411830.46	1328561.62
774	194° 8' 17"	21.86	411827.12	1328563.6
775	105° 51' 12"	35.95	411805.92	1328558.26
776	12° 16' 20"	52.79	411796.1	1328592.84
777	9° 48' 49"	98.68	411847.68	1328604.06
778	280° 59' 55"	31.76	411944.92	1328620.88
779	9° 48' 57"	12.79	411950.98	1328589.7
780	108° 11' 39"	6.02	411963.58	1328591.88
781	102° 24' 44"	114.17	411961.7	1328597.6
782	23° 37' 46"	9.43	411937.16	1328709.1
783	333° 29' 18"	153.23	411945.8	1328712.88
784	35° 32' 16"	5.68	412082.92	1328644.48
785	151° 13' 29"	28.29	412087.54	1328647.78
786	142° 24' 48"	7.67	412062.74	1328661.4
787	151° 2' 48"	57.1	412056.66	1328666.08
788	65° 31' 24"	37.8	412006.7	1328693.72
789	68° 59' 55"	27.4	412022.36	1328728.12
790	105° 10' 26"	18.57	412032.18	1328753.7
791	114° 3' 12"	42.25	412027.32	1328771.62
792	135° 46' 50"	5.19	412010.1	1328810.2
793	161° 9' 7"	5.26	412006.38	1328813.82
794	183° 17' 6"	52.01	412001.4	1328815.52
795	180° 5' 42"	24.14	411949.48	1328812.54
796	144° 44' 45"	7.52	411925.34	1328812.5
797	112° 2' 14"	22.55	411919.2	1328816.84
798	89° 26' 41"	12.38	411910.74	1328837.74
799	8° 16' 1"	97.09	411910.86	1328850.12
800	357° 59' 12"	49.53	407959.8	1328864.18
801	269° 27' 44"	132.15	408009.3	1328862.44
802	182° 5' 59"	73.15	408008.06	1328730.3
803	179° 1' 26"	42.27	407934.96	1328727.62
804	181° 26' 20"	21.51	407892.7	1328728.34
805	181° 2' 1"	84.25	407871.2	1328727.8
806	179° 20' 41"	34.98	407786.96	1328726.28
807	89° 51' 58"	68.44	407751.98	1328726.68
808	0° 24' 43"	80.66	407752.14	1328795.12
809	273° 21' 34"	29.35	407832.8	1328795.7
810	359° 30' 47"	96.48	407834.52	1328766.4
811	89° 46' 30"	25.46	407931	1328765.58
812	90° 34' 31"	9.96	407931.1	1328791.04
813	90° 34' 60"	62.86	407931	1328801
814	0° 37' 22"	29.44	407930.36	1328863.86
815	358° 24' 50"	25.29	407648.14	1328864.38
816	267° 17' 37"	32.62	407673.42	1328863.68
817	266° 40' 50"	30.05	407671.88	1328831.1
818	180° 11' 4"	43.46	407670.14	1328801.1
819	180° 50' 56"	116.11	407626.68	1328800.96
820	179° 32' 15"	32.2	407510.58	1328799.24
821	90° 21' 13"	25.92	407478.38	1328799.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
822	89° 17' 27"	37.16	407478.22	1328825.42
823	1° 40' 16"	32.23	407478.68	1328862.58
824	0° 42' 44"	53.1	407510.9	1328863.52
825	0° 8' 10"	84.14	407564	1328864.18
826	276° 55' 24"	19.74	407730.34	1328864.58
827	271° 25' 51"	22.43	407732.72	1328844.98
828	261° 54' 9"	19.88	407733.28	1328822.56
829	182° 40' 23"	52.32	407730.48	1328802.88
830	89° 57' 50"	63.46	407678.22	1328800.44
831	0° 44' 53"	52.08	407678.26	1328863.9
832	358° 8' 17"	30.78	407752.02	1328866.04
833	358° 44' 10"	47.15	407782.78	1328865.04
834	272° 26' 1"	65	407829.92	1328864
835	179° 46' 22"	80.68	407832.68	1328799.06
836	89° 58' 58"	66.66	407752	1328799.38
837	270° 25' 18"	65.24	407465.44	1328866.32
838	180° 26' 49"	64.08	407465.92	1328801.08
839	90° 13' 52"	64.48	407401.84	1328800.58
840	1° 7' 49"	63.87	407401.58	1328865.06
841	357° 16' 4"	54.12	408021.28	1328866.64
842	0° 52' 37"	7.84	408075.34	1328864.06
843	359° 54' 16"	203.86	408083.18	1328864.18
844	271° 24' 27"	64.32	408287.04	1328863.84
845	179° 59' 21"	212.26	408288.62	1328799.54
846	180° 20' 4"	54.84	408076.36	1328799.58
847	90° 12' 15"	67.38	408021.52	1328799.26
848	270° 25' 60"	63.48	407259.04	1328937.58
849	181° 28' 27"	66.86	407259.52	1328874.1
850	88° 27' 15"	63.76	407192.68	1328872.38
851	1° 17' 38"	64.66	407194.4	1328936.12
852	269° 53' 31"	63.7	407465.42	1328937.66
853	178° 48' 53"	61.87	407465.3	1328873.96
854	89° 30' 8"	62.14	407403.44	1328875.24
855	0° 15' 40"	61.44	407403.98	1328937.38
856	358° 24' 32"	7.2	407303.38	1328938.94
857	359° 41' 34"	85.8	407310.58	1328938.74
858	269° 38' 27"	63.8	407396.38	1328938.28
859	177° 54' 43"	3.84	407395.98	1328874.48
860	179° 29' 15"	125.23	407392.14	1328874.62
861	91° 51' 44"	32.62	407266.92	1328875.74
862	87° 34' 33"	27.42	407265.86	1328908.34
863	5° 1' 46"	36.5	407267.02	1328935.74
864	271° 22' 24"	49.23	407532.44	1328939.62
865	261° 39' 32"	10.75	407533.62	1328890.4
866	180° 36' 11"	13.3	407532.06	1328879.76
867	270° 44' 21"	3.1	407518.76	1328879.62
868	179° 44' 29"	39.88	407518.8	1328876.52
869	90° 26' 41"	61.84	407478.92	1328876.7
870	1° 8' 45"	54.01	407478.44	1328938.54
871	271° 7' 27"	67.27	407670.54	1328940.74
872	179° 0' 30"	132.88	407671.86	1328873.48
873	89° 45' 5"	32.26	407539	1328875.78
874	89° 32' 14"	29.72	407539.14	1328908.04
875	1° 0' 22"	64.93	407539.38	1328937.76
876	1° 35' 28"	66.27	407604.3	1328938.9
877	271° 51' 55"	20.89	407729.72	1328941.58
878	271° 21' 55"	43.65	407730.4	1328920.7
879	180° 42' 32"	54.96	407731.44	1328877.06
880	92° 21' 26"	64.67	407676.48	1328876.38
881	0° 35' 40"	55.9	407673.82	1328941
882	359° 54' 59"	68.64	408216.08	1328943.8
883	269° 22' 16"	67.42	408284.72	1328943.7
884	180° 11' 33"	65.44	408283.98	1328876.28
885	181° 35' 58"	88.85	408218.54	1328876.06
886	178° 18' 18"	52.06	408129.72	1328873.58
887	180° 43' 12"	55.7	408077.68	1328875.12
888	90° 49' 53"	67.55	408021.98	1328874.42
889	359° 26' 2"	56.68	408021	1328941.96
890	357° 20' 33"	4.75	408077.68	1328941.4
891	1° 7' 23"	133.69	408082.42	1328941.18
892	271° 19' 13"	53.81	406952.1	1329006.98
893	270° 39' 33"	19.12	406953.34	1328953.18

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
894	268° 7' 2"	177.76	406953.56	1328934.06
895	269° 40' 53"	32.36	406947.72	1328756.4
896	179° 39' 18"	63.12	406947.54	1328724.04
897	90° 15' 7"	282.1	406884.42	1328724.42
898	0° 22' 57"	68.92	406883.18	1329006.52
899	270° 28' 58"	163.75	407024.46	1329007.18
900	275° 14' 33"	28.02	407025.84	1328843.44
901	269° 18' 23"	28.08	407028.4	1328815.54
902	268° 30' 10"	61.24	407028.06	1328787.46
903	178° 48' 48"	66.63	407026.46	1328726.24
904	90° 27' 49"	279.27	406959.84	1328727.62
905	0° 15' 25"	66.88	406957.58	1329006.88
906	359° 47' 23"	27.26	407115.04	1329008.6
907	0° 1' 54"	36.22	407142.3	1329008.5
908	270° 19' 3"	281.44	407178.52	1329008.52
909	185° 59' 26"	6.52	407180.08	1328727.08
910	181° 13' 53"	17.68	407173.6	1328726.4
911	181° 34' 36"	4.36	407155.92	1328726.02
912	181° 10' 20"	15.64	407151.56	1328725.9
913	175° 13' 7"	21.6	407135.92	1328725.58
914	90° 43' 40"	89.77	407114.4	1328727.38
915	88° 53' 8"	20.56	407113.26	1328817.14
916	89° 32' 14"	170.91	407113.66	1328837.7
917	359° 8' 25"	26.66	407233.58	1329009.22
918	269° 41' 50"	22.7	407260.24	1329008.82
919	268° 3' 60"	40.9	407260.12	1328986.12
920	185° 18' 18"	8.44	407258.74	1328945.24
921	180° 43' 40"	55.1	407250.34	1328944.46
922	91° 7' 14"	64.43	407195.24	1328943.76
923	1° 30' 16"	39.61	407193.98	1329008.18
924	356° 15' 41"	31.29	406761.8	1329009.34
925	358° 49' 53"	74.54	406793.02	1329007.3
926	270° 29' 33"	248.91	406867.54	1329005.78
927	269° 32' 25"	32.4	406869.68	1328756.88
928	181° 19' 43"	22.43	406869.42	1328724.48
929	177° 54' 60"	50.61	406847	1328723.96
930	90° 11' 48"	11.66	406796.42	1328725.8
931	90° 34' 2"	179.81	406796.38	1328737.46
932	150° 35' 42"	33.04	406794.6	1328917.26
933	93° 2' 0"	75.97	406765.82	1328933.48
934	269° 2' 43"	1.2	407373.38	1329009.46
935	1° 59' 50"	21.23	407373.36	1329008.26
936	272° 9' 3"	17.05	407394.58	1329009
937	183° 34' 35"	0.64	407395.22	1328991.96
938	272° 23' 39"	46.44	407394.58	1328991.92
939	180° 33' 30"	65.68	407396.52	1328945.52
940	112° 46' 57"	1.08	407330.84	1328944.88
941	182° 30' 7"	40.32	407330.42	1328945.88
942	178° 40' 47"	22.57	407290.14	1328944.12
943	89° 33' 30"	33.72	407267.58	1328944.64
944	88° 37' 46"	29.27	407267.84	1328978.36
945	2° 8' 36"	20.85	407268.54	1329007.62
946	0° 43' 23"	84.01	407289.38	1329008.4
947	358° 42' 49"	58.79	407039.68	1329009.64
948	272° 2' 17"	76.49	407098.46	1329008.32
949	271° 8' 37"	174.35	407101.18	1328931.88
950	270° 23' 57"	34.46	407104.66	1328757.56
951	177° 43' 50"	21.72	407104.9	1328723.1
952	177° 1' 41"	44.36	407083.2	1328723.96
953	89° 50' 32"	283.38	407038.9	1328726.26
954	359° 44' 38"	53.72	407477.6	1329011
955	268° 45' 17"	62.57	407531.32	1329010.76
956	180° 42' 39"	51.58	407529.96	1328948.2
957	90° 42' 16"	63.44	407478.38	1328947.56
958	359° 47' 59"	45.8	407682.8	1329012.12
959	272° 12' 30"	61.77	407728.6	1329011.96
960	182° 8' 47"	13.35	407730.98	1328950.24
961	180° 46' 59"	17.56	407717.64	1328949.74
962	180° 37' 33"	23.8	407700.08	1328949.5
963	89° 39' 28"	30.14	407676.28	1328949.24
964	89° 46' 38"	30.88	407676.46	1328979.38
965	179° 28' 12"	211.99	407676.58	1329010.26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
966	271° 12' 17"	39.95	407464.6	1329012.22
967	268° 58' 28"	25.7	407465.44	1328972.28
968	180° 0' 0"	31.68	407464.98	1328946.58
969	180° 52' 26"	30.16	407433.3	1328946.58
970	90° 13' 1"	63.4	407403.14	1328946.12
971	2° 45' 18"	30.38	407402.9	1329009.52
972	2° 15' 52"	31.38	407433.24	1329010.98
973	270° 24' 11"	65.38	407671.54	1329013.72
974	180° 47' 27"	131.87	407672	1328948.34
975	90° 51' 57"	63.53	407540.14	1328946.52
976	1° 35' 33"	132.41	407539.18	1329010.04
977	358° 31' 47"	55.34	408019.94	1329017.58
978	0° 11' 48"	139.78	408075.26	1329016.16
979	359° 30' 53"	73.22	408215.04	1329016.64
980	270° 18' 15"	67.82	408288.26	1329016.02
981	179° 28' 52"	72.88	408288.62	1328948.2
982	180° 15' 59"	129.08	408215.74	1328948.86
983	169° 21' 23"	8.77	408086.66	1328948.26
984	179° 26' 34"	57.58	408078.04	1328949.88
985	90° 26' 37"	67.14	408020.46	1328950.44
986	355° 52' 31"	50.05	408232.18	1329022.88
987	271° 24' 15"	59.58	408282.1	1329089.28
988	181° 36' 17"	62.84	408283.56	1329029.72
989	180° 1' 20"	51.68	408220.74	1329027.96
990	180° 46' 51"	32.28	408169.06	1329027.94
991	179° 34' 16"	53.44	408136.78	1329027.5
992	171° 59' 5"	8.46	408083.34	1329027.9
993	180° 20' 54"	52.62	408074.96	1329029.08
994	90° 32' 43"	60.94	408022.34	1329028.76
995	1° 19' 30"	59.68	408021.76	1329089.7
996	0° 41' 3"	150.77	408081.42	1329091.08
997	359° 13' 16"	63.27	407196	1329094.1
998	274° 15' 49"	20.18	407259.26	1329093.24
999	268° 9' 2"	43.38	407260.76	1329073.12
1000	179° 52' 31"	64.36	407259.36	1329029.76
1001	89° 6' 27"	64.21	407195	1329029.9
1002	275° 20' 30"	17.62	407393.82	1329094.18
1003	270° 13' 11"	46.96	407395.46	1329076.64
1004	180° 6' 20"	43.48	407395.64	1329029.68
1005	178° 42' 33"	42.61	407352.16	1329029.6
1006	178° 35' 40"	26.91	407309.56	1329030.56
1007	180° 24' 42"	13.92	407282.66	1329031.22
1008	90° 0' 0"	61.88	407268.74	1329031.12
1009	2° 16' 56"	22.1	407268.74	1329093
1010	0° 10' 1"	103	407290.82	1329093.88
1011	270° 58' 51"	66.59	407466.86	1329094.94
1012	184° 35' 3"	18.02	407468	1329028.36
1013	179° 0' 57"	16.3	407450.04	1329026.92
1014	171° 0' 15"	30.7	407433.74	1329027.2
1015	89° 56' 42"	62.38	407403.42	1329032
1016	0° 30' 22"	63.38	407403.48	1329094.38
1017	359° 19' 49"	54.74	407477.46	1329096.74
1018	271° 10' 28"	35.13	407532.2	1329096.1
1019	269° 0' 49"	30.2	407532.92	1329060.98
1020	179° 5' 33"	55.57	407532.4	1329030.78
1021	89° 27' 15"	65.08	407476.84	1329031.66
1022	358° 28' 13"	53.94	407675.32	1329098.68
1023	270° 17' 25"	63.18	407729.24	1329097.24
1024	180° 53' 0"	53.19	407729.56	1329034.06
1025	90° 55' 41"	65.45	407676.38	1329033.24
1026	269° 57' 55"	66.02	407671	1329100.38
1027	181° 34' 58"	133.23	407670.96	1329034.36
1028	89° 4' 52"	64.85	407537.78	1329030.68
1029	2° 6' 21"	132.27	407538.82	1329095.52
1030	269° 32' 45"	63.06	407729.6	1329169
1031	179° 58' 44"	54.24	407729.1	1329105.94
1032	89° 22' 5"	61.66	407674.86	1329105.96
1033	1° 27' 44"	54.08	407675.54	1329167.62
1034	359° 31' 17"	131.66	407538.56	1329169.58
1035	269° 53' 24"	62.44	407670.22	1329168.48
1036	180° 1' 34"	131.54	407670.1	1329106.04
1037	90° 42' 50"	38.52	407538.56	1329105.98

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1038	88° 54' 13"	25.08	407538.08	1329144.5
1039	270° 20' 29"	67.12	407532.16	1329171.02
1040	181° 26' 26"	54.9	407532.56	1329103.9
1041	90° 9' 18"	66.58	407477.68	1329102.52
1042	2° 26' 12"	30.11	407477.5	1329169.1
1043	1° 29' 29"	24.59	407507.58	1329170.38
1044	358° 39' 0"	112.91	407891.56	1329171.52
1045	269° 58' 32"	47.04	408004.44	1329168.86
1046	270° 19' 14"	10.72	408004.42	1329121.82
1047	270° 0' 0"	7.08	408004.48	1329111.1
1048	270° 26' 39"	2.58	408004.48	1329104.02
1049	270° 0' 0"	0.82	408004.5	1329101.44
1050	269° 49' 59"	109.78	408004.5	1329100.62
1051	270° 51' 21"	20.08	408004.18	1328990.84
1052	271° 8' 20"	96.6	408004.48	1328970.76
1053	178° 40' 28"	52.73	408006.4	1328874.18
1054	179° 6' 60"	18.16	407953.68	1328875.4
1055	179° 34' 21"	2.68	407935.52	1328875.68
1056	181° 22' 55"	27.37	407932.84	1328875.7
1057	179° 34' 25"	21.5	407905.48	1328875.04
1058	177° 25' 39"	29.41	407883.98	1328875.2
1059	88° 6' 52"	34.04	407854.6	1328876.52
1060	87° 14' 49"	32.48	407855.72	1328910.54
1061	358° 11' 0"	88.32	407857.28	1328942.98
1062	355° 42' 25"	7.48	407945.56	1328940.18
1063	89° 39' 43"	74.58	407953.02	1328939.62
1064	90° 47' 18"	21.8	407953.46	1329014.2
1065	179° 25' 27"	3.98	407953.16	1329036
1066	92° 32' 6"	7.69	407949.18	1329036.04
1067	178° 10' 41"	91.85	407948.84	1329043.72
1068	89° 41' 32"	37.22	407857.04	1329046.64
1069	1° 27' 42"	32.93	407857.24	1329083.86
1070	89° 1' 8"	5.84	407890.16	1329084.7
1071	180° 0' 0"	0.02	407890.26	1329090.54
1072	89° 3' 58"	80.99	407890.24	1329090.54
1073	359° 26' 50"	39.38	408244.26	1329172.14
1074	270° 51' 57"	72.79	408283.64	1329171.76
1075	179° 4' 43"	136.8	408284.74	1329098.98
1076	181° 30' 17"	22.09	408147.96	1329101.18
1077	181° 27' 48"	21.15	408125.88	1329100.6
1078	181° 24' 34"	52.86	408104.74	1329100.06
1079	179° 39' 17"	33.18	408051.9	1329098.76
1080	90° 58' 41"	24.6	408018.72	1329098.96
1081	87° 26' 45"	21.54	408018.3	1329123.56
1082	91° 20' 52"	20.41	408019.26	1329145.08
1083	359° 55' 51"	33.14	408018.78	1329165.48
1084	358° 30' 44"	21.57	408051.92	1329165.44
1085	5° 56' 1"	7.16	408073.48	1329164.88
1086	1° 39' 13"	86.64	408080.6	1329165.62
1087	2° 59' 11"	77.16	408167.2	1329168.12
1088	359° 20' 58"	56.36	407408.04	1329172.2
1089	271° 3' 44"	69.05	407464.4	1329171.56
1090	181° 6' 16"	32.17	407465.68	1329102.52
1091	177° 3' 15"	31.52	407433.52	1329101.9
1092	91° 14' 9"	44.51	407402.04	1329103.52
1093	89° 17' 54"	14.7	407401.08	1329148.02
1094	0° 0' 0"	1.18	407401.26	1329162.72
1095	90° 10' 14"	6.72	407402.44	1329162.72
1096	0° 48' 35"	5.66	407402.42	1329169.44
1097	90° 51' 18"	2.68	407408.08	1329169.52
1098	357° 8' 50"	59.87	407404.8	1329223.04
1099	264° 2' 17"	12.71	407464.6	1329220.06
1100	270° 39' 49"	10.36	407463.28	1329207.42
1101	314° 59' 60"	1.39	407463.4	1329197.06
1102	270° 59' 16"	1.16	407464.38	1329196.08
1103	271° 8' 24"	4.02	407464.4	1329194.92
1104	271° 16' 6"	10.84	407464.48	1329190.9
1105	180° 46' 29"	32.54	407464.72	1329180.06
1106	177° 38' 3"	28.58	407432.18	1329179.62
1107	88° 23' 59"	42.26	407403.62	1329180.8
1108	270° 31' 21"	61.42	407728.5	1329242.36
1109	180° 6' 23"	53.88	407729.06	1329180.94

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1110	90° 59' 4"	60.53	407675.18	1329180.84
1111	0° 14' 37"	23.52	407674.14	1329241.36
1112	1° 40' 18"	30.85	407697.66	1329241.46
1113	359° 49' 59"	20.58	407645.14	1329242.68
1114	326° 18' 36"	3.46	407665.72	1329242.62
1115	272° 19' 24"	60.19	407668.6	1329240.7
1116	179° 53' 10"	60.44	407671.04	1329180.56
1117	179° 36' 51"	50.5	407610.6	1329180.68
1118	179° 7' 55"	21.12	407560.1	1329181.02
1119	89° 10' 27"	30.52	407538.98	1329181.34
1120	88° 50' 13"	30.55	407539.42	1329211.86
1121	0° 37' 47"	20.02	407540.04	1329242.4
1122	0° 2' 25"	85.08	407560.06	1329242.62
1123	270° 19' 46"	62.6	407531.08	1329243.46
1124	182° 49' 49"	53.47	407531.44	1329180.86
1125	93° 30' 52"	32.3	407478.04	1329178.22
1126	184° 14' 11"	1.62	407476.06	1329210.46
1127	92° 45' 29"	13.72	407474.44	1329210.34
1128	84° 41' 37"	19.46	407473.78	1329224.04
1129	0° 2' 29"	55.5	407475.58	1329243.42
1130	268° 54' 20"	61.77	408285.36	1329245.26
1131	182° 40' 1"	41.26	408284.18	1329183.5
1132	180° 32' 4"	30.02	408242.96	1329181.58
1133	180° 21' 57"	87.7	408212.94	1329181.3
1134	180° 0' 0"	44.54	408125.24	1329180.74
1135	181° 22' 6"	63.66	408080.7	1329180.74
1136	89° 4' 0"	22.1	408017.06	1329179.22
1137	88° 39' 30"	42.71	408017.42	1329201.32
1138	1° 6' 3"	53.09	408018.42	1329244.02
1139	356° 12' 14"	8.46	408071.5	1329245.04
1140	359° 30' 6"	131.1	408079.94	1329244.48
1141	7° 13' 3"	9.23	408211.04	1329243.34
1142	0° 40' 6"	65.16	408220.2	1329244.5
1143	269° 46' 52"	219.94	407102.88	1329248.16
1144	179° 42' 53"	64.3	407102.04	1329028.22
1145	91° 44' 9"	32.35	407037.74	1329028.54
1146	89° 55' 59"	154.2	407036.76	1329060.88
1147	26° 38' 29"	73.77	407036.94	1329215.08
1148	358° 24' 56"	9.4	407902.48	1329249.54
1149	356° 49' 30"	91.72	407911.88	1329249.28
1150	273° 34' 60"	20.48	408003.46	1329244.2
1151	269° 5' 0"	42.51	408004.74	1329223.76
1152	180° 19' 40"	178.24	408004.06	1329181.26
1153	179° 2' 52"	22.86	407825.82	1329180.24
1154	181° 33' 19"	22.11	407802.96	1329180.62
1155	178° 40' 10"	33.59	407780.86	1329180.02
1156	92° 12' 7"	65.59	407747.28	1329180.8
1157	359° 55' 45"	81	407744.76	1329246.34
1158	2° 27' 47"	76.79	407825.76	1329246.24
1159	358° 39' 25"	65.7	407110.74	1329253.24
1160	333° 11' 48"	4.3	407176.42	1329251.7
1161	269° 55' 57"	220.94	407180.26	1329249.76
1162	180° 1' 0"	68.26	407180	1329028.82
1163	90° 15' 19"	224.44	407111.74	1329028.8
1164	320° 0' 39"	144.75	410751.04	1329261.38
1165	336° 34' 6"	34.2	410861.94	1329168.36
1166	333° 52' 6"	28.38	410893.32	1329154.76
1167	61° 23' 22"	3.76	410918.8	1329142.26
1168	328° 21' 4"	21.8	410920.6	1329145.56
1169	328° 49' 52"	14.38	410939.16	1329134.12
1170	322° 54' 9"	28.18	410951.46	1329126.68
1171	10° 15' 57"	13.13	410973.94	1329109.68
1172	260° 13' 51"	154.05	410986.86	1329112.02
1173	169° 33' 12"	6.51	410960.72	1328960.2
1174	191° 43' 6"	18.71	410954.32	1328961.38
1175	165° 44' 60"	5.2	410936	1328957.58
1176	145° 16' 16"	6.42	410930.96	1328958.86
1177	121° 1' 6"	14.4	410925.68	1328962.52
1178	120° 29' 45"	36.53	410918.26	1328974.86
1179	136° 49' 24"	23.56	410899.72	1329006.34
1180	170° 34' 41"	18.69	410882.54	1329022.46
1181	112° 5' 29"	33.02	410864.1	1329025.52

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1182	111° 47' 8"	13.31	410851.68	1329056.12
1183	136° 20' 41"	59.65	410846.74	1329068.48
1184	138° 26' 21"	56.34	410803.58	1329109.66
1185	137° 34' 7"	24.93	410761.42	1329147.04
1186	133° 55' 57"	15.94	410743.02	1329163.86
1187	50° 21' 34"	7.12	410731.96	1329175.34
1188	131° 37' 27"	30.74	410736.5	1329180.82
1189	58° 44' 9"	67.36	410716.08	1329203.8
1190	270° 39' 4"	191.85	407261.22	1329295.46
1191	179° 29' 18"	64.94	407263.4	1329103.62
1192	93° 50' 47"	98.68	407198.46	1329104.2
1193	91° 6' 49"	71.01	407191.84	1329202.66
1194	17° 7' 24"	74.04	407190.46	1329273.66
1195	268° 43' 19"	25.11	407022.66	1329298.96
1196	268° 50' 11"	16.74	407022.1	1329273.86
1197	269° 22' 11"	30.9	407021.76	1329257.12
1198	270° 34' 28"	197.47	407021.42	1329226.22
1199	181° 5' 50"	64.75	407023.4	1329028.76
1200	90° 23' 48"	167.6	406958.66	1329027.52
1201	90° 27' 23"	102.96	406957.5	1329195.12
1202	0° 45' 51"	65.99	406956.68	1329298.08
1203	358° 55' 27"	67.11	406879.42	1329307.18
1204	270° 35' 32"	278.57	406946.52	1329305.92
1205	179° 43' 31"	66.72	406949.4	1329027.36
1206	90° 13' 33"	268.86	406882.68	1329027.68
1207	101° 40' 56"	10.87	406881.62	1329296.54
1208	354° 56' 1"	34.88	406832.26	1329309.52
1209	270° 48' 52"	280.01	406867	1329306.44
1210	181° 6' 22"	66.31	406870.98	1329026.46
1211	183° 16' 54"	43.67	406804.68	1329025.18
1212	93° 2' 29"	75.77	406761.08	1329022.68
1213	84° 5' 24"	50.31	406757.06	1329098.34
1214	97° 14' 8"	12.86	406762.24	1329148.38
1215	66° 6' 20"	35.9	406760.62	1329161.14
1216	64° 32' 56"	120.54	406775.16	1329193.96
1217	51° 44' 15"	8.56	406826.96	1329302.8
1218	359° 32' 41"	37.76	407270.22	1329314.4
1219	269° 41' 27"	33.36	407307.98	1329314.1
1220	296° 55' 32"	54.02	407307.8	1329280.74
1221	357° 31' 57"	61.32	407332.26	1329232.58
1222	270° 27' 47"	51.98	407393.52	1329229.94
1223	177° 22' 12"	41.84	407393.94	1329177.96
1224	168° 0' 26"	20.41	407352.14	1329179.88
1225	175° 39' 49"	12.7	407332.18	1329184.12
1226	270° 33' 58"	10.12	407319.52	1329185.08
1227	356° 26' 25"	64.74	407319.62	1329174.96
1228	289° 4' 54"	31.38	407384.24	1329170.94
1229	271° 12' 36"	38.83	407394.5	1329141.28
1230	179° 45' 58"	4.9	407395.32	1329102.46
1231	181° 23' 53"	27.87	407390.42	1329102.48
1232	179° 2' 10"	93.93	407362.56	1329101.8
1233	90° 21' 55"	40.78	407268.64	1329103.38
1234	89° 29' 26"	60.72	407268.38	1329144.16
1235	89° 44' 11"	47.84	407268.92	1329204.88
1236	89° 1' 21"	32.82	407269.14	1329252.72
1237	88° 58' 4"	28.86	407269.7	1329285.54
1238	359° 32' 25"	104.7	407802.86	1329315.42
1239	0° 4' 21"	94.94	407907.56	1329314.58
1240	272° 31' 54"	40.3	408002.5	1329314.7
1241	270° 39' 40"	5.2	408004.28	1329274.44
1242	269° 34' 23"	16.1	408004.34	1329269.24
1243	179° 56' 60"	205.78	408004.22	1329253.14
1244	179° 0' 3"	3.44	407798.44	1329253.32
1245	178° 56' 1"	19.34	407795	1329253.38
1246	179° 40' 43"	24.96	407775.66	1329253.74
1247	89° 44' 16"	61.18	407750.7	1329253.88
1248	359° 37' 52"	31.06	407750.98	1329315.06
1249	1° 32' 27"	20.83	407782.04	1329314.86
1250	359° 49' 36"	251.02	407475.94	1329315.62
1251	272° 15' 28"	63.97	407726.96	1329314.86
1252	180° 45' 24"	159.03	407729.48	1329250.94
1253	176° 33' 22"	19.98	407570.46	1329248.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1254	178° 31' 8"	42.55	407550.52	1329250.04
1255	178° 28' 59"	31.73	407507.98	1329251.14
1256	136° 23' 50"	2.32	407476.26	1329251.98
1257	90° 12' 6"	17.04	407474.58	1329253.58
1258	88° 11' 33"	45.02	407474.52	1329270.62
1259	358° 15' 1"	19.65	408136.34	1329318.22
1260	359° 23' 43"	117.47	408155.98	1329317.62
1261	271° 32' 23"	61.78	408273.44	1329316.38
1262	180° 11' 42"	252.84	408275.1	1329254.62
1263	89° 52' 8"	61.12	408022.26	1329253.76
1264	1° 40' 45"	113.99	408022.4	1329314.88
1265	358° 49' 22"	11.68	408229.46	1329393.34
1266	0° 6' 23"	32.3	408241.14	1329393.1
1267	270° 21' 17"	67.82	408273.44	1329393.16
1268	179° 52' 41"	253.56	408273.86	1329325.34
1269	93° 11' 45"	24.04	408020.3	1329325.88
1270	90° 44' 21"	21.7	408018.96	1329349.88
1271	85° 31' 29"	19.48	408018.68	1329371.58
1272	2° 24' 55"	30.85	408020.2	1329391
1273	0° 24' 7"	148.24	408051.02	1329392.3
1274	0° 0' 0"	30.2	408199.26	1329393.34
1275	269° 17' 17"	66.01	408004.08	1329393.78
1276	180° 50' 38"	95.07	408003.26	1329327.78
1277	179° 10' 46"	157.8	407908.2	1329326.38
1278	89° 56' 49"	64.9	407750.42	1329328.64
1279	0° 3' 15"	253.6	407750.48	1329393.54
1280	269° 3' 56"	69.91	407727.88	1329395.52
1281	179° 31' 14"	198.37	407726.74	1329325.62
1282	179° 46' 26"	25.34	407528.38	1329327.28
1283	180° 10' 21"	26.58	407503.04	1329327.38
1284	91° 26' 27"	66.02	407476.46	1329327.3
1285	0° 30' 9"	253.09	407474.8	1329393.3
1286	357° 23' 6"	24.99	406892.14	1329399.86
1287	293° 24' 0"	13.45	406917.1	1329398.72
1288	359° 35' 54"	94.12	406922.44	1329386.38
1289	89° 44' 27"	8.84	407016.56	1329385.72
1290	358° 23' 32"	24.95	407016.6	1329394.56
1291	356° 21' 35"	24.57	407041.54	1329393.86
1292	356° 6' 2"	25.88	407066.06	1329392.3
1293	359° 49' 29"	6.54	407091.88	1329390.54
1294	273° 48' 51"	3.31	407098.42	1329390.52
1295	269° 23' 13"	31.78	407098.64	1329387.22
1296	268° 23' 48"	39.32	407098.3	1329355.44
1297	178° 14' 39"	27.41	407097.2	1329316.14
1298	179° 0' 49"	122	407069.8	1329316.98
1299	179° 36' 52"	26.74	406947.82	1329319.08
1300	179° 1' 11"	46.77	406921.08	1329319.26
1301	86° 10' 43"	52.82	406874.32	1329320.06
1302	62° 10' 50"	30.64	406877.84	1329372.76
1303	358° 57' 26"	19.78	407405.42	1329465.24
1304	358° 8' 0"	35	407425.2	1329464.88
1305	272° 31' 54"	42.56	407460.18	1329463.74
1306	269° 15' 53"	52.98	407462.06	1329421.22
1307	267° 10' 33"	19.48	407461.38	1329368.24
1308	0° 0' 0"	2.9	407460.42	1329348.78
1309	270° 39' 29"	34.82	407463.32	1329348.78
1310	271° 18' 34"	21.01	407463.72	1329313.96
1311	183° 12' 20"	34.69	407464.2	1329292.96
1312	94° 26' 19"	41.87	407429.56	1329291.02
1313	176° 22' 20"	13.91	407426.32	1329332.76
1314	86° 56' 24"	12.74	407412.44	1329333.64
1315	357° 2' 29"	8.91	407413.12	1329346.36
1316	92° 45' 55"	22.39	407422.02	1329345.9
1317	81° 27' 51"	21.96	407420.94	1329368.26
1318	81° 29' 15"	9.32	407424.2	1329389.98
1319	184° 22' 58"	21.98	407425.58	1329399.2
1320	119° 3' 17"	2.47	407403.66	1329397.52
1321	92° 59' 4"	27.66	407402.46	1329399.68
1322	184° 6' 52"	14.22	407401.02	1329427.3
1323	183° 52' 53"	32.8	407386.84	1329426.28
1324	93° 48' 51"	9.62	407354.12	1329424.06
1325	89° 53' 4"	29.76	407353.48	1329433.66

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1326	2° 0' 33"	51.91	407353.54	1329463.42
1327	358° 59' 21"	129.24	407598.08	1329467.94
1328	270° 19' 27"	63.64	407727.3	1329465.66
1329	181° 0' 4"	137.38	407727.66	1329402.02
1330	178° 42' 31"	113.59	407590.3	1329399.62
1331	91° 17' 14"	63.22	407476.74	1329402.18
1332	1° 11' 41"	122.79	407475.32	1329465.38
1333	268° 45' 1"	67.86	408004.3	1329468.86
1334	179° 52' 50"	201.5	408002.82	1329401.02
1335	179° 54' 44"	52.26	407801.32	1329401.44
1336	90° 4' 16"	64.56	407749.06	1329401.52
1337	359° 17' 23"	32.26	407748.98	1329466.08
1338	1° 10' 9"	19.6	407781.24	1329465.68
1339	0° 48' 5"	20.02	407800.84	1329466.08
1340	358° 54' 12"	21.94	407820.86	1329466.36
1341	0° 52' 4"	43.58	407842.8	1329465.94
1342	0° 41' 9"	83.55	407886.38	1329466.6
1343	2° 5' 56"	34.4	407969.92	1329467.6
1344	276° 43' 16"	29.56	408275.94	1329469.44
1345	273° 33' 41"	19	408279.4	1329440.08
1346	267° 36' 9"	20.56	408280.58	1329421.12
1347	188° 7' 48"	5.09	408279.72	1329400.58
1348	179° 40' 8"	256.14	408274.68	1329399.86
1349	89° 42' 30"	66.8	408018.54	1329401.34
1350	1° 2' 33"	53.87	408018.88	1329468.14
1351	0° 5' 25"	203.2	408072.74	1329469.12
1352	356° 42' 33"	179.08	406919.92	1329474.98
1353	352° 43' 1"	33.29	407098.7	1329464.7
1354	268° 23' 19"	64.01	407131.72	1329460.48
1355	178° 37' 44"	208.94	407129.92	1329396.5
1356	90° 52' 24"	73.49	406921.04	1329401.5
1357	352° 29' 44"	24.35	407978.14	1329543.14
1358	269° 28' 48"	33.06	408002.28	1329539.96
1359	270° 49' 8"	30.78	408001.98	1329506.9
1360	182° 5' 27"	22.47	408002.42	1329476.12
1361	180° 35' 9"	164.33	407979.96	1329475.3
1362	179° 51' 42"	66.24	407815.64	1329473.62
1363	89° 20' 6"	32.74	407749.4	1329473.78
1364	86° 39' 5"	30.13	407749.78	1329506.52
1365	1° 21' 11"	104.17	407751.54	1329536.6
1366	1° 41' 56"	57.35	407855.68	1329539.06
1367	1° 54' 36"	48.01	407913	1329540.76
1368	2° 36' 9"	17.18	407960.98	1329542.36
1369	356° 47' 34"	74	408018.92	1329545.32
1370	359° 21' 41"	43.06	408092.8	1329541.18
1371	1° 15' 5"	50.37	408135.86	1329540.7
1372	359° 44' 9"	95.42	408186.22	1329541.8
1373	269° 49' 26"	45.56	408281.64	1329541.36
1374	244° 34' 13"	17.61	408281.5	1329495.8
1375	180° 35' 37"	162.13	408273.94	1329479.9
1376	178° 53' 22"	95.98	408111.82	1329478.22
1377	88° 53' 4"	60.61	408015.86	1329480.08
1378	67° 56' 37"	5.01	408017.04	1329540.68
1379	352° 9' 39"	55.14	407671.48	1329545.74
1380	270° 52' 32"	64.13	407726.1	1329538.22
1381	179° 50' 50"	127.42	407727.08	1329474.1
1382	179° 58' 57"	130.54	407599.66	1329474.44
1383	91° 35' 40"	38.82	407469.12	1329474.48
1384	79° 55' 27"	20.58	407468.04	1329513.28
1385	5° 17' 24"	71.58	407471.64	1329533.54
1386	3° 58' 31"	64.33	407542.92	1329540.14
1387	1° 0' 52"	64.39	407607.1	1329544.6
1388	357° 52' 44"	16.75	407138.36	1329554.5
1389	357° 38' 24"	186.02	407155.1	1329553.88
1390	267° 42' 12"	69.38	407340.96	1329546.22
1391	179° 43' 16"	172.56	407338.18	1329476.9
1392	180° 5' 11"	26.52	407165.62	1329477.74
1393	179° 48' 8"	23.16	407139.1	1329477.7
1394	176° 14' 9"	4.57	407115.94	1329477.78
1395	89° 42' 32"	74.8	407111.38	1329478.08
1396	3° 29' 6"	26.65	407111.76	1329552.88
1397	356° 58' 37"	129.7	406972.12	1329562.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1398	267° 44' 30"	75.12	407101.64	1329555.78
1399	179° 54' 35"	76.26	407098.68	1329480.72
1400	178° 2' 13"	86.41	407022.42	1329480.84
1401	67° 43' 36"	35.62	406936.06	1329483.8
1402	63° 48' 21"	51.11	406949.56	1329516.76
1403	357° 49' 35"	74.35	407119.5	1329636.84
1404	357° 54' 10"	150.3	407193.8	1329634.02
1405	268° 23' 10"	71.73	407344	1329628.52
1406	177° 55' 40"	225.11	407341.98	1329556.82
1407	88° 40' 47"	39.93	407117.02	1329564.96
1408	87° 12' 20"	32	407117.94	1329604.88
1409	351° 53' 52"	52.36	407347.78	1329639.94
1410	322° 45' 35"	19.8	407399.62	1329632.56
1411	293° 58' 15"	28.06	407415.38	1329620.58
1412	273° 35' 43"	45.29	407426.78	1329594.94
1413	328° 41' 36"	34.95	407429.62	1329549.74
1414	272° 28' 3"	18.12	407459.48	1329531.58
1415	272° 0' 44"	39.3	407460.26	1329513.48
1416	179° 48' 22"	112.3	407461.64	1329474.2
1417	89° 55' 3"	55.62	407349.34	1329474.58
1418	92° 29' 50"	26.16	407349.42	1329530.2
1419	90° 20' 34"	83.6	407348.28	1329556.34
1420	359° 22' 8"	25.42	407002.3	1329641.18
1421	357° 37' 35"	76.79	407027.72	1329640.9
1422	267° 50' 25"	79.08	407104.44	1329637.72
1423	176° 22' 33"	101.56	407101.46	1329558.7
1424	174° 41' 15"	24.63	407000.1	1329565.12
1425	88° 25' 7"	13.04	406975.58	1329567.4
1426	63° 39' 44"	40.57	406975.94	1329580.44
1427	71° 4' 23"	25.77	406993.94	1329616.8
1428	354° 50' 52"	137.64	407036.88	1329703.12
1429	349° 51' 34"	111.66	407173.96	1329690.76
1430	349° 15' 59"	51.87	407283.88	1329671.1
1431	276° 59' 24"	5.26	407334.84	1329661.44
1432	279° 42' 24"	21.59	407335.48	1329656.22
1433	177° 39' 40"	329.81	407339.12	1329634.94
1434	165° 46' 27"	2.93	407009.58	1329648.4
1435	60° 49' 55"	61.84	407006.74	1329649.12
1436	282° 40' 39"	56.05	408702.92	1329758.06
1437	181° 40' 48"	92.1	408715.22	1329703.38
1438	164° 2' 25"	44.37	408623.16	1329700.68
1439	23° 32' 33"	35.45	408580.5	1329712.88
1440	19° 1' 59"	95.12	408613	1329727.04
1441	279° 40' 9"	99.31	408688.22	1329876.9
1442	264° 30' 8"	12.32	408704.9	1329779
1443	201° 32' 1"	111.27	408703.72	1329766.74
1444	207° 21' 59"	12.79	408600.22	1329725.9
1445	193° 49' 30"	18.41	408588.86	1329720.02
1446	164° 1' 29"	52.47	408570.98	1329715.62
1447	131° 25' 25"	53.96	408520.54	1329730.06
1448	21° 35' 54"	30.37	408484.84	1329770.52
1449	32° 33' 3"	24.27	408513.08	1329781.7
1450	26° 32' 22"	100.58	408533.54	1329794.76
1451	29° 53' 50"	74.63	408623.52	1329839.7
1452	270° 49' 50"	51.05	410340.46	1329894.8
1453	180° 0' 0"	6.14	410341.2	1329843.76
1454	178° 1' 60"	33.8	410335.06	1329843.76
1455	178° 11' 41"	30.48	410301.28	1329844.92
1456	255° 53' 12"	18.04	410270.82	1329845.88
1457	185° 28' 41"	25.98	410266.42	1329828.38
1458	193° 42' 32"	59.41	410240.56	1329825.9
1459	179° 17' 20"	22.56	410182.84	1329811.82
1460	172° 11' 46"	98.39	410160.28	1329812.1
1461	168° 49' 11"	8.66	410062.8	1329825.46
1462	82° 11' 17"	6.62	410054.3	1329827.14
1463	170° 12' 26"	11.41	410055.2	1329833.7
1464	90° 48' 38"	52.31	410043.96	1329835.64
1465	359° 56' 18"	37.2	410043.22	1329887.94
1466	1° 31' 12"	260.13	410080.42	1329887.9
1467	315° 16' 18"	5.97	410165.22	1329949.8
1468	7° 42' 51"	5.07	410169.46	1329945.6
1469	357° 36' 15"	4.78	410174.48	1329946.28

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1470	268° 1' 30"	1.16	410179.26	1329946.08
1471	0° 50' 33"	14.96	410179.22	1329944.92
1472	87° 5' 21"	1.18	410194.18	1329945.14
1473	357° 33' 48"	2.82	410194.24	1329946.32
1474	1° 39' 47"	6.2	410197.06	1329946.2
1475	267° 21' 56"	40.9	410203.26	1329946.38
1476	181° 12' 36"	21.78	410201.38	1329905.52
1477	179° 56' 39"	61.7	410179.6	1329905.06
1478	90° 15' 5"	36.46	410117.9	1329905.12
1479	12° 46' 59"	36.16	410117.74	1329941.58
1480	1° 1' 53"	12.22	410153	1329949.58
1481	305° 25' 53"	45.09	408647.3	1329995.8
1482	322° 12' 41"	27.94	408673.44	1329959.06
1483	259° 14' 37"	7.72	408695.52	1329941.94
1484	345° 57' 50"	0.08	408694.08	1329934.36
1485	259° 15' 48"	16.86	408694.16	1329934.34
1486	175° 1' 36"	26.76	408691.02	1329917.78
1487	206° 56' 18"	78.27	408664.36	1329920.1
1488	197° 2' 31"	112.12	408594.58	1329884.64
1489	122° 52' 42"	46.2	408487.38	1329851.78
1490	29° 54' 33"	112.39	408462.3	1329890.58
1491	29° 18' 58"	100.44	408559.72	1329946.62
1492	270° 45' 22"	25.76	410199.96	1330009.1
1493	180° 0' 0"	16.64	410200.3	1329983.34
1494	267° 50' 20"	1.06	410183.66	1329983.34
1495	181° 35' 28"	5.76	410183.62	1329982.28
1496	181° 8' 7"	13.12	410177.86	1329982.12
1497	177° 19' 28"	8.57	410164.74	1329981.86
1498	180° 51' 7"	39	410156.18	1329982.26
1499	92° 36' 48"	4.83	410117.18	1329981.68
1500	90° 59' 45"	21.86	410116.96	1329986.5
1501	0° 30' 31"	83.38	410116.58	1330008.36
1502	269° 53' 1"	29.52	410335.4	1330011.74
1503	182° 30' 59"	72.43	410335.34	1329982.22
1504	271° 51' 27"	29.62	410262.98	1329979.04
1505	273° 14' 50"	2.82	410263.94	1329949.44
1506	272° 7' 16"	0.54	410264.1	1329946.62
1507	3° 11' 41"	4.31	410264.12	1329946.08
1508	273° 28' 28"	5.61	410268.42	1329946.32
1509	265° 36' 5"	0.52	410268.76	1329940.72
1510	270° 46' 6"	10.44	410268.72	1329940.2
1511	270° 52' 37"	3.92	410268.86	1329929.76
1512	0° 39' 31"	3.48	410268.92	1329925.84
1513	270° 46' 2"	4.48	410272.4	1329925.88
1514	270° 45' 23"	12.12	410272.46	1329921.4
1515	271° 32' 53"	0.74	410272.62	1329909.28
1516	270° 0' 0"	0.24	410272.64	1329908.54
1517	185° 44' 16"	4.2	410272.64	1329908.3
1518	183° 47' 41"	3.93	410268.46	1329907.88
1519	181° 44' 35"	51.94	410264.54	1329907.62
1520	90° 48' 9"	28.56	410212.62	1329906.04
1521	358° 25' 15"	7.98	410212.22	1329934.6
1522	358° 56' 19"	34.55	410220.2	1329934.38
1523	90° 51' 53"	15.9	410254.74	1329933.74
1524	2° 17' 54"	5.98	410254.5	1329949.64
1525	91° 32' 41"	8.9	410260.48	1329949.88
1526	181° 20' 12"	6	410260.24	1329958.78
1527	91° 36' 39"	17.79	410254.24	1329958.64
1528	181° 56' 38"	15.33	410253.74	1329976.42
1529	182° 4' 57"	7.71	410238.42	1329975.9
1530	183° 33' 44"	20.28	410230.72	1329975.62
1531	91° 35' 6"	36.15	410210.48	1329974.36
1532	0° 33' 51"	125.93	410209.48	1330010.5
1533	297° 57' 10"	10.71	408556.22	1330052.84
1534	19° 38' 17"	14.76	408561.24	1330043.38
1535	19° 32' 27"	8.19	408575.14	1330048.34
1536	292° 38' 14"	5.09	408582.86	1330051.08
1537	16° 46' 58"	6.58	408584.82	1330046.38
1538	310° 49' 13"	22.7	408591.12	1330048.28
1539	300° 27' 37"	33.18	408605.96	1330031.1
1540	210° 12' 41"	23.77	408622.78	1330002.5
1541	210° 8' 29"	1.43	408602.24	1329990.54

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1542	210° 16' 46"	136.13	408601	1329989.82
1543	130° 5' 45"	17.7	408483.44	1329921.18
1544	86° 49' 27"	81.22	408472.04	1329934.72
1545	22° 58' 21"	51.24	408476.54	1330015.82
1546	311° 5' 0"	13.66	408523.72	1330035.82
1547	46° 1' 46"	26.76	408532.7	1330025.52
1548	29° 34' 17"	4.09	408551.28	1330044.78
1549	125° 34' 31"	3.54	408554.84	1330046.8
1550	42° 34' 15"	4.67	408552.78	1330049.68
1551	341° 53' 13"	2.25	408837.12	1330151.88
1552	306° 13' 30"	6.4	408839.26	1330151.18
1553	279° 35' 16"	12.01	408843.04	1330146.02
1554	263° 47' 17"	5.91	408845.04	1330134.18
1555	256° 17' 3"	6.07	408844.4	1330128.3
1556	246° 44' 33"	25.58	408842.96	1330122.4
1557	230° 25' 1"	23.07	408832.86	1330098.9
1558	231° 22' 36"	98.3	408818.16	1330081.12
1559	226° 53' 55"	25.61	408756.8	1330004.32
1560	221° 39' 11"	53.78	408739.3	1329985.62
1561	143° 16' 12"	9.83	408699.12	1329949.88
1562	129° 25' 19"	26.77	408691.24	1329955.76
1563	124° 26' 45"	31.12	408674.24	1329976.44
1564	40° 1' 19"	231.11	408656.64	1330002.1
1565	18° 20' 12"	3.69	408833.62	1330150.72
1566	321° 33' 46"	33.78	408898.38	1330154.44
1567	246° 23' 52"	26.47	408924.84	1330133.44
1568	240° 19' 30"	40.72	408914.24	1330109.18
1569	239° 42' 16"	40	408894.08	1330073.8
1570	250° 23' 10"	44.27	408873.9	1330039.26
1571	225° 55' 53"	60.9	408859.04	1329997.56
1572	236° 19' 57"	55.99	408816.68	1329953.8
1573	217° 51' 25"	27.86	408785.64	1329907.2
1574	229° 32' 51"	29.25	408763.64	1329890.1
1575	249° 29' 23"	23.4	408744.66	1329867.84
1576	288° 56' 15"	21.63	408736.46	1329845.92
1577	274° 23' 18"	42.6	408743.48	1329825.46
1578	258° 12' 54"	25.07	408746.74	1329782.98
1579	274° 41' 40"	32.99	408741.62	1329758.44
1580	255° 10' 56"	22.76	408744.32	1329725.56
1581	181° 41' 12"	17.67	408738.5	1329703.56
1582	100° 11' 7"	53.16	408720.84	1329703.04
1583	91° 20' 1"	35.23	408711.44	1329755.36
1584	97° 54' 24"	66.01	408710.62	1329790.58
1585	78° 5' 48"	64.38	408701.54	1329855.96
1586	50° 46' 1"	177.62	408714.82	1329918.96
1587	54° 22' 23"	17.89	408827.16	1330056.54
1588	53° 53' 39"	103.18	408837.58	1330071.08
1589	269° 9' 19"	32.56	410194.46	1330155.8
1590	181° 38' 25"	17.47	410193.98	1330123.24
1591	225° 6' 28"	7.51	410176.52	1330122.74
1592	180° 12' 30"	11	410171.22	1330117.42
1593	271° 38' 54"	2.78	410160.22	1330117.38
1594	271° 24' 16"	26.93	410160.3	1330114.6
1595	0° 20' 20"	33.8	410160.96	1330087.68
1596	270° 18' 31"	26	410194.76	1330087.88
1597	307° 46' 32"	4.05	410194.9	1330061.88
1598	270° 0' 0"	1.58	410197.38	1330058.68
1599	0° 47' 45"	1.44	410197.38	1330057.1
1600	270° 42' 9"	32.62	410198.82	1330057.12
1601	181° 0' 23"	85.39	410199.22	1330024.5
1602	89° 33' 15"	25.7	410113.84	1330023
1603	88° 47' 24"	85.24	410114.04	1330048.7
1604	88° 41' 20"	20.11	410115.84	1330133.92
1605	1° 18' 17"	78.18	410116.3	1330154.02
1606	270° 48' 31"	99.21	410426	1330159.82
1607	270° 18' 27"	33.54	410427.4	1330060.62
1608	179° 51' 27"	80.38	410427.58	1330027.08
1609	90° 34' 24"	131.89	410347.2	1330027.28
1610	0° 28' 19"	80.12	410345.88	1330159.16
1611	270° 33' 19"	134.13	410334.46	1330160.32
1612	180° 44' 40"	104.69	410335.76	1330026.2
1613	179° 43' 33"	20.9	410231.08	1330024.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1614	91° 0' 39"	105.44	410210.18	1330024.94
1615	89° 57' 30"	27.42	410208.32	1330130.36
1616	359° 39' 24"	30.04	410208.34	1330157.78
1617	272° 33' 37"	45.67	410238.38	1330157.6
1618	4° 18' 22"	35.16	410240.42	1330111.98
1619	358° 35' 23"	27.63	410275.48	1330114.62
1620	81° 40' 44"	5.94	410303.1	1330113.94
1621	92° 46' 1"	40.19	410303.96	1330119.82
1622	0° 38' 9"	32.44	410302.02	1330159.96
1623	359° 39' 30"	100.6	410438.66	1330161.16
1624	0° 44' 50"	4.6	410539.26	1330160.56
1625	0° 51' 39"	17.30	410543.86	1330160.62
1626	269° 56' 25"	19.2	410561.16	1330160.88
1627	273° 7' 29"	24.22	410561.14	1330141.68
1628	271° 0' 45"	37.35	410562.46	1330117.5
1629	280° 42' 47"	2.26	410563.12	1330080.16
1630	271° 10' 15"	14.68	410563.54	1330077.94
1631	271° 39' 50"	17.91	410563.84	1330063.26
1632	269° 30' 45"	14.1	410564.36	1330045.36
1633	180° 54' 31"	26.48	410564.24	1330031.26
1634	181° 8' 45"	99.02	410537.76	1330030.84
1635	90° 2' 36"	132.3	410438.76	1330028.86
1636	330° 2' 37"	6.05	409954.76	1330235.98
1637	282° 57' 46"	13.46	409960	1330232.96
1638	272° 37' 31"	61.56	409963.02	1330219.84
1639	286° 51' 30"	22.76	409965.84	1330158.34
1640	293° 17' 50"	59.47	409972.44	1330136.56
1641	273° 49' 4"	60.07	409995.96	1330081.94
1642	273° 14' 40"	45.23	409999.96	1330022
1643	272° 14' 10"	51.26	410002.52	1329976.84
1644	184° 46' 13"	28.86	410004.52	1329925.62
1645	177° 21' 27"	6.51	409975.76	1329923.22
1646	126° 19' 10"	14.99	409969.26	1329923.52
1647	171° 20' 1"	25.09	409960.38	1329935.6
1648	72° 16' 3"	10.83	409935.58	1329939.38
1649	81° 57' 2"	22.14	409938.88	1329949.7
1650	75° 22' 3"	4.2	409941.98	1329971.62
1651	75° 3' 7"	44.2	409943.04	1329975.68
1652	85° 9' 17"	46.65	409954.44	1330018.38
1653	117° 12' 21"	44.8	409958.38	1330064.86
1654	129° 35' 27"	38.26	409937.9	1330104.7
1655	109° 19' 46"	49.43	409913.52	1330134.18
1656	164° 26' 9"	41.29	409897.16	1330180.82
1657	169° 46' 56"	24.69	409857.38	1330191.9
1658	90° 3' 29"	39.52	409833.08	1330196.28
1659	0° 5' 5"	121.72	409833.04	1330235.8
1660	269° 5' 23"	41.55	410192.5	1330294.56
1661	184° 14' 28"	8.92	410191.84	1330253.02
1662	267° 24' 44"	3.54	410182.94	1330252.36
1663	182° 6' 25"	5.98	410182.78	1330248.82
1664	94° 59' 48"	3.67	410176.8	1330248.6
1665	181° 56' 48"	58.87	410176.48	1330252.26
1666	91° 42' 20"	19.49	410117.64	1330250.26
1667	90° 11' 48"	23.3	410117.06	1330269.74
1668	0° 35' 60"	7.64	410116.98	1330293.04
1669	0° 39' 7"	28.12	410124.62	1330293.12
1670	3° 54' 2"	0.88	410152.74	1330293.44
1671	0° 49' 29"	26.4	410153.62	1330293.5
1672	0° 49' 55"	11.02	410180.02	1330293.88
1673	18° 26' 6"	0.57	410191.04	1330294.04
1674	20° 16' 57"	0.98	410191.58	1330294.22
1675	270° 30' 32"	11.26	410053.86	1330379.36
1676	270° 52' 5"	7.92	410053.96	1330368.1
1677	358° 55' 9"	3.18	410054.08	1330360.18
1678	269° 37' 5"	3	410057.26	1330360.12
1679	270° 0' 0"	1.92	410057.24	1330357.12
1680	270° 5' 15"	13.08	410057.24	1330355.2
1681	0° 0' 0"	0.5	410057.26	1330342.12
1682	0° 0' 0"	0.5	410057.76	1330342.12
1683	0° 0' 0"	1.06	410058.26	1330342.12
1684	271° 52' 28"	5.5	410059.32	1330342.12
1685	3° 40' 18"	26.23	410059.5	1330336.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1686	3° 27' 24"	2.99	410085.68	1330338.3
1687	3° 3' 10"	3	410088.66	1330338.48
1688	3° 30' 13"	3.93	410091.66	1330338.64
1689	2° 36' 9"	3.52	410095.58	1330338.88
1690	270° 8' 26"	89.66	410099.1	1330339.04
1691	179° 50' 34"	36.46	410099.32	1330249.38
1692	95° 59' 49"	9.95	410062.86	1330249.48
1693	178° 49' 22"	2.92	410061.82	1330259.38
1694	183° 35' 58"	36.95	410058.9	1330259.44
1695	268° 14' 33"	11.09	410022.02	1330257.12
1696	179° 18' 20"	19.8	410021.68	1330246.04
1697	180° 44' 39"	20.02	410001.88	1330246.28
1698	173° 27' 43"	8.96	409981.86	1330246.02
1699	89° 16' 40"	131.67	409972.96	1330247.04
1700	1° 45' 29"	12.39	409974.62	1330378.7
1701	0° 14' 24"	66.86	409987	1330379.08
1702	271° 6' 14"	38.41	410420.18	1330441.24
1703	181° 4' 26"	39.49	410420.92	1330402.84
1704	180° 56' 30"	38.95	410381.44	1330402.1
1705	91° 0' 24"	38.71	410342.5	1330401.46
1706	0° 47' 23"	78.37	410341.82	1330440.16
1707	271° 29' 29"	46.88	410187.82	1330480.98
1708	180° 31' 44"	32.5	410189.04	1330434.12
1709	273° 11' 51"	3.59	410156.54	1330433.82
1710	272° 56' 33"	4.29	410156.74	1330430.24
1711	273° 12' 7"	17.19	410156.96	1330425.96
1712	272° 38' 33"	7.81	410157.92	1330408.8
1713	273° 0' 46"	2.28	410158.28	1330401
1714	273° 9' 3"	2.18	410158.4	1330398.72
1715	181° 56' 59"	4.7	410158.52	1330396.54
1716	181° 40' 59"	38.82	410153.82	1330396.38
1717	92° 16' 30"	23.68	410115.02	1330395.24
1718	90° 30' 6"	59.38	410114.08	1330418.9
1719	2° 29' 22"	0.92	410113.56	1330478.28
1720	2° 5' 35"	24.1	410114.48	1330478.32
1721	2° 4' 10"	49.29	410138.56	1330479.2
1722	336° 18' 5"	58.67	409018	1330516.46
1723	247° 28' 42"	79.78	409071.72	1330492.88
1724	245° 29' 32"	49.08	409041.16	1330419.18
1725	238° 24' 28"	107.89	409020.8	1330374.52
1726	215° 50' 55"	23.56	408964.28	1330282.62
1727	152° 30' 36"	28.81	408945.18	1330268.82
1728	67° 13' 35"	254.15	408919.62	1330282.12
1729	359° 53' 11"	80.76	410339.02	1330534.88
1730	269° 58' 21"	41.68	410419.78	1330534.72
1731	181° 0' 10"	78.85	410419.76	1330493.04
1732	92° 31' 2"	43.26	410340.92	1330491.66
1733	336° 44' 18"	54.95	408957.86	1330542.08
1734	247° 21' 57"	252.2	409008.34	1330520.38
1735	155° 11' 58"	31.37	408911.28	1330287.6
1736	127° 9' 0"	8.18	408882.8	1330300.76
1737	91° 32' 6"	14.19	408877.86	1330307.28
1738	83° 26' 55"	14.37	408877.48	1330321.46
1739	79° 14' 25"	6.53	408879.12	1330335.74
1740	73° 34' 21"	39.18	408880.34	1330342.16
1741	67° 44' 33"	175.41	408891.42	1330379.74
1742	270° 55' 46"	83.85	410093.36	1330570.58
1743	180° 1' 37"	42.74	410094.72	1330486.74
1744	177° 33' 48"	11.29	410051.98	1330486.72
1745	181° 17' 2"	25.89	410040.7	1330487.2
1746	271° 25' 49"	15.22	410014.82	1330486.62
1747	1° 5' 53"	18.78	410015.2	1330471.4
1748	0° 58' 16"	7.08	410033.98	1330471.76
1749	358° 49' 51"	11.76	410041.06	1330471.88
1750	83° 54' 41"	7.54	410052.82	1330471.64
1751	1° 59' 36"	40.82	410053.62	1330479.14
1752	271° 16' 38"	83.44	410094.42	1330480.56
1753	181° 46' 38"	30.95	410096.28	1330397.14
1754	181° 38' 31"	30.01	410065.34	1330396.18
1755	177° 48' 46"	25.68	410035.34	1330395.32
1756	180° 57' 58"	15.42	410009.68	1330396.3
1757	181° 39' 37"	19.33	409994.26	1330396.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1758	91° 14' 16"	16.66	409974.94	1330395.48
1759	91° 28' 28"	155.45	409974.58	1330412.14
1760	1° 45' 15"	62.07	409970.58	1330567.54
1761	1° 4' 31"	60.75	410032.62	1330569.44
1762	272° 56' 50"	40.45	410322.48	1330574.58
1763	271° 38' 30"	46.08	410324.56	1330534.18
1764	270° 47' 43"	86.45	410325.88	1330488.12
1765	184° 2' 51"	15.02	410327.08	1330401.68
1766	178° 4' 36"	24.43	410312.1	1330400.62
1767	180° 0' 0"	0.02	410287.68	1330401.44
1768	90° 50' 10"	23.3	410287.66	1330401.44
1769	173° 25' 5"	0.52	410287.32	1330424.74
1770	87° 4' 30"	19.21	410286.8	1330424.8
1771	91° 52' 27"	20.79	410287.78	1330443.98
1772	89° 37' 25"	15.22	410287.1	1330464.76
1773	185° 34' 56"	16.86	410287.2	1330479.98
1774	88° 42' 46"	3.56	410270.42	1330478.34
1775	179° 5' 13"	25.1	410270.5	1330481.9
1776	272° 37' 42"	22.24	410245.4	1330482.3
1777	269° 6' 40"	59.31	410246.42	1330460.08
1778	182° 6' 2"	39.29	410245.5	1330400.78
1779	90° 45' 13"	173.35	410206.24	1330399.34
1780	0° 47' 46"	37.42	410203.96	1330572.68
1781	0° 38' 14"	21.58	410241.38	1330573.2
1782	359° 29' 46"	22.74	410262.96	1330573.44
1783	2° 5' 11"	36.8	410285.7	1330573.24
1784	273° 58' 8"	18.2	410471.3	1330575.4
1785	224° 45' 55"	6.9	410472.56	1330557.24
1786	270° 35' 20"	114.81	410467.66	1330552.38
1787	276° 33' 42"	41.13	410468.84	1330437.58
1788	177° 32' 33"	38.72	410473.54	1330396.72
1789	91° 6' 44"	38.13	410434.86	1330398.38
1790	91° 24' 29"	20.35	410434.12	1330436.5
1791	91° 24' 29"	20.35	410433.62	1330456.84
1792	91° 25' 22"	39.47	410433.12	1330477.18
1793	89° 6' 21"	20.5	410432.14	1330516.64
1794	89° 3' 19"	20.62	410432.46	1330537.14
1795	93° 51' 27"	15.76	410432.8	1330557.76
1796	2° 46' 43"	39.61	410431.74	1330573.48
1797	336° 38' 47"	58.27	409078.06	1330665.82
1798	247° 35' 11"	152.95	409131.56	1330642.72
1799	158° 24' 44"	56.8	409073.24	1330501.32
1800	68° 7' 47"	154.74	409020.42	1330522.22
1801	335° 58' 38"	52.03	409018	1330690.56
1802	248° 14' 4"	83.28	409065.52	1330669.38
1803	247° 53' 54"	67.35	409034.64	1330592.04
1804	155° 58' 5"	52.01	409009.3	1330529.64
1805	68° 5' 28"	150.62	408961.8	1330550.82
1806	337° 38' 35"	56.31	409138.28	1330813.74
1807	248° 19' 10"	149.58	409190.36	1330792.32
1808	157° 40' 11"	56.32	409135.1	1330653.32
1809	68° 18' 55"	149.61	409083	1330674.72
1810	341° 39' 26"	27.52	409076.32	1330837.04
1811	335° 13' 7"	25.29	409102.44	1330828.38
1812	251° 29' 34"	20.04	409125.4	1330817.78
1813	248° 5' 49"	54.47	409119.04	1330798.78
1814	247° 49' 52"	74.1	409098.72	1330748.24
1815	160° 1' 49"	29.05	409070.76	1330679.62
1816	156° 48' 5"	23.15	409043.46	1330689.54
1817	68° 37' 57"	148.59	409022.18	1330698.66
1818	338° 24' 40"	52.07	409012.42	1330861.34
1819	249° 55' 34"	73.42	409060.84	1330842.18
1820	248° 16' 13"	26.74	409035.64	1330773.22
1821	243° 12' 40"	45.8	409025.74	1330748.38
1822	161° 6' 52"	49.86	409005.1	1330707.5
1823	68° 24' 25"	148.09	408957.92	1330723.64
1824	335° 23' 48"	55.92	408951.32	1330889.8
1825	248° 10' 19"	152.17	409002.16	1330866.52
1826	160° 8' 19"	29.73	408945.58	1330725.26
1827	158° 21' 41"	23.54	408917.62	1330735.36
1828	69° 7' 39"	156	408895.74	1330744.04
1829	338° 53' 30"	60.48	408886.26	1330913.58

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1830	247° 45' 54"	150.21	408942.68	1330891.8
1831	158° 10' 12"	59.81	408885.84	1330752.76
1832	68° 1' 4"	149.44	408830.32	1330775
1833	339° 13' 40"	26.05	409196.64	1330958.3
1834	337° 50' 31"	28.63	409221	1330949.06
1835	249° 42' 58"	147.4	409247.52	1330938.26
1836	158° 32' 6"	59.46	409196.42	1330800
1837	72° 26' 60"	25.8	409141.08	1330821.76
1838	65° 53' 15"	24.04	409148.86	1330846.36
1839	67° 41' 5"	24.02	409158.68	1330868.3
1840	69° 26' 38"	23.75	409167.8	1330890.52
1841	65° 14' 5"	24.49	409176.14	1330912.76
1842	66° 16' 31"	25.45	409186.4	1330935
1843	338° 11' 55"	38.13	409134.36	1330986.02
1844	335° 37' 35"	17.54	409169.76	1330971.86
1845	248° 14' 28"	150.09	409185.74	1330964.62
1846	157° 16' 4"	23.55	409130.1	1330825.22
1847	161° 9' 37"	33.14	409108.38	1330834.32
1848	70° 58' 17"	75.7	409077.02	1330845.02
1849	64° 48' 39"	76.74	409101.7	1330916.58
1850	340° 11' 43"	29.1	409072.78	1331010.12
1851	338° 12' 28"	22.9	409100.16	1331000.26
1852	248° 4' 30"	27.53	409121.42	1330991.76
1853	249° 3' 29"	46.56	409111.14	1330966.22
1854	247° 1' 10"	77.25	409094.5	1330922.74
1855	159° 30' 48"	52.29	409064.34	1330851.62
1856	67° 43' 41"	151.5	409015.36	1330869.92
1857	336° 38' 46"	58.12	409010.7	1331036.92
1858	247° 43' 49"	149.99	409064.06	1331013.88
1859	157° 29' 31"	56.01	409007.22	1330875.08
1860	68° 31' 48"	150.87	408955.48	1330896.52
1861	335° 53' 55"	33.5	408972.06	1331053.56
1862	247° 46' 6"	153.77	409002.64	1331039.88
1863	158° 0' 38"	22.65	408944.46	1330897.54
1864	155° 18' 17"	38.1	408923.46	1330906.02
1865	67° 6' 16"	100.76	408888.84	1330921.94
1866	59° 4' 24"	15.88	408928.04	1331014.76
1867	46° 35' 24"	20.9	408936.2	1331028.38
1868	24° 56' 38"	23.71	408950.56	1331043.56
1869	338° 12' 50"	55.61	409254.42	1331104.7
1870	248° 31' 44"	145.56	409306.06	1331084.06
1871	159° 37' 59"	55.34	409252.78	1330948.6
1872	70° 10' 27"	49.77	409200.9	1330967.86
1873	67° 51' 10"	97.19	409217.78	1331014.68
1874	338° 53' 3"	49.35	409194.66	1331129.6
1875	338° 48' 21"	4.2	409240.7	1331111.82
1876	247° 56' 30"	147.41	409244.62	1331110.3
1877	161° 7' 46"	25.79	409189.26	1330973.68
1878	157° 50' 28"	26.78	409164.86	1330982.02
1879	68° 20' 22"	147.93	409140.06	1330992.12
1880	335° 27' 44"	11.12	409193.74	1331222.9
1881	326° 1' 24"	2.22	409203.86	1331218.28
1882	327° 23' 24"	8.24	409205.7	1331217.04
1883	247° 50' 1"	230.32	409212.64	1331212.6
1884	158° 8' 19"	53.23	409125.74	1330999.3
1885	67° 58' 13"	198.41	409076.34	1331019.12
1886	24° 55' 21"	39.63	409150.76	1331203.04
1887	24° 10' 25"	7.72	409186.7	1331219.74
1888	246° 28' 36"	27.81	409316.18	1331283.76
1889	251° 46' 14"	28.2	409305.08	1331258.26
1890	247° 38' 12"	122.69	409296.26	1331231.48
1891	158° 8' 15"	55.86	409249.58	1331118.02
1892	72° 32' 10"	1.87	409197.74	1331138.82
1893	67° 55' 1"	11.33	409198.3	1331140.6
1894	73° 44' 23"	38	409202.56	1331151.1
1895	67° 3' 45"	23.04	409213.2	1331187.58
1896	61° 29' 22"	38.46	409222.18	1331208.8
1897	41° 18' 8"	37.06	409240.54	1331242.6
1898	26° 18' 6"	21.39	409268.38	1331267.06
1899	26° 59' 45"	7.14	409287.56	1331276.54
1900	10° 8' 14"	22.61	409293.92	1331279.78
1901	351° 58' 58"	10.04	409389.92	1331322.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1902	338° 48' 21"	3.15	409399.86	1331321.48
1903	286° 14' 51"	3.65	409402.8	1331320.34
1904	247° 55' 29"	15.54	409403.82	1331316.84
1905	248° 43' 30"	14.55	409397.98	1331302.44
1906	247° 20' 15"	99.35	409392.7	1331288.88
1907	246° 14' 29"	110.16	409354.42	1331197.2
1908	158° 43' 58"	52.99	409310.04	1331096.38
1909	68° 4' 32"	195.35	409260.66	1331115.6
1910	25° 29' 34"	23.42	409333.6	1331296.82
1911	24° 25' 45"	38.64	409354.74	1331306.9
1912	310° 41' 57"	33	409371.7	1331361.36
1913	216° 23' 4"	0.47	409393.22	1331336.34
1914	211° 55' 47"	28.89	409392.84	1331336.06
1915	206° 13' 38"	28.83	409368.32	1331320.78
1916	203° 47' 40"	32.57	409342.46	1331308.04
1917	202° 53' 26"	35.17	409312.66	1331294.9
1918	207° 26' 38"	33.24	409280.26	1331281.22
1919	222° 27' 5"	4.77	409250.76	1331265.9
1920	230° 33' 36"	24.08	409247.24	1331262.68
1921	226° 11' 59"	30.4	409231.94	1331244.08
1922	156° 51' 39"	25.29	409210.9	1331222.14
1923	204° 36' 7"	6.01	409187.64	1331232.08
1924	211° 51' 12"	50.36	409182.18	1331229.58
1925	248° 30' 8"	9.11	409139.4	1331203
1926	247° 30' 18"	184.37	409136.06	1331194.52
1927	158° 52' 47"	55.62	409065.52	1331024.18
1928	154° 56' 27"	36.08	409013.64	1331044.22
1929	155° 56' 14"	24.38	408980.96	1331059.5
1930	238° 38' 2"	6.84	408958.7	1331069.44
1931	233° 28' 46"	28.87	408955.14	1331063.6
1932	226° 8' 11"	19.25	408937.96	1331040.4
1933	245° 30' 53"	121.75	408924.62	1331026.52
1934	246° 38' 7"	18.1	408874.16	1330915.72
1935	250° 1' 42"	51.18	408866.98	1330899.1
1936	245° 36' 23"	88.76	408849.5	1330851
1937	342° 7' 17"	10.42	408812.84	1330770.16
1938	339° 51' 37"	64.42	408822.76	1330766.96
1939	248° 16' 30"	175.33	408883.24	1330744.78
1940	339° 56' 3"	10.67	408818.34	1330581.9
1941	68° 14' 53"	51.59	408828.36	1330578.24
1942	68° 0' 19"	46.25	408847.48	1330626.16
1943	66° 37' 51"	24.71	408864.8	1330669.04
1944	69° 19' 22"	21.01	408874.6	1330691.72
1945	68° 6' 9"	28.8	408882.02	1330711.38
1946	341° 1' 23"	52.15	408892.76	1330738.1
1947	248° 16' 39"	153.63	408942.08	1330721.14
1948	338° 21' 25"	12.09	408885.22	1330578.42
1949	68° 4' 9"	78.93	408896.46	1330573.96
1950	70° 47' 30"	46.38	408925.94	1330647.18
1951	67° 27' 53"	5.22	408941.2	1330690.98
1952	68° 22' 29"	22.96	408943.2	1330695.8
1953	338° 25' 50"	55.98	408951.66	1330717.14
1954	247° 53' 44"	141.11	409003.72	1330696.56
1955	247° 42' 30"	11.28	408950.62	1330565.82
1956	162° 58' 46"	1.02	408946.34	1330555.38
1957	242° 26' 23"	11.84	408945.36	1330555.68
1958	248° 56' 21"	95.11	408939.88	1330545.18
1959	247° 40' 39"	18.38	408905.7	1330456.42
1960	249° 47' 9"	58.06	408898.72	1330439.42
1961	223° 47' 25"	48.24	408878.66	1330384.94
1962	290° 1' 50"	68.14	408843.84	1330351.56
1963	314° 58' 29"	31.89	408867.18	1330287.54
1964	312° 0' 58"	32.33	408889.72	1330264.98
1965	220° 29' 19"	133.41	408911.36	1330240.96
1966	220° 17' 28"	19.64	408809.9	1330154.34
1967	226° 41' 43"	15.78	408794.92	1330141.64
1968	222° 52' 18"	57.88	408784.1	1330130.16
1969	218° 35' 36"	94.04	408741.68	1330090.78
1970	128° 13' 41"	41.86	408668.18	1330032.12
1971	122° 48' 50"	70.01	408642.28	1330065
1972	58° 13' 17"	4.82	408604.34	1330123.84
1973	112° 43' 30"	23.5	408606.88	1330127.94

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1974	29° 13' 55"	9.42	408597.8	1330149.62
1975	26° 14' 40"	4.79	408606.02	1330154.22
1976	302° 29' 45"	63.88	408610.32	1330156.34
1977	46° 13' 14"	103.57	408644.64	1330102.46
1978	73° 7' 39"	73.52	408716.3	1330177.24
1979	50° 51' 19"	47.97	408737.64	1330247.6
1980	105° 31' 27"	0.37	408767.92	1330284.8
1981	104° 0' 41"	33.62	408767.82	1330285.16
1982	188° 11' 32"	46.88	408759.68	1330317.78
1983	103° 58' 39"	203.44	408713.28	1330311.1
1984	81° 48' 5"	243.75	408664.14	1330508.52
1985	289° 50' 53"	160.28	408698.9	1330749.78
1986	84° 57' 27"	0.68	408753.32	1330599.02
1987	85° 12' 35"	107.29	408753.38	1330599.7
1988	85° 12' 44"	267.65	408762.34	1330706.62
1989	21° 17' 35"	68.24	408784.68	1330973.34
1990	54° 9' 37"	97.01	408848.26	1330998.12
1991	41° 31' 24"	134.8	408905.06	1331076.76
1992	23° 0' 4"	77.7	409005.98	1331166.12
1993	38° 32' 46"	116.38	409077.5	1331196.48
1994	38° 1' 22"	93.83	409168.52	1331269
1995	13° 36' 13"	95.75	409242.44	1331326.8
1996	18° 23' 49"	38.15	409335.5	1331349.32
1997	288° 1' 18"	116.62	409587.28	1331995.94
1998	285° 34' 7"	61.85	409623.36	1331885.04
1999	271° 13' 14"	15.02	409639.96	1331825.46
2000	212° 33' 12"	19.29	409640.28	1331810.44
2001	198° 51' 9"	45.99	409624.02	1331800.06
2002	186° 35' 50"	68.94	409580.5	1331785.2
2003	176° 56' 22"	17.61	409512.02	1331777.28
2004	173° 34' 7"	127.48	409494.44	1331778.22
2005	175° 30' 28"	91.16	409367.76	1331792.5
2006	175° 21' 9"	124.65	409276.88	1331799.64
2007	101° 46' 36"	62.13	409152.64	1331809.74
2008	13° 53' 47"	113.25	409139.96	1331870.56
2009	16° 16' 54"	88.03	409249.9	1331897.76
2010	4° 22' 12"	9.19	409334.4	1331922.44
2011	15° 12' 45"	89.79	409343.56	1331923.14
2012	109° 5' 37"	0.55	409430.2	1331946.7
2013	14° 18' 1"	5.26	409430.02	1331947.22
2014	10° 21' 47"	8.78	409435.12	1331948.52
2015	108° 2' 3"	0.9	409443.76	1331950.1
2016	15° 37' 45"	105.04	409443.48	1331950.96
2017	21° 21' 52"	45.79	409544.64	1331979.26
2018	277° 54' 32"	52.03	408906.16	1332100.9
2019	277° 59' 11"	25.91	408913.32	1332049.36
2020	187° 37' 16"	8.6	408916.92	1332023.7
2021	184° 4' 11"	30.72	408908.4	1332022.56
2022	137° 8' 58"	27.53	408877.76	1332020.38
2023	171° 18' 42"	42.1	408857.58	1332039.1
2024	187° 12' 54"	20.54	408815.96	1332045.46
2025	183° 23' 1"	85.73	408795.58	1332042.88
2026	180° 32' 43"	25.22	408710	1332037.82
2027	161° 56' 37"	5.74	408684.78	1332037.58
2028	130° 56' 6"	5.59	408679.32	1332039.36
2029	95° 40' 10"	30.57	408675.66	1332043.58
2030	44° 4' 44"	4.4	408672.64	1332074
2031	355° 41' 35"	4.79	408675.8	1332077.06
2032	6° 58' 2"	25.23	408680.58	1332076.7
2033	6° 1' 3"	201.65	408705.62	1332079.76
2034	269° 6' 39"	32.22	409184.02	1332131.46
2035	258° 7' 38"	25.96	409183.52	1332099.24
2036	198° 48' 45"	24	409178.18	1332073.84
2037	192° 13' 49"	25.4	409155.46	1332066.1
2038	191° 37' 3"	85.51	409130.64	1332060.72
2039	188° 29' 58"	78.08	409046.88	1332043.5
2040	187° 51' 35"	18.57	408969.66	1332031.96
2041	186° 58' 6"	16.32	408951.26	1332029.42
2042	132° 40' 20"	3.48	408935.06	1332027.44
2043	98° 36' 56"	73.43	408932.7	1332030
2044	6° 31' 26"	48.23	408921.7	1332102.6
2045	7° 28' 38"	36.73	408969.62	1332108.08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2046	5° 57' 51"	139.35	409006.04	1332112.86
2047	9° 10' 58"	10.78	409144.64	1332127.34
2048	4° 46' 25"	28.84	409155.28	1332129.06
2049	276° 26' 53"	59.84	408898.12	1332172.28
2050	186° 4' 46"	235.87	408904.84	1332112.82
2051	192° 49' 4"	15.06	408670.3	1332087.84
2052	276° 56' 31"	42.69	408655.62	1332084.5
2053	188° 41' 54"	9.12	408660.78	1332042.12
2054	187° 19' 58"	13.01	408651.76	1332040.74
2055	187° 10' 58"	12.32	408638.86	1332039.08
2056	96° 30' 10"	32.67	408626.64	1332037.54
2057	106° 38' 54"	23.73	408622.94	1332070
2058	115° 23' 54"	13.62	408616.14	1332092.74
2059	120° 57' 22"	25.35	408610.3	1332105.04
2060	19° 23' 58"	45.46	408597.26	1332126.78
2061	10° 50' 29"	24.46	408640.14	1332141.88
2062	6° 17' 34"	235.38	408664.16	1332146.48
2063	351° 52' 12"	9.33	409200.84	1332205.44
2064	338° 37' 2"	15.25	409210.08	1332204.12
2065	234° 50' 25"	38.06	409224.28	1332198.56
2066	231° 15' 57"	28.9	409202.36	1332167.44
2067	186° 21' 46"	223.78	409184.28	1332144.9
2068	185° 20' 5"	42.16	408961.88	1332120.1
2069	98° 0' 49"	58.39	408919.9	1332116.18
2070	6° 12' 25"	290.78	408911.76	1332174
2071	278° 1' 34"	60.73	408887.54	1332242.66
2072	187° 8' 19"	105.26	408896.02	1332182.52
2073	185° 13' 59"	123.45	408791.58	1332169.44
2074	192° 13' 30"	4.91	408668.64	1332158.18
2075	195° 24' 59"	73.5	408663.84	1332157.14
2076	214° 56' 27"	9.15	408592.98	1332137.6
2077	204° 26' 45"	47.41	408585.48	1332132.36
2078	202° 59' 15"	123.99	408542.32	1332112.74
2079	208° 32' 28"	97.53	408428.18	1332064.32
2080	210° 44' 37"	84.82	408342.5	1332017.72
2081	203° 51' 27"	14.39	408269.6	1331974.36
2082	192° 25' 3"	17.86	408256.44	1331968.54
2083	182° 49' 47"	31.6	408239	1331964.7
2084	179° 10' 54"	12.6	408207.44	1331963.14
2085	182° 52' 10"	15.98	408194.84	1331963.32
2086	177° 54' 30"	36.16	408178.88	1331962.52
2087	177° 2' 21"	3.48	408142.74	1331963.84
2088	135° 59' 16"	9.84	408139.26	1331964.02
2089	115° 32' 45"	9.55	408132.18	1331970.86
2090	99° 55' 7"	7.43	408128.06	1331979.48
2091	133° 27' 41"	36.34	408126.78	1331986.8
2092	131° 56' 29"	44.53	408101.78	1332013.18
2093	146° 41' 50"	34.46	408072.02	1332046.3
2094	169° 35' 24"	19.48	408043.22	1332065.22
2095	172° 48' 7"	42.78	408024.06	1332068.74
2096	171° 4' 43"	24.37	407981.62	1332074.1
2097	170° 54' 35"	34.43	407957.54	1332077.88
2098	170° 12' 45"	15.06	407923.54	1332083.32
2099	177° 15' 44"	14.24	407908.7	1332085.88
2100	182° 1' 55"	33.28	407894.48	1332086.56
2101	188° 14' 11"	21.36	407861.22	1332085.38
2102	185° 53' 19"	56.34	407840.08	1332082.32
2103	103° 0' 6"	24.18	407784.04	1332076.54
2104	3° 33' 49"	16.73	407778.6	1332100.1
2105	43° 14' 20"	57.98	407795.3	1332101.14
2106	18° 21' 50"	45.9	407837.54	1332140.86
2107	358° 5' 24"	235.23	407881.1	1332155.32
2108	269° 57' 22"	104.42	408116.2	1332147.48
2109	338° 2' 16"	43.69	408116.12	1332043.06
2110	331° 27' 22"	71.49	408156.64	1332026.72
2111	14° 23' 15"	74.37	408219.44	1331992.56
2112	58° 10' 21"	0.68	408291.48	1332011.04
2113	12° 59' 41"	0.27	408291.84	1332011.62
2114	57° 49' 29"	38.61	408292.1	1332011.68
2115	44° 14' 14"	63.73	408312.66	1332044.36
2116	44° 11' 18"	42.93	408358.32	1332088.82
2117	15° 0' 11"	29.9	408389.1	1332118.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2118	21° 57' 27"	40.86	408417.98	1332126.48
2119	23° 23' 9"	45.8	408455.88	1332141.76
2120	25° 19' 28"	35.11	408497.92	1332159.94
2121	28° 44' 34"	22.13	408529.66	1332174.96
2122	25° 39' 22"	16.35	408549.06	1332185.6
2123	25° 21' 56"	58.96	408563.8	1332192.68
2124	12° 40' 49"	0.82	408617.08	1332217.94
2125	14° 11' 19"	29.21	408617.88	1332218.12
2126	350° 57' 38"	9.8	408646.2	1332225.28
2127	327° 45' 40"	8.32	408655.88	1332223.74
2128	7° 36' 40"	45.9	408662.92	1332219.3
2129	6° 15' 15"	19.09	408708.42	1332225.38
2130	5° 25' 20"	160.86	408727.4	1332227.46
2131	348° 34' 33"	19.69	409370.56	1332281.9
2132	342° 49' 59"	59.16	409389.86	1332278
2133	323° 11' 16"	19.86	409446.38	1332260.54
2134	288° 47' 60"	15.89	409462.28	1332248.64
2135	185° 43' 20"	233.48	409467.4	1332233.6
2136	157° 58' 56"	24.59	409235.08	1332210.32
2137	188° 11' 60"	37.16	409212.28	1332219.54
2138	187° 40' 26"	87.02	409175.5	1332214.24
2139	186° 29' 15"	29.21	409089.26	1332202.62
2140	184° 40' 12"	111.77	409060.24	1332199.32
2141	174° 28' 10"	12.66	408948.84	1332190.22
2142	159° 22' 19"	14.87	408936.24	1332191.44
2143	136° 40' 25"	21.31	408922.32	1332196.68
2144	100° 28' 31"	36.08	408906.82	1332211.3
2145	8° 30' 46"	22.02	408900.26	1332246.78
2146	6° 18' 0"	161.11	408922.04	1332250.04
2147	6° 17' 13"	16.62	409082.18	1332267.72
2148	6° 32' 41"	45.8	409098.7	1332269.54
2149	3° 48' 51"	55.62	409144.2	1332274.76
2150	348° 6' 12"	29.11	409199.7	1332278.46
2151	3° 47' 36"	142.69	409228.18	1332272.46
2152	277° 47' 41"	80.67	408875.18	1332336.96
2153	186° 0' 10"	88.55	408886.12	1332257.04
2154	186° 7' 52"	124.71	408798.06	1332247.78
2155	184° 56' 44"	20.42	408674.06	1332234.46
2156	115° 58' 2"	11.15	408653.72	1332232.7
2157	93° 59' 9"	31.08	408648.84	1332242.72
2158	74° 34' 29"	11.81	408646.68	1332273.72
2159	53° 17' 9"	5.89	408649.82	1332285.1
2160	48° 5' 50"	20.15	408653.34	1332289.82
2161	30° 35' 32"	6.88	408666.8	1332304.82
2162	17° 7' 15"	9.38	408672.72	1332308.32
2163	7° 37' 4"	195.22	408681.68	1332311.08
2164	276° 44' 2"	50.15	408860.76	1332457.96
2165	275° 19' 57"	62.41	408866.64	1332408.16
2166	187° 21' 13"	189.08	408872.44	1332346.02
2167	98° 45' 50"	44.24	408684.92	1332321.82
2168	62° 36' 11"	14.17	408678.18	1332365.54
2169	42° 42' 0"	34.53	408684.7	1332378.12
2170	20° 12' 44"	76.06	408710.08	1332401.54
2171	70° 1' 24"	15.05	408781.46	1332427.82
2172	15° 41' 45"	27.13	408786.6	1332441.96
2173	14° 2' 10"	4.7	408812.72	1332449.3
2174	9° 48' 45"	44.13	408817.28	1332450.44
2175	280° 4' 18"	19.78	409166.02	1332510.72
2176	279° 55' 34"	25.18	409169.48	1332491.24
2177	190° 26' 51"	32.32	409173.82	1332466.44
2178	190° 0' 22"	109.12	409142.04	1332460.58
2179	189° 47' 39"	157.31	409034.58	1332441.62
2180	118° 55' 35"	2.6	408879.56	1332414.86
2181	99° 12' 17"	28.51	408878.3	1332417.14
2182	89° 55' 24"	14.92	408873.74	1332445.28
2183	9° 48' 26"	296.59	408873.76	1332460.2
2184	270° 30' 58"	19.98	410030.12	1332632.92
2185	270° 30' 56"	20	410030.3	1332612.94
2186	270° 34' 21"	20.02	410030.48	1332592.94
2187	270° 31' 2"	19.94	410030.68	1332572.92
2188	180° 31' 33"	39.22	410030.86	1332552.98
2189	184° 23' 55"	0.78	409991.64	1332552.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2190	90° 37' 42"	9.12	409990.86	1332552.56
2191	90° 26' 58"	10.2	409990.76	1332561.68
2192	91° 38' 12"	0.7	409990.68	1332571.88
2193	90° 27' 32"	19.98	409990.66	1332572.58
2194	90° 30' 56"	20	409990.5	1332592.56
2195	90° 34' 21"	20.02	409990.32	1332612.56
2196	0° 0' 0"	0.82	409990.12	1332632.58
2197	0° 29' 50"	39.18	409990.94	1332632.58
2198	270° 0' 0"	0.02	410088.94	1332633.48
2199	180° 0' 0"	0.82	410088.94	1332633.46
2200	270° 30' 56"	20	410088.12	1332633.46
2201	270° 30' 56"	20	410088.3	1332613.46
2202	270° 34' 23"	20	410088.48	1332593.46
2203	270° 30' 58"	19.98	410088.68	1332573.46
2204	180° 29' 48"	39.22	410088.86	1332553.48
2205	182° 56' 8"	0.78	410049.64	1332553.14
2206	90° 31' 48"	80	410048.86	1332553.1
2207	1° 25' 56"	0.8	410048.12	1332633.1
2208	0° 30' 55"	40.02	410048.92	1332633.12
2209	286° 47' 32"	47.21	413494.8	1332776.88
2210	269° 55' 58"	51.1	413508.44	1332731.68
2211	255° 4' 0"	120.53	413508.38	1332680.58
2212	221° 45' 7"	36.19	413477.32	1332564.12
2213	209° 27' 31"	35.26	413450.32	1332540.02
2214	208° 1' 36"	22.09	413419.62	1332522.68
2215	198° 41' 31"	21.16	413400.12	1332512.3
2216	178° 13' 33"	22.61	413380.08	1332505.52
2217	181° 7' 40"	24.38	413357.48	1332506.22
2218	113° 48' 56"	3.17	413333.1	1332505.74
2219	190° 10' 2"	20.85	413331.82	1332508.64
2220	183° 3' 46"	21.71	413311.3	1332504.96
2221	101° 27' 26"	9.16	413289.62	1332503.8
2222	82° 18' 58"	2.54	413287.8	1332512.78
2223	71° 25' 15"	2.51	413288.14	1332515.3
2224	53° 50' 31"	2.58	413288.94	1332517.68
2225	57° 9' 28"	4.5	413290.46	1332519.76
2226	50° 5' 10"	2.71	413292.9	1332523.54
2227	21° 39' 4"	55.24	413294.64	1332525.62
2228	24° 24' 8"	79.63	413345.98	1332546
2229	22° 49' 6"	21.76	413418.5	1332578.9
2230	133° 22' 30"	7.98	413438.56	1332587.34
2231	207° 39' 23"	18.79	413433.08	1332593.14
2232	200° 55' 37"	24.58	413416.44	1332584.42
2233	117° 1' 45"	35.34	413393.48	1332575.64
2234	105° 49' 57"	12.54	413377.42	1332607.12
2235	35° 54' 40"	76.72	413374	1332619.18
2236	96° 31' 9"	99	413436.14	1332664.18
2237	12° 21' 30"	32.8	413424.9	1332762.54
2238	12° 2' 30"	16.58	413456.94	1332769.56
2239	10° 6' 49"	21.98	413473.16	1332773.02
2240	283° 32' 49"	93.75	412262.48	1332784.62
2241	204° 26' 38"	17.4	412284.44	1332693.48
2242	200° 31' 33"	129.31	412268.6	1332686.28
2243	187° 28' 15"	69.07	412147.5	1332640.94
2244	187° 47' 19"	103.01	412079.02	1332631.96
2245	182° 59' 42"	108.33	411976.96	1332618
2246	90° 52' 19"	99.89	411868.78	1332612.34
2247	355° 38' 1"	114.53	411867.26	1332712.22
2248	12° 56' 57"	15.08	411981.46	1332703.5
2249	12° 31' 44"	20.65	411996.16	1332706.88
2250	17° 27' 2"	46.75	412016.32	1332711.36
2251	7° 38' 18"	13.84	412060.92	1332725.38
2252	8° 29' 35"	70.55	412074.64	1332727.22
2253	6° 36' 1"	18.97	412144.42	1332737.64
2254	16° 9' 44"	35.57	412163.26	1332739.82
2255	34° 26' 56"	48.58	412197.42	1332749.72
2256	16° 31' 51"	26.08	412237.48	1332777.2
2257	359° 21' 30"	103.57	412086.46	1332786.9
2258	354° 24' 2"	13.32	412190.02	1332785.74
2259	275° 50' 45"	14.33	412203.28	1332784.44
2260	230° 19' 39"	18.73	412204.74	1332770.18
2261	215° 8' 44"	3.06	412192.78	1332755.76

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2262	205° 21' 9"	8.45	412190.28	1332754
2263	191° 54' 37"	19.09	412182.64	1332750.38
2264	187° 11' 7"	40.14	412163.96	1332746.44
2265	186° 44' 15"	43.64	412124.14	1332741.42
2266	179° 14' 44"	25.82	412080.8	1332736.3
2267	90° 17' 45"	34.86	412054.98	1332736.64
2268	86° 1' 5"	14.98	412054.8	1332771.5
2269	0° 51' 38"	30.62	412055.84	1332786.44
2270	272° 15' 21"	35.57	412042.74	1332789.84
2271	186° 22' 15"	4.15	412044.14	1332754.3
2272	271° 42' 39"	30.81	412040.02	1332753.84
2273	190° 5' 23"	21.92	412040.94	1332723.04
2274	186° 33' 13"	7.71	412019.36	1332719.2
2275	190° 46' 53"	17.86	412011.7	1332718.32
2276	186° 31' 45"	14.07	411994.16	1332714.98
2277	178° 55' 40"	7.48	411980.18	1332713.38
2278	174° 16' 43"	96.1	411972.7	1332713.52
2279	142° 42' 30"	7.06	411877.08	1332723.1
2280	179° 0' 13"	4.6	411871.46	1332727.38
2281	90° 45' 54"	38.94	411866.86	1332727.46
2282	84° 39' 51"	21.29	411866.34	1332766.4
2283	9° 34' 7"	7.1	411868.32	1332787.6
2284	0° 12' 52"	133.52	411875.32	1332788.78
2285	0° 56' 47"	33.9	412008.84	1332789.28
2286	197° 1' 52"	61.18	412498.86	1332813.44
2287	266° 2' 19"	17.08	412440.36	1332795.52
2288	184° 22' 17"	32.01	412439.18	1332778.48
2289	199° 5' 49"	48.17	412407.26	1332776.04
2290	193° 53' 10"	35.17	412361.74	1332760.28
2291	200° 37' 15"	24.87	412327.6	1332751.84
2292	286° 20' 4"	32.78	412304.32	1332743.08
2293	194° 14' 12"	24.97	412313.54	1332711.62
2294	107° 46' 22"	38.85	412289.34	1332705.48
2295	103° 7' 13"	10.93	412277.48	1332742.48
2296	96° 56' 52"	32.9	412275	1332753.12
2297	4° 15' 2"	141.67	412271.02	1332785.78
2298	13° 4' 14"	75.7	412412.3	1332796.28
2299	0° 10' 44"	12.82	412486.04	1332813.4
2300	356° 56' 37"	30.38	412009.48	1332862.64
2301	269° 56' 34"	60.14	412039.82	1332861.02
2302	181° 22' 39"	76.54	412039.76	1332800.88
2303	180° 19' 24"	70.86	411963.24	1332799.04
2304	176° 21' 7"	17.92	411892.38	1332798.64
2305	92° 7' 55"	61.82	411874.5	1332799.78
2306	1° 12' 51"	25.49	411872.2	1332861.56
2307	0° 23' 44"	49.26	411897.68	1332862.1
2308	359° 53' 9"	20.08	411946.94	1332862.44
2309	0° 19' 26"	42.46	411967.02	1332862.4
2310	274° 4' 42"	44.43	412494.54	1332863.18
2311	188° 15' 12"	38.18	412497.7	1332818.86
2312	194° 28' 43"	34.56	412459.92	1332813.38
2313	184° 14' 6"	114.83	412426.46	1332804.74
2314	179° 25' 32"	35.9	412311.94	1332796.26
2315	90° 4' 12"	65.38	412276.04	1332796.62
2316	0° 18' 34"	218.58	412275.96	1332862
2317	359° 13' 20"	33.88	412053.9	1332863.86
2318	359° 39' 59"	78.98	412087.78	1332863.4
2319	358° 45' 26"	20.28	412166.76	1332862.94
2320	358° 29' 41"	70.04	412187.04	1332862.5
2321	321° 29' 58"	1.12	412257.06	1332860.66
2322	274° 31' 1"	40.12	412257.94	1332859.96
2323	269° 13' 16"	16.18	412261.1	1332819.96
2324	242° 44' 56"	7.47	412260.88	1332803.78
2325	180° 42' 27"	69.65	412257.46	1332797.14
2326	179° 22' 40"	123.41	412187.82	1332796.28
2327	179° 13' 27"	10.34	412064.42	1332797.62
2328	89° 45' 55"	24.42	412054.08	1332797.76
2329	90° 25' 46"	18.68	412054.18	1332822.18
2330	90° 20' 56"	23	412054.04	1332840.86
2331	297° 15' 41"	25.02	409956.74	1332904.38
2332	297° 14' 30"	24.99	409968.2	1332882.14
2333	297° 14' 30"	24.99	409979.64	1332859.92

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2334	297° 14' 30"	24.99	409991.08	1332837.7
2335	297° 13' 15"	25.01	410002.52	1332815.48
2336	297° 14' 30"	24.99	410013.96	1332793.24
2337	297° 14' 30"	24.99	410025.4	1332771.02
2338	297° 15' 41"	25.02	410036.84	1332748.8
2339	297° 14' 30"	24.99	410048.3	1332726.56
2340	297° 14' 30"	24.99	410059.74	1332704.34
2341	297° 14' 40"	28.66	410071.18	1332682.12
2342	238° 58' 14"	5.98	410084.3	1332656.64
2343	180° 30' 29"	29.32	410081.22	1332651.52
2344	180° 35' 39"	36.64	410051.9	1332651.26
2345	117° 12' 23"	27.17	410015.26	1332650.88
2346	117° 15' 15"	24.54	410002.84	1332675.04
2347	116° 33' 54"	0.45	409991.6	1332696.86
2348	117° 15' 41"	25.02	409991.4	1332697.26
2349	117° 14' 30"	24.99	409979.94	1332719.5
2350	117° 13' 15"	25.01	409968.5	1332741.72
2351	117° 14' 30"	24.99	409957.06	1332763.96
2352	117° 14' 30"	24.99	409945.62	1332786.18
2353	117° 14' 30"	24.99	409934.18	1332808.4
2354	117° 14' 54"	9	409922.74	1332830.62
2355	117° 29' 57"	1.65	409918.62	1332838.62
2356	117° 14' 31"	39.37	409917.86	1332840.08
2357	27° 9' 46"	6	409899.84	1332875.08
2358	27° 16' 28"	26.01	409905.18	1332877.82
2359	27° 14' 17"	31.99	409928.3	1332889.74
2360	356° 56' 44"	64.93	413029.7	1332939.52
2361	338° 13' 53"	25.89	413094.54	1332936.06
2362	310° 43' 32"	74	413118.58	1332926.46
2363	310° 4' 30"	95.87	413166.86	1332870.38
2364	309° 39' 42"	17.33	413228.58	1332797.02
2365	309° 26' 41"	147.99	413239.64	1332783.68
2366	302° 3' 50"	43.59	413333.66	1332669.4
2367	302° 21' 57"	15.84	413356.8	1332632.46
2368	213° 58' 36"	2.22	413365.28	1332619.08
2369	286° 15' 14"	7.15	413363.44	1332617.84
2370	296° 53' 53"	16.93	413365.44	1332610.98
2371	296° 56' 25"	27.33	413373.1	1332595.88
2372	203° 50' 13"	28.75	413385.48	1332571.52
2373	203° 40' 10"	36.12	413359.18	1332559.9
2374	202° 56' 32"	44.02	413326.1	1332545.4
2375	115° 12' 54"	100.98	413285.56	1332528.24
2376	108° 12' 13"	114.41	413242.54	1332619.6
2377	133° 36' 10"	23.2	413206.8	1332728.28
2378	125° 17' 9"	54.98	413190.8	1332745.08
2379	126° 36' 29"	26.26	413159.04	1332789.96
2380	130° 41' 44"	1.32	413143.38	1332811.04
2381	128° 59' 54"	11.63	413142.52	1332812.04
2382	130° 59' 59"	12.16	413135.2	1332821.08
2383	115° 10' 48"	14.43	413127.22	1332830.26
2384	135° 8' 24"	81.09	413121.08	1332843.32
2385	162° 2' 5"	22.37	413063.6	1332900.52
2386	207° 0' 48"	77.72	413042.32	1332907.42
2387	193° 30' 57"	15.49	412973.08	1332872.12
2388	185° 31' 22"	7.9	412958.02	1332868.5
2389	256° 12' 35"	61	412950.16	1332867.74
2390	188° 24' 32"	25.57	412935.62	1332808.5
2391	177° 36' 3"	58.29	412910.32	1332804.76
2392	176° 50' 57"	2.18	412852.08	1332807.2
2393	90° 0' 0"	0.36	412849.9	1332807.32
2394	77° 51' 50"	32.92	412849.9	1332807.68
2395	174° 33' 51"	24.49	412856.82	1332839.86
2396	164° 46' 58"	21.18	412832.44	1332842.18
2397	171° 26' 55"	27.3	412812	1332847.74
2398	172° 40' 46"	27.63	412785	1332851.8
2399	178° 49' 3"	19.38	412757.6	1332855.32
2400	176° 26' 10"	81.08	412738.22	1332855.72
2401	196° 37' 32"	163.85	412657.3	1332860.76
2402	94° 43' 0"	6.08	412500.3	1332813.88
2403	97° 34' 9"	11.84	412499.8	1332819.94
2404	92° 24' 56"	33.69	412498.24	1332831.68
2405	110° 52' 29"	7.58	412496.82	1332865.34

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2406	92° 38' 46"	20.36	412494.12	1332872.42
2407	88° 45' 38"	21.26	412493.18	1332892.76
2408	86° 46' 46"	20.29	412493.64	1332914.02
2409	359° 58' 57"	65.18	412494.78	1332934.28
2410	358° 2' 0"	47.21	412559.96	1332934.26
2411	2° 30' 43"	20.08	412607.14	1332932.64
2412	0° 50' 51"	59.49	412627.2	1332933.52
2413	359° 29' 59"	71	412686.68	1332934.4
2414	1° 36' 54"	31.93	412757.68	1332933.78
2415	358° 39' 50"	20.59	412789.6	1332934.68
2416	0° 14' 32"	99.38	412810.18	1332934.2
2417	358° 59' 16"	24.9	412909.56	1332934.62
2418	3° 12' 33"	95.39	412934.46	1332934.18
2419	357° 24' 51"	77.14	412407.18	1332939.78
2420	270° 41' 56"	65.58	412484.24	1332936.3
2421	180° 30' 1"	183.23	412485.04	1332870.72
2422	178° 14' 11"	14.95	412301.82	1332869.12
2423	89° 18' 5"	3.28	412286.88	1332869.58
2424	177° 36' 38"	13.91	412286.92	1332872.86
2425	89° 7' 21"	61.39	412273.02	1332873.44
2426	10° 24' 58"	2.77	412273.96	1332934.82
2427	1° 2' 25"	30.85	412276.68	1332935.32
2428	2° 28' 52"	76.69	412307.52	1332935.88
2429	1° 26' 31"	23.05	412384.14	1332939.2
2430	359° 10' 3"	59.19	412107.64	1332941.48
2431	359° 16' 57"	20.76	412166.82	1332940.62
2432	357° 57' 46"	70.32	412187.58	1332940.36
2433	287° 6' 10"	2.99	412257.86	1332937.86
2434	269° 13' 11"	20.56	412258.74	1332935
2435	268° 53' 20"	44.35	412258.46	1332914.44
2436	178° 43' 51"	203.17	412257.6	1332870.1
2437	91° 15' 56"	65.2	412054.48	1332874.6
2438	1° 58' 47"	16.79	412053.04	1332939.78
2439	1° 41' 47"	37.84	412069.82	1332940.36
2440	329° 46' 58"	14.74	412028.96	1332943.14
2441	268° 53' 27"	60.95	412041.7	1332935.72
2442	181° 29' 46"	133.29	412040.52	1332874.78
2443	180° 54' 48"	36.38	411907.28	1332871.3
2444	90° 30' 2"	25.18	411870.9	1332870.72
2445	91° 37' 39"	40.14	411870.68	1332895.9
2446	2° 15' 46"	34.45	411869.54	1332936.02
2447	0° 25' 42"	40.14	411903.96	1332937.38
2448	0° 46' 56"	24.9	411944.1	1332937.68
2449	359° 21' 48"	18	411969	1332938.02
2450	357° 29' 21"	21	411987	1332937.82
2451	91° 31' 39"	6	412007.98	1332936.9
2452	0° 39' 2"	21.14	412007.82	1332942.9
2453	310° 20' 30"	116.32	413161.48	1332955.72
2454	251° 52' 21"	3.54	413236.78	1332867.06
2455	309° 57' 27"	2.9	413235.68	1332863.7
2456	8° 13' 9"	3.64	413237.54	1332861.48
2457	309° 31' 9"	12.29	413241.14	1332862
2458	249° 54' 17"	3.49	413248.96	1332852.52
2459	308° 28' 20"	2.86	413247.76	1332849.24
2460	9° 18' 36"	3.71	413249.54	1332847
2461	310° 11' 38"	7.93	413253.2	1332847.6
2462	309° 56' 15"	91.19	413258.32	1332841.54
2463	309° 44' 1"	8.17	413316.86	1332771.62
2464	305° 56' 12"	13.02	413322.08	1332765.34
2465	308° 57' 47"	18.29	413329.72	1332754.8
2466	309° 5' 6"	106.9	413341.22	1332740.58
2467	217° 51' 7"	39.44	413408.62	1332657.6
2468	131° 1' 38"	122.27	413377.48	1332633.4
2469	127° 58' 32"	40.01	413297.22	1332725.64
2470	129° 12' 57"	229.15	413272.6	1332757.18
2471	31° 52' 24"	38.67	413127.72	1332934.72
2472	32° 13' 44"	1.09	413160.56	1332955.14
2473	359° 32' 43"	226.87	412516.32	1333014.22
2474	270° 47' 57"	40.14	412743.18	1333012.42
2475	272° 1' 40"	23.17	412743.74	1332972.28
2476	179° 26' 39"	228.79	412744.56	1332949.12
2477	89° 30' 29"	62.88	412515.78	1332951.34

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2478	358° 44' 49"	25.61	413025.9	1333014.9
2479	0° 46' 60"	30.72	413051.5	1333014.34
2480	271° 9' 6"	66.67	413082.22	1333014.76
2481	179° 35' 10"	52.62	413083.56	1332948.1
2482	179° 50' 41"	36.92	413030.94	1332948.48
2483	88° 15' 36"	25.03	412994.02	1332948.58
2484	86° 49' 48"	38.7	412994.78	1332973.6
2485	5° 14' 40"	29.1	412996.92	1333012.24
2486	270° 51' 5"	22.88	412980.6	1333015.5
2487	268° 49' 31"	20.48	412980.94	1332992.62
2488	266° 35' 5"	26.19	412980.52	1332972.14
2489	175° 58' 56"	28.83	412978.96	1332946
2490	180° 42' 51"	41.72	412950.2	1332948.02
2491	180° 33' 46"	20.36	412908.48	1332947.5
2492	179° 36' 58"	59.68	412888.12	1332947.3
2493	178° 54' 32"	72.47	412828.44	1332947.7
2494	90° 10' 34"	45.54	412755.98	1332949.08
2495	91° 54' 46"	20.37	412755.84	1332994.62
2496	0° 7' 56"	225.44	412755.16	1333014.98
2497	358° 53' 6"	120.24	412327.86	1333016.94
2498	358° 49' 59"	52.05	412448.08	1333014.6
2499	270° 17' 42"	62.14	412500.12	1333013.54
2500	216° 41' 23"	3.82	412500.44	1332951.4
2501	179° 29' 28"	222.97	412497.38	1332949.12
2502	88° 50' 31"	65.31	412274.42	1332951.1
2503	0° 51' 14"	30.86	412275.74	1333016.4
2504	0° 12' 56"	21.26	412306.6	1333016.86
2505	268° 33' 52"	66.26	412260.08	1333017.38
2506	180° 45' 28"	30.24	412258.42	1332951.14
2507	178° 48' 15"	40.25	412228.18	1332950.74
2508	181° 5' 57"	60.47	412187.94	1332951.58
2509	180° 48' 10"	15.7	412127.48	1332950.42
2510	178° 40' 10"	33.59	412111.78	1332950.2
2511	172° 25' 60"	18.99	412078.2	1332950.98
2512	107° 36' 12"	14.81	412059.38	1332953.48
2513	90° 44' 36"	49.32	412054.9	1332967.6
2514	0° 44' 25"	27.86	412054.26	1333016.92
2515	0° 1' 56"	177.96	412082.12	1333017.28
2516	353° 30' 39"	16.99	409634.84	1333079.04
2517	343° 55' 25"	19.21	409651.72	1333077.12
2518	334° 2' 28"	8.45	409670.18	1333071.8
2519	323° 12' 21"	69.66	409677.78	1333068.1
2520	309° 3' 11"	27.3	409733.56	1333026.38
2521	303° 1' 13"	40.81	409750.76	1333005.18
2522	291° 2' 37"	13.76	409773	1332970.96
2523	266° 35' 52"	9.44	409777.94	1332958.12
2524	309° 26' 40"	13	409777.38	1332948.7
2525	295° 31' 22"	50.64	409785.64	1332938.66
2526	290° 52' 3"	108.48	409807.46	1332892.96
2527	295° 4' 53"	19.34	409846.1	1332791.6
2528	285° 3' 32"	35.33	409854.3	1332774.08
2529	283° 30' 23"	4.2	409863.48	1332739.96
2530	294° 14' 39"	35.12	409864.46	1332735.88
2531	326° 20' 26"	10.36	409878.88	1332703.86
2532	196° 49' 4"	20.39	409887.5	1332698.12
2533	309° 58' 40"	24.72	409867.98	1332692.22
2534	261° 29' 16"	24.59	409883.86	1332673.28
2535	281° 45' 54"	14.32	409880.22	1332648.96
2536	278° 12' 32"	6.16	409883.14	1332634.94
2537	276° 42' 44"	29.6	409884.02	1332628.84
2538	259° 39' 33"	22.73	409887.48	1332599.44
2539	307° 39' 10"	25.77	409883.4	1332577.08
2540	0° 0' 0"	0.08	409899.14	1332556.68
2541	358° 35' 45"	72.64	409899.22	1332556.68
2542	270° 31' 4"	66.38	409971.84	1332554.9
2543	275° 54' 17"	104.59	409972.44	1332488.52
2544	302° 6' 32"	43.42	409983.2	1332384.48
2545	279° 42' 55"	20.86	410006.28	1332347.7
2546	270° 0' 0"	0.04	410009.8	1332327.14
2547	282° 27' 21"	5.1	410009.8	1332327.1
2548	13° 42' 45"	38.64	410010.9	1332322.12
2549	237° 19' 42"	62.72	410048.44	1332331.28

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2550	218° 30' 6"	44.11	410014.58	1332278.48
2551	218° 24' 41"	13.68	409980.06	1332251.02
2552	191° 1' 52"	112.05	409969.34	1332242.52
2553	100° 44' 54"	59.63	409859.36	1332221.08
2554	194° 27' 47"	296.37	409848.24	1332279.66
2555	183° 38' 30"	20.78	409561.26	1332205.64
2556	189° 14' 39"	145.92	409540.52	1332204.32
2557	49° 56' 44"	40.68	409396.5	1332180.88
2558	94° 35' 7"	8.01	409422.68	1332212.02
2559	16° 3' 30"	47.43	409422.04	1332220
2560	31° 45' 45"	16	409467.62	1332233.12
2561	122° 45' 58"	24.43	409481.22	1332241.54
2562	163° 53' 7"	92.95	409468	1332262.08
2563	175° 24' 59"	9.51	409378.7	1332287.88
2564	181° 7' 16"	151.29	409369.22	1332288.64
2565	175° 8' 51"	16.08	409217.96	1332285.68
2566	181° 36' 28"	51.32	409201.94	1332287.04
2567	186° 0' 10"	250.92	409150.64	1332285.6
2568	97° 14' 38"	81.37	408901.1	1332259.36
2569	8° 18' 56"	157.23	408890.84	1332340.08
2570	7° 37' 10"	21.27	409046.42	1332362.82
2571	87° 22' 47"	8.75	409067.5	1332365.64
2572	187° 45' 11"	47.29	409067.9	1332374.38
2573	187° 44' 57"	134.39	409021.04	1332368
2574	97° 31' 7"	20.94	408887.88	1332349.88
2575	97° 41' 49"	34.05	408885.14	1332370.64
2576	9° 53' 46"	90.3	408880.58	1332404.38
2577	10° 0' 36"	64.66	408969.54	1332419.9
2578	8° 50' 13"	89.18	409033.22	1332431.14
2579	11° 54' 20"	55.45	409121.34	1332444.84
2580	277° 12' 22"	66.65	409175.6	1332456.28
2581	295° 31' 33"	11.84	409183.96	1332390.16
2582	296° 44' 17"	59.26	409189.06	1332379.48
2583	4° 41' 11"	151.77	409215.72	1332326.56
2584	20° 33' 22"	0.68	409366.98	1332338.96
2585	0° 0' 0"	0.06	409367.62	1332339.2
2586	20° 51' 54"	165.43	409367.68	1332339.2
2587	352° 43' 17"	226.85	409522.26	1332398.12
2588	45° 0' 0"	0.31	409747.28	1332369.38
2589	353° 9' 26"	0.5	409747.5	1332369.6
2590	44° 51' 36"	98.42	409748	1332369.54
2591	45° 16' 53"	66.2	409817.76	1332438.96
2592	44° 51' 31"	11.46	409864.34	1332486
2593	105° 12' 44"	60.98	409872.46	1332494.08
2594	196° 6' 3"	27.33	409856.46	1332552.92
2595	100° 59' 21"	137.34	409830.2	1332545.34
2596	96° 55' 24"	5.64	409804.02	1332680.16
2597	104° 19' 32"	43.24	409803.34	1332685.76
2598	107° 59' 55"	4.98	409792.64	1332727.66
2599	105° 30' 7"	80.22	409791.1	1332732.4
2600	111° 26' 37"	19.04	409769.66	1332809.7
2601	122° 31' 8"	47.77	409762.7	1332827.42
2602	119° 51' 15"	15.59	409737.02	1332867.7
2603	114° 52' 54"	51.15	409729.26	1332881.22
2604	121° 1' 22"	6.67	409707.74	1332927.62
2605	120° 49' 55"	125.26	409704.3	1332933.34
2606	123° 18' 16"	31.32	409640.1	1333040.9
2607	45° 2' 53"	16.9	409622.9	1333067.08
2608	359° 10' 16"	63.59	413162.54	1333087.66
2609	269° 33' 39"	93.96	413226.12	1333086.74
2610	307° 0' 46"	19.24	413225.4	1332992.78
2611	308° 44' 35"	270.68	413236.98	1332977.42
2612	219° 25' 40"	1.17	413406.38	1332766.3
2613	308° 52' 17"	21.99	413405.48	1332765.56
2614	283° 8' 20"	14.87	413419.28	1332748.44
2615	271° 13' 7"	63.01	413422.66	1332733.96
2616	215° 47' 33"	12.55	413424	1332670.96
2617	129° 22' 31"	27.27	413413.82	1332663.62
2618	129° 1' 43"	289.69	413396.52	1332684.7
2619	128° 57' 24"	86.24	413214.1	1332909.74
2620	137° 19' 40"	1.74	413159.88	1332976.8
2621	96° 29' 42"	6.54	413158.6	1332977.98

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2622	98° 10' 51"	9.56	413157.86	1332984.48
2623	91° 15' 58"	44.35	413156.5	1332993.94
2624	172° 1' 12"	2.16	413155.52	1333038.28
2625	91° 17' 52"	24.73	413153.38	1333038.58
2626	88° 44' 59"	20.16	413152.82	1333063.3
2627	88° 17' 6"	3.34	413153.26	1333083.46
2628	5° 21' 7"	9.22	413153.36	1333086.8
2629	356° 31' 39"	50.19	413094.98	1333090.86
2630	270° 39' 34"	29.54	413145.08	1333087.82
2631	270° 51' 35"	47.99	413145.42	1333058.28
2632	267° 38' 21"	26.7	413146.14	1333010.3
2633	265° 51' 55"	16.64	413145.04	1332983.62
2634	169° 47' 46"	2.03	413143.84	1332967.02
2635	266° 44' 18"	14.76	413141.84	1332967.38
2636	213° 12' 3"	18.19	413141	1332952.64
2637	193° 42' 25"	5.06	413125.78	1332942.68
2638	182° 43' 35"	5.47	413120.86	1332941.48
2639	150° 47' 59"	22.18	413115.4	1332941.22
2640	90° 7' 57"	51.86	413096.04	1332952.04
2641	141° 54' 1"	2.24	413095.92	1333003.9
2642	89° 6' 6"	29.34	413094.16	1333005.28
2643	89° 57' 28"	27.18	413094.62	1333034.62
2644	89° 19' 47"	29.06	413094.64	1333061.8
2645	359° 45' 31"	204.14	412058.1	1333092.6
2646	269° 58' 54"	62.24	412262.24	1333091.74
2647	181° 8' 48"	113.92	412262.22	1333029.5
2648	178° 56' 35"	94.34	412148.32	1333027.22
2649	89° 33' 2"	35.7	412054	1333028.96
2650	88° 39' 28"	26.47	412054.28	1333064.66
2651	24° 49' 14"	3.53	412054.9	1333091.12
2652	270° 0' 0"	25.06	412500.36	1333093.64
2653	269° 36' 9"	43.24	412500.36	1333068.58
2654	179° 0' 5"	30.98	412500.06	1333025.34
2655	268° 30' 20"	2.3	412469.08	1333025.88
2656	179° 8' 43"	105.93	412469.02	1333023.58
2657	267° 2' 21"	1.16	412363.1	1333025.16
2658	178° 23' 28"	84.77	412363.04	1333024
2659	189° 20' 56"	3.32	412278.3	1333026.38
2660	90° 13' 24"	66.68	412275.02	1333025.84
2661	359° 5' 1"	33.76	412274.76	1333092.52
2662	0° 34' 3"	159.53	412308.52	1333091.98
2663	0° 8' 31"	32.32	412468.04	1333093.56
2664	359° 3' 0"	15.68	412688.06	1333093.82
2665	347° 54' 19"	5.15	412703.74	1333093.56
2666	357° 12' 16"	30.76	412708.78	1333092.48
2667	277° 9' 16"	28.91	412739.5	1333090.98
2668	266° 29' 26"	36.27	412743.1	1333062.3
2669	185° 31' 31"	15.99	412740.88	1333026.1
2670	179° 48' 34"	36.1	412724.96	1333024.56
2671	180° 57' 31"	20.32	412688.86	1333024.68
2672	179° 42' 42"	127.16	412668.54	1333024.34
2673	180° 15' 3"	27.42	412541.38	1333024.98
2674	89° 24' 17"	25.02	412513.96	1333024.86
2675	86° 55' 48"	39.96	412514.22	1333049.88
2676	5° 11' 52"	31.57	412516.36	1333089.78
2677	359° 17' 14"	20.9	412547.8	1333092.64
2678	0° 41' 28"	119.37	412568.7	1333092.38
2679	357° 45' 59"	94.93	412888.08	1333094.48
2680	269° 40' 57"	64.98	412982.94	1333090.78
2681	186° 34' 41"	33	412982.58	1333025.8
2682	176° 57' 27"	20.35	412949.8	1333022.02
2683	179° 42' 39"	174.32	412929.48	1333023.1
2684	89° 30' 41"	25.8	412755.16	1333023.98
2685	88° 39' 30"	41.85	412755.38	1333049.78
2686	359° 55' 56"	16.92	412756.36	1333091.62
2687	0° 0' 0"	4.1	412773.28	1333091.6
2688	359° 21' 21"	49.8	412777.38	1333091.6
2689	88° 27' 56"	2.24	412827.18	1333091.04
2690	3° 6' 54"	20.61	412827.24	1333093.28
2691	0° 6' 50"	40.26	412847.82	1333094.4
2692	358° 26' 40"	87.67	412996.16	1333095.26
2693	269° 55' 16"	72.74	413083.8	1333092.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2694	180° 0' 0"	55.56	413083.7	1333020.14
2695	177° 14' 21"	7.89	413028.14	1333020.14
2696	174° 42' 42"	25.39	413020.26	1333020.52
2697	90° 58' 34"	46.97	412994.98	1333022.86
2698	85° 32' 59"	25.52	412994.18	1333069.82
2699	297° 15' 48"	23.49	409852.6	1333106.64
2700	297° 13' 15"	25.01	409863.36	1333085.76
2701	297° 14' 30"	24.99	409874.8	1333063.52
2702	297° 13' 15"	25.01	409886.24	1333041.3
2703	297° 18' 13"	24.98	409897.68	1333019.06
2704	297° 13' 15"	25.01	409909.14	1332996.86
2705	297° 13' 15"	25.01	409920.58	1332974.62
2706	297° 14' 30"	24.99	409932.02	1332952.38
2707	297° 14' 30"	24.99	409943.46	1332930.16
2708	207° 16' 11"	32	409954.9	1332907.94
2709	207° 58' 14"	25.16	409926.46	1332893.28
2710	204° 37' 25"	6.86	409904.24	1332881.48
2711	117° 13' 15"	25.01	409898	1332878.62
2712	117° 13' 53"	50	409886.56	1332900.86
2713	117° 13' 15"	25.01	409863.68	1332945.32
2714	117° 16' 57"	25	409852.24	1332967.56
2715	117° 14' 30"	24.99	409840.78	1332989.78
2716	117° 14' 30"	24.99	409829.34	1333012
2717	117° 13' 15"	25.01	409817.9	1333034.22
2718	117° 14' 30"	24.99	409806.46	1333056.46
2719	27° 16' 11"	32	409795.02	1333078.68
2720	27° 14' 10"	29.02	409823.46	1333093.34
2721	0° 20' 35"	3.34	409849.26	1333106.62
2722	303° 41' 24"	0.07	409911.8	1333107.24
2723	181° 7' 24"	1.02	409911.84	1333107.18
2724	297° 13' 58"	19.19	409910.82	1333107.16
2725	297° 13' 15"	25.01	409919.6	1333090.1
2726	297° 16' 57"	25	409931.04	1333067.86
2727	297° 13' 15"	25.01	409942.5	1333045.64
2728	297° 15' 46"	24.97	409953.94	1333023.4
2729	297° 14' 25"	34.91	409965.38	1333001.2
2730	180° 29' 34"	34.88	409981.36	1332970.16
2731	184° 58' 11"	0.92	409946.48	1332969.86
2732	117° 14' 24"	154.16	409945.56	1332969.78
2733	5° 56' 49"	0.97	409875	1333106.84
2734	0° 28' 22"	12.12	409875.96	1333106.94
2735	0° 28' 59"	23.72	409888.08	1333107.04
2736	344° 3' 17"	12.81	409030.04	1333165.24
2737	340° 35' 39"	11.2	409042.36	1333161.72
2738	337° 48' 47"	20.97	409052.92	1333158
2739	337° 35' 43"	12.7	409072.34	1333150.08
2740	345° 14' 3"	23.62	409084.08	1333145.24
2741	341° 13' 34"	10.69	409106.92	1333139.22
2742	336° 37' 6"	15.62	409117.04	1333135.78
2743	320° 42' 38"	1.99	409131.38	1333129.58
2744	335° 30' 29"	5.93	409132.92	1333128.32
2745	339° 16' 38"	20.12	409138.32	1333125.86
2746	349° 36' 58"	3.88	409157.14	1333118.74
2747	341° 40' 38"	12.91	409160.96	1333118.04
2748	352° 43' 30"	6.63	409173.22	1333113.98
2749	359° 52' 42"	122.48	409179.8	1333113.14
2750	349° 41' 7"	21	409302.28	1333112.88
2751	328° 19' 58"	10.06	409322.94	1333109.12
2752	356° 30' 55"	54.62	409331.5	1333103.84
2753	352° 36' 4"	24.38	409386.02	1333100.52
2754	350° 12' 11"	21.39	409410.2	1333097.38
2755	352° 46' 40"	48.2	409431.28	1333093.74
2756	355° 7' 12"	85.11	409479.1	1333087.68
2757	354° 48' 58"	19.48	409563.9	1333080.44
2758	354° 53' 16"	24.02	409583.3	1333078.68
2759	354° 17' 22"	1.61	409607.22	1333076.54
2760	301° 44' 60"	97	409608.82	1333076.38
2761	299° 9' 4"	55.31	409659.86	1332993.9
2762	299° 25' 11"	20.11	409686.8	1332945.6
2763	295° 8' 53"	12.66	409696.68	1332928.08
2764	296° 13' 33"	54.4	409702.06	1332916.62
2765	304° 41' 32"	23.79	409726.1	1332867.82

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2766	299° 5' 7"	29.09	409739.64	1332848.26
2767	293° 39' 41"	20.48	409753.78	1332822.84
2768	286° 54' 21"	15.41	409762	1332804.08
2769	284° 5' 14"	43.55	409766.48	1332789.34
2770	284° 35' 33"	21.99	409777.08	1332747.1
2771	285° 55' 34"	40.89	409782.62	1332725.82
2772	280° 19' 52"	7.81	409793.84	1332686.5
2773	283° 2' 53"	40.22	409795.24	1332678.82
2774	281° 36' 56"	3.68	409804.32	1332639.64
2775	280° 31' 5"	17.31	409805.06	1332636.04
2776	281° 48' 54"	48.06	409808.22	1332619.02
2777	277° 17' 9"	29.18	409818.06	1332571.98
2778	195° 55' 28"	37.4	409821.76	1332543.04
2779	117° 40' 31"	98.78	409785.8	1332532.78
2780	108° 23' 24"	40.32	409739.92	1332620.26
2781	109° 16' 45"	34.77	409727.2	1332658.52
2782	108° 47' 8"	104.4	409715.72	1332691.34
2783	113° 7' 16"	75.79	409682.1	1332790.18
2784	114° 33' 5"	46.83	409652.34	1332859.88
2785	110° 33' 58"	40.14	409632.88	1332902.48
2786	123° 6' 59"	32.69	409618.78	1332940.06
2787	166° 5' 21"	387.75	409600.92	1332967.44
2788	159° 55' 4"	88.01	409224.54	1333060.66
2789	166° 42' 37"	147.82	409141.88	1333090.88
2790	51° 35' 12"	51.53	408998.02	1333124.86
2791	357° 52' 56"	133.13	413081.34	1333172.36
2792	357° 54' 38"	12.07	413214.38	1333167.44
2793	271° 22' 7"	63.64	413226.44	1333167
2794	177° 7' 24"	145.86	413227.96	1333103.38
2795	179° 20' 42"	50.74	413082.28	1333110.7
2796	93° 30' 13"	0.98	413031.54	1333111.28
2797	90° 13' 13"	52	413031.48	1333112.26
2798	90° 8' 34"	8.02	413031.28	1333164.26
2799	0° 2' 45"	25.04	413031.26	1333172.28
2800	0° 0' 0"	8.42	413056.3	1333172.3
2801	0° 12' 25"	16.62	413064.72	1333172.3
2802	345° 11' 57"	58.17	409494.26	1333176.1
2803	351° 51' 46"	22.75	409550.5	1333161.24
2804	352° 4' 53"	77.38	409573.02	1333158.02
2805	273° 7' 40"	43.99	409649.66	1333147.36
2806	263° 52' 54"	14.82	409652.06	1333103.44
2807	174° 26' 13"	45.59	409650.48	1333088.7
2808	176° 18' 20"	48.42	409605.1	1333093.12
2809	175° 36' 5"	43.81	409556.78	1333096.24
2810	177° 45' 22"	11.75	409513.1	1333099.6
2811	177° 5' 26"	60.68	409501.36	1333100.06
2812	174° 36' 27"	39.8	409440.76	1333103.14
2813	176° 7' 29"	6.21	409401.14	1333106.88
2814	88° 2' 38"	67.38	409394.94	1333107.3
2815	0° 51' 44"	97.03	409397.24	1333174.64
2816	359° 43' 22"	53.74	412328.42	1333176.38
2817	270° 23' 30"	23.4	412382.16	1333176.12
2818	270° 18' 5"	41.82	412382.32	1333152.72
2819	180° 34' 57"	108.23	412382.54	1333110.9
2820	97° 30' 3"	24.21	412274.32	1333109.8
2821	93° 24' 18"	38.39	412271.16	1333133.8
2822	19° 2' 48"	8.89	412268.88	1333172.12
2823	1° 3' 4"	30.53	412277.28	1333175.02
2824	2° 13' 19"	20.64	412307.8	1333175.58
2825	303° 36' 11"	3.65	412499.82	1333178.1
2826	294° 16' 28"	2.24	412501.84	1333175.06
2827	271° 31' 43"	12.74	412502.76	1333173.02
2828	253° 14' 21"	7.14	412503.1	1333160.28
2829	269° 27' 25"	46.42	412501.04	1333153.44
2830	179° 26' 43"	30.98	412500.6	1333107.02
2831	180° 31' 2"	19.94	412469.62	1333107.32
2832	180° 28' 23"	53.3	412449.68	1333107.14
2833	89° 42' 33"	70.94	412396.38	1333106.7
2834	357° 50' 10"	30.72	412396.74	1333177.64
2835	1° 56' 40"	47.75	412427.44	1333176.48
2836	0° 0' 0"	24.66	412475.16	1333178.1
2837	317° 48' 56"	0.86	410890.58	1333196.52

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2838	41° 38' 1"	0.48	410891.22	1333195.94
2839	315° 9' 22"	5.19	410891.58	1333196.26
2840	305° 20' 58"	9.2	410895.26	1333192.6
2841	296° 54' 17"	10.56	410900.58	1333185.1
2842	298° 51' 50"	7.58	410905.36	1333175.68
2843	215° 14' 14"	16.85	410909.02	1333169.04
2844	166° 14' 21"	1.01	410895.26	1333159.32
2845	126° 52' 12"	0.8	410894.28	1333159.56
2846	132° 18' 3"	5.71	410893.8	1333160.2
2847	222° 5' 46"	3.91	410889.96	1333164.42
2848	137° 54' 39"	0.84	410887.06	1333161.8
2849	221° 38' 1"	0.48	410886.44	1333162.36
2850	137° 36' 57"	13.94	410886.08	1333162.04
2851	123° 12' 45"	8.65	410875.78	1333171.44
2852	124° 26' 20"	0.85	410871.04	1333178.68
2853	118° 54' 33"	1.53	410870.56	1333179.38
2854	33° 53' 39"	14.02	410869.82	1333180.72
2855	39° 11' 15"	4.75	410881.46	1333188.54
2856	42° 28' 20"	7.38	410885.14	1333191.54
2857	355° 19' 52"	43.24	412515.88	1333249.62
2858	267° 38' 44"	13.63	412558.98	1333246.1
2859	267° 15' 57"	41.09	412558.42	1333232.48
2860	272° 37' 13"	8.75	412556.46	1333191.44
2861	310° 56' 26"	4.4	412556.86	1333182.7
2862	265° 42' 53"	29.44	412559.74	1333179.38
2863	267° 18' 15"	8.93	412557.54	1333150.02
2864	3° 18' 45"	18.69	412557.12	1333141.1
2865	353° 23' 2"	19.27	412575.78	1333142.18
2866	5° 10' 9"	20.64	412594.92	1333139.96
2867	359° 17' 49"	19.56	412615.48	1333141.82
2868	359° 17' 24"	38.74	412635.04	1333141.58
2869	1° 37' 20"	20.49	412673.78	1333141.1
2870	0° 22' 46"	24.16	412694.26	1333141.68
2871	359° 31' 11"	16.7	412718.42	1333141.84
2872	268° 23' 11"	1.42	412735.12	1333141.7
2873	359° 46' 35"	20.5	412735.08	1333140.28
2874	0° 55' 49"	40.65	412755.58	1333140.2
2875	300° 27' 56"	0.79	412796.22	1333140.86
2876	359° 12' 43"	34.9	412796.62	1333140.18
2877	359° 25' 2"	5.9	412831.52	1333139.7
2878	359° 43' 49"	21.24	412837.42	1333139.64
2879	1° 32' 25"	47.62	412858.66	1333139.54
2880	0° 32' 35"	63.3	412906.26	1333140.82
2881	5° 14' 33"	17.29	412969.56	1333141.42
2882	269° 26' 58"	31.22	412986.78	1333143
2883	187° 36' 59"	6.94	412986.48	1333111.78
2884	184° 4' 28"	28.99	412979.6	1333110.86
2885	180° 42' 10"	334.25	412950.68	1333108.8
2886	178° 33' 57"	59.14	412616.46	1333104.7
2887	177° 36' 59"	41.84	412557.34	1333106.18
2888	137° 47' 56"	6.37	412515.54	1333107.92
2889	90° 3' 16"	21.02	412510.82	1333112.2
2890	89° 54' 8"	35.12	412510.8	1333133.22
2891	71° 10' 31"	3.72	412510.86	1333168.34
2892	89° 54' 40"	77.34	412512.06	1333171.86
2893	6° 28' 34"	3.72	412512.18	1333249.2
2894	359° 53' 18"	92.36	412395.58	1333252.36
2895	345° 2' 4"	8.67	412487.94	1333252.18
2896	304° 29' 2"	4.8	412496.32	1333249.94
2897	282° 25' 56"	9.01	412499.04	1333245.98
2898	272° 35' 48"	8.83	412500.98	1333237.18
2899	270° 35' 5"	21.56	412501.38	1333228.36
2900	270° 32' 24"	21.22	412501.6	1333206.8
2901	179° 15' 22"	106.31	412501.8	1333185.58
2902	89° 39' 12"	39.66	412395.5	1333186.96
2903	90° 21' 22"	25.74	412395.74	1333226.62
2904	358° 55' 3"	43.41	412265.4	1333253.44
2905	355° 15' 4"	19.33	412308.8	1333252.62
2906	0° 0' 0"	20.42	412328.06	1333251.02
2907	358° 28' 17"	29.99	412348.48	1333251.02
2908	303° 25' 29"	3.59	412378.46	1333250.22
2909	274° 5' 8"	5.61	412380.44	1333247.22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2910	269° 31' 25"	40.88	412380.84	1333241.62
2911	5° 16' 52"	2.39	412380.5	1333200.74
2912	269° 22' 7"	14.52	412382.88	1333200.96
2913	179° 32' 50"	116.42	412382.72	1333186.44
2914	93° 9' 49"	19.57	412266.3	1333187.36
2915	90° 58' 26"	21.18	412265.22	1333206.9
2916	88° 46' 49"	25.37	412264.86	1333228.08
2917	285° 20' 15"	64.73	412219.78	1333317.24
2918	277° 33' 30"	93.51	412236.9	1333254.82
2919	182° 36' 38"	13.17	412249.2	1333162.12
2920	182° 56' 8"	1.56	412236.04	1333161.52
2921	182° 45' 14"	7.91	412234.48	1333161.44
2922	283° 35' 46"	16.42	412226.58	1333161.06
2923	270° 58' 53"	39.71	412230.44	1333145.1
2924	180° 11' 29"	161.62	412231.12	1333105.4
2925	171° 53' 30"	14.89	412069.5	1333104.86
2926	108° 29' 52"	69.28	412054.76	1333106.96
2927	110° 52' 51"	23.12	412032.78	1333172.66
2928	110° 53' 28"	20.81	412024.54	1333194.26
2929	25° 5' 12"	14.91	412017.12	1333213.7
2930	25° 8' 51"	15.91	412030.62	1333220.02
2931	25° 14' 52"	158.35	412045.02	1333226.78
2932	36° 0' 21"	38.99	412188.24	1333294.32
2933	298° 4' 39"	39.31	411527.36	1333337.84
2934	205° 17' 15"	38.11	411545.86	1333303.16
2935	113° 33' 8"	0.85	411511.4	1333286.88
2936	116° 33' 54"	0.76	411511.06	1333287.66
2937	117° 0' 5"	7.05	411510.72	1333288.34
2938	116° 52' 21"	15	411507.52	1333294.62
2939	116° 50' 20"	14.97	411500.74	1333308
2940	26° 14' 29"	19	411493.98	1333321.36
2941	26° 17' 12"	16.57	411511.02	1333329.76
2942	26° 33' 54"	1.65	411525.88	1333337.1
2943	286° 25' 18"	40.32	412478.42	1333352.82
2944	353° 14' 27"	8.16	412489.82	1333314.14
2945	283° 14' 26"	3.14	412497.92	1333313.18
2946	275° 15' 33"	51.28	412498.64	1333310.12
2947	180° 42' 47"	247.46	412503.34	1333259.06
2948	103° 45' 32"	56.09	412255.9	1333255.98
2949	9° 39' 30"	44.23	412242.56	1333310.46
2950	9° 54' 55"	17.89	412286.16	1333317.88
2951	9° 10' 38"	17.18	412303.78	1333320.96
2952	6° 10' 51"	17.46	412320.74	1333323.7
2953	12° 36' 34"	18.51	412338.1	1333325.58
2954	12° 34' 14"	17.83	412356.16	1333329.62
2955	14° 30' 52"	18.59	412373.56	1333333.5
2956	15° 37' 20"	17.53	412391.56	1333338.16
2957	11° 23' 23"	16.91	412408.44	1333342.88
2958	8° 42' 6"	17.58	412425.02	1333346.22
2959	6° 23' 27"	19.94	412442.4	1333348.88
2960	6° 3' 38"	16.29	412462.22	1333351.1
2961	346° 38' 50"	32.13	409996.94	1333358.28
2962	346° 39' 21"	34.14	410028.2	1333350.86
2963	261° 53' 49"	23.98	410061.42	1333342.98
2964	261° 51' 23"	24	410058.04	1333319.24
2965	261° 54' 13"	24	410054.64	1333295.48
2966	261° 54' 13"	24	410051.26	1333271.72
2967	261° 51' 23"	24	410047.88	1333247.96
2968	261° 54' 13"	24	410044.48	1333224.2
2969	261° 51' 23"	24	410041.1	1333200.44
2970	261° 53' 0"	23.94	410037.7	1333176.68
2971	180° 30' 53"	33.4	410034.32	1333152.98
2972	180° 35' 2"	33.36	410000.92	1333152.68
2973	81° 52' 31"	30	409967.56	1333152.34
2974	81° 54' 8"	24.99	409971.8	1333182.04
2975	81° 51' 48"	25.01	409975.32	1333206.78
2976	81° 52' 53"	128.02	409978.86	1333231.54
2977	346° 37' 57"	36.16	409944.2	1333371.04
2978	261° 53' 56"	22.42	409979.38	1333362.68
2979	261° 51' 23"	24	409976.22	1333340.48
2980	261° 54' 13"	24	409972.82	1333316.72
2981	261° 51' 47"	24.02	409969.44	1333292.96

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2982	261° 53' 49"	23.98	409966.04	1333269.18
2983	261° 54' 13"	24	409962.66	1333245.44
2984	261° 51' 47"	24.02	409959.28	1333221.68
2985	261° 54' 13"	24	409955.88	1333197.9
2986	261° 53' 31"	22.12	409952.5	1333174.14
2987	180° 37' 44"	36.44	409949.38	1333152.24
2988	81° 51' 29"	27.68	409912.94	1333151.84
2989	81° 54' 13"	24	409916.86	1333179.24
2990	81° 54' 13"	24	409920.24	1333203
2991	81° 51' 23"	24	409923.62	1333226.76
2992	81° 51' 23"	24	409927.02	1333250.52
2993	81° 53' 41"	97.74	409930.42	1333274.28
2994	357° 54' 20"	36.66	411216.32	1333673.62
2995	357° 23' 47"	53.27	411252.96	1333672.28
2996	1° 15' 11"	29.27	411306.18	1333669.86
2997	272° 26' 11"	168.89	411335.44	1333670.5
2998	240° 46' 37"	43.59	411342.62	1333501.76
2999	225° 2' 42"	18.03	411321.34	1333463.72
3000	217° 11' 16"	10.09	411308.6	1333450.96
3001	215° 9' 15"	10.42	411300.56	1333444.86
3002	211° 24' 47"	78.74	411292.04	1333438.86
3003	210° 30' 33"	169.44	411224.84	1333397.82
3004	212° 1' 15"	110.63	411078.86	1333311.8
3005	214° 0' 42"	21.74	410985.06	1333253.14
3006	210° 36' 34"	31.07	410967.04	1333240.98
3007	130° 58' 43"	46.78	410940.3	1333225.16
3008	49° 15' 2"	16.79	410909.62	1333260.48
3009	31° 29' 11"	65.06	410920.58	1333273.2
3010	117° 32' 15"	17.39	410976.06	1333307.18
3011	33° 44' 1"	36.48	410968.02	1333322.6
3012	357° 30' 38"	0.46	410998.36	1333342.86
3013	302° 2' 15"	18.85	410998.82	1333342.84
3014	30° 56' 37"	49.09	411008.82	1333326.86
3015	291° 28' 47"	5.95	411050.92	1333352.1
3016	29° 16' 42"	9.45	411053.1	1333346.56
3017	112° 38' 1"	38.35	411061.34	1333351.18
3018	26° 58' 32"	52.42	411046.58	1333386.58
3019	343° 5' 41"	2.13	411093.3	1333410.36
3020	327° 55' 57"	21.55	411095.34	1333409.74
3021	24° 0' 51"	51.65	411113.6	1333398.3
3022	304° 10' 31"	6.55	411160.78	1333419.32
3023	30° 22' 48"	36.7	411164.46	1333413.9
3024	17° 39' 25"	36.33	411196.12	1333432.46
3025	30° 18' 1"	31.99	411230.74	1333443.48
3026	74° 36' 59"	30.53	411258.36	1333459.62
3027	111° 52' 53"	18.62	411266.46	1333489.06
3028	90° 2' 25"	57.06	411259.52	1333506.34
3029	96° 42' 24"	21.06	411259.48	1333563.4
3030	152° 20' 38"	38.52	411257.02	1333584.32
3031	117° 45' 8"	16.84	411222.9	1333602.2
3032	95° 29' 14"	12.76	411215.06	1333617.1
3033	86° 45' 39"	43.89	411213.84	1333629.8
3034	335° 24' 36"	1.3	411753.62	1333751.3
3035	290° 52' 48"	36.03	411754.8	1333750.76
3036	326° 17' 7"	38.66	411767.64	1333717.1
3037	11° 17' 53"	19.09	411799.8	1333695.64
3038	20° 13' 20"	85.17	411818.52	1333699.38
3039	299° 11' 33"	12.1	411898.44	1333728.82
3040	303° 20' 42"	17.5	411904.34	1333718.26
3041	200° 49' 2"	63.14	411913.96	1333703.64
3042	223° 12' 4"	13.97	411854.94	1333681.2
3043	131° 54' 21"	9.43	411844.76	1333671.64
3044	220° 20' 36"	24.56	411838.46	1333678.66
3045	203° 5' 3"	19.74	411819.74	1333662.76
3046	200° 0' 17"	36.25	411801.58	1333655.02
3047	223° 46' 47"	22.58	411767.52	1333642.62
3048	206° 26' 13"	19.99	411751.22	1333627
3049	195° 30' 9"	11.37	411733.32	1333618.1
3050	110° 53' 23"	14.47	411722.36	1333615.06
3051	116° 50' 6"	13.29	411717.2	1333628.58
3052	201° 52' 2"	51.66	411711.2	1333640.44
3053	102° 41' 39"	32.31	411663.26	1333621.2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3054	104° 6' 8"	16.83	411656.16	1333652.72
3055	109° 40' 21"	20.5	411652.06	1333669.04
3056	27° 31' 56"	36.56	411645.16	1333688.34
3057	29° 14' 43"	22.76	411677.58	1333705.24
3058	30° 28' 39"	52.96	411697.44	1333716.36
3059	37° 28' 26"	13.28	411743.08	1333743.22
3060	325° 0' 29"	1.46	412583.96	1333815.02
3061	270° 32' 2"	21.46	412585.16	1333814.18
3062	270° 28' 6"	7.34	412585.36	1333792.72
3063	269° 42' 9"	7.7	412585.42	1333785.38
3064	303° 2' 53"	11.88	412585.38	1333777.68
3065	339° 11' 30"	27.64	412591.86	1333767.72
3066	273° 2' 52"	12.04	412617.7	1333757.9
3067	269° 3' 28"	12.16	412618.34	1333745.88
3068	268° 48' 23"	4.8	412618.14	1333733.72
3069	181° 5' 8"	32.73	412618.04	1333728.92
3070	89° 58' 19"	40.82	412585.32	1333728.3
3071	177° 57' 17"	2.24	412585.34	1333769.12
3072	178° 18' 24"	11.51	412583.1	1333769.2
3073	179° 22' 53"	101.91	412571.6	1333769.54
3074	80° 30' 6"	5.21	412469.7	1333770.64
3075	85° 1' 7"	21.42	412470.56	1333775.78
3076	10° 2' 49"	23.85	412472.42	1333797.12
3077	13° 53' 20"	26.41	412495.9	1333801.28
3078	9° 58' 52"	12.35	412521.54	1333807.62
3079	7° 6' 7"	18.44	412533.7	1333809.76
3080	5° 19' 37"	32.1	412552	1333812.04
3081	347° 50' 42"	14.63	409631.3	1333935.22
3082	351° 30' 26"	13.41	409645.6	1333932.14
3083	351° 33' 35"	6.27	409658.86	1333930.16
3084	345° 49' 41"	28.67	409665.06	1333929.24
3085	350° 2' 20"	5.67	409692.86	1333922.22
3086	77° 6' 53"	3.14	409698.44	1333921.24
3087	351° 20' 34"	21.53	409699.14	1333924.3
3088	262° 42' 26"	44.9	409720.42	1333921.06
3089	308° 12' 58"	15.32	409714.72	1333876.52
3090	263° 7' 58"	42.99	409724.2	1333864.48
3091	301° 1' 31"	41.52	409719.06	1333821.8
3092	258° 21' 10"	38.64	409740.46	1333786.22
3093	247° 55' 38"	52.53	409732.66	1333748.38
3094	247° 34' 27"	19.08	409712.92	1333699.7
3095	247° 16' 12"	35.97	409705.64	1333682.06
3096	244° 35' 45"	29.14	409691.74	1333648.88
3097	242° 1' 28"	31.25	409679.24	1333622.56
3098	238° 58' 14"	95.6	409664.58	1333594.96
3099	150° 6' 38"	15.73	409615.3	1333513.04
3100	235° 35' 9"	110.62	409601.66	1333520.88
3101	234° 43' 24"	52.08	409539.14	1333429.62
3102	211° 45' 42"	20.94	409509.06	1333387.1
3103	233° 2' 13"	41.78	409491.26	1333376.08
3104	140° 43' 16"	30.36	409466.14	1333342.7
3105	140° 53' 4"	30.62	409442.64	1333361.92
3106	139° 23' 16"	22.92	409418.88	1333381.24
3107	220° 7' 14"	79.64	409401.48	1333396.16
3108	179° 19' 14"	50.6	409340.58	1333344.84
3109	141° 29' 36"	44.39	409289.98	1333345.44
3110	223° 2' 48"	33.61	409255.24	1333373.08
3111	220° 11' 56"	28.72	409230.68	1333350.14
3112	207° 20' 21"	29.79	409208.74	1333331.6
3113	210° 37' 56"	35.56	409182.28	1333317.92
3114	116° 51' 39"	12.13	409151.68	1333299.8
3115	231° 9' 55"	39.9	409146.2	1333310.62
3116	54° 56' 5"	83.2	409121.18	1333279.54
3117	53° 53' 52"	33.74	409168.98	1333347.64
3118	39° 34' 26"	18.99	409188.86	1333374.9
3119	44° 29' 38"	46.43	409203.5	1333387
3120	41° 38' 1"	0.24	409236.62	1333419.54
3121	34° 45' 4"	7.79	409236.8	1333419.7
3122	34° 46' 49"	183.97	409243.2	1333424.14
3123	38° 42' 9"	100.56	409394.3	1333529.08
3124	37° 19' 16"	48.26	409472.78	1333591.96
3125	36° 25' 51"	11.48	409511.16	1333621.22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3126	36° 24' 28"	10.41	409520.4	1333628.04
3127	31° 54' 30"	72.61	409528.78	1333634.22
3128	31° 54' 30"	72.61	409590.42	1333672.6
3129	66° 56' 3"	51	409652.06	1333710.98
3130	180° 0' 0"	0.02	409672.04	1333757.9
3131	90° 0' 0"	0.02	409672.02	1333757.9
3132	127° 52' 30"	1.37	409672.02	1333757.92
3133	129° 12' 19"	65.27	409671.18	1333759
3134	86° 35' 13"	14.45	409629.92	1333809.58
3135	176° 18' 31"	2.49	409630.78	1333824
3136	86° 23' 1"	14.27	409628.3	1333824.16
3137	176° 14' 9"	1.52	409629.2	1333838.4
3138	87° 44' 58"	36.67	409627.68	1333838.5
3139	90° 24' 34"	53.18	409629.12	1333875.14
3140	69° 38' 40"	7.36	409628.74	1333928.32
3141	346° 11' 19"	4.94	409598.76	1333935.7
3142	180° 0' 0"	0.04	409603.56	1333934.52
3143	166° 4' 38"	4.9	409603.52	1333934.52
3144	328° 5' 55"	24.52	411830.06	1334252.34
3145	336° 23' 22"	31.41	411850.88	1334239.38
3146	233° 23' 5"	6.3	411879.66	1334226.8
3147	234° 14' 53"	19.27	411875.9	1334221.74
3148	243° 6' 15"	37.18	411864.64	1334206.1
3149	267° 19' 7"	77.81	411847.82	1334172.94
3150	357° 23' 51"	1.32	411844.18	1334095.22
3151	357° 20' 20"	43.51	411845.5	1334095.16
3152	276° 14' 25"	22.82	411888.96	1334093.14
3153	268° 17' 28"	58.35	411891.44	1334070.46
3154	185° 43' 12"	12.24	411889.7	1334012.14
3155	268° 20' 60"	9.72	411877.52	1334010.92
3156	283° 34' 30"	81.97	411877.24	1334001.2
3157	262° 58' 35"	70.17	411896.48	1333921.52
3158	289° 6' 8"	42.35	411887.9	1333851.88
3159	34° 14' 1"	10.52	411901.76	1333811.86
3160	303° 12' 0"	24	411910.46	1333817.78
3161	34° 42' 59"	3.41	411923.6	1333797.7
3162	309° 17' 8"	21.16	411926.4	1333799.64
3163	41° 59' 14"	0.54	411939.8	1333783.26
3164	309° 13' 32"	1.27	411940.2	1333783.62
3165	291° 14' 22"	10.6	411941	1333782.64
3166	17° 41' 21"	16.52	411944.84	1333772.76
3167	40° 47' 49"	10.81	411960.58	1333777.78
3168	32° 57' 39"	15.26	411968.76	1333784.84
3169	146° 22' 8"	5.38	411981.56	1333793.14
3170	48° 15' 1"	82.81	411977.08	1333796.12
3171	129° 26' 6"	2.77	412032.22	1333857.9
3172	46° 9' 15"	48.45	412030.46	1333860.04
3173	132° 51' 42"	14.02	412064.02	1333894.98
3174	69° 45' 35"	29.31	412054.48	1333905.26
3175	52° 37' 4"	37.13	412064.62	1333932.76
3176	51° 20' 25"	23.44	412087.16	1333962.26
3177	36° 31' 19"	25.04	412101.8	1333980.56
3178	26° 20' 32"	18.39	412121.92	1333995.46
3179	7° 25' 10"	8.21	412138.4	1334003.62
3180	349° 40' 44"	12.5	412146.54	1334004.68
3181	331° 32' 59"	11.42	412158.84	1334002.44
3182	290° 2' 46"	46.56	412168.88	1333997
3183	306° 1' 51"	70.48	412184.84	1333953.26
3184	282° 39' 34"	46.63	412226.3	1333896.26
3185	335° 39' 16"	39.49	412236.52	1333850.76
3186	4° 27' 42"	36.25	412272.5	1333834.48
3187	351° 26' 1"	58.67	412308.64	1333837.3
3188	9° 31' 44"	39.63	412366.66	1333828.56
3189	93° 9' 56"	88.74	412405.74	1333835.12
3190	100° 15' 41"	73.09	412400.84	1333923.72
3191	27° 51' 20"	14.3	412387.82	1333995.64
3192	30° 31' 28"	34.46	412400.46	1334002.32
3193	346° 7' 3"	39.76	412430.14	1334019.82
3194	357° 16' 21"	42.45	412468.74	1334010.28
3195	25° 56' 25"	39.37	412511.14	1334008.26
3196	21° 1' 60"	19.39	412546.54	1334025.48
3197	0° 1' 34"	87.84	412564.64	1334032.44

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3198	348° 59' 58"	31.23	412652.48	1334032.48
3199	271° 38' 16"	27.99	412683.14	1334026.52
3200	269° 40' 41"	56.94	412683.94	1333998.54
3201	273° 8' 57"	14.56	412683.62	1333941.6
3202	182° 5' 7"	61.56	412684.42	1333927.06
3203	188° 14' 15"	22.61	412622.9	1333924.82
3204	280° 0' 29"	18.99	412600.52	1333921.58
3205	249° 26' 38"	8.89	412603.82	1333902.88
3206	258° 28' 31"	32.43	412600.7	1333894.56
3207	265° 4' 22"	30.27	412594.22	1333862.78
3208	194° 8' 29"	39.62	412591.62	1333832.62
3209	185° 22' 36"	8.54	412553.2	1333822.94
3210	195° 40' 10"	19.4	412544.7	1333822.14
3211	191° 54' 44"	20.15	412526.02	1333816.9
3212	191° 22' 6"	19.28	412506.3	1333812.74
3213	232° 51' 32"	5.07	412487.4	1333808.94
3214	274° 34' 26"	0.5	412484.34	1333804.9
3215	222° 32' 45"	1.98	412484.38	1333804.4
3216	186° 57' 36"	15.51	412482.92	1333803.06
3217	184° 6' 3"	175.63	412467.52	1333801.18
3218	182° 16' 60"	18.57	412292.34	1333788.62
3219	185° 50' 21"	29.29	412273.78	1333787.88
3220	100° 12' 14"	1.02	412244.64	1333784.9
3221	247° 56' 22"	31.2	412244.46	1333785.9
3222	197° 55' 54"	104.39	412232.74	1333756.98
3223	185° 37' 18"	8.98	412133.42	1333724.84
3224	200° 5' 59"	17.63	412124.48	1333723.96
3225	205° 50' 40"	1.42	412107.92	1333717.9
3226	201° 55' 6"	10.93	412106.64	1333717.28
3227	206° 56' 56"	108.12	412096.5	1333713.2
3228	235° 31' 10"	8.44	412000.12	1333664.2
3229	225° 16' 10"	15.03	411995.34	1333657.24
3230	214° 45' 10"	6.28	411984.76	1333646.56
3231	129° 57' 44"	34.63	411979.6	1333642.98
3232	128° 55' 17"	16.43	411957.36	1333669.52
3233	114° 34' 42"	10.58	411947.04	1333682.3
3234	107° 47' 39"	15.84	411942.64	1333691.92
3235	101° 39' 26"	8.41	411937.8	1333707
3236	97° 42' 43"	3.88	411936.1	1333715.24
3237	130° 19' 39"	11.81	411935.58	1333719.08
3238	115° 4' 39"	33.08	411927.94	1333728.08
3239	195° 52' 48"	4.82	411913.92	1333758.04
3240	157° 7' 23"	10.29	411909.28	1333756.72
3241	122° 43' 37"	8.25	411899.8	1333760.72
3242	119° 58' 4"	8.29	411895.34	1333767.66
3243	116° 27' 58"	56.95	411891.2	1333774.84
3244	154° 36' 45"	34.38	411865.82	1333825.82
3245	171° 1' 6"	33.31	411834.76	1333840.56
3246	127° 54' 36"	5.73	411801.86	1333845.76
3247	111° 2' 4"	54.94	411798.34	1333850.28
3248	107° 6' 40"	142.88	411778.62	1333901.56
3249	102° 8' 26"	41.94	411736.58	1334038.12
3250	193° 35' 4"	16.6	411727.76	1334079.12
3251	195° 11' 48"	89.34	411711.62	1334075.22
3252	188° 16' 8"	23.36	411625.4	1334051.8
3253	177° 28' 21"	44.44	411602.28	1334048.44
3254	200° 10' 59"	23.01	411557.88	1334050.4
3255	105° 12' 26"	27.3	411536.28	1334042.46
3256	97° 42' 22"	6.12	411529.12	1334068.8
3257	206° 13' 2"	26.53	411528.3	1334074.86
3258	200° 58' 25"	91.25	411504.5	1334063.14
3259	285° 27' 53"	13.43	411419.3	1334030.48
3260	291° 14' 34"	30.47	411422.88	1334017.54
3261	191° 52' 53"	24.38	411433.92	1333989.14
3262	107° 17' 53"	7.33	411410.06	1333984.12
3263	192° 52' 9"	27.39	411407.88	1333991.12
3264	191° 35' 10"	43.12	411381.18	1333985.02
3265	100° 6' 43"	12.76	411338.94	1333976.36
3266	133° 28' 11"	12.18	411336.7	1333988.92
3267	206° 10' 22"	36.59	411328.32	1333997.76
3268	281° 31' 18"	21.23	411295.48	1333981.62
3269	279° 50' 38"	225.07	411299.72	1333960.82

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3270	268° 46' 42"	62.85	411338.2	1333739.06
3271	178° 22' 47"	52.34	411336.86	1333676.22
3272	90° 0' 0"	0.1	411284.54	1333677.7
3273	179° 11' 8"	12.66	411284.54	1333677.8
3274	177° 45' 37"	53.22	411271.88	1333677.98
3275	78° 2' 53"	36.41	411218.7	1333680.06
3276	355° 55' 9"	34.01	411226.24	1333715.68
3277	96° 49' 31"	74.89	411260.16	1333713.26
3278	113° 52' 18"	23.03	411251.26	1333787.62
3279	113° 40' 31"	54.29	411241.94	1333808.68
3280	87° 45' 18"	34.21	411220.14	1333858.4
3281	84° 36' 3"	75.03	411221.48	1333892.58
3282	75° 17' 49"	74.62	411228.54	1333967.28
3283	53° 54' 5"	43.69	411247.48	1334039.46
3284	22° 49' 20"	24.39	411273.22	1334074.76
3285	8° 47' 31"	45.8	411295.7	1334084.22
3286	7° 3' 57"	21.62	411340.96	1334091.22
3287	11° 40' 23"	28.47	411362.42	1334093.88
3288	18° 58' 18"	85.08	411390.3	1334099.64
3289	43° 28' 25"	20.17	411470.76	1334127.3
3290	27° 49' 27"	15.47	411485.4	1334141.18
3291	14° 21' 28"	45.81	411499.08	1334148.4
3292	98° 53' 2"	10.75	411543.46	1334159.76
3293	115° 15' 15"	21.89	411541.8	1334170.38
3294	31° 54' 32"	25.16	411532.46	1334190.18
3295	60° 10' 22"	5.19	411553.82	1334203.48
3296	9° 33' 46"	41.29	411556.4	1334207.98
3297	309° 48' 20"	6.4	411597.12	1334214.84
3298	279° 34' 59"	21.87	411601.22	1334209.92
3299	10° 50' 9"	21.81	411604.86	1334188.36
3300	19° 11' 21"	37	411626.28	1334192.46
3301	16° 42' 4"	59.36	411661.22	1334204.62
3302	90° 0' 0"	0.06	411718.08	1334221.68
3303	90° 26' 3"	2.64	411718.08	1334221.74
3304	8° 14' 16"	19.54	411718.06	1334224.38
3305	18° 33' 35"	61.01	411737.4	1334227.18
3306	9° 21' 39"	35.29	411795.24	1334246.6
3307	356° 41' 30"	119.22	414009.64	1341618.06
3308	289° 52' 1"	2.53	414128.66	1341611.18
3309	277° 15' 40"	5.22	414129.52	1341608.8
3310	246° 5' 26"	6.56	414130.18	1341603.62
3311	217° 5' 4"	32.04	414127.52	1341597.62
3312	211° 16' 6"	7.74	414101.96	1341578.3
3313	211° 12' 42"	13.47	414095.34	1341574.28
3314	205° 26' 49"	17.87	414083.82	1341567.3
3315	201° 1' 24"	35.01	414067.68	1341559.62
3316	220° 42' 26"	16.44	414035	1341547.06
3317	199° 12' 53"	7.9	414022.54	1341536.34
3318	169° 26' 32"	5.68	414015.08	1341533.74
3319	186° 11' 14"	18.19	414009.5	1341534.78
3320	193° 45' 18"	3.95	413991.42	1341532.82
3321	94° 35' 24"	36.74	413987.58	1341531.88
3322	83° 27' 29"	17.55	413984.64	1341568.5
3323	54° 23' 42"	39.51	413986.64	1341585.94
3324	345° 52' 55"	91.59	413585.64	1341736.36
3325	252° 12' 13"	76.63	413674.46	1341714.02
3326	208° 44' 37"	8.23	413651.04	1341641.06
3327	178° 46' 14"	13.98	413643.82	1341637.1
3328	148° 11' 13"	13.89	413629.84	1341637.4
3329	164° 54' 30"	3.69	413618.04	1341644.72
3330	162° 23' 11"	15	413614.48	1341645.68
3331	108° 34' 20"	50.17	413600.18	1341650.22
3332	167° 8' 14"	2.61	413584.2	1341697.78
3333	85° 9' 27"	12.08	413581.66	1341698.36
3334	83° 29' 42"	26.13	413582.68	1341710.4
3335	271° 14' 33"	117.15	414151.48	1341749.2
3336	192° 48' 8"	48.2	414154.02	1341632.08
3337	179° 2' 57"	57.85	414107.02	1341621.4
3338	177° 33' 29"	37.55	414049.18	1341622.36
3339	85° 8' 17"	48.37	414011.66	1341623.96
3340	78° 56' 9"	48.46	414015.76	1341672.16
3341	357° 21' 40"	18.68	414025.06	1341719.72

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3342	27° 23' 17"	61.65	414043.72	1341718.86
3343	2° 8' 19"	53.06	414098.46	1341747.22
3344	275° 43' 9"	92.92	413826.48	1341783.38
3345	260° 47' 37"	6.63	413835.74	1341690.92
3346	276° 45' 48"	13.76	413834.68	1341684.38
3347	281° 23' 9"	38.5	413836.3	1341670.72
3348	282° 33' 3"	73.54	413843.9	1341632.98
3349	187° 12' 9"	3.67	413859.88	1341561.2
3350	177° 42' 34"	23.52	413856.24	1341560.74
3351	177° 55' 15"	30.32	413832.74	1341561.68
3352	112° 35' 25"	5.94	413802.44	1341562.78
3353	112° 49' 3"	62.4	413800.16	1341568.26
3354	169° 46' 11"	6.87	413775.96	1341625.78
3355	177° 58' 48"	72.63	413769.2	1341627
3356	133° 23' 59"	26.84	413696.62	1341629.56
3357	199° 15' 41"	18.86	413678.18	1341649.06
3358	72° 53' 41"	65.69	413660.38	1341642.84
3359	62° 16' 6"	15.82	413679.7	1341705.62
3360	1° 59' 1"	67.6	413687.06	1341719.62
3361	36° 23' 4"	6.61	413754.62	1341721.96
3362	72° 34' 51"	17.84	413759.94	1341725.88
3363	62° 1' 58"	10.24	413765.28	1341742.9
3364	40° 44' 4"	21.48	413770.08	1341751.94
3365	29° 59' 13"	21.13	413786.36	1341765.96
3366	17° 27' 10"	22.87	413804.66	1341776.52
3367	344° 44' 42"	11.86	413982.54	1341803.62
3368	291° 23' 39"	37.61	413993.98	1341800.5
3369	288° 38' 24"	40.67	414007.7	1341765.48
3370	259° 28' 19"	60.64	414020.7	1341726.94
3371	263° 13' 40"	3.22	414009.62	1341667.32
3372	260° 46' 33"	41.92	414009.24	1341664.12
3373	242° 8' 33"	26.96	414002.52	1341622.74
3374	236° 50' 0"	37.03	413989.92	1341598.9
3375	184° 13' 15"	51.9	413969.66	1341567.9
3376	92° 7' 16"	3.78	413917.9	1341564.08
3377	186° 39' 28"	50.2	413917.76	1341567.86
3378	102° 39' 54"	16.42	413867.9	1341562.04
3379	102° 39' 43"	81.3	413864.3	1341578.06
3380	98° 50' 50"	13.78	413846.48	1341657.38
3381	101° 33' 36"	5.39	413844.36	1341671
3382	94° 25' 11"	125.61	413843.28	1341676.28
3383	0° 48' 28"	148.95	413833.6	1341801.52
3384	356° 15' 23"	74.74	413692.22	1341869.88
3385	266° 27' 56"	119.71	413766.8	1341865
3386	259° 48' 17"	20.56	413759.42	1341745.52
3387	181° 30' 17"	74.65	413755.78	1341725.28
3388	85° 41' 4"	146.98	413681.16	1341723.32
3389	358° 25' 39"	49.56	413772.78	1341871.62
3390	268° 11' 57"	35.64	413822.32	1341870.26
3391	180° 16' 58"	48.62	413821.2	1341834.64
3392	89° 41' 32"	37.22	413772.58	1341834.4
3393	347° 45' 51"	117.49	413568.98	1341885.1
3394	266° 34' 26"	138.55	413683.8	1341860.2
3395	165° 53' 8"	92.43	413675.52	1341721.9
3396	117° 26' 41"	67	413585.88	1341744.44
3397	80° 37' 23"	2.21	413555	1341803.9
3398	80° 13' 14"	80.19	413555.36	1341806.08
3399	354° 42' 58"	24.32	414197.04	1341948.56
3400	268° 32' 22"	59.64	414221.26	1341946.32
3401	271° 5' 12"	64.33	414219.74	1341886.7
3402	271° 4' 5"	30.05	414220.96	1341822.38
3403	271° 27' 16"	159.17	414221.52	1341792.34
3404	189° 34' 12"	19.25	414225.56	1341633.22
3405	189° 19' 18"	17.41	414206.58	1341630.02
3406	165° 34' 45"	29.63	414189.4	1341627.2
3407	91° 6' 1"	114.56	414160.7	1341634.58
3408	89° 57' 53"	194.66	414158.5	1341749.12
3409	11° 34' 31"	20.33	414158.62	1341943.78
3410	2° 10' 1"	18.51	414178.54	1341947.86
3411	270° 58' 46"	18.72	413859.42	1341984.84
3412	282° 28' 9"	8.34	413859.74	1341966.12
3413	306° 52' 12"	1.7	413861.54	1341957.98

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3414	307° 7' 55"	11.36	413862.56	1341956.62
3415	324° 27' 14"	15.93	413869.42	1341947.56
3416	351° 53' 2"	46.75	413882.38	1341938.3
3417	353° 7' 40"	6.18	413928.66	1341931.7
3418	351° 57' 17"	26.72	413934.8	1341930.96
3419	358° 20' 40"	3.46	413961.26	1341927.22
3420	353° 22' 0"	32.38	413964.72	1341927.12
3421	4° 59' 49"	42.02	413996.88	1341923.38
3422	11° 9' 33"	31.31	414038.74	1341927.04
3423	3° 5' 39"	40.76	414069.46	1341933.1
3424	6° 39' 5"	42.3	414110.16	1341935.3
3425	269° 31' 23"	103.32	414152.18	1341940.2
3426	269° 34' 39"	81.38	414151.32	1341836.88
3427	183° 6' 47"	11.42	414150.72	1341755.5
3428	182° 48' 7"	36	414139.32	1341754.88
3429	199° 59' 56"	12.51	414103.36	1341753.12
3430	215° 47' 2"	8.65	414091.6	1341748.84
3431	294° 18' 16"	1.36	414084.58	1341743.78
3432	196° 27' 11"	7.13	414085.14	1341742.54
3433	203° 16' 47"	35.27	414078.3	1341740.52
3434	182° 58' 45"	19.63	414045.9	1341726.58
3435	106° 58' 50"	44.86	414026.3	1341725.56
3436	110° 4' 16"	42.31	414013.2	1341768.46
3437	171° 32' 42"	8.98	413998.68	1341808.2
3438	178° 12' 48"	33.36	413989.8	1341809.52
3439	176° 36' 43"	25.04	413956.46	1341810.56
3440	179° 39' 27"	10.04	413931.46	1341812.04
3441	185° 3' 46"	48.05	413921.42	1341812.1
3442	182° 54' 22"	41.81	413873.56	1341807.86
3443	139° 57' 30"	3.11	413831.8	1341805.74
3444	92° 11' 33"	17.25	413829.42	1341807.74
3445	91° 36' 42"	17.07	413828.76	1341824.98
3446	89° 23' 21"	97.55	413828.28	1341842.04
3447	85° 36' 5"	4.17	413829.32	1341939.58
3448	85° 33' 35"	10.59	413829.64	1341943.74
3449	75° 12' 51"	15.2	413830.46	1341954.3
3450	54° 50' 25"	19.03	413834.34	1341969
3451	1° 8' 10"	14.12	413845.3	1341984.56
3452	358° 19' 17"	73.05	413873.02	1342057.84
3453	355° 21' 58"	39.61	413946.04	1342055.7
3454	357° 7' 41"	47.5	413985.52	1342052.5
3455	270° 16' 4"	102.66	414032.96	1342050.12
3456	226° 17' 37"	24.43	414033.44	1341947.46
3457	169° 0' 56"	47.65	414016.56	1341929.8
3458	65° 25' 18"	26.83	413969.78	1341938.88
3459	150° 15' 18"	12.25	413980.94	1341963.28
3460	191° 17' 1"	51.31	413970.3	1341969.36
3461	270° 9' 14"	14.9	413919.98	1341959.32
3462	167° 39' 60"	36.89	413920.02	1341944.42
3463	133° 14' 5"	24.79	413883.98	1341952.3
3464	92° 50' 46"	31.42	413867	1341970.36
3465	88° 27' 3"	28.85	413865.44	1342001.74
3466	75° 59' 36"	28.1	413866.22	1342030.58
3467	353° 51' 39"	112.02	414047.24	1342095.44
3468	353° 45' 54"	51.75	414158.62	1342083.46
3469	262° 19' 57"	35.38	414210.06	1342077.84
3470	261° 7' 20"	58.97	414205.34	1342042.78
3471	243° 52' 11"	27.11	414196.24	1341984.52
3472	197° 36' 52"	44.61	414184.3	1341960.18
3473	191° 5' 55"	26.6	414141.78	1341946.68
3474	179° 37' 57"	71.72	414115.68	1341941.56
3475	88° 46' 31"	153.46	414043.96	1341942.02
3476	330° 40' 48"	31.45	413823.56	1342100.74
3477	291° 49' 4"	26.15	413850.98	1342085.34
3478	261° 44' 4"	39.51	413860.7	1342061.06
3479	252° 34' 55"	18.17	413855.02	1342021.96
3480	236° 26' 59"	29.57	413849.58	1342004.62
3481	252° 7' 7"	38.63	413833.24	1341979.98
3482	266° 10' 4"	12.57	413821.38	1341943.22
3483	268° 51' 44"	49.35	413820.54	1341930.68
3484	221° 32' 48"	6.57	413819.56	1341881.34
3485	178° 24' 43"	20.93	413814.64	1341876.98

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3486	177° 8' 54"	21.31	413793.72	1341877.56
3487	177° 5' 20"	94.9	413772.44	1341878.62
3488	174° 41' 3"	67.57	413677.66	1341883.44
3489	169° 21' 46"	4.01	413610.38	1341889.7
3490	169° 28' 30"	38.65	413606.44	1341890.44
3491	87° 49' 53"	25.9	413568.44	1341897.5
3492	172° 50' 43"	57.33	413569.42	1341923.38
3493	82° 50' 10"	58.7	413512.54	1341930.52
3494	350° 47' 36"	85.5	413519.86	1341988.76
3495	86° 40' 53"	125.41	413604.26	1341975.08
3496	0° 52' 43"	13.04	413611.52	1342100.28
3497	359° 35' 6"	115.94	413624.56	1342100.48
3498	0° 33' 45"	12.22	413740.5	1342099.64
3499	0° 31' 10"	46.32	413752.72	1342099.76
3500	0° 32' 8"	2.14	413799.04	1342100.18
3501	1° 22' 56"	22.39	413801.18	1342100.2
3502	258° 27' 58"	36.11	414244.42	1342114.62
3503	264° 28' 22"	85.14	414237.2	1342079.24
3504	262° 45' 49"	40.81	414229	1341994.5
3505	177° 23' 51"	0.88	414223.86	1341954.02
3506	177° 33' 33"	11.27	414222.98	1341954.06
3507	177° 23' 51"	23.78	414211.72	1341954.54
3508	65° 44' 37"	30.86	414187.96	1341955.62
3509	82° 18' 44"	92.69	414200.64	1341983.76
3510	82° 57' 15"	7.17	414213.04	1342075.62
3511	174° 12' 46"	116.23	414213.92	1342082.74
3512	88° 27' 28"	5.2	414098.28	1342094.46
3513	4° 21' 23"	103.74	414098.42	1342099.66
3514	9° 26' 41"	43.14	414201.86	1342107.54
3515	341° 45' 59"	54.01	413991.16	1342208.2
3516	267° 37' 13"	105.01	414042.46	1342191.3
3517	221° 24' 55"	12.21	414038.1	1342086.38
3518	176° 36' 40"	62.93	414028.94	1342078.3
3519	264° 35' 44"	22.72	413966.12	1342082.02
3520	175° 48' 55"	89.9	413963.98	1342059.4
3521	118° 3' 39"	40.43	413874.32	1342065.96
3522	132° 16' 25"	16.95	413855.3	1342101.64
3523	150° 52' 59"	28.52	413843.9	1342114.18
3524	154° 1' 18"	39.31	413818.98	1342128.06
3525	7° 9' 20"	46.4	413783.64	1342145.28
3526	10° 53' 60"	137.6	413829.68	1342151.06
3527	40° 21' 52"	17.85	413964.8	1342177.08
3528	56° 52' 53"	23.35	413978.4	1342188.64
3529	330° 32' 57"	130.04	413898.22	1342326.42
3530	242° 38' 33"	4.53	414011.46	1342262.48
3531	242° 0' 47"	38.57	414009.38	1342258.46
3532	243° 32' 5"	10.28	413991.28	1342224.4
3533	228° 30' 34"	43.89	413986.7	1342215.2
3534	197° 2' 57"	6.28	413957.62	1342182.32
3535	188° 31' 37"	86.19	413951.62	1342180.48
3536	189° 20' 56"	19.94	413866.38	1342167.7
3537	184° 49' 41"	32.56	413846.7	1342164.46
3538	185° 8' 27"	38.62	413814.26	1342161.72
3539	177° 1' 4"	61.12	413775.8	1342158.26
3540	72° 14' 7"	6.49	413714.76	1342161.44
3541	12° 4' 40"	4.68	413716.74	1342167.62
3542	73° 15' 40"	44.44	413721.32	1342168.6
3543	65° 7' 53"	61.64	413734.12	1342211.16
3544	336° 53' 27"	52.23	413760.04	1342267.08
3545	336° 49' 43"	38.83	413808.08	1342246.58
3546	60° 12' 58"	109.6	413843.78	1342231.3
3547	358° 45' 32"	23.09	414243.74	1342485.28
3548	355° 29' 60"	17.33	414266.82	1342484.78
3549	263° 32' 5"	85.97	414284.1	1342483.42
3550	254° 11' 52"	52.73	414274.42	1342398
3551	235° 42' 35"	48.71	414260.06	1342347.26
3552	192° 58' 4"	25.49	414232.62	1342307.02
3553	108° 50' 23"	9.85	414207.78	1342301.3
3554	75° 11' 7"	52.48	414204.6	1342310.62
3555	66° 39' 45"	41.15	414218.02	1342361.36
3556	83° 27' 57"	33.92	414234.32	1342399.14
3557	83° 56' 52"	52.73	414238.18	1342432.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3558	359° 36' 3"	28.7	414199.58	1342516.62
3559	288° 30' 17"	31.13	414228.28	1342516.42
3560	262° 6' 44"	84.24	414238.16	1342486.9
3561	244° 41' 29"	44.87	414226.6	1342403.46
3562	256° 4' 52"	66.35	414207.42	1342362.9
3563	226° 46' 54"	39.57	414191.46	1342298.5
3564	202° 44' 27"	50.96	414164.36	1342269.66
3565	121° 31' 20"	10.56	414117.36	1342249.96
3566	43° 34' 16"	49.91	414111.84	1342258.96
3567	77° 11' 8"	146.71	414148	1342293.36
3568	76° 38' 41"	82.43	414180.54	1342436.42
3569	355° 2' 47"	21.54	414303.5	1342557.52
3570	301° 3' 49"	7.87	414324.96	1342555.66
3571	240° 29' 19"	1.22	414329.02	1342548.92
3572	270° 28' 11"	24.4	414328.42	1342547.86
3573	269° 52' 49"	9.58	414328.62	1342523.46
3574	270° 14' 26"	57.16	414328.6	1342513.88
3575	254° 3' 7"	61.07	414328.84	1342456.72
3576	261° 8' 22"	45.71	414312.06	1342398
3577	260° 28' 35"	15.35	414305.02	1342352.84
3578	262° 27' 6"	114.19	414302.48	1342337.7
3579	217° 54' 32"	59.34	414287.48	1342224.5
3580	174° 32' 40"	71.1	414240.66	1342188.04
3581	138° 16' 60"	59.51	414169.88	1342194.8
3582	32° 51' 33"	34.43	414125.46	1342234.4
3583	34° 13' 22"	43.56	414154.38	1342253.08
3584	28° 15' 47"	51.61	414190.4	1342277.58
3585	55° 58' 13"	47.71	414235.86	1342302.02
3586	73° 24' 22"	60.44	414262.56	1342341.56
3587	74° 36' 16"	5.73	414279.82	1342399.48
3588	83° 15' 11"	37.96	414281.34	1342405
3589	85° 2' 53"	70.2	414285.8	1342442.7
3590	75° 35' 60"	1.53	414291.86	1342512.64
3591	75° 27' 20"	44.84	414292.24	1342514.12
3592	353° 11' 44"	33.25	414317.06	1343124.12
3593	268° 12' 55"	34.04	414350.08	1343120.18
3594	268° 6' 41"	40.66	414349.02	1343086.16
3595	267° 47' 32"	119.41	414347.68	1343045.52
3596	265° 27' 56"	106.75	414343.08	1342926.2
3597	177° 5' 41"	10.65	414334.64	1342819.78
3598	177° 18' 8"	3.82	414324	1342820.32
3599	264° 25' 20"	50.62	414320.18	1342820.5
3600	267° 18' 58"	126.86	414315.26	1342770.12
3601	259° 53' 32"	146.21	414309.32	1342643.4
3602	176° 30' 17"	28.21	414283.66	1342499.46
3603	136° 2' 19"	30.42	414255.5	1342501.18
3604	108° 8' 41"	31.21	414233.6	1342522.3
3605	83° 41' 27"	97.55	414223.88	1342551.96
3606	79° 40' 40"	235.96	414234.6	1342648.92
3607	79° 33' 45"	53.32	414276.88	1342881.06
3608	79° 8' 47"	70.42	414286.54	1342933.5
3609	82° 28' 54"	65.42	414299.8	1343002.66
3610	84° 23' 51"	21.1	414308.36	1343067.52
3611	79° 26' 5"	36.21	414310.42	1343088.52
3612	356° 26' 11"	67.57	414685.84	1348359.4
3613	356° 34' 24"	3.35	414753.28	1348355.2
3614	350° 47' 29"	49.74	414756.62	1348355
3615	284° 42' 43"	3.7	414805.72	1348347.04
3616	264° 3' 38"	22.42	414806.66	1348343.46
3617	265° 27' 50"	20.48	414804.34	1348321.16
3618	261° 31' 44"	0.95	414802.72	1348300.74
3619	261° 36' 10"	4.25	414802.58	1348299.8
3620	261° 18' 7"	5.42	414801.96	1348295.6
3621	261° 34' 42"	7.78	414801.14	1348290.24
3622	261° 28' 39"	20.24	414800	1348282.54
3623	261° 24' 35"	19.01	414797	1348262.52
3624	261° 29' 21"	20	414794.16	1348243.72
3625	261° 54' 3"	21.01	414791.2	1348223.94
3626	255° 36' 33"	44.66	414788.24	1348203.14
3627	251° 28' 50"	8.56	414777.14	1348159.88
3628	250° 16' 14"	28.56	414774.42	1348151.76
3629	257° 17' 11"	23.54	414764.78	1348124.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3630	258° 0' 27"	41.49	414759.6	1348101.92
3631	266° 29' 47"	17.67	414750.98	1348061.34
3632	264° 40' 21"	36.62	414749.9	1348043.7
3633	261° 33' 48"	30.13	414746.5	1348007.24
3634	265° 15' 35"	44.77	414742.08	1347977.44
3635	261° 48' 46"	16.99	414738.38	1347932.82
3636	264° 37' 2"	51.81	414735.96	1347916
3637	290° 20' 4"	13.93	414731.1	1347864.42
3638	283° 5' 4"	31.54	414735.94	1347851.36
3639	265° 37' 34"	39.07	414743.08	1347820.64
3640	264° 23' 46"	28.88	414740.1	1347781.68
3641	261° 37' 45"	47.81	414737.28	1347752.94
3642	154° 0' 31"	41.99	414730.32	1347705.64
3643	180° 39' 8"	52.7	414692.58	1347724.04
3644	177° 54' 56"	33.54	414639.88	1347723.44
3645	173° 16' 53"	7.69	414606.36	1347724.66
3646	180° 49' 28"	8.34	414598.72	1347725.56
3647	77° 36' 18"	109.57	414590.38	1347725.44
3648	77° 34' 27"	20.54	414613.9	1347832.46
3649	203° 47' 55"	112.11	414618.32	1347852.52
3650	77° 44' 30"	30.8	414515.74	1347807.28
3651	76° 22' 24"	374.63	414522.28	1347837.38
3652	75° 57' 50"	0.08	414610.54	1348201.46
3653	90° 0' 0"	0.06	414610.56	1348201.54
3654	77° 6' 16"	153.51	414610.56	1348201.6
3655	11° 15' 3"	41.82	414644.82	1348351.24
3656	286° 17' 20"	22.46	414855.52	1348678.26
3657	260° 8' 16"	146.08	414861.82	1348656.7
3658	273° 57' 52"	32.98	414836.8	1348512.78
3659	180° 9' 49"	35.02	414839.08	1348479.88
3660	96° 38' 29"	39.08	414804.06	1348479.78
3661	87° 7' 20"	100.79	414799.54	1348518.6
3662	80° 51' 6"	42.01	414804.6	1348619.26
3663	77° 59' 19"	16.34	414811.28	1348660.74
3664	2° 10' 29"	3.16	414814.68	1348676.72
3665	2° 7' 16"	21.61	414817.84	1348676.84
3666	2° 13' 0"	3.1	414839.44	1348677.64
3667	2° 12' 22"	12.99	414842.54	1348677.76
3668	272° 29' 43"	43.18	414921.12	1349273.66
3669	0° 23' 33"	8.76	414923	1349230.52
3670	289° 51' 2"	12.55	414931.76	1349230.58
3671	279° 58' 45"	13.85	414936.02	1349218.78
3672	269° 26' 11"	217.53	414938.42	1349205.14
3673	257° 17' 43"	185.15	414936.28	1348987.62
3674	254° 0' 20"	25.69	414895.56	1348807
3675	239° 0' 28"	55.15	414888.48	1348782.3
3676	162° 20' 60"	26.32	414860.08	1348735.02
3677	73° 20' 33"	49.96	414835	1348743
3678	70° 28' 5"	29.73	414849.32	1348790.86
3679	76° 41' 13"	73.39	414859.26	1348818.88
3680	88° 44' 15"	72.62	414876.16	1348890.3
3681	90° 49' 10"	220.98	414877.76	1348962.9
3682	87° 45' 39"	37.37	414874.6	1349183.86
3683	80° 42' 53"	48.96	414876.06	1349221.2
3684	51° 11' 47"	2.49	414883.96	1349269.52
3685	30° 57' 50"	2.8	414885.52	1349271.46
3686	19° 5' 37"	2.2	414887.92	1349272.9
3687	0° 4' 25"	31.12	414890	1349273.62
3688	271° 37' 23"	24.01	414908.12	1349824.9
3689	270° 0' 0"	23	414908.8	1349800.9
3690	270° 31' 15"	22	414908.8	1349777.9
3691	273° 15' 42"	41.13	414909	1349755.9
3692	273° 49' 36"	54.24	414911.34	1349714.84
3693	271° 39' 47"	31.01	414914.96	1349660.72
3694	269° 22' 34"	53.26	414915.86	1349629.72
3695	268° 59' 23"	19.28	414915.28	1349576.46
3696	271° 46' 1"	7.78	414914.94	1349557.18
3697	271° 51' 22"	4.32	414915.18	1349549.4
3698	271° 38' 12"	3.5	414915.32	1349545.08
3699	272° 47' 34"	0.82	414915.42	1349541.58
3700	274° 52' 54"	69.33	414915.46	1349540.76
3701	272° 49' 6"	165.96	414921.36	1349471.68

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3702	272° 45' 54"	28.19	414929.52	1349305.92
3703	183° 7' 8"	12.5	414930.88	1349277.76
3704	175° 49' 6"	34.01	414918.4	1349277.08
3705	88° 42' 49"	30.29	414884.48	1349279.56
3706	102° 58' 12"	34.93	414885.16	1349309.84
3707	100° 29' 28"	121.59	414877.32	1349343.88
3708	88° 37' 51"	133.92	414855.18	1349463.44
3709	87° 56' 52"	35.74	414858.38	1349597.32
3710	95° 24' 37"	30.76	414859.66	1349633.04
3711	93° 3' 59"	2.24	414856.76	1349663.66
3712	94° 5' 1"	76.96	414856.64	1349665.9
3713	104° 27' 52"	84.4	414851.16	1349742.66
3714	0° 46' 47"	36.74	414830.08	1349824.38
3715	358° 38' 10"	5.04	414866.82	1349824.88
3716	358° 45' 17"	0.92	414871.86	1349824.76
3717	359° 44' 14"	8.72	414872.78	1349824.74
3718	0° 23' 14"	2.96	414881.5	1349824.7
3719	357° 45' 15"	1.02	414884.46	1349824.72
3720	0° 33' 24"	22.64	414885.48	1349824.68
3721	358° 2' 57"	24.67	414782.58	1349875.16
3722	285° 19' 39"	45.85	414807.24	1349874.32
3723	285° 32' 54"	91.18	414819.36	1349830.1
3724	274° 29' 43"	112.79	414843.8	1349742.26
3725	269° 5' 52"	181.64	414852.64	1349629.82
3726	282° 43' 31"	37.95	414849.78	1349448.2
3727	281° 16' 34"	86.73	414858.14	1349411.18
3728	282° 52' 37"	15.35	414875.1	1349326.12
3729	265° 51' 17"	30.16	414878.52	1349311.16
3730	260° 58' 18"	37.34	414876.34	1349281.08
3731	178° 55' 13"	33.97	414870.48	1349244.2
3732	268° 11' 3"	22.09	414836.52	1349244.84
3733	357° 25' 2"	31.51	414835.82	1349222.76
3734	268° 17' 15"	121.79	414867.3	1349221.34
3735	271° 14' 27"	77.58	414863.66	1349099.6
3736	272° 47' 55"	33.18	414865.34	1349022.04
3737	271° 31' 35"	69.82	414866.96	1348988.9
3738	265° 37' 12"	4.71	414868.82	1348919.1
3739	261° 23' 1"	53.67	414868.46	1348914.4
3740	252° 30' 26"	45.78	414860.42	1348861.34
3741	256° 17' 16"	10.29	414846.66	1348817.68
3742	252° 22' 60"	136.86	414844.22	1348807.68
3743	262° 45' 39"	24.92	414802.8	1348677.24
3744	264° 1' 60"	83.69	414799.66	1348652.52
3745	270° 44' 30"	142.15	414790.96	1348569.28
3746	278° 44' 9"	66.63	414792.8	1348427.14
3747	176° 28' 33"	47.83	414802.92	1348361.28
3748	91° 51' 16"	69.22	414755.18	1348364.22
3749	85° 28' 53"	6.6	414752.94	1348433.4
3750	85° 25' 8"	18.78	414753.46	1348439.98
3751	85° 27' 16"	46.69	414754.96	1348458.7
3752	85° 31' 16"	23.05	414758.66	1348505.24
3753	85° 11' 37"	40.1	414760.46	1348528.22
3754	85° 4' 35"	39.85	414763.82	1348568.18
3755	89° 14' 27"	102.65	414767.24	1348607.88
3756	86° 2' 40"	52.77	414768.6	1348710.52
3757	104° 26' 49"	113.03	414772.24	1348763.16
3758	99° 47' 36"	10.82	414744.04	1348872.62
3759	132° 16' 25"	0.59	414742.2	1348883.28
3760	93° 24' 39"	3.03	414741.8	1348883.72
3761	309° 7' 49"	1.52	414741.62	1348886.74
3762	99° 50' 45"	2.46	414742.58	1348885.56
3763	129° 5' 38"	7.83	414742.16	1348887.98
3764	78° 20' 27"	1.29	414737.22	1348894.06
3765	86° 16' 7"	0.92	414737.48	1348895.32
3766	86° 19' 42"	3.75	414737.54	1348896.24
3767	86° 22' 1"	1.26	414737.78	1348899.98
3768	87° 3' 21"	3.5	414737.86	1348901.24
3769	144° 3' 28"	0.99	414738.04	1348904.74
3770	144° 8' 56"	3.82	414737.24	1348905.32
3771	145° 18' 17"	0.32	414734.14	1348907.56
3772	123° 29' 43"	3.26	414733.88	1348907.74
3773	120° 57' 50"	0.35	414732.08	1348910.46

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3774	64° 39' 14"	0.84	414731.9	1348910.76
3775	82° 27' 18"	18.28	414732.26	1348911.52
3776	350° 10' 51"	3.17	414734.66	1348929.64
3777	349° 41' 43"	0.67	414737.78	1348929.1
3778	82° 45' 20"	2.38	414738.44	1348928.98
3779	170° 13' 3"	0.59	414738.74	1348931.34
3780	170° 25' 18"	3.25	414738.16	1348931.44
3781	82° 25' 26"	4.1	414734.96	1348931.98
3782	350° 19' 36"	3.57	414735.5	1348936.04
3783	345° 57' 50"	0.25	414739.02	1348935.44
3784	82° 42' 5"	4.09	414739.26	1348935.38
3785	168° 41' 24"	0.2	414739.78	1348939.44
3786	172° 38' 15"	3.59	414739.58	1348939.48
3787	82° 26' 17"	20.82	414736.02	1348939.94
3788	23° 20' 3"	1.11	414738.76	1348960.58
3789	87° 4' 56"	11.39	414739.78	1348961.02
3790	144° 27' 44"	0.69	414740.36	1348972.4
3791	90° 43' 27"	85.47	414739.8	1348972.8
3792	97° 44' 54"	103.55	414738.72	1349058.26
3793	107° 43' 59"	18.58	414724.76	1349160.86
3794	95° 37' 3"	2.45	414719.1	1349178.56
3795	102° 13' 20"	12.56	414718.86	1349181
3796	112° 2' 33"	12.36	414716.2	1349193.28
3797	121° 15' 28"	12.03	414711.56	1349204.74
3798	134° 54' 45"	9.26	414705.32	1349215.02
3799	137° 51' 22"	6.53	414698.78	1349221.58
3800	121° 30' 20"	27.21	414693.94	1349225.96
3801	90° 33' 6"	12.46	414679.72	1349249.16
3802	64° 46' 9"	6.15	414679.6	1349261.62
3803	49° 5' 42"	6.14	414682.22	1349267.18
3804	55° 32' 28"	29.76	414686.24	1349271.82
3805	40° 32' 40"	2.18	414703.08	1349296.36
3806	51° 8' 5"	10.45	414704.74	1349297.78
3807	67° 13' 53"	15.4	414711.3	1349305.92
3808	60° 36' 45"	14.71	414717.26	1349320.12
3809	78° 21' 2"	14.56	414724.48	1349332.94
3810	71° 33' 54"	7.84	414727.42	1349347.2
3811	77° 52' 25"	12.66	414729.9	1349354.64
3812	80° 53' 54"	12.01	414732.56	1349367.02
3813	82° 46' 23"	12.56	414734.46	1349378.88
3814	87° 2' 35"	9.69	414736.04	1349391.34
3815	86° 58' 22"	12.5	414736.54	1349401.02
3816	88° 6' 37"	7.88	414737.2	1349413.5
3817	84° 10' 55"	30.78	414737.46	1349421.38
3818	90° 0' 0"	0.02	414740.58	1349452
3819	45° 0' 0"	0.03	414740.58	1349452.02
3820	90° 0' 0"	0.02	414740.6	1349452.04
3821	86° 5' 54"	66.13	414740.6	1349452.06
3822	84° 47' 1"	9.46	414745.1	1349518.04
3823	85° 11' 18"	25.75	414745.96	1349527.46
3824	82° 52' 51"	24.05	414748.12	1349553.12
3825	358° 0' 16"	5.74	414751.1	1349576.98
3826	86° 21' 40"	9.14	414756.84	1349576.78
3827	174° 3' 45"	5.03	414757.42	1349585.9
3828	84° 13' 21"	29.01	414752.42	1349586.42
3829	86° 33' 57"	45.74	414755.34	1349615.28
3830	83° 47' 55"	38.32	414758.08	1349660.94
3831	83° 26' 43"	30.66	414762.22	1349699.04
3832	77° 50' 53"	22.42	414765.72	1349729.5
3833	81° 34' 6"	9.14	414770.44	1349751.42
3834	90° 0' 0"	8.14	414771.78	1349760.46
3835	90° 50' 38"	12.22	414771.78	1349768.6
3836	90° 46' 22"	11.86	414771.6	1349780.82
3837	86° 56' 57"	15.78	414771.44	1349792.68
3838	80° 12' 4"	37.49	414772.28	1349808.44
3839	81° 43' 53"	14.05	414778.66	1349845.38
3840	81° 47' 30"	10.37	414780.68	1349859.28
3841	85° 43' 34"	5.64	414782.16	1349869.54
3842	343° 12' 6"	19.93	414997.08	1350352.52
3843	246° 21' 24"	4.74	415016.16	1350346.76
3844	329° 35' 20"	3.2	415014.26	1350342.42
3845	249° 30' 25"	21.31	415017.02	1350340.8

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3846	250° 11' 55"	17.77	415009.56	1350320.84
3847	248° 17' 50"	23.74	415003.54	1350304.12
3848	339° 40' 15"	6.51	414994.76	1350282.06
3849	251° 33' 54"	7.4	415000.86	1350279.8
3850	239° 56' 34"	41.41	414998.52	1350272.78
3851	249° 40' 23"	53.83	414977.78	1350236.94
3852	257° 28' 2"	94.1	414959.08	1350186.46
3853	252° 46' 27"	31.47	414938.66	1350094.6
3854	268° 4' 15"	117.05	414929.34	1350064.54
3855	177° 3' 21"	27.26	414925.4	1349947.56
3856	89° 13' 11"	105.73	414898.18	1349948.96
3857	79° 55' 51"	73.9	414899.62	1350054.68
3858	74° 2' 10"	67.63	414912.54	1350127.44
3859	74° 52' 28"	55.11	414931.14	1350192.46
3860	74° 0' 18"	28.52	414945.52	1350245.66
3861	69° 33' 32"	35.05	414953.38	1350273.08
3862	55° 58' 35"	56.23	414965.62	1350305.92
3863	347° 30' 7"	12.11	414891.28	1350387.94
3864	347° 34' 55"	14.6	414903.1	1350385.32
3865	347° 24' 24"	5.78	414917.36	1350382.18
3866	274° 54' 10"	8.89	414923	1350380.92
3867	353° 56' 13"	17.8	414923.76	1350372.06
3868	353° 58' 16"	47.99	414941.46	1350370.18
3869	246° 23' 36"	23.22	414989.18	1350365.14
3870	234° 13' 48"	27.51	414979.88	1350343.86
3871	244° 59' 10"	23.46	414963.8	1350321.54
3872	254° 52' 36"	48.83	414953.88	1350300.28
3873	253° 36' 13"	37.69	414941.14	1350253.14
3874	343° 10' 43"	3.59	414930.5	1350216.98
3875	255° 47' 3"	12.38	414933.94	1350215.94
3876	251° 54' 34"	18.94	414930.9	1350203.94
3877	171° 19' 37"	3.58	414925.02	1350185.94
3878	253° 18' 3"	37.59	414921.48	1350186.48
3879	256° 4' 31"	17.45	414910.68	1350150.48
3880	253° 3' 28"	19.42	414906.48	1350133.54
3881	259° 5' 57"	34.05	414900.82	1350114.96
3882	262° 36' 1"	13.98	414894.38	1350081.52
3883	271° 18' 13"	16.7	414892.58	1350067.66
3884	269° 13' 7"	64.53	414892.96	1350050.96
3885	266° 47' 23"	25	414892.08	1349986.44
3886	264° 36' 30"	43.63	414890.68	1349961.48
3887	249° 50' 54"	2.32	414886.58	1349918.04
3888	173° 52' 28"	61.29	414885.78	1349915.86
3889	84° 22' 55"	39.43	414824.84	1349922.4
3890	84° 27' 56"	316.03	414828.7	1349961.64
3891	76° 15' 7"	12.54	414859.18	1350276.2
3892	73° 41' 47"	103.73	414862.16	1350288.38
3893	333° 15' 7"	16.8	415082.22	1350507.28
3894	246° 7' 48"	16.36	415097.22	1350499.72
3895	240° 15' 18"	0.16	415090.6	1350484.76
3896	245° 56' 34"	1.23	415090.52	1350484.62
3897	338° 19' 4"	5.36	415090.02	1350483.5
3898	252° 26' 47"	2.06	415095	1350481.52
3899	245° 25' 28"	3.61	415094.38	1350479.56
3900	158° 5' 49"	4.18	415092.88	1350476.28
3901	247° 14' 36"	36.09	415089	1350477.84
3902	158° 16' 60"	10.05	415075.04	1350444.56
3903	172° 34' 36"	12.38	415065.7	1350448.28
3904	89° 29' 16"	33.56	415053.42	1350449.88
3905	41° 51' 9"	22.15	415053.72	1350483.44
3906	37° 3' 10"	15.04	415070.22	1350498.22
3907	348° 7' 25"	4.76	414908.96	1350561.22
3908	260° 33' 55"	149.58	414913.62	1350560.24
3909	258° 28' 53"	17.23	414889.1	1350412.68
3910	247° 49' 54"	57.99	414885.66	1350395.8
3911	252° 0' 55"	28.18	414863.78	1350342.1
3912	265° 59' 53"	104.31	414855.08	1350315.3
3913	264° 29' 31"	249.41	414847.8	1350211.24
3914	257° 12' 14"	50.21	414823.86	1349962.98
3915	261° 32' 3"	31.38	414812.74	1349914.02
3916	178° 53' 51"	24.94	414808.12	1349882.98
3917	85° 38' 35"	8.42	414783.18	1349883.46

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3918	89° 45' 17"	37.36	414783.82	1349891.86
3919	86° 11' 37"	19.88	414783.98	1349929.22
3920	351° 49' 38"	3.8	414785.3	1349949.06
3921	351° 54' 44"	3.84	414789.06	1349948.52
3922	82° 56' 23"	8.79	414792.86	1349947.98
3923	170° 21' 27"	4.18	414793.94	1349956.7
3924	170° 15' 38"	2.72	414789.82	1349957.4
3925	80° 19' 43"	20.71	414787.14	1349957.86
3926	79° 39' 30"	11.14	414790.62	1349978.28
3927	79° 45' 21"	5.06	414792.62	1349989.24
3928	87° 12' 19"	13.54	414793.52	1349994.22
3929	88° 14' 54"	32.72	414794.18	1350007.74
3930	83° 25' 19"	21.82	414795.18	1350040.44
3931	79° 37' 43"	13.89	414797.68	1350062.12
3932	79° 29' 19"	10.41	414800.18	1350075.78
3933	81° 0' 21"	24.95	414802.08	1350086.02
3934	87° 19' 15"	23.11	414805.98	1350110.66
3935	356° 3' 17"	3.49	414807.06	1350133.74
3936	88° 26' 16"	8.8	414810.54	1350133.5
3937	175° 57' 44"	3.41	414810.78	1350142.3
3938	87° 53' 7"	26.56	414807.38	1350142.54
3939	87° 56' 26"	14.47	414808.36	1350169.08
3940	84° 2' 9"	44.08	414808.88	1350183.54
3941	84° 3' 29"	34	414813.46	1350227.38
3942	84° 42' 10"	73.65	414816.98	1350261.2
3943	84° 41' 8"	19	414823.78	1350334.54
3944	354° 50' 53"	7.35	414825.54	1350353.46
3945	87° 37' 25"	10.13	414832.86	1350352.8
3946	176° 39' 11"	6.85	414833.28	1350362.92
3947	84° 40' 14"	53.83	414826.44	1350363.32
3948	85° 47' 32"	22.08	414831.44	1350416.92
3949	58° 50' 3"	10.71	414833.06	1350438.94
3950	87° 43' 21"	3.52	414838.6	1350448.1
3951	54° 42' 32"	71.28	414838.74	1350451.62
3952	60° 32' 38"	59.05	414879.92	1350509.8
3953	294° 53' 45"	54.35	414774.92	1350606.88
3954	293° 25' 43"	5.89	414797.8	1350557.58
3955	295° 26' 37"	20.11	414800.14	1350552.18
3956	290° 58' 39"	17.82	414808.78	1350534.02
3957	283° 37' 37"	4.75	414815.16	1350517.38
3958	283° 16' 14"	2.18	414816.28	1350512.76
3959	272° 8' 8"	11.81	414816.78	1350510.64
3960	270° 13' 27"	20.46	414817.22	1350498.84
3961	182° 36' 54"	8.33	414817.3	1350478.38
3962	90° 3' 50"	17.94	414808.98	1350478
3963	133° 15' 7"	19.94	414808.96	1350495.94
3964	182° 1' 13"	11.35	414795.3	1350510.46
3965	187° 48' 28"	93.04	414783.96	1350510.06
3966	195° 56' 43"	39.31	414691.78	1350497.42
3967	203° 45' 21"	97.46	414653.98	1350486.62
3968	227° 0' 2"	80.62	414564.78	1350447.36
3969	216° 52' 35"	35.83	414509.8	1350388.4
3970	212° 28' 32"	20.41	414481.14	1350366.9
3971	218° 40' 35"	53.8	414463.92	1350355.94
3972	218° 28' 40"	36.35	414421.92	1350322.32
3973	214° 0' 53"	109.62	414393.46	1350299.7
3974	244° 28' 57"	60.17	414302.6	1350238.38
3975	258° 22' 58"	62.87	414276.68	1350184.08
3976	257° 2' 53"	30.25	414264.02	1350122.5
3977	255° 21' 29"	25.24	414257.24	1350093.02
3978	267° 54' 21"	51.99	414250.86	1350068.6
3979	217° 15' 34"	25.3	414248.96	1350016.64
3980	156° 57' 47"	32.56	414228.82	1350001.32
3981	82° 17' 31"	15.36	414198.86	1350014.06
3982	84° 13' 45"	180.21	414200.92	1350029.28
3983	96° 21' 25"	22.76	414219.04	1350208.58
3984	190° 34' 1"	64.13	414216.52	1350231.2
3985	188° 30' 53"	32.01	414153.48	1350219.44
3986	188° 25' 37"	1.09	414121.82	1350214.7
3987	173° 27' 1"	59.79	414120.74	1350214.54
3988	195° 57' 26"	40.23	414061.34	1350221.36
3989	106° 42' 36"	10.09	414022.66	1350210.3

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3990	16° 29' 25"	40.44	414019.76	1350219.96
3991	18° 45' 59"	52.47	414058.54	1350231.44
3992	27° 17' 42"	36.5	414108.22	1350248.32
3993	25° 28' 13"	14.05	414140.66	1350265.06
3994	29° 15' 6"	27.67	414153.34	1350271.1
3995	12° 24' 53"	15.26	414177.48	1350284.62
3996	11° 55' 52"	8.32	414192.38	1350287.9
3997	11° 19' 38"	91.14	414200.52	1350289.62
3998	17° 40' 31"	27.67	414289.88	1350307.52
3999	34° 25' 11"	51.84	414316.24	1350315.92
4000	38° 9' 9"	119.21	414359	1350345.22
4001	45° 16' 34"	11.74	414452.74	1350418.86
4002	65° 45' 23"	19.87	414461	1350427.2
4003	72° 32' 26"	30.46	414469.16	1350445.32
4004	77° 42' 27"	10.52	414478.3	1350474.38
4005	74° 21' 28"	4.15	414480.54	1350484.66
4006	61° 11' 21"	4.57	414481.66	1350488.66
4007	49° 8' 54"	6.45	414483.86	1350492.66
4008	34° 4' 56"	33.23	414488.08	1350497.54
4009	22° 27' 22"	36.08	414515.6	1350516.16
4010	20° 46' 14"	88.77	414548.94	1350529.94
4011	20° 8' 27"	55.24	414631.94	1350561.42
4012	18° 7' 33"	30.47	414683.8	1350580.44
4013	19° 19' 21"	24.9	414712.76	1350589.92
4014	358° 50' 20"	11.84	414736.26	1350598.16
4015	18° 28' 24"	28.28	414748.1	1350597.92
4016	343° 26' 21"	7.93	415154.8	1350660.92
4017	343° 35' 49"	4.82	415162.4	1350658.66
4018	251° 51' 27"	21.07	415167.02	1350657.3
4019	248° 53' 51"	24.05	415160.46	1350637.28
4020	179° 28' 3"	10.76	415151.8	1350614.84
4021	179° 42' 0"	7.64	415141.04	1350614.94
4022	180° 52' 53"	11.7	415133.4	1350614.98
4023	58° 30' 60"	3.03	415121.7	1350614.8
4024	67° 8' 2"	17.19	415123.28	1350617.38
4025	80° 22' 14"	23.67	415129.96	1350633.22
4026	11° 47' 41"	21.33	415133.92	1350656.56
4027	357° 50' 28"	48.31	414856.32	1350750.48
4028	268° 35' 35"	31.77	414904.6	1350748.66
4029	268° 8' 48"	19.17	414903.82	1350716.9
4030	356° 5' 33"	7.34	414903.2	1350697.74
4031	265° 56' 59"	34.55	414910.52	1350697.24
4032	357° 54' 31"	7.12	414908.08	1350662.78
4033	358° 8' 35"	27.77	414915.2	1350662.52
4034	354° 23' 20"	5.73	414942.96	1350661.62
4035	270° 48' 21"	54.05	414948.66	1350661.06
4036	202° 10' 45"	45.62	414949.42	1350607.02
4037	247° 20' 13"	53.1	414907.18	1350589.8
4038	242° 20' 7"	23.3	414886.72	1350540.8
4039	233° 24' 2"	60.98	414875.9	1350520.16
4040	87° 38' 59"	5.36	414839.54	1350471.2
4041	205° 55' 30"	4.8	414839.76	1350476.56
4042	90° 0' 0"	13.76	414835.44	1350474.46
4043	93° 59' 55"	14.05	414835.44	1350488.22
4044	101° 30' 21"	10.33	414834.46	1350502.24
4045	106° 25' 10"	12.95	414832.4	1350512.36
4046	112° 54' 51"	8.99	414828.74	1350524.78
4047	112° 59' 39"	66.2	414825.24	1350533.06
4048	106° 31' 15"	4.92	414799.38	1350594
4049	104° 21' 52"	10.16	414797.98	1350598.72
4050	102° 52' 9"	5.48	414795.46	1350608.56
4051	9° 38' 15"	3.23	414794.24	1350613.9
4052	79° 41' 43"	2.68	414797.42	1350614.44
4053	80° 17' 36"	3.08	414797.9	1350617.08
4054	32° 10' 36"	5.67	414798.42	1350620.12
4055	25° 19' 14"	12.77	414803.22	1350623.14
4056	34° 22' 49"	19.8	414814.76	1350628.6
4057	46° 57' 20"	2.9	414831.1	1350639.78
4058	316° 6' 52"	3.64	414833.08	1350641.9
4059	51° 41' 39"	9.1	414835.7	1350639.38
4060	138° 57' 53"	2.86	414841.34	1350646.52
4061	46° 50' 51"	1.32	414839.18	1350648.4

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4062	70° 50' 26"	14.5	414840.08	1350649.36
4063	87° 32' 45"	1.4	414844.84	1350663.06
4064	71° 13' 58"	12	414844.9	1350664.46
4065	71° 58' 49"	1.75	414848.76	1350675.82
4066	81° 34' 38"	20.48	414849.3	1350677.48
4067	86° 24' 45"	12.79	414852.3	1350697.74
4068	85° 40' 39"	19.64	414853.1	1350710.5
4069	85° 7' 29"	20.47	414854.58	1350730.08
4070	319° 53' 54"	67.41	414181.02	1350755.28
4071	316° 8' 4"	107.13	414232.58	1350711.86
4072	317° 41' 53"	68.2	414309.82	1350637.62
4073	325° 29' 16"	47.16	414360.26	1350591.72
4074	338° 35' 55"	45.22	414399.12	1350565
4075	40° 6' 3"	1.99	414441.22	1350548.5
4076	334° 16' 32"	7.93	414442.74	1350549.78
4077	21° 36' 59"	39.09	414449.88	1350546.34
4078	60° 24' 58"	61.82	414486.22	1350560.74
4079	33° 0' 58"	24.52	414516.74	1350614.5
4080	346° 55' 17"	40.92	414537.3	1350627.86
4081	17° 13' 42"	8.71	414577.16	1350618.6
4082	12° 49' 27"	94.7	414585.48	1350621.18
4083	11° 23' 8"	77.3	414677.82	1350642.2
4084	343° 25' 41"	33.66	414753.6	1350657.46
4085	295° 34' 48"	15.61	414785.86	1350647.86
4086	214° 57' 47"	19.47	414792.6	1350633.78
4087	201° 52' 45"	8.21	414776.64	1350622.62
4088	200° 24' 13"	97.58	414769.02	1350619.56
4089	199° 57' 23"	106.71	414677.56	1350585.54
4090	201° 32' 36"	61.82	414577.26	1350549.12
4091	208° 17' 48"	39.07	414519.76	1350526.42
4092	225° 30' 42"	15.84	414485.36	1350507.9
4093	155° 8' 11"	28.92	414474.26	1350496.6
4094	152° 44' 30"	10.35	414448.02	1350508.76
4095	152° 59' 4"	13.65	414438.82	1350513.5
4096	152° 48' 0"	37.93	414426.66	1350519.7
4097	151° 23' 22"	5.26	414392.92	1350537.04
4098	151° 15' 8"	3.99	414388.3	1350539.56
4099	151° 17' 28"	8.37	414384.8	1350541.48
4100	143° 9' 11"	99.72	414377.46	1350545.5
4101	139° 0' 51"	1.62	414297.66	1350605.3
4102	138° 28' 32"	29.63	414296.44	1350606.36
4103	133° 4' 49"	23.22	414274.26	1350626
4104	132° 25' 12"	17.91	414258.4	1350642.96
4105	138° 3' 48"	97.92	414246.32	1350656.18
4106	143° 50' 51"	12.78	414173.48	1350721.62
4107	224° 59' 60"	0.54	414163.16	1350729.16
4108	316° 48' 47"	39.33	414162.78	1350728.78
4109	319° 31' 58"	36.15	414191.46	1350701.86
4110	312° 54' 48"	6.99	414218.96	1350678.4
4111	313° 7' 39"	48.48	414223.72	1350673.28
4112	315° 42' 39"	52.44	414256.86	1350637.9
4113	322° 18' 17"	83.86	414294.4	1350601.28
4114	321° 22' 23"	21.79	414360.76	1350550
4115	335° 52' 54"	105.18	414377.78	1350536.4
4116	251° 18' 4"	13.72	414473.78	1350493.42
4117	250° 16' 52"	46.29	414469.38	1350480.42
4118	230° 34' 10"	14.86	414453.76	1350436.84
4119	216° 26' 6"	58.49	414444.32	1350425.36
4120	218° 38' 8"	88.92	414397.26	1350390.62
4121	210° 36' 59"	9.62	414327.8	1350335.1
4122	117° 4' 14"	16.22	414319.52	1350330.2
4123	53° 31' 41"	30.52	414312.14	1350344.64
4124	44° 45' 14"	55.99	414330.28	1350369.18
4125	114° 54' 36"	14.25	414370.04	1350408.6
4126	133° 24' 45"	195.51	414364.04	1350421.52
4127	126° 43' 16"	167.75	414229.68	1350563.54
4128	47° 58' 10"	45.32	414129.38	1350698
4129	314° 59' 60"	0.03	414159.72	1350731.66
4130	90° 0' 0"	0.02	414159.74	1350731.64
4131	47° 58' 60"	31.79	414159.74	1350731.66
4132	270° 0' 0"	5.68	414658.74	1351410.52
4133	352° 49' 21"	24.33	414658.74	1351404.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4134	347° 2' 29"	78.93	414682.88	1351401.8
4135	327° 14' 35"	19.07	414759.8	1351384.1
4136	345° 17' 9"	65.2	414775.84	1351373.78
4137	314° 9' 26"	49.04	414838.9	1351357.22
4138	274° 20' 51"	17.15	414873.06	1351322.04
4139	267° 17' 3"	77.25	414874.36	1351304.94
4140	169° 20' 46"	2.06	414870.7	1351227.78
4141	264° 12' 52"	4.56	414868.68	1351228.16
4142	175° 50' 41"	4.69	414868.22	1351223.62
4143	266° 17' 18"	16.37	414863.54	1351223.96
4144	306° 52' 12"	0.1	414862.48	1351207.62
4145	168° 36' 17"	2.63	414862.54	1351207.54
4146	166° 44' 51"	10.99	414859.96	1351208.06
4147	140° 11' 40"	5.31	414849.26	1351210.58
4148	153° 23' 32"	47.91	414845.18	1351213.98
4149	178° 17' 46"	31.61	414802.34	1351235.44
4150	109° 55' 2"	22.25	414770.74	1351236.38
4151	66° 35' 43"	1.46	414763.16	1351257.3
4152	129° 6' 37"	20.26	414763.74	1351258.64
4153	128° 56' 23"	30.68	414750.96	1351274.36
4154	130° 13' 50"	23.13	414731.68	1351298.22
4155	150° 17' 7"	4.72	414716.74	1351315.88
4156	150° 17' 2"	79.4	414712.64	1351318.22
4157	171° 12' 15"	91.03	414643.68	1351357.58
4158	110° 41' 44"	4.81	414553.72	1351371.5
4159	88° 1' 9"	27.2	414552.02	1351376
4160	4° 30' 36"	92.33	414552.96	1351403.18
4161	0° 31' 28"	8.74	414645	1351410.44
4162	0° 0' 0"	5	414653.74	1351410.52
4163	313° 6' 27"	44.11	414725.32	1351639.52
4164	0° 0' 0"	0.02	414755.46	1351607.32
4165	312° 44' 7"	2.51	414755.48	1351607.32
4166	312° 40' 4"	26.41	414757.18	1351605.48
4167	266° 30' 38"	14.79	414775.08	1351586.06
4168	306° 3' 13"	51.38	414774.18	1351571.3
4169	297° 53' 50"	8.46	414804.42	1351529.76
4170	223° 3' 48"	5.86	414808.38	1351522.28
4171	256° 21' 37"	10.52	414804.1	1351518.28
4172	250° 25' 9"	18.98	414801.62	1351508.06
4173	249° 32' 2"	16.42	414795.26	1351490.18
4174	249° 41' 51"	5.82	414789.52	1351474.8
4175	343° 19' 60"	33.82	414787.5	1351469.34
4176	69° 31' 11"	14.18	414819.9	1351459.64
4177	342° 7' 9"	66.05	414824.86	1351472.92
4178	264° 0' 48"	53.69	414887.72	1351452.64
4179	161° 56' 48"	26.59	414882.12	1351399.24
4180	161° 9' 35"	14.31	414856.84	1351407.48
4181	160° 49' 16"	6.33	414843.3	1351412.1
4182	255° 6' 5"	2.26	414837.32	1351414.18
4183	251° 38' 54"	8.7	414836.74	1351412
4184	160° 39' 20"	1.99	414834	1351403.74
4185	161° 19' 42"	6.12	414832.12	1351404.4
4186	161° 51' 43"	2.44	414826.32	1351406.36
4187	253° 25' 56"	39.21	414824	1351407.12
4188	162° 18' 38"	34.03	414812.82	1351369.54
4189	156° 52' 25"	10.44	414780.4	1351379.88
4190	158° 54' 3"	13.33	414770.8	1351383.98
4191	164° 32' 44"	7.06	414758.36	1351388.78
4192	167° 59' 3"	84.06	414751.56	1351390.66
4193	167° 57' 21"	9.49	414669.34	1351408.16
4194	77° 54' 59"	7.26	414660.06	1351410.14
4195	0° 0' 0"	0.06	414661.58	1351417.24
4196	55° 34' 8"	34.31	414661.64	1351417.24
4197	75° 53' 52"	21.1	414681.04	1351445.54
4198	75° 56' 1"	37.03	414686.18	1351466
4199	67° 0' 31"	37.02	414695.18	1351501.92
4200	127° 14' 5"	2.51	414709.64	1351536
4201	67° 14' 56"	0.67	414708.12	1351538
4202	127° 18' 58"	43.15	414708.38	1351538.62
4203	56° 34' 38"	9.51	414682.22	1351572.94
4204	76° 12' 33"	2.27	414687.46	1351580.88
4205	49° 17' 45"	6.04	414688	1351583.08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4206	57° 13' 57"	61.67	414691.94	1351587.66
4207	356° 30' 22"	60.71	415127.46	1351688
4208	332° 1' 54"	14.24	415188.06	1351684.3
4209	274° 16' 52"	120.3	415200.64	1351677.62
4210	273° 16' 14"	50.48	415209.62	1351557.66
4211	270° 7' 13"	28.56	415212.5	1351507.26
4212	179° 31' 18"	86.22	415212.56	1351478.7
4213	93° 10' 54"	204.68	415126.34	1351479.42
4214	18° 40' 57"	13.17	415114.98	1351683.78
4215	338° 31' 34"	18.85	415182.86	1351749.28
4216	268° 51' 1"	28.91	415200.4	1351742.38
4217	350° 58' 31"	26.27	415199.82	1351713.48
4218	279° 42' 3"	36.32	415225.76	1351709.36
4219	12° 25' 33"	1.21	415231.88	1351673.56
4220	282° 1' 50"	1.25	415233.06	1351673.82
4221	193° 12' 4"	1.66	415233.32	1351672.6
4222	282° 52' 35"	22.53	415231.7	1351672.22
4223	276° 14' 19"	140.61	415236.72	1351650.26
4224	282° 42' 60"	9.27	415252	1351510.48
4225	275° 12' 43"	17.83	415254.04	1351501.44
4226	269° 12' 48"	8.74	415255.66	1351483.68
4227	269° 52' 19"	17.88	415255.54	1351474.94
4228	269° 21' 42"	95.13	415255.5	1351457.06
4229	257° 20' 51"	12.05	415254.44	1351361.94
4230	257° 8' 3"	124.67	415251.8	1351350.18
4231	116° 36' 22"	12.46	415224.04	1351228.64
4232	121° 21' 29"	17.45	415218.46	1351239.78
4233	81° 27' 49"	50.66	415209.38	1351254.68
4234	76° 50' 28"	41.82	415216.9	1351304.78
4235	85° 38' 35"	10.53	415226.42	1351345.5
4236	77° 34' 11"	17.65	415227.22	1351356
4237	104° 58' 0"	4.18	415231.02	1351373.24
4238	125° 5' 45"	2.71	415229.94	1351377.28
4239	137° 35' 49"	13.11	415228.38	1351379.5
4240	60° 5' 30"	2.61	415218.7	1351388.34
4241	25° 39' 55"	5.13	415220	1351390.6
4242	82° 25' 14"	5	415224.62	1351392.82
4243	93° 4' 8"	59.02	415225.28	1351397.78
4244	93° 29' 22"	47.65	415222.12	1351456.72
4245	94° 58' 51"	116.56	415219.22	1351504.28
4246	94° 12' 35"	63.21	415209.1	1351620.4
4247	155° 25' 41"	12.6	415204.46	1351683.44
4248	170° 44' 10"	39.88	415193	1351688.68
4249	65° 21' 23"	26.14	415153.64	1351695.1
4250	58° 56' 32"	35.51	415164.54	1351718.86
4251	359° 3' 53"	4.9	415352.16	1354281.74
4252	324° 53' 35"	22.88	415357.06	1354281.66
4253	324° 55' 59"	8.77	415375.78	1354268.5
4254	22° 27' 7"	33.04	415382.96	1354263.46
4255	20° 44' 58"	4.85	415413.5	1354276.08
4256	296° 23' 60"	9.31	415418.04	1354277.8
4257	293° 11' 55"	31.83	415422.18	1354269.46
4258	284° 10' 1"	10.62	415434.72	1354240.2
4259	279° 38' 47"	26.62	415437.32	1354229.9
4260	287° 15' 32"	17.26	415441.78	1354203.66
4261	283° 7' 17"	26.43	415446.9	1354187.18
4262	271° 5' 12"	18.98	415452.9	1354161.44
4263	358° 48' 5"	4.78	415453.26	1354142.46
4264	2° 8' 51"	3.2	415458.04	1354142.36
4265	1° 17' 22"	6.22	415461.24	1354142.48
4266	90° 31' 44"	6.5	415467.46	1354142.62
4267	3° 44' 5"	15.35	415467.4	1354149.12
4268	334° 46' 2"	1.92	415482.72	1354150.12
4269	275° 10' 11"	29.52	415484.46	1354149.3
4270	262° 47' 1"	40.44	415487.12	1354119.9
4271	274° 2' 43"	28.35	415482.04	1354079.78
4272	270° 25' 42"	34.78	415484.04	1354051.5
4273	261° 22' 5"	16.79	415484.3	1354016.72
4274	262° 22' 21"	32.25	415481.78	1354000.12
4275	179° 29' 43"	31.78	415477.5	1353968.16
4276	178° 12' 38"	63.41	415445.72	1353968.44
4277	91° 58' 18"	35.46	415382.34	1353970.42

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4278	90° 59' 4"	34.93	415381.12	1354005.86
4279	125° 48' 60"	34.38	415380.52	1354040.78
4280	113° 40' 9"	54.35	415360.4	1354068.66
4281	91° 6' 20"	66.33	415338.58	1354118.44
4282	77° 28' 16"	25.45	415337.3	1354184.76
4283	73° 15' 30"	31.04	415342.82	1354209.6
4284	89° 27' 35"	42.42	415351.76	1354239.32
4285	271° 12' 15"	143.69	415409.94	1354532.84
4286	180° 35' 31"	42.58	415412.96	1354389.18
4287	91° 21' 34"	143.3	415370.38	1354388.74
4288	1° 7' 13"	42.97	415366.98	1354532
4289	299° 12' 12"	14.96	414762.64	1357849.6
4290	209° 58' 54"	3	414769.94	1357836.54
4291	209° 47' 40"	31.6	414767.34	1357835.04
4292	209° 47' 5"	17.84	414739.92	1357819.34
4293	122° 4' 21"	9.04	414724.44	1357810.48
4294	119° 16' 1"	11	414719.64	1357818.14
4295	117° 24' 27"	1.22	414714.26	1357827.74
4296	23° 0' 19"	48.26	414713.7	1357828.82
4297	23° 0' 53"	4.91	414758.12	1357847.68
4298	329° 48' 52"	29.04	414487.44	1357871.56
4299	334° 42' 19"	64.55	414512.54	1357856.96
4300	269° 0' 39"	13.9	414570.9	1357829.38
4301	211° 50' 31"	20.81	414570.66	1357815.48
4302	176° 1' 3"	19.01	414552.98	1357804.5
4303	192° 1' 38"	92.43	414534.02	1357805.82
4304	202° 46' 0"	39.02	414443.62	1357786.56
4305	184° 38' 8"	28.21	414407.64	1357771.46
4306	165° 40' 20"	74.35	414379.52	1357769.18
4307	157° 30' 13"	2.14	414307.48	1357787.58
4308	105° 43' 7"	17.35	414305.5	1357788.4
4309	17° 57' 59"	170.14	414300.8	1357805.1
4310	29° 24' 37"	28.47	414462.64	1357857.58
4311	286° 40' 59"	81.09	414270.64	1357876.62
4312	294° 34' 46"	9.81	414293.92	1357798.94
4313	165° 40' 1"	52.43	414298	1357790.02
4314	190° 52' 1"	97.92	414247.2	1357803
4315	188° 47' 14"	61.4	414151.04	1357784.54
4316	181° 37' 35"	35.23	414090.36	1357775.16
4317	106° 15' 32"	33.65	414055.14	1357774.16
4318	17° 14' 33"	39.2	414045.72	1357806.46
4319	17° 13' 43"	20.73	414083.16	1357818.08
4320	17° 21' 14"	175.68	414102.96	1357824.22
4321	287° 19' 23"	73.01	414011.92	1357879.68
4322	195° 38' 16"	136.6	414033.66	1357809.98
4323	110° 45' 59"	69.49	413902.12	1357773.16
4324	17° 10' 13"	140.71	413877.48	1357838.14
4325	286° 59' 19"	70.91	414140.02	1357919.32
4326	197° 30' 50"	128.27	414160.74	1357851.5
4327	106° 31' 38"	71.43	414038.42	1357812.9
4328	17° 17' 8"	127.69	414018.1	1357881.38
4329	294° 0' 44"	32.73	414459.42	1357937.32
4330	296° 33' 54"	0.27	414472.74	1357907.42
4331	292° 13' 33"	29.08	414472.86	1357907.18
4332	216° 32' 28"	22.3	414483.86	1357880.26
4333	198° 15' 7"	176.12	414465.94	1357866.98
4334	107° 29' 4"	69.76	414298.68	1357811.82
4335	17° 58' 40"	191.03	414277.72	1357878.36
4336	285° 16' 13"	65.99	414246.46	1357952.1
4337	236° 27' 58"	10.17	414263.84	1357888.44
4338	196° 20' 0"	95.72	414258.22	1357879.96
4339	107° 34' 4"	71.03	414166.36	1357853.04
4340	17° 9' 10"	106.27	414144.92	1357920.76
4341	287° 46' 15"	72.02	413988.54	1357955.18
4342	198° 16' 7"	141.7	414010.52	1357886.6
4343	110° 45' 20"	37.64	413875.96	1357842.18
4344	76° 31' 37"	43.44	413862.62	1357877.38
4345	17° 4' 15"	121.14	413872.74	1357919.62
4346	301° 31' 22"	187.75	414516.76	1357990.06
4347	150° 22' 3"	26.58	414614.92	1357830.02
4348	150° 23' 22"	79.3	414591.82	1357843.16
4349	135° 22' 11"	2.19	414522.88	1357882.34

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4350	135° 24' 2"	4.04	414521.32	1357883.88
4351	135° 23' 52"	30.56	414518.44	1357886.72
4352	76° 13' 15"	84.31	414496.68	1357908.18
4353	288° 21' 32"	71.44	414117.8	1357997.42
4354	197° 32' 24"	88.26	414140.3	1357929.62
4355	197° 50' 30"	42.76	414056.14	1357903.02
4356	106° 56' 47"	71.09	414015.44	1357889.92
4357	17° 47' 35"	129.26	413994.72	1357957.92
4358	293° 18' 42"	71.87	414388.14	1357999.06
4359	199° 29' 10"	9.65	414416.58	1357933.06
4360	197° 57' 27"	94.13	414407.48	1357929.84
4361	196° 3' 39"	43.66	414317.94	1357900.82
4362	108° 22' 41"	70.1	414275.98	1357888.74
4363	18° 4' 5"	141.22	414253.88	1357955.26
4364	287° 18' 18"	71.2	413963.24	1358029.54
4365	196° 39' 27"	78.91	413984.42	1357961.56
4366	104° 44' 8"	21.86	413908.82	1357938.94
4367	48° 30' 50"	6.46	413903.26	1357960.08
4368	90° 10' 53"	44.24	413907.54	1357964.92
4369	20° 3' 2"	59.44	413907.4	1358009.16
4370	285° 18' 49"	44.6	414413.7	1358090.06
4371	194° 36' 53"	48.03	414425.48	1358047.04
4372	279° 55' 51"	6.03	414379	1358034.92
4373	267° 13' 47"	6.21	414380.04	1358028.98
4374	267° 26' 10"	4.02	414379.74	1358022.78
4375	267° 28' 26"	4.08	414379.56	1358018.76
4376	285° 42' 1"	8.35	414379.38	1358014.68
4377	199° 0' 49"	18.78	414381.64	1358006.64
4378	198° 19' 35"	36.76	414363.88	1358000.52
4379	197° 45' 31"	80.92	414328.98	1357988.96
4380	106° 49' 51"	72.53	414251.92	1357964.28
4381	17° 8' 14"	191.27	414230.92	1358033.7
4382	342° 14' 2"	46.6	413969.8	1358091.88
4383	359° 41' 49"	7.56	414014.18	1358077.66
4384	289° 30' 55"	21.13	414021.74	1358077.62
4385	248° 42' 10"	2.53	414028.8	1358057.7
4386	196° 37' 36"	64.93	414027.88	1358055.34
4387	196° 50' 13"	60.56	413965.66	1358036.76
4388	93° 47' 8"	50.59	413907.7	1358019.22
4389	66° 32' 48"	7.09	413904.36	1358069.7
4390	12° 54' 15"	58.93	413907.18	1358076.2
4391	25° 56' 32"	5.76	413964.62	1358089.36
4392	355° 48' 13"	50.84	414344.92	1358136.44
4393	71° 33' 54"	0.06	414395.62	1358132.72
4394	349° 37' 55"	8.11	414395.64	1358132.78
4395	285° 4' 51"	3.46	414403.62	1358131.32
4396	274° 14' 11"	6.5	414404.52	1358127.98
4397	283° 32' 43"	15.29	414405	1358121.5
4398	287° 15' 37"	8.02	414408.58	1358106.64
4399	200° 59' 58"	17.25	414410.96	1358098.98
4400	197° 51' 7"	243.02	414394.86	1358092.8
4401	197° 12' 22"	52.2	414163.54	1358018.3
4402	197° 58' 46"	127.25	414113.68	1358002.86
4403	108° 30' 1"	72.11	413992.64	1357963.58
4404	17° 20' 57"	127.5	413969.76	1358031.96
4405	288° 18' 29"	17.13	414091.46	1358069.98
4406	19° 0' 27"	24.69	414096.84	1358053.72
4407	3° 22' 26"	26.85	414120.18	1358061.76
4408	15° 25' 20"	0.6	414146.98	1358063.34
4409	3° 18' 39"	2.42	414147.56	1358063.5
4410	15° 16' 50"	67.24	414149.98	1358063.64
4411	106° 49' 17"	0.9	414214.84	1358081.36
4412	21° 7' 22"	25.09	414214.58	1358082.22
4413	286° 55' 39"	0.96	414237.98	1358091.26
4414	20° 48' 21"	39.75	414238.26	1358090.34
4415	112° 9' 59"	1.17	414275.42	1358104.46
4416	21° 6' 17"	8.55	414274.98	1358105.54
4417	26° 39' 15"	11.5	414282.96	1358108.62
4418	291° 22' 14"	0.49	414293.24	1358113.78
4419	33° 6' 41"	4.39	414293.42	1358113.32
4420	26° 39' 24"	16.76	414297.1	1358115.72
4421	23° 32' 43"	11.72	414312.08	1358123.24

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4422	14° 59' 42"	1.16	414322.82	1358127.92
4423	11° 52' 43"	5.93	414323.94	1358128.22
4424	24° 45' 22"	16.72	414329.74	1358129.44
4425	301° 50' 44"	164.05	414424.52	1358140.74
4426	248° 52' 6"	6.99	414511.08	1358001.38
4427	248° 30' 11"	13.97	414508.56	1357994.86
4428	245° 36' 47"	49.89	414503.44	1357981.86
4429	109° 57' 28"	34.75	414482.84	1357936.42
4430	106° 43' 41"	11.47	414470.98	1357969.08
4431	107° 59' 54"	23.24	414467.68	1357980.06
4432	106° 36' 48"	30.64	414460.5	1358002.16
4433	106° 56' 58"	32.45	414451.74	1358031.52
4434	113° 25' 49"	22.08	414442.28	1358062.56
4435	107° 41' 15"	34.43	414433.5	1358082.82
4436	93° 14' 43"	7.77	414423.04	1358115.62
4437	83° 41' 20"	17.47	414422.6	1358123.38
4438	302° 28' 36"	205.12	414460.64	1358206.08
4439	302° 28' 21"	243.32	414570.78	1358033.04
4440	304° 32' 2"	13.94	414701.42	1357827.76
4441	250° 41' 1"	8.22	414709.32	1357816.28
4442	218° 50' 32"	44.17	414706.6	1357808.52
4443	129° 31' 54"	34.28	414672.2	1357780.82
4444	144° 58' 51"	24.15	414650.38	1357807.26
4445	122° 0' 1"	210.86	414630.6	1357821.12
4446	122° 20' 6"	57.47	414518.86	1357999.94
4447	122° 42' 22"	47.49	414488.12	1358048.5
4448	121° 22' 46"	69.48	414462.46	1358088.46
4449	66° 58' 23"	18.41	414426.28	1358147.78
4450	56° 42' 29"	49.48	414433.48	1358164.72
4451	334° 37' 6"	22.96	414484.42	1358253.24
4452	14° 41' 23"	33.6	414505.16	1358243.4
4453	296° 14' 56"	9.72	414537.66	1358251.92
4454	298° 34' 41"	183.09	414541.96	1358243.2
4455	300° 33' 50"	137.11	414629.54	1358082.42
4456	301° 13' 11"	23.04	414699.26	1357964.36
4457	299° 22' 15"	62.68	414711.2	1357944.66
4458	297° 31' 37"	39.42	414741.94	1357890.04
4459	208° 25' 58"	4.12	414760.16	1357855.08
4460	201° 8' 1"	29.95	414756.54	1357853.12
4461	198° 0' 3"	24.2	414728.6	1357842.32
4462	122° 6' 31"	243.6	414705.58	1357834.84
4463	122° 33' 44"	181.75	414576.1	1358041.18
4464	116° 28' 42"	23.64	414478.28	1358194.36
4465	45° 0' 0"	0.03	414467.74	1358215.52
4466	62° 38' 12"	28.89	414467.76	1358215.54
4467	76° 1' 40"	8.7	414481.04	1358241.2
4468	70° 25' 37"	3.82	414483.14	1358249.64
4469	329° 11' 41"	9.92	414587.78	1358440.7
4470	295° 17' 31"	205.7	414596.3	1358435.62
4471	295° 3' 21"	235.32	414684.18	1358249.64
4472	296° 33' 45"	192.14	414783.84	1358036.46
4473	212° 45' 13"	86.21	414869.76	1357864.6
4474	118° 20' 17"	207.85	414797.26	1357817.96
4475	118° 24' 5"	264.31	414698.6	1358000.9
4476	110° 59' 58"	182.05	414572.88	1358233.4
4477	24° 58' 57"	88.41	414507.64	1358403.36
4478	351° 2' 28"	68.84	414262.14	1358584.5
4479	301° 8' 51"	88.78	414330.14	1358573.78
4480	318° 35' 48"	7.44	414376.06	1358497.8
4481	19° 32' 55"	17.57	414381.64	1358492.88
4482	17° 56' 6"	50.72	414398.2	1358498.76
4483	295° 52' 9"	53.03	414446.46	1358514.38
4484	295° 38' 47"	82.58	414469.6	1358466.66
4485	289° 20' 4"	137.79	414505.34	1358392.22
4486	195° 28' 8"	46.57	414550.96	1358262.2
4487	154° 48' 37"	21.24	414506.08	1358249.78
4488	100° 37' 11"	7.49	414486.86	1358258.82
4489	92° 43' 10"	23.61	414485.48	1358266.18
4490	106° 56' 47"	15.1	414484.36	1358289.76
4491	119° 18' 36"	18.3	414479.96	1358304.2
4492	114° 47' 1"	9.49	414471	1358320.16
4493	125° 48' 58"	7.18	414467.02	1358328.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4494	128° 55' 52"	59.39	414462.82	1358334.6
4495	123° 10' 53"	25	414425.5	1358380.8
4496	131° 43' 46"	45.61	414411.82	1358401.72
4497	122° 50' 49"	30.16	414381.46	1358435.76
4498	130° 25' 35"	112.26	414365.1	1358461.1
4499	128° 28' 57"	48.47	414292.3	1358546.56
4500	296° 55' 37"	53.79	414405.9	1358598.32
4501	295° 5' 22"	30.56	414430.22	1358550.36
4502	204° 30' 8"	29.32	414443.22	1358522.68
4503	199° 12' 17"	14.59	414416.54	1358510.52
4504	199° 44' 19"	20.02	414402.76	1358505.72
4505	143° 17' 19"	5.79	414383.92	1358498.96
4506	121° 11' 10"	46.85	414379.28	1358502.42
4507	119° 19' 41"	33.77	414355.02	1358542.5
4508	21° 22' 10"	72.4	414338.48	1358571.94
4509	270° 0' 0"	0.02	414542.38	1358662.74
4510	317° 49' 56"	41.5	414542.38	1358662.72
4511	317° 48' 46"	160.23	414573.14	1358634.86
4512	250° 48' 46"	5.78	414691.86	1358527.26
4513	317° 7' 16"	0.38	414689.96	1358521.8
4514	29° 44' 42"	0.64	414690.24	1358521.54
4515	316° 49' 24"	15.11	414690.8	1358521.86
4516	306° 57' 51"	29.14	414701.82	1358511.52
4517	307° 5' 9"	12.74	414719.34	1358488.24
4518	303° 11' 48"	14.17	414727.02	1358478.08
4519	301° 51' 14"	30.47	414734.78	1358466.22
4520	300° 16' 57"	44.42	414750.86	1358440.34
4521	300° 30' 5"	24.23	414773.26	1358401.98
4522	301° 9' 31"	29.26	414785.56	1358381.1
4523	295° 9' 11"	7.62	414800.7	1358356.06
4524	291° 8' 53"	15.63	414803.94	1358349.16
4525	293° 19' 19"	37.79	414809.58	1358334.58
4526	159° 43' 38"	2.37	414824.54	1358299.88
4527	199° 47' 56"	4.25	414822.32	1358300.7
4528	207° 43' 12"	23.52	414818.32	1358299.26
4529	241° 3' 11"	5.17	414797.5	1358288.32
4530	290° 35' 39"	3.53	414795	1358283.8
4531	203° 29' 36"	51.07	414796.24	1358280.5
4532	209° 26' 49"	22.42	414749.4	1358260.14
4533	198° 7' 48"	29.69	414729.88	1358249.12
4534	116° 26' 1"	116.86	414701.66	1358239.88
4535	114° 7' 27"	52.51	414649.64	1358344.52
4536	115° 20' 46"	5.05	414628.18	1358392.44
4537	115° 30' 54"	41.97	414626.02	1358397
4538	117° 6' 20"	4.74	414607.94	1358434.88
4539	114° 35' 33"	7.02	414605.78	1358439.1
4540	104° 24' 36"	5.95	414602.86	1358445.48
4541	85° 32' 40"	3.09	414601.38	1358451.24
4542	144° 42' 40"	6.96	414601.62	1358454.32
4543	213° 13' 38"	21.97	414595.94	1358458.34
4544	205° 44' 35"	39.28	414577.56	1358446.3
4545	201° 42' 28"	36.34	414542.18	1358429.24
4546	158° 29' 3"	8.94	414508.42	1358415.8
4547	114° 48' 2"	202.45	414500.1	1358419.08
4548	25° 5' 44"	51.97	414415.18	1358602.86
4549	25° 37' 33"	30.01	414462.24	1358624.9
4550	25° 5' 46"	58.61	414489.3	1358637.88
4551	342° 16' 41"	117.41	413909.8	1358696.58
4552	341° 26' 27"	131.14	414021.64	1358660.84
4553	6° 55' 43"	21.72	414145.96	1358619.1
4554	34° 42' 37"	19	414167.52	1358621.72
4555	304° 26' 43"	8.42	414183.14	1358632.54
4556	33° 28' 53"	3.05	414187.9	1358625.6
4557	358° 32' 46"	3.94	414190.44	1358627.28
4558	312° 48' 35"	53.65	414194.38	1358627.18
4559	211° 45' 43"	18.47	414230.84	1358587.82
4560	242° 32' 4"	4.55	414215.14	1358578.1
4561	309° 33' 35"	1.79	414213.04	1358574.06
4562	242° 39' 0"	28.73	414214.18	1358572.68
4563	165° 3' 30"	21.49	414200.98	1358547.16
4564	162° 50' 34"	34.03	414180.22	1358552.7
4565	156° 34' 17"	21.58	414147.7	1358562.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4566	152° 46' 39"	27.28	414127.9	1358571.32
4567	151° 51' 49"	17.94	414103.64	1358583.8
4568	152° 52' 43"	16.58	414087.82	1358592.26
4569	163° 14' 24"	5.41	414073.06	1358599.82
4570	166° 25' 46"	12.53	414067.88	1358601.38
4571	173° 58' 31"	57.74	414055.7	1358604.32
4572	173° 10' 30"	25.58	413998.28	1358610.38
4573	184° 45' 30"	54.25	413972.88	1358613.42
4574	184° 45' 13"	37.65	413918.82	1358608.92
4575	74° 30' 6"	52.47	413881.3	1358605.8
4576	70° 12' 0"	42.75	413895.32	1358656.36
4577	340° 58' 18"	240.65	413650.48	1358702.1
4578	253° 13' 38"	19.41	413877.98	1358623.64
4579	251° 28' 25"	19.83	413872.38	1358605.06
4580	166° 23' 56"	38.95	413866.08	1358586.26
4581	165° 37' 60"	37	413828.22	1358595.42
4582	164° 19' 46"	21.77	413792.38	1358604.6
4583	163° 33' 2"	72.47	413771.42	1358610.48
4584	179° 5' 6"	65.13	413701.92	1358631
4585	101° 39' 58"	63.1	413636.8	1358632.04
4586	101° 41' 22"	2.96	413624.04	1358693.84
4587	11° 12' 44"	27.57	413623.44	1358696.74
4588	341° 24' 56"	140.7	413770.04	1358744.72
4589	250° 0' 3"	42.86	413903.4	1358699.88
4590	251° 40' 29"	29.77	413888.74	1358659.6
4591	162° 52' 38"	92.79	413879.38	1358631.34
4592	158° 36' 6"	48.57	413790.7	1358658.66
4593	70° 13' 57"	72.62	413745.48	1358676.38
4594	340° 22' 40"	121.5	413929.2	1358780.26
4595	343° 21' 24"	60.89	414043.64	1358739.46
4596	10° 37' 42"	16.48	414101.98	1358722.02
4597	301° 29' 29"	21.98	414118.18	1358725.06
4598	301° 30' 6"	12.06	414129.66	1358706.32
4599	311° 30' 13"	23.42	414135.96	1358696.04
4600	311° 26' 5"	13.87	414151.48	1358678.5
4601	311° 31' 25"	30.32	414160.66	1358668.1
4602	258° 41' 24"	0.31	414180.76	1358645.4
4603	221° 4' 32"	21.49	414180.7	1358645.1
4604	198° 37' 7"	7.89	414164.5	1358630.98
4605	183° 3' 42"	8.61	414157.02	1358628.46
4606	162° 10' 41"	39.6	414148.42	1358628
4607	161° 58' 54"	88.71	414110.72	1358640.12
4608	162° 24' 38"	35.14	414026.36	1358667.56
4609	161° 31' 54"	21.78	413992.86	1358678.18
4610	162° 30' 45"	63.49	413972.2	1358685.08
4611	77° 0' 23"	78.1	413911.64	1358704.16
4612	339° 6' 16"	176.64	413600.1	1358809.44
4613	250° 10' 56"	72.85	413765.12	1358746.44
4614	160° 43' 10"	98.12	413740.42	1358677.9
4615	194° 29' 6"	26.63	413647.8	1358710.3
4616	101° 42' 18"	108.05	413622.02	1358703.64
4617	341° 32' 53"	128.27	413799.94	1358823.48
4618	257° 45' 20"	76.95	413921.62	1358782.88
4619	161° 5' 45"	139.76	413905.3	1358707.68
4620	69° 8' 56"	75.46	413773.08	1358752.96
4621	339° 27' 37"	115.55	413687.84	1358865.1
4622	248° 15' 39"	75.17	413796.04	1358824.56
4623	159° 57' 53"	46.88	413768.2	1358754.74
4624	159° 57' 52"	97.14	413724.16	1358770.8
4625	74° 25' 25"	34.11	413632.9	1358804.08
4626	19° 10' 23"	15.71	413642.06	1358836.94
4627	29° 51' 32"	2.49	413656.9	1358842.1
4628	37° 5' 32"	36.08	413659.06	1358843.34
4629	296° 18' 20"	43.46	414015.26	1358942.2
4630	296° 18' 0"	25.14	414034.52	1358903.24
4631	295° 38' 58"	73.33	414045.66	1358880.7
4632	293° 17' 57"	44.9	414077.4	1358814.6
4633	296° 28' 45"	41.72	414095.16	1358773.36
4634	195° 9' 21"	12.16	414113.76	1358736.02
4635	165° 9' 49"	16.32	414102.02	1358732.84
4636	163° 20' 31"	50.79	414086.24	1358737.02
4637	160° 32' 32"	115.52	414037.58	1358751.58

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4638	67° 18' 52"	151.63	413928.66	1358790.06
4639	23° 31' 21"	30.67	413987.14	1358929.96
4640	351° 0' 34"	9.98	413952.2	1358991.54
4641	350° 57' 34"	23.67	413962.06	1358989.98
4642	350° 53' 45"	13.15	413985.44	1358986.26
4643	262° 7' 17"	15.47	413998.42	1358984.18
4644	247° 8' 3"	192.7	413996.3	1358968.86
4645	160° 33' 41"	129.63	413921.42	1358791.3
4646	161° 27' 13"	58.6	413799.18	1358834.44
4647	158° 32' 49"	50.69	413743.62	1358853.08
4648	41° 48' 54"	35.64	413696.44	1358871.62
4649	18° 0' 15"	7.57	413723	1358895.38
4650	6° 23' 49"	22.26	413730.2	1358897.72
4651	10° 46' 5"	3.32	413752.32	1358900.2
4652	11° 21' 31"	9.24	413755.58	1358900.82
4653	357° 7' 48"	7.59	413764.64	1358902.64
4654	334° 27' 47"	77.76	413772.22	1358902.26
4655	31° 29' 53"	76.14	413842.38	1358868.74
4656	62° 28' 26"	71.45	413907.3	1358908.52
4657	57° 5' 10"	13.1	413940.32	1358971.88
4658	61° 12' 16"	9.88	413947.44	1358982.88
4659	295° 47' 38"	151.54	414107.98	1359012.58
4660	297° 27' 13"	52.49	414173.92	1358876.14
4661	18° 53' 23"	15.14	414198.12	1358829.56
4662	296° 58' 43"	284.97	414212.44	1358834.46
4663	183° 24' 32"	11.1	414341.72	1358580.5
4664	170° 43' 52"	75.99	414330.64	1358579.84
4665	128° 27' 9"	90.66	414255.64	1358592.08
4666	122° 25' 30"	202.02	414199.26	1358663.08
4667	113° 50' 18"	152.86	414090.94	1358833.6
4668	43° 21' 11"	4.43	414029.16	1358973.42
4669	25° 32' 15"	83.79	414032.38	1358976.46
4670	297° 15' 17"	47.56	414285.32	1359123.56
4671	296° 11' 3"	113	414307.1	1359081.28
4672	294° 27' 59"	50.56	414356.96	1358979.88
4673	303° 35' 16"	12.44	414377.9	1358933.86
4674	303° 18' 13"	39.48	414384.78	1358923.5
4675	298° 1' 52"	60.47	414406.46	1358890.5
4676	305° 9' 44"	9.93	414434.88	1358837.12
4677	299° 40' 53"	163.7	414440.6	1358829
4678	311° 20' 13"	22.14	414521.66	1358686.78
4679	209° 7' 3"	38.96	414536.28	1358670.16
4680	206° 27' 48"	25.22	414502.24	1358651.2
4681	205° 57' 24"	75.81	414479.66	1358639.96
4682	114° 34' 22"	37.56	414411.5	1358606.78
4683	29° 50' 10"	54.55	414395.88	1358640.94
4684	114° 55' 59"	220.14	414443.2	1358668.08
4685	208° 4' 50"	50.39	414350.4	1358867.7
4686	112° 4' 59"	41.55	414305.94	1358843.98
4687	130° 41' 2"	1.5	414290.32	1358882.48
4688	136° 40' 29"	2.42	414289.34	1358883.62
4689	144° 39' 36"	1.35	414287.58	1358885.28
4690	151° 50' 38"	1.61	414286.48	1358886.06
4691	159° 26' 38"	1.37	414285.06	1358886.82
4692	167° 35' 9"	3.26	414283.78	1358887.3
4693	177° 31' 55"	2.32	414280.6	1358888
4694	173° 1' 38"	2.8	414278.28	1358888.1
4695	26° 1' 43"	26.75	414275.5	1358888.44
4696	116° 16' 43"	141.39	414299.54	1358900.18
4697	179° 14' 59"	48.88	414236.94	1359026.96
4698	189° 26' 39"	41.56	414188.06	1359027.6
4699	118° 9' 18"	24.5	414147.06	1359020.78
4700	27° 1' 51"	34.11	414135.5	1359042.38
4701	22° 55' 56"	7.9	414165.88	1359057.88
4702	26° 16' 25"	72.11	414173.16	1359060.96
4703	284° 2' 10"	0.25	414237.82	1359092.88
4704	26° 1' 10"	4.7	414237.88	1359092.64
4705	26° 0' 24"	22.03	414242.1	1359094.7
4706	26° 10' 47"	3.99	414261.9	1359104.36
4707	26° 1' 21"	17	414265.48	1359106.12
4708	115° 54' 38"	7.05	414280.76	1359113.58
4709	25° 28' 30"	8.46	414277.68	1359119.92

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4710	306° 25' 44"	159.51	413212.08	1359224.58
4711	205° 46' 41"	73.58	413306.8	1359096.24
4712	129° 27' 29"	69.27	413240.54	1359064.24
4713	213° 3' 43"	93.12	413196.52	1359117.72
4714	127° 31' 56"	69.2	413118.48	1359066.92
4715	39° 13' 28"	13.63	413076.32	1359121.8
4716	36° 56' 45"	156.66	413086.88	1359130.42
4717	306° 14' 14"	118.08	413819.38	1359293.6
4718	281° 44' 60"	2.55	413889.18	1359198.36
4719	181° 20' 36"	23.89	413889.7	1359195.86
4720	181° 27' 6"	65.52	413865.82	1359195.3
4721	216° 46' 25"	88.16	413800.32	1359193.64
4722	189° 54' 35"	110.75	413729.7	1359140.86
4723	169° 0' 8"	64.06	413620.6	1359121.8
4724	221° 40' 35"	24.39	413557.72	1359134.02
4725	221° 45' 1"	48.9	413539.5	1359117.8
4726	193° 7' 27"	45.71	413503.02	1359085.24
4727	164° 14' 17"	78.12	413458.5	1359074.86
4728	177° 20' 41"	69.07	413383.32	1359096.08
4729	126° 38' 55"	161.53	413314.32	1359099.28
4730	35° 9' 29"	87.04	413217.9	1359228.88
4731	307° 21' 55"	99.95	413289.06	1359279
4732	313° 24' 37"	14.78	413349.72	1359199.56
4733	319° 19' 38"	19.12	413359.88	1359188.82
4734	337° 10' 27"	21.4	413374.38	1359176.36
4735	345° 3' 29"	20.87	413394.1	1359168.06
4736	357° 12' 52"	19.34	413414.26	1359162.68
4737	9° 37' 37"	26.31	413433.58	1359161.74
4738	23° 15' 50"	32.31	413459.52	1359166.14
4739	36° 18' 51"	96.08	413489.2	1359178.9
4740	322° 9' 2"	15.68	413566.62	1359235.8
4741	326° 42' 37"	32.54	413579	1359226.18
4742	342° 2' 4"	24.7	413606.2	1359208.32
4743	2° 20' 22"	42.14	413629.7	1359200.7
4744	15° 51' 1"	23.14	413671.8	1359202.42
4745	31° 10' 7"	17.27	413694.06	1359208.74
4746	296° 4' 31"	5.23	413708.84	1359217.68
4747	302° 28' 16"	0.78	413711.14	1359212.98
4748	301° 52' 45"	27.91	413711.56	1359212.32
4749	33° 0' 37"	28.52	413726.3	1359188.62
4750	123° 20' 20"	28.06	413750.22	1359204.16
4751	124° 6' 52"	0.75	413734.8	1359227.6
4752	120° 55' 15"	4.59	413734.38	1359228.22
4753	35° 7' 7"	106.8	413732.02	1359232.16
4754	305° 37' 7"	184.28	413372.14	1359338.54
4755	209° 25' 12"	27.12	413479.46	1359188.74
4756	184° 15' 42"	41.72	413455.84	1359175.42
4757	165° 25' 56"	24.57	413414.24	1359172.32
4758	146° 49' 40"	23.32	413390.46	1359178.5
4759	134° 56' 6"	12.49	413370.94	1359191.26
4760	128° 10' 14"	47.93	413362.12	1359200.1
4761	124° 54' 5"	57.99	413332.5	1359237.78
4762	36° 9' 2"	90.18	413299.32	1359285.34
4763	305° 46' 38"	119.56	413340.66	1359472.34
4764	215° 52' 28"	208.12	413410.56	1359375.34
4765	216° 38' 30"	125.5	413241.92	1359253.38
4766	216° 2' 2"	92.37	413141.22	1359178.48
4767	124° 34' 49"	8.21	413066.52	1359124.14
4768	124° 15' 58"	8.28	413061.86	1359130.9
4769	124° 38' 16"	44.27	413057.2	1359137.74
4770	33° 31' 54"	88.27	413032.04	1359174.16
4771	110° 31' 3"	3.48	413105.62	1359222.92
4772	29° 36' 9"	44.9	413104.4	1359226.18
4773	31° 7' 36"	48.25	413143.44	1359248.36
4774	46° 50' 51"	12.28	413184.74	1359273.3
4775	32° 37' 9"	10.09	413193.14	1359282.26
4776	35° 53' 25"	9.83	413201.64	1359287.7
4777	36° 1' 39"	0.82	413209.6	1359293.46
4778	45° 35' 26"	6.86	413210.26	1359293.94
4779	45° 54' 16"	67.2	413215.06	1359298.84
4780	67° 42' 38"	32.27	413261.82	1359347.1
4781	67° 12' 41"	67.9	413274.06	1359376.96

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4782	39° 7' 30"	51.95	413300.36	1359439.56
4783	288° 22' 51"	73.7	414136.64	1359528.48
4784	290° 45' 44"	37.07	414159.88	1359458.54
4785	287° 10' 37"	80.66	414173.02	1359423.88
4786	284° 18' 1"	6.32	414196.84	1359346.82
4787	290° 32' 19"	23.09	414198.4	1359340.7
4788	285° 27' 14"	9.61	414206.5	1359319.08
4789	285° 31' 27"	32.13	414209.06	1359309.82
4790	198° 26' 6"	13.09	414217.66	1359278.86
4791	207° 2' 45"	31.98	414205.24	1359274.72
4792	120° 59' 56"	28	414176.76	1359260.18
4793	109° 33' 30"	25.81	414162.34	1359284.18
4794	188° 59' 28"	3.2	414153.7	1359308.5
4795	191° 24' 31"	9.1	414150.54	1359308
4796	191° 19' 39"	12.73	414141.62	1359306.2
4797	191° 18' 36"	5.81	414129.14	1359303.7
4798	198° 17' 21"	32.31	414123.44	1359302.56
4799	198° 15' 18"	26.18	414092.76	1359292.42
4800	198° 56' 47"	1.42	414067.9	1359284.22
4801	199° 4' 20"	25.58	414066.56	1359283.76
4802	200° 32' 18"	22.75	414042.38	1359275.4
4803	272° 36' 9"	62.54	414021.08	1359267.42
4804	292° 42' 30"	3.99	414023.92	1359204.94
4805	292° 41' 53"	4.51	414025.46	1359201.26
4806	199° 0' 14"	12.1	414027.2	1359197.1
4807	288° 45' 46"	9.95	414015.76	1359193.16
4808	288° 39' 8"	5	414018.96	1359183.74
4809	267° 8' 15"	5.61	414020.56	1359179
4810	267° 51' 33"	2.14	414020.28	1359173.4
4811	291° 32' 12"	25.72	414020.2	1359171.26
4812	291° 32' 47"	15.85	414029.64	1359147.34
4813	308° 0' 41"	2.21	414035.46	1359132.6
4814	293° 19' 7"	21.32	414036.82	1359130.86
4815	293° 51' 17"	15.13	414045.26	1359111.28
4816	274° 10' 51"	6.86	414051.38	1359097.44
4817	281° 51' 24"	3.7	414051.88	1359090.6
4818	289° 48' 3"	23.62	414052.64	1359086.98
4819	290° 53' 31"	6.79	414060.64	1359064.76
4820	289° 20' 47"	21.07	414063.06	1359058.42
4821	289° 13' 50"	10.93	414070.04	1359038.54
4822	291° 2' 56"	14.42	414073.64	1359028.22
4823	245° 33' 22"	1.69	414078.82	1359014.76
4824	205° 26' 58"	46.4	414078.12	1359013.22
4825	189° 10' 41"	4.64	414036.22	1358993.28
4826	134° 37' 34"	21.67	414031.64	1358992.54
4827	98° 20' 17"	15.58	414016.42	1359007.96
4828	83° 11' 35"	16.54	414014.16	1359023.38
4829	89° 7' 34"	23.6	414016.12	1359039.8
4830	89° 20' 6"	58.58	414016.48	1359063.4
4831	90° 41' 25"	1.66	414017.16	1359121.98
4832	111° 48' 17"	65.64	414017.14	1359123.64
4833	206° 21' 2"	2.39	413992.76	1359184.58
4834	124° 53' 15"	74.58	413990.62	1359183.52
4835	130° 29' 55"	65.41	413947.96	1359244.7
4836	112° 57' 28"	26.87	413905.48	1359294.44
4837	122° 41' 16"	24.74	413895	1359319.18
4838	130° 27' 44"	11.62	413881.64	1359340
4839	99° 9' 33"	11.18	413874.1	1359348.84
4840	101° 52' 22"	11.18	413872.32	1359359.88
4841	95° 1' 45"	15.06	413870.02	1359370.82
4842	84° 10' 25"	4.93	413868.7	1359385.82
4843	105° 18' 9"	46.53	413869.2	1359390.72
4844	101° 21' 60"	35.72	413856.92	1359435.6
4845	15° 25' 4"	44.46	413849.88	1359470.62
4846	16° 18' 60"	9.75	413892.74	1359482.44
4847	15° 15' 18"	19.38	413902.1	1359485.18
4848	2° 8' 59"	96.51	413920.8	1359490.28
4849	17° 20' 35"	81.99	414017.24	1359493.9
4850	13° 50' 46"	42.37	414095.5	1359518.34
4851	305° 37' 51"	47.17	413727.6	1359594.4
4852	234° 10' 41"	6.56	413755.08	1359556.06
4853	239° 14' 14"	34.21	413751.24	1359550.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4854	213° 26' 39"	20.68	413733.74	1359521.34
4855	295° 50' 4"	32.26	413716.48	1359509.94
4856	284° 45' 30"	23.87	413730.54	1359480.9
4857	355° 4' 45"	47.8	413736.62	1359457.82
4858	273° 30' 56"	41.1	413784.24	1359453.72
4859	243° 34' 20"	7.46	413786.76	1359412.7
4860	189° 53' 41"	239.99	413783.44	1359406.02
4861	121° 30' 11"	25.87	413547.02	1359364.78
4862	28° 36' 1"	17.88	413533.5	1359386.84
4863	28° 0' 33"	4.26	413549.2	1359395.4
4864	28° 28' 10"	31.76	413552.96	1359397.4
4865	40° 21' 2"	31.23	413580.88	1359412.54
4866	129° 34' 50"	9.13	413604.68	1359432.76
4867	128° 5' 20"	1.88	413598.86	1359439.8
4868	128° 47' 44"	17.14	413597.7	1359441.28
4869	126° 11' 9"	24.46	413586.96	1359454.64
4870	125° 58' 21"	1.53	413572.52	1359474.38
4871	124° 3' 28"	4.32	413571.62	1359475.62
4872	36° 1' 39"	195.86	413569.2	1359479.2
4873	295° 8' 18"	9.7	413693.82	1359488.88
4874	294° 52' 49"	6.08	413697.94	1359480.1
4875	294° 54' 8"	14.49	413700.5	1359474.58
4876	294° 27' 27"	7.05	413706.6	1359461.44
4877	248° 24' 2"	5.27	413709.52	1359455.02
4878	208° 31' 46"	6.78	413707.58	1359450.12
4879	193° 32' 53"	8.54	413701.62	1359446.88
4880	194° 52' 6"	7.01	413693.32	1359444.88
4881	194° 42' 30"	1.65	413686.54	1359443.08
4882	195° 0' 18"	2.01	413684.94	1359442.66
4883	194° 55' 53"	3.1	413683	1359442.14
4884	202° 40' 17"	5.14	413680	1359441.34
4885	109° 19' 45"	6.89	413675.26	1359439.36
4886	109° 8' 44"	5.61	413672.98	1359445.86
4887	109° 8' 43"	20.92	413671.14	1359451.16
4888	205° 25' 5"	7.6	413664.28	1359470.92
4889	115° 16' 60"	5.2	413657.42	1359467.66
4890	115° 27' 5"	4.14	413655.2	1359472.36
4891	24° 34' 26"	4.38	413653.42	1359476.1
4892	22° 43' 47"	3.21	413657.4	1359477.92
4893	295° 41' 57"	3.55	413660.36	1359479.16
4894	21° 49' 12"	22.92	413661.9	1359475.96
4895	22° 28' 0"	11.51	413683.18	1359484.48
4896	289° 8' 53"	1.52	413710.44	1359660
4897	306° 59' 20"	5.78	413710.94	1359658.56
4898	308° 28' 1"	43.63	413714.42	1359653.94
4899	216° 32' 12"	302.69	413741.56	1359619.78
4900	123° 32' 12"	91.08	413498.36	1359439.58
4901	354° 38' 22"	29.97	413448.04	1359515.5
4902	29° 5' 33"	122.91	413477.88	1359512.7
4903	34° 15' 17"	10.7	413585.28	1359572.46
4904	45° 18' 16"	21.3	413594.12	1359578.48
4905	33° 31' 5"	20.32	413609.1	1359593.62
4906	45° 39' 12"	21.09	413626.04	1359604.84
4907	38° 41' 26"	17.5	413640.78	1359619.92
4908	309° 33' 35"	1.79	413654.44	1359630.86
4909	32° 49' 43"	38.37	413655.58	1359629.48
4910	22° 2' 32"	21.21	413687.82	1359650.28
4911	30° 44' 8"	3.44	413707.48	1359658.24
4912	311° 41' 24"	43.84	414050.76	1359759.26
4913	302° 29' 19"	30.42	414079.92	1359726.52
4914	296° 30' 3"	31.87	414096.26	1359700.86
4915	215° 54' 29"	20.49	414110.48	1359672.34
4916	130° 2' 56"	30.15	414093.88	1359660.32
4917	124° 56' 17"	10.44	414074.48	1359683.4
4918	124° 15' 31"	27.39	414068.5	1359691.96
4919	126° 32' 17"	36.62	414053.08	1359714.6
4920	38° 2' 15"	24.73	414031.28	1359744.02
4921	302° 9' 15"	29.39	413965.24	1359761.08
4922	214° 4' 3"	20.21	413980.88	1359736.2
4923	124° 25' 60"	9.41	413964.14	1359724.88
4924	215° 5' 27"	20.87	413958.82	1359732.64
4925	213° 38' 43"	14.15	413941.74	1359720.64

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4926	121° 46' 7"	20.51	413929.96	1359712.8
4927	33° 47' 36"	55.45	413919.16	1359730.24
4928	329° 12' 38"	28.17	413990.84	1359775.6
4929	296° 14' 50"	37.08	414015.04	1359761.18
4930	311° 7' 39"	31.41	414031.44	1359727.92
4931	306° 2' 41"	82.22	414052.1	1359704.26
4932	303° 7' 4"	12.78	414100.48	1359637.78
4933	297° 15' 29"	43.62	414107.46	1359627.08
4934	295° 37' 54"	39.53	414127.44	1359588.3
4935	207° 54' 18"	15.3	414144.54	1359552.66
4936	206° 24' 27"	26.04	414131.02	1359545.5
4937	133° 12' 36"	3.62	414107.7	1359533.92
4938	121° 24' 30"	177.23	414105.22	1359536.56
4939	69° 4' 6"	21.78	414012.86	1359687.82
4940	119° 49' 36"	73.1	414020.64	1359708.16
4941	201° 29' 23"	8.19	413984.28	1359771.58
4942	125° 50' 16"	2.22	413976.66	1359768.58
4943	18° 38' 5"	16.34	413975.36	1359770.38
4944	301° 31' 53"	74.08	413793.82	1359923.82
4945	300° 47' 9"	144.74	413832.56	1359860.68
4946	214° 58' 26"	5.2	413906.64	1359736.34
4947	215° 25' 43"	74.42	413902.38	1359733.36
4948	213° 32' 40"	63.3	413841.74	1359690.22
4949	203° 13' 4"	15.78	413788.98	1359655.24
4950	164° 44' 42"	3.42	413774.48	1359649.02
4951	111° 17' 50"	1.27	413771.18	1359649.92
4952	95° 5' 32"	18.25	413770.72	1359651.1
4953	96° 43' 21"	52.62	413769.1	1359669.28
4954	84° 27' 55"	15.55	413762.94	1359721.54
4955	95° 46' 21"	58.86	413764.44	1359737.02
4956	95° 36' 30"	32.33	413758.52	1359795.58
4957	97° 14' 49"	46.61	413755.36	1359827.76
4958	93° 23' 2"	11.52	413749.48	1359874
4959	99° 57' 18"	13.77	413748.8	1359885.5
4960	27° 34' 51"	53.48	413746.42	1359899.06
4961	291° 51' 9"	108.32	413867.14	1360017.62
4962	299° 21' 6"	146.07	413907.46	1359917.08
4963	233° 12' 22"	15.06	413979.06	1359789.76
4964	213° 35' 57"	69.83	413970.04	1359777.7
4965	119° 45' 17"	143.55	413911.88	1359739.06
4966	121° 33' 59"	109.27	413840.64	1359863.68
4967	45° 52' 50"	29.45	413783.44	1359956.78
4968	32° 8' 8"	74.63	413803.94	1359977.92
4969	278° 1' 2"	8.6	413855.34	1360245.06
4970	277° 45' 28"	20.89	413856.54	1360236.54
4971	253° 50' 60"	9.99	413859.36	1360215.84
4972	192° 36' 33"	34.08	413856.58	1360206.24
4973	99° 42' 24"	30.84	413823.32	1360198.8
4974	67° 7' 35"	5.56	413818.12	1360229.2
4975	26° 22' 2"	10.36	413820.28	1360234.32
4976	13° 23' 47"	26.5	413829.56	1360238.92
4977	333° 22' 51"	9.46	413867	1360377.18
4978	268° 13' 5"	115.78	413875.46	1360372.94
4979	189° 46' 59"	57.56	413871.86	1360257.22
4980	88° 41' 3"	13.06	413815.14	1360247.44
4981	99° 1' 18"	7.27	413815.44	1360260.5
4982	102° 26' 52"	13.82	413814.3	1360267.68
4983	103° 2' 50"	17.98	413811.32	1360281.18
4984	103° 51' 42"	38.23	413807.26	1360298.7
4985	100° 21' 29"	11.57	413798.1	1360335.82
4986	148° 40' 17"	0.54	413796.02	1360347.2
4987	105° 49' 57"	1.39	413795.56	1360347.48
4988	106° 44' 45"	2.36	413795.18	1360348.82
4989	185° 49' 15"	4.14	413794.5	1360351.08
4990	183° 37' 2"	3.49	413790.38	1360350.66
4991	99° 12' 40"	9.75	413786.9	1360350.44
4992	98° 30' 42"	2.97	413785.34	1360360.06
4993	106° 13' 56"	3.29	413784.9	1360363
4994	7° 33' 40"	83.75	413783.98	1360366.16
4995	276° 31' 38"	74.42	413383.78	1360387.96
4996	186° 58' 34"	92.55	413392.24	1360314.02
4997	94° 46' 26"	74.74	413300.38	1360302.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4998	6° 46' 23"	56.13	413294.16	1360377.26
4999	6° 52' 0"	34.12	413349.9	1360383.88
5000	275° 51' 27"	41.94	413525.72	1360409.62
5001	278° 45' 40"	17.46	413530	1360367.9
5002	282° 39' 36"	15.15	413532.66	1360350.64
5003	231° 14' 31"	1.82	413535.98	1360335.86
5004	184° 57' 49"	8.09	413534.84	1360334.44
5005	187° 20' 55"	130.25	413526.78	1360333.74
5006	96° 44' 45"	72.36	413397.6	1360317.08
5007	8° 36' 27"	138.18	413389.1	1360388.94
5008	278° 6' 45"	73.7	413370.88	1360471.44
5009	189° 29' 31"	88.9	413381.28	1360398.48
5010	94° 45' 58"	36.59	413293.6	1360383.82
5011	189° 16' 12"	8.82	413290.56	1360420.28
5012	166° 10' 41"	5.19	413281.86	1360418.86
5013	102° 14' 10"	3.4	413276.82	1360420.1
5014	95° 4' 47"	0.9	413276.1	1360423.42
5015	94° 48' 34"	29.1	413276.02	1360424.32
5016	11° 39' 10"	13.76	413273.58	1360453.32
5017	94° 5' 8"	1.96	413287.06	1360456.1
5018	9° 3' 17"	85.02	413286.92	1360458.06
5019	278° 29' 6"	26.02	413516.36	1360490.1
5020	275° 44' 48"	44.14	413520.2	1360464.36
5021	188° 43' 34"	78.31	413524.62	1360420.44
5022	187° 39' 33"	59.87	413447.22	1360408.56
5023	98° 17' 44"	71.53	413387.88	1360400.58
5024	8° 53' 10"	70.95	413377.56	1360471.36
5025	6° 27' 40"	69.14	413447.66	1360482.32
5026	286° 33' 38"	43.5	413361.64	1360554.38
5027	270° 18' 38"	33.2	413374.04	1360512.68
5028	209° 17' 46"	5.07	413374.22	1360479.48
5029	189° 20' 7"	84.46	413369.8	1360477
5030	94° 56' 15"	77.15	413286.46	1360463.3
5031	9° 51' 33"	83.05	413279.82	1360540.16
5032	278° 28' 23"	23.62	413503.54	1360575.94
5033	278° 36' 56"	4.01	413507.02	1360552.58
5034	278° 29' 14"	48.11	413507.62	1360548.62
5035	187° 40' 29"	134.48	413514.72	1360501.04
5036	97° 49' 7"	71.3	413381.44	1360483.08
5037	10° 54' 8"	70	413371.74	1360553.72
5038	8° 6' 17"	63.7	413440.48	1360566.96
5039	285° 14' 37"	8.75	413594.92	1360588.96
5040	277° 44' 38"	97.37	413597.22	1360580.52
5041	279° 44' 50"	33.08	413610.34	1360484.04
5042	278° 6' 2"	104.6	413615.94	1360451.44
5043	7° 50' 24"	67.01	413630.68	1360347.88
5044	280° 29' 21"	56.14	413697.06	1360357.02
5045	191° 32' 54"	106.5	413707.28	1360301.82
5046	175° 38' 56"	1.85	413602.94	1360280.5
5047	113° 11' 55"	1.37	413601.1	1360280.64
5048	167° 58' 47"	5.38	413600.56	1360281.9
5049	202° 50' 1"	3.71	413595.3	1360283.02
5050	129° 17' 22"	3.41	413591.88	1360281.58
5051	168° 8' 8"	4.86	413589.72	1360284.22
5052	150° 30' 51"	13.17	413584.96	1360285.22
5053	113° 7' 15"	27.1	413573.5	1360291.7
5054	111° 9' 41"	1.99	413562.86	1360316.62
5055	100° 55' 2"	92.72	413562.14	1360318.48
5056	96° 5' 49"	143.11	413544.58	1360409.52
5057	95° 59' 39"	4.02	413529.38	1360551.82
5058	96° 4' 51"	5.85	413528.96	1360555.82
5059	100° 35' 58"	3.48	413528.34	1360561.64
5060	17° 46' 56"	37.2	413527.7	1360565.06
5061	42° 9' 51"	9.15	413563.12	1360576.42
5062	14° 20' 54"	25.83	413569.9	1360582.56
5063	343° 36' 28"	25.37	413633.24	1360592.88
5064	318° 48' 51"	2.76	413657.58	1360585.72
5065	279° 34' 8"	166.27	413659.66	1360583.9
5066	279° 37' 36"	56.21	413687.3	1360419.94
5067	188° 27' 26"	59.43	413696.7	1360364.52
5068	98° 24' 35"	114.19	413637.92	1360355.78
5069	100° 20' 51"	24.05	413621.22	1360468.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5070	97° 9' 16"	52.99	413616.9	1360492.4
5071	97° 5' 41"	46.8	413610.3	1360544.98
5072	2° 54' 37"	28.76	413604.52	1360591.42
5073	323° 52' 50"	5.5	413857.54	1360641.32
5074	280° 3' 0"	20.51	413861.98	1360638.08
5075	274° 37' 12"	64.31	413865.56	1360617.88
5076	270° 31' 53"	116.47	413870.74	1360553.78
5077	187° 28' 57"	13.52	413871.82	1360437.32
5078	190° 47' 3"	0.43	413858.42	1360435.56
5079	90° 0' 0"	0.02	413858	1360435.48
5080	188° 7' 48"	0.28	413858	1360435.5
5081	191° 24' 24"	34.89	413857.72	1360435.46
5082	191° 50' 31"	2.53	413823.52	1360428.56
5083	191° 9' 54"	3.1	413821.04	1360428.04
5084	183° 26' 1"	4.01	413818	1360427.44
5085	275° 29' 15"	23.01	413814	1360427.2
5086	275° 27' 14"	4	413816.2	1360404.3
5087	275° 44' 55"	3	413816.58	1360400.32
5088	275° 29' 42"	16.92	413816.88	1360397.34
5089	186° 58' 2"	55.89	413818.5	1360380.5
5090	103° 10' 15"	13.17	413763.02	1360373.72
5091	12° 21' 6"	2.8	413760.02	1360386.54
5092	102° 38' 2"	30.72	413762.76	1360387.14
5093	99° 17' 55"	26.49	413756.04	1360417.12
5094	97° 58' 50"	20.6	413751.76	1360443.26
5095	189° 9' 44"	0.63	413748.9	1360463.66
5096	102° 23' 1"	19.68	413748.28	1360463.56
5097	181° 27' 1"	26.87	413744.06	1360482.78
5098	142° 27' 22"	8.5	413717.2	1360482.1
5099	162° 34' 55"	9.62	413710.46	1360487.28
5100	187° 40' 33"	16.77	413701.28	1360490.16
5101	101° 52' 17"	6.81	413684.66	1360487.92
5102	98° 19' 35"	36.32	413683.26	1360494.58
5103	98° 41' 41"	15.21	413678	1360530.52
5104	97° 57' 29"	43.34	413675.7	1360545.56
5105	13° 19' 23"	149.28	413669.7	1360588.48
5106	29° 47' 15"	6.68	413814.96	1360622.88
5107	22° 20' 50"	39.77	413820.76	1360626.2
5108	292° 46' 39"	16.79	413830	1360702.5
5109	19° 42' 10"	9.43	413836.5	1360687.02
5110	300° 27' 56"	14.2	413845.38	1360690.2
5111	286° 11' 6"	17.08	413852.58	1360677.96
5112	283° 18' 26"	11.82	413857.34	1360661.56
5113	204° 22' 52"	51.4	413860.06	1360650.06
5114	193° 50' 39"	23.15	413813.24	1360628.84
5115	191° 39' 38"	25.63	413790.76	1360623.3
5116	93° 14' 23"	1.06	413765.66	1360618.12
5117	103° 12' 11"	7.01	413765.6	1360619.18
5118	12° 39' 9"	1	413764	1360626
5119	98° 52' 14"	48.38	413764.98	1360626.22
5120	21° 54' 49"	9.49	413757.52	1360674.02
5121	21° 48' 5"	3.99	413766.32	1360677.56
5122	22° 54' 46"	8.42	413770.02	1360679.04
5123	22° 47' 47"	2.99	413777.78	1360682.32
5124	21° 1' 22"	11.21	413780.54	1360683.48
5125	21° 2' 15"	41.79	413791	1360687.5
5126	280° 27' 49"	71.69	413586	1360713.5
5127	281° 12' 48"	25.61	413599.02	1360643
5128	280° 4' 40"	17.14	413604	1360617.88
5129	179° 13' 24"	13.28	413607	1360601
5130	189° 27' 18"	25.57	413593.72	1360601.18
5131	98° 53' 26"	65.22	413568.5	1360596.98
5132	93° 3' 4"	25.18	413558.42	1360661.42
5133	89° 8' 21"	11.98	413557.08	1360686.56
5134	27° 29' 54"	32.4	413557.26	1360698.54
5135	355° 9' 22"	9.47	413532.38	1360738.82
5136	313° 1' 59"	7	413541.82	1360738.02
5137	275° 17' 7"	34.31	413546.6	1360732.9
5138	272° 47' 53"	47.94	413549.76	1360698.74
5139	277° 44' 55"	43.32	413552.1	1360650.86
5140	190° 30' 42"	37.16	413557.94	1360607.94
5141	102° 18' 8"	79.51	413521.4	1360601.16

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5142	99° 33' 12"	37.24	413504.46	1360678.84
5143	59° 27' 9"	7.08	413498.28	1360715.56
5144	37° 44' 48"	20.39	413501.88	1360721.66
5145	18° 1' 39"	15.12	413518	1360734.14
5146	302° 1' 36"	28.47	413679	1361021.58
5147	283° 58' 24"	44.15	413694.1	1360997.44
5148	282° 3' 36"	80.6	413704.76	1360954.6
5149	282° 4' 57"	32.87	413721.6	1360875.78
5150	248° 32' 18"	8.14	413728.48	1360843.64
5151	232° 46' 54"	6.58	413725.5	1360836.06
5152	221° 33' 44"	4.01	413721.52	1360830.82
5153	219° 33' 49"	80.61	413718.52	1360828.16
5154	109° 11' 27"	52.26	413656.38	1360776.82
5155	109° 30' 28"	46.96	413639.2	1360826.18
5156	100° 58' 2"	112.17	413623.52	1360870.44
5157	32° 4' 18"	34.77	413602.18	1360980.56
5158	25° 28' 15"	52.46	413631.64	1360999.02
5159	332° 15' 34"	41.85	413487.36	1361129.16
5160	297° 57' 37"	149.13	413524.4	1361109.68
5161	281° 49' 42"	91.91	413594.32	1360977.96
5162	290° 12' 30"	40.88	413613.16	1360888
5163	288° 27' 59"	80.57	413627.28	1360849.64
5164	223° 36' 40"	53.09	413652.8	1360773.22
5165	204° 58' 12"	14.78	413614.36	1360736.6
5166	204° 11' 29"	41.68	413600.96	1360730.36
5167	157° 36' 19"	4.3	413562.94	1360713.28
5168	97° 39' 23"	29.42	413558.96	1360714.92
5169	143° 39' 55"	6.85	413555.04	1360744.08
5170	178° 21' 20"	12.55	413549.52	1360748.14
5171	189° 6' 25"	27.04	413536.98	1360748.5
5172	175° 25' 16"	9.27	413510.28	1360744.22
5173	138° 48' 51"	2.13	413501.04	1360744.96
5174	89° 8' 7"	152.4	413499.44	1360746.36
5175	92° 43' 35"	0.42	413501.74	1360898.74
5176	93° 56' 43"	0.58	413501.72	1360899.16
5177	95° 26' 25"	0.42	413501.68	1360899.74
5178	98° 42' 53"	157.74	413501.64	1360900.16
5179	97° 53' 2"	61.24	413477.74	1361056.08
5180	100° 55' 50"	7.7	413469.34	1361116.74
5181	14° 0' 31"	20.08	413467.88	1361124.3
5182	270° 37' 48"	96.39	413691.98	1361233.5
5183	201° 7' 25"	42.07	413693.04	1361137.12
5184	89° 6' 6"	88.03	413653.8	1361121.96
5185	65° 42' 59"	17.75	413655.18	1361209.98
5186	22° 39' 52"	3.94	413662.48	1361226.16
5187	12° 41' 1"	26.51	413666.12	1361227.68
5188	284° 2' 10"	0.16	413433.6	1361545.92
5189	105° 56' 43"	0.15	413433.64	1361545.76
5190	90° 0' 0"	0.02	413433.6	1361545.9
5191	359° 0' 15"	21.86	413568.06	1361562.98
5192	333° 6' 14"	3.09	413589.92	1361562.6
5193	277° 27' 50"	65.43	413592.68	1361561.2
5194	296° 21' 20"	61.13	413601.18	1361496.32
5195	280° 12' 59"	199.36	413628.32	1361441.54
5196	235° 20' 26"	28.52	413663.68	1361245.34
5197	268° 19' 4"	83.12	413647.46	1361221.88
5198	170° 37' 11"	80.25	413645.02	1361138.8
5199	187° 39' 9"	18.32	413565.84	1361151.88
5200	192° 20' 18"	56.16	413547.68	1361149.44
5201	159° 48' 20"	3.71	413492.82	1361137.44
5202	126° 14' 36"	5.85	413489.34	1361138.72
5203	108° 37' 19"	34.89	413485.88	1361143.44
5204	109° 11' 14"	34.69	413474.74	1361176.5
5205	104° 8' 7"	11.22	413463.34	1361209.26
5206	110° 43' 26"	36.74	413460.6	1361220.14
5207	109° 11' 38"	69.72	413447.6	1361254.5
5208	106° 36' 37"	98.72	413424.68	1361320.34
5209	106° 35' 3"	14.29	413396.46	1361414.94
5210	50° 27' 9"	6.25	413392.38	1361428.64
5211	113° 36' 4"	11.59	413396.36	1361433.46
5212	165° 8' 59"	10.92	413391.72	1361444.08
5213	126° 43' 27"	1.57	413381.16	1361446.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5214	109° 11' 41"	11.92	413380.22	1361448.14
5215	102° 28' 48"	56.09	413376.3	1361459.4
5216	15° 15' 33"	24.32	413364.18	1361514.16
5217	10° 23' 35"	45.34	413387.64	1361520.56
5218	10° 54' 48"	6.23	413432.24	1361528.74
5219	102° 22' 16"	14.19	413438.36	1361529.92
5220	13° 12' 14"	66.46	413435.32	1361543.78
5221	6° 40' 13"	16.87	413500.02	1361558.96
5222	0° 41' 59"	13.1	413516.78	1361560.92
5223	3° 0' 5"	26.36	413529.88	1361561.08
5224	2° 30' 38"	11.87	413556.2	1361562.46
5225	288° 1' 39"	136.1	413215.74	1361630.76
5226	197° 44' 44"	46.26	413257.86	1361501.34
5227	108° 52' 1"	53.68	413213.8	1361487.24
5228	104° 8' 58"	4.91	413196.44	1361538.04
5229	109° 38' 26"	17.43	413195.24	1361542.8
5230	101° 52' 51"	7.48	413189.38	1361559.22
5231	101° 50' 31"	1.27	413187.84	1361566.54
5232	106° 9' 30"	55.41	413187.58	1361567.78
5233	12° 37' 24"	44.66	413172.16	1361621
5234	353° 37' 29"	10.81	413300.62	1361632.84
5235	277° 0' 36"	16.06	413311.36	1361631.64
5236	284° 9' 55"	150.7	413313.32	1361615.7
5237	195° 4' 9"	54.08	413350.2	1361469.58
5238	126° 27' 10"	58.23	413297.98	1361455.52
5239	106° 38' 60"	93.6	413263.38	1361502.36
5240	102° 27' 12"	18.09	413236.56	1361592.04
5241	64° 30' 29"	8.6	413232.66	1361609.7
5242	13° 27' 36"	66.07	413236.36	1361617.46
5243	347° 39' 39"	30.79	413414.12	1361686.26
5244	352° 8' 20"	50.01	413444.2	1361679.68
5245	275° 51' 21"	102.92	413493.74	1361672.84
5246	251° 43' 39"	4.47	413504.24	1361570.46
5247	191° 7' 9"	70.73	413502.84	1361566.22
5248	96° 57' 25"	64.23	413433.44	1361552.58
5249	193° 55' 36"	5.07	413425.66	1361616.34
5250	147° 38' 23"	25.33	413420.74	1361615.12
5251	82° 23' 10"	7.85	413399.34	1361628.68
5252	74° 34' 32"	51.66	413400.38	1361636.46
5253	269° 6' 18"	89.63	413324	1361824.04
5254	264° 46' 51"	37.82	413322.6	1361734.42
5255	179° 38' 9"	34.62	413319.16	1361696.76
5256	177° 23' 51"	0.88	413284.54	1361696.98
5257	173° 27' 1"	55.58	413283.66	1361697.02
5258	97° 42' 40"	18.18	413228.44	1361703.36
5259	97° 39' 28"	4.8	413226	1361721.38
5260	24° 5' 45"	25.33	413225.36	1361726.14
5261	17° 46' 2"	23.33	413248.48	1361736.48
5262	27° 22' 52"	27.01	413270.7	1361743.6
5263	73° 29' 10"	69.24	413294.68	1361756.02
5264	9° 39' 18"	9.78	413314.36	1361822.4
5265	302° 7' 23"	12.37	413559.5	1361850.54
5266	255° 36' 35"	45.55	413566.08	1361840.06
5267	273° 17' 33"	65.47	413554.76	1361795.94
5268	289° 3' 14"	45.09	413558.52	1361730.58
5269	334° 10' 37"	31.77	413573.24	1361687.96
5270	269° 24' 20"	84.8	413601.84	1361674.12
5271	252° 58' 18"	20.35	413600.96	1361589.32
5272	185° 20' 19"	14.4	413595	1361569.86
5273	180° 5' 34"	61.8	413580.66	1361568.52
5274	172° 59' 1"	7.86	413518.86	1361568.42
5275	95° 46' 4"	109.86	413511.06	1361569.38
5276	172° 54' 13"	54.72	413500.02	1361678.68
5277	161° 51' 40"	20.81	413445.72	1361685.44
5278	71° 58' 40"	140.47	413425.94	1361691.92
5279	15° 52' 18"	87.54	413469.4	1361825.5
5280	10° 33' 40"	6	413553.6	1361849.44
5281	274° 14' 28"	73.02	413551.48	1361933.6
5282	196° 46' 47"	88.68	413556.88	1361860.78
5283	97° 35' 25"	84.94	413471.98	1361835.18
5284	8° 54' 30"	91.83	413460.76	1361919.38
5285	350° 15' 25"	33.56	413398.18	1362101.96

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5286	300° 21' 59"	13.49	413431.26	1362096.28
5287	281° 7' 7"	21.16	413438.08	1362084.64
5288	194° 18' 1"	40	413442.16	1362063.88
5289	103° 27' 56"	39.94	413403.4	1362054
5290	65° 53' 52"	9.99	413394.1	1362092.84
5291	269° 13' 33"	2.96	413459.44	1363227.12
5292	269° 7' 51"	32.96	413459.4	1363224.16
5293	270° 46' 21"	28.18	413458.9	1363191.2
5294	272° 24' 15"	44.34	413459.28	1363163.02
5295	272° 32' 15"	10.39	413461.14	1363118.72
5296	270° 59' 47"	9.2	413461.6	1363108.34
5297	271° 28' 53"	6.96	413461.76	1363099.14
5298	271° 9' 41"	69.07	413461.94	1363092.18
5299	262° 6' 51"	26.53	413463.34	1363023.12
5300	252° 52' 34"	11.89	413459.7	1362996.84
5301	247° 20' 53"	2.75	413456.2	1362985.48
5302	235° 10' 55"	6.48	413455.14	1362982.94
5303	181° 18' 24"	28.07	413451.44	1362977.62
5304	106° 21' 51"	20.3	413423.38	1362976.98
5305	156° 43' 16"	1.87	413417.66	1362996.46
5306	93° 17' 38"	27.85	413415.94	1362997.2
5307	91° 54' 40"	56.97	413414.34	1363025
5308	87° 11' 11"	9.37	413412.44	1363081.94
5309	93° 25' 25"	117.89	413412.9	1363091.3
5310	39° 36' 30"	12.64	413405.86	1363208.98
5311	12° 56' 56"	44.98	413415.6	1363217.04
5312	270° 9' 35"	43.06	413438.82	1363412.08
5313	278° 58' 8"	112.64	413438.94	1363369.02
5314	277° 12' 10"	16.43	413456.5	1363257.76
5315	273° 59' 27"	3.45	413458.56	1363241.46
5316	194° 26' 16"	48.45	413458.8	1363238.02
5317	221° 53' 34"	19.83	413411.88	1363225.94
5318	272° 43' 2"	48.09	413397.12	1363212.7
5319	276° 0' 27"	74.15	413399.4	1363164.66
5320	270° 34' 2"	6.06	413407.16	1363090.92
5321	272° 16' 24"	69.07	413407.22	1363084.86
5322	268° 37' 58"	15.92	413409.96	1363015.84
5323	157° 0' 57"	7.02	413409.58	1362999.92
5324	174° 52' 15"	66.89	413403.12	1363002.66
5325	94° 27' 34"	59.42	413336.5	1363008.64
5326	192° 7' 53"	26.27	413331.88	1363067.88
5327	103° 32' 9"	3.33	413306.2	1363062.36
5328	96° 0' 32"	119.22	413305.42	1363065.6
5329	12° 56' 10"	57.36	413292.94	1363184.16
5330	79° 0' 35"	45.01	413348.84	1363197
5331	111° 4' 50"	32.47	413357.42	1363241.18
5332	110° 31' 57"	5.7	413345.74	1363271.48
5333	35° 28' 55"	40.62	413343.74	1363276.82
5334	77° 29' 39"	114.25	413376.82	1363300.4
5335	0° 12' 55"	37.26	413401.56	1363411.94
5336	302° 1' 36"	11.46	412680.16	1365178.6
5337	248° 30' 47"	29.1	412686.24	1365168.88
5338	240° 37' 45"	19	412675.58	1365141.8
5339	228° 19' 31"	23.16	412666.26	1365125.24
5340	248° 34' 58"	33.79	412650.86	1365107.94
5341	233° 28' 11"	22.95	412638.52	1365076.48
5342	218° 23' 3"	96.73	412624.86	1365058.04
5343	270° 45' 19"	98.61	412549.04	1364997.98
5344	156° 42' 44"	38.8	412550.34	1364899.38
5345	171° 13' 23"	142.08	412514.7	1364914.72
5346	126° 21' 6"	16.36	412374.28	1364936.4
5347	31° 29' 11"	70.69	412364.58	1364949.58
5348	36° 35' 53"	127.27	412424.86	1364986.5
5349	56° 3' 50"	29.7	412527.04	1365062.38
5350	36° 25' 9"	27.96	412543.62	1365087.02
5351	39° 54' 36"	15.46	412566.12	1365103.62
5352	34° 52' 3"	93.41	412577.98	1365113.54
5353	24° 32' 19"	28.08	412654.62	1365166.94
5354	297° 55' 46"	51.84	412760.32	1365218.8
5355	220° 45' 37"	18.75	412784.6	1365173
5356	219° 28' 58"	35.01	412770.4	1365160.76
5357	221° 32' 60"	58.05	412743.38	1365138.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5358	250° 17' 19"	28.11	412699.94	1365100
5359	250° 22' 12"	9.7	412690.46	1365073.54
5360	250° 26' 47"	46.97	412687.2	1365064.4
5361	311° 43' 14"	7.66	412671.48	1365020.14
5362	227° 46' 58"	17.77	412676.58	1365014.42
5363	225° 0' 0"	0.11	412664.64	1365001.26
5364	250° 14' 41"	42.54	412664.56	1365001.18
5365	255° 23' 37"	83.35	412650.18	1364961.14
5366	177° 1' 55"	36.31	412629.16	1364880.48
5367	158° 19' 53"	38.46	412592.9	1364882.36
5368	150° 40' 33"	3.72	412557.16	1364896.56
5369	90° 20' 18"	16.94	412553.92	1364898.38
5370	89° 53' 53"	78.6	412553.82	1364915.32
5371	38° 27' 7"	106.78	412553.96	1364993.92
5372	63° 54' 16"	51.29	412637.58	1365060.32
5373	61° 55' 3"	94.57	412660.14	1365106.38
5374	27° 30' 15"	62.75	412704.66	1365189.82
5375	300° 49' 12"	86.08	412649.94	1365271.7
5376	212° 43' 16"	184	412694.04	1365197.78
5377	99° 34' 52"	31.72	412539.24	1365098.32
5378	68° 41' 5"	41.16	412533.96	1365129.6
5379	59° 3' 12"	34.77	412548.92	1365167.94
5380	44° 31' 31"	40.96	412566.8	1365197.76
5381	39° 58' 28"	70.39	412596	1365226.48
5382	303° 15' 53"	79.2	412569.94	1365385.42
5383	348° 42' 23"	55.35	412613.38	1365319.2
5384	254° 17' 42"	18.99	412667.66	1365308.36
5385	217° 11' 3"	46.69	412662.52	1365290.08
5386	220° 45' 17"	29.99	412625.32	1365261.86
5387	228° 48' 1"	31.15	412602.6	1365242.28
5388	188° 41' 20"	6.09	412582.08	1365218.84
5389	222° 32' 9"	33.22	412576.06	1365217.92
5390	88° 14' 49"	101.99	412551.58	1365195.46
5391	95° 55' 17"	77.35	412554.7	1365297.4
5392	25° 30' 33"	25.73	412546.72	1365374.34
5393	296° 17' 44"	100.77	412215.16	1365400.82
5394	295° 28' 9"	34.14	412259.8	1365310.48
5395	293° 33' 17"	32.53	412274.48	1365279.66
5396	235° 0' 29"	14.16	412287.48	1365249.84
5397	164° 21' 41"	25.15	412279.36	1365238.24
5398	179° 24' 53"	37.2	412255.14	1365245.02
5399	183° 35' 36"	54.25	412217.94	1365245.4
5400	215° 37' 11"	30.8	412163.8	1365242
5401	199° 55' 58"	145.9	412138.76	1365224.06
5402	156° 10' 10"	26.43	412001.6	1365174.32
5403	106° 6' 18"	90.7	411977.42	1365185
5404	26° 53' 32"	26.62	411952.26	1365272.14
5405	28° 3' 3"	93.48	411976	1365284.18
5406	24° 53' 18"	172.7	412058.5	1365328.14
5407	290° 49' 34"	55.63	411558	1365472.54
5408	204° 58' 9"	289.06	411577.78	1365420.54
5409	114° 45' 44"	56.01	411315.74	1365298.52
5410	25° 43' 13"	259.64	411292.28	1365349.38
5411	18° 14' 25"	33.48	411526.2	1365462.06
5412	315° 0' 39"	75.65	412357.62	1365509.06
5413	228° 24' 17"	67.39	412411.12	1365455.58
5414	289° 3' 56"	85.05	412366.38	1365405.18
5415	225° 8' 56"	10.89	412394.16	1365324.8
5416	219° 46' 3"	26.98	412386.48	1365317.08
5417	290° 54' 16"	45.79	412365.74	1365299.82
5418	258° 17' 51"	62.42	412382.08	1365257.04
5419	214° 49' 6"	32.96	412369.42	1365195.92
5420	122° 13' 45"	84.64	412342.36	1365177.1
5421	122° 15' 4"	29.16	412297.22	1365248.7
5422	116° 5' 9"	146.5	412281.66	1365273.36
5423	37° 17' 25"	94.35	412217.24	1365404.94
5424	39° 34' 41"	37.42	412292.3	1365462.1
5425	32° 21' 55"	43.19	412321.14	1365485.94
5426	293° 4' 44"	62.81	411176.56	1365518.6
5427	208° 9' 19"	174.37	411201.18	1365460.82
5428	124° 40' 13"	64.2	411047.44	1365378.54
5429	27° 46' 50"	187.22	411010.92	1365431.34

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5430	294° 37' 26"	113.81	411429.84	1365561.54
5431	207° 1' 53"	119.79	411477.26	1365458.08
5432	206° 26' 45"	98.8	411370.56	1365403.64
5433	117° 1' 23"	116.34	411282.1	1365359.64
5434	26° 5' 49"	223.37	411229.24	1365463.28
5435	312° 59' 39"	81.62	412290.2	1365591
5436	232° 41' 17"	27.48	412345.86	1365531.3
5437	218° 44' 23"	100.77	412329.2	1365509.44
5438	212° 19' 53"	74.87	412250.6	1365446.38
5439	126° 38' 46"	57.33	412187.34	1365406.34
5440	35° 58' 13"	66.5	412153.12	1365452.34
5441	65° 4' 37"	38.4	412206.94	1365491.4
5442	44° 0' 3"	93.25	412223.12	1365526.22
5443	293° 18' 18"	70.77	411142.28	1365599.06
5444	208° 2' 43"	190.78	411170.28	1365534.06
5445	124° 39' 53"	61.96	411001.9	1365444.36
5446	30° 34' 14"	203.97	410966.66	1365495.32
5447	305° 32' 16"	13.42	411900.42	1365609.98
5448	303° 32' 55"	125.94	411908.22	1365599.06
5449	207° 59' 50"	5.37	411977.82	1365494.1
5450	209° 44' 42"	3.87	411973.08	1365491.58
5451	209° 44' 42"	8.06	411969.72	1365489.66
5452	299° 58' 54"	0.6	411962.72	1365485.66
5453	203° 39' 42"	8.12	411963.02	1365485.14
5454	213° 40' 21"	36.22	411955.58	1365481.88
5455	213° 42' 22"	19.79	411925.44	1365461.8
5456	213° 13' 54"	0.69	411908.98	1365450.82
5457	303° 0' 47"	17.84	411908.4	1365450.44
5458	34° 59' 31"	0.49	411918.12	1365435.48
5459	36° 21' 13"	22.2	411918.52	1365435.76
5460	38° 23' 1"	27.86	411936.4	1365448.92
5461	24° 6' 26"	11.26	411958.24	1365466.22
5462	27° 6' 39"	4.7	411968.52	1365470.82
5463	310° 14' 11"	0.34	411972.7	1365472.96
5464	31° 1' 51"	5.86	411972.92	1365472.7
5465	36° 44' 51"	9.36	411977.94	1365475.72
5466	303° 21' 27"	119.48	411985.44	1365481.32
5467	304° 2' 5"	18.44	412051.14	1365381.52
5468	298° 29' 1"	30.99	412061.46	1365366.24
5469	206° 12' 46"	61.08	412076.24	1365339
5470	203° 59' 6"	61.99	412021.44	1365312.02
5471	117° 11' 29"	225.79	411964.8	1365286.82
5472	110° 57' 46"	51.77	411861.62	1365487.66
5473	206° 12' 2"	36.56	411843.1	1365536
5474	199° 7' 29"	64.1	411810.3	1365519.86
5475	107° 0' 17"	24.07	411749.74	1365498.86
5476	24° 23' 51"	59.12	411742.7	1365521.88
5477	25° 10' 24"	41.61	411796.54	1365546.3
5478	34° 46' 27"	80.62	411834.2	1365564
5479	299° 26' 21"	30.68	412647.12	1365617.6
5480	210° 18' 40"	4.52	412662.2	1365590.88
5481	208° 48' 39"	17.8	412658.3	1365588.6
5482	298° 49' 12"	16.6	412642.7	1365580.02
5483	32° 32' 53"	20.59	412650.7	1365565.48
5484	34° 6' 5"	2.32	412668.06	1365576.56
5485	299° 47' 33"	134.4	412669.98	1365577.86
5486	299° 8' 15"	45.63	412736.76	1365461.22
5487	289° 1' 27"	26.44	412758.98	1365421.36
5488	211° 47' 1"	134.23	412767.6	1365396.36
5489	178° 5' 27"	1.2	412653.5	1365325.66
5490	175° 36' 58"	11.77	412652.3	1365325.7
5491	162° 6' 49"	9.25	412640.56	1365326.6
5492	147° 17' 18"	8.77	412631.76	1365329.44
5493	122° 42' 58"	47	412624.38	1365334.18
5494	31° 33' 29"	15.21	412598.98	1365373.72
5495	116° 55' 17"	189.85	412611.94	1365381.68
5496	28° 48' 56"	138.26	412525.98	1365550.96
5497	296° 30' 48"	49.55	411584.44	1365632.32
5498	205° 52' 1"	56.52	411606.56	1365587.98
5499	288° 30' 30"	24.7	411555.7	1365563.32
5500	203° 22' 27"	107.18	411563.54	1365539.9
5501	115° 58' 54"	72.91	411465.16	1365497.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5502	20° 30' 33"	68.5	411433.22	1365562.92
5503	295° 16' 16"	4.36	411497.38	1365586.92
5504	294° 29' 31"	1.98	411499.24	1365582.98
5505	295° 29' 51"	12.96	411500.06	1365581.18
5506	352° 43' 59"	3	411505.64	1365569.48
5507	292° 4' 46"	19.9	411508.62	1365569.1
5508	28° 54' 30"	30.41	411516.1	1365550.66
5509	29° 58' 54"	0.6	411542.72	1365565.36
5510	114° 47' 51"	17.98	411543.24	1365565.66
5511	115° 42' 23"	21.49	411535.7	1365581.98
5512	28° 5' 2"	65.81	411526.38	1365601.34
5513	299° 27' 2"	85.99	411770.74	1365639.8
5514	220° 6' 53"	6.64	411813.02	1365564.92
5515	202° 51' 32"	68.63	411807.94	1365560.64
5516	199° 26' 24"	5.05	411744.7	1365533.98
5517	118° 32' 26"	77.32	411739.94	1365532.3
5518	30° 17' 51"	78.46	411703	1365600.22
5519	313° 45' 22"	45.6	412452.82	1365643.78
5520	217° 45' 50"	70.51	412484.36	1365610.84
5521	132° 30' 23"	35.11	412428.62	1365567.66
5522	51° 6' 0"	26.08	412404.9	1365593.54
5523	45° 0' 0"	10.72	412421.28	1365613.84
5524	43° 1' 18"	32.77	412428.86	1365621.42
5525	289° 38' 9"	17.2	411125.28	1365646.1
5526	284° 44' 49"	17.21	411131.06	1365629.9
5527	210° 28' 21"	206.46	411135.44	1365613.26
5528	124° 39' 33"	34.11	410957.5	1365508.56
5529	30° 20' 47"	15.6	410938.1	1365536.62
5530	30° 19' 16"	201.25	410951.56	1365544.5
5531	306° 47' 21"	243.99	411969.26	1365653.8
5532	217° 36' 7"	6.26	412115.38	1365458.4
5533	221° 43' 46"	0.99	412110.42	1365454.58
5534	214° 41' 43"	0.95	412109.68	1365453.92
5535	214° 31' 43"	11.75	412108.9	1365453.38
5536	215° 56' 32"	0.99	412099.22	1365446.72
5537	215° 43' 34"	12.02	412098.42	1365446.14
5538	213° 41' 24"	0.14	412088.66	1365439.12
5539	214° 35' 32"	4.93	412088.54	1365439.04
5540	303° 14' 11"	21.71	412084.48	1365436.24
5541	36° 3' 27"	22.29	412096.38	1365418.08
5542	36° 34' 34"	9.36	412114.4	1365431.2
5543	36° 52' 12"	1	412121.92	1365436.78
5544	38° 8' 49"	6.28	412122.72	1365437.38
5545	313° 14' 40"	7.39	412127.66	1365441.26
5546	308° 22' 34"	56.15	412132.72	1365435.88
5547	209° 2' 48"	97.3	412167.58	1365391.86
5548	122° 41' 17"	317.81	412082.52	1365344.62
5549	35° 32' 16"	71.74	411910.88	1365612.1
5550	298° 2' 2"	98.04	411421	1365683
5551	206° 23' 21"	46.62	411467.08	1365596.46
5552	117° 15' 27"	97.69	411425.32	1365575.74
5553	26° 48' 10"	45.29	411380.58	1365662.58
5554	299° 27' 3"	157.05	411343.92	1365709.98
5555	207° 3' 53"	133.36	411421.14	1365573.22
5556	199° 36' 22"	84.16	411302.38	1365512.54
5557	148° 49' 56"	16.39	411223.1	1365484.3
5558	114° 5' 21"	131.47	411209.08	1365492.78
5559	27° 16' 23"	212.08	411155.42	1365612.8
5560	307° 0' 14"	186.25	412059.18	1365720.84
5561	306° 21' 21"	68.22	412171.28	1365572.1
5562	248° 7' 41"	24.16	412211.72	1365517.16
5563	216° 32' 47"	64.45	412202.72	1365494.74
5564	127° 5' 15"	267.51	412150.94	1365456.36
5565	36° 17' 27"	86.3	411989.62	1365669.76
5566	301° 58' 25"	26.67	412454.18	1365741.74
5567	291° 29' 36"	35.92	412468.3	1365719.12
5568	231° 4' 14"	54.43	412481.46	1365685.7
5569	222° 30' 51"	38.8	412447.26	1365643.36
5570	232° 50' 45"	33.05	412418.66	1365617.14
5571	227° 13' 44"	17.82	412398.7	1365590.8
5572	227° 40' 22"	59.14	412386.6	1365577.72
5573	131° 30' 53"	80.02	412346.78	1365534

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5574	42° 39' 20"	218.16	412293.74	1365593.92
5575	306° 20' 58"	248.79	412122.28	1365780.04
5576	223° 51' 3"	74.74	412269.74	1365579.66
5577	127° 37' 38"	249.07	412215.84	1365527.88
5578	43° 10' 54"	80.23	412063.78	1365725.14
5579	302° 28' 16"	0.26	411283.8	1365780.08
5580	218° 39' 35"	0.13	411283.94	1365779.86
5581	299° 0' 26"	75.35	411283.84	1365779.78
5582	205° 43' 51"	186.16	411320.38	1365713.88
5583	112° 44' 55"	56.17	411152.68	1365633.06
5584	31° 55' 23"	180.07	411130.96	1365684.86
5585	298° 34' 21"	81.71	412523.66	1365787.84
5586	213° 48' 16"	61.18	412562.74	1365716.08
5587	158° 57' 45"	24.51	412511.9	1365682.04
5588	116° 7' 31"	66.4	412489.02	1365690.84
5589	30° 20' 4"	74.01	412459.78	1365750.46
5590	308° 7' 17"	107.69	412335.52	1365789.36
5591	219° 58' 3"	76.1	412402	1365704.64
5592	125° 56' 35"	89.03	412343.68	1365655.76
5593	123° 28' 0"	24.19	412291.42	1365727.84
5594	35° 44' 34"	70.77	412278.08	1365748.02
5595	306° 43' 49"	93.5	412397.56	1365829.22
5596	265° 30' 10"	5.36	412453.48	1365754.28
5597	218° 48' 54"	21.92	412453.06	1365748.94
5598	220° 4' 35"	43.34	412435.98	1365735.2
5599	126° 29' 15"	104.9	412402.82	1365707.3
5600	33° 41' 24"	1.51	412340.44	1365791.64
5601	23° 35' 41"	1.9	412341.7	1365792.48
5602	358° 31' 18"	6.2	412343.44	1365793.24
5603	317° 9' 50"	11.24	412349.64	1365793.08
5604	38° 19' 43"	17.29	412357.88	1365785.44
5605	38° 21' 44"	7.22	412371.44	1365796.16
5606	121° 56' 30"	11.45	412377.1	1365800.64
5607	38° 48' 53"	11.55	412371.04	1365810.36
5608	309° 25' 3"	1.89	412380.04	1365817.6
5609	39° 17' 53"	18.79	412381.24	1365816.14
5610	33° 32' 28"	2.14	412395.78	1365828.04
5611	307° 23' 28"	22.43	412188.94	1365850.7
5612	307° 2' 15"	50.64	412202.56	1365832.88
5613	218° 51' 1"	63.89	412233.06	1365792.46
5614	218° 20' 0"	2.19	412183.3	1365752.38
5615	310° 14' 11"	2.38	412181.58	1365751.02
5616	308° 30' 18"	18.5	412183.12	1365749.2
5617	34° 45' 32"	19.33	412194.64	1365734.72
5618	35° 25' 60"	1.28	412210.52	1365745.74
5619	34° 48' 14"	39.95	412211.56	1365746.48
5620	35° 13' 3"	1.25	412244.36	1365769.28
5621	36° 44' 51"	1.87	412245.38	1365770
5622	37° 3' 24"	1.23	412246.88	1365771.12
5623	305° 49' 0"	130.79	412247.86	1365771.86
5624	305° 48' 7"	21.68	412324.4	1365665.8
5625	221° 47' 59"	87.65	412337.08	1365648.22
5626	125° 33' 56"	244.42	412271.74	1365589.8
5627	46° 16' 59"	85.89	412129.58	1365788.62
5628	308° 49' 41"	61.69	412246.14	1365900.56
5629	309° 1' 48"	56.56	412284.82	1365852.5
5630	217° 43' 30"	2.68	412320.44	1365808.56
5631	217° 27' 4"	46.93	412318.32	1365806.92
5632	226° 56' 15"	20.91	412281.06	1365778.38
5633	124° 21' 26"	8.58	412266.78	1365763.1
5634	126° 45' 9"	9.76	412261.94	1365770.18
5635	124° 19' 44"	97	412256.1	1365778
5636	43° 30' 8"	61.68	412201.4	1365858.1
5637	309° 44' 4"	105.25	410951.18	1365903.52
5638	310° 27' 44"	0.89	411018.46	1365822.58
5639	318° 10' 28"	34.22	411019.04	1365821.9
5640	213° 9' 9"	46.7	411044.54	1365799.08
5641	220° 26' 1"	106.76	411005.44	1365773.54
5642	123° 42' 21"	140.67	410924.18	1365704.3
5643	38° 2' 24"	133.4	410846.12	1365821.32
5644	337° 24' 3"	135.79	411708.06	1365907.82
5645	303° 50' 16"	234.64	411833.42	1365855.64

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5646	213° 7' 51"	83.54	411964.08	1365660.74
5647	213° 14' 36"	80.37	411894.12	1365615.08
5648	118° 50' 34"	226.41	411826.9	1365571.02
5649	112° 26' 20"	11.68	411717.68	1365769.34
5650	29° 4' 40"	71.81	411713.22	1365780.14
5651	121° 49' 10"	16.99	411775.98	1365815.04
5652	181° 58' 30"	2.9	411767.02	1365829.48
5653	130° 8' 44"	5.18	411764.12	1365829.38
5654	206° 50' 35"	23.96	411760.78	1365833.34
5655	206° 1' 31"	22.79	411739.4	1365822.52
5656	208° 37' 4"	12.74	411718.92	1365812.52
5657	208° 25' 16"	7.73	411707.74	1365806.42
5658	118° 45' 38"	76.11	411700.94	1365802.74
5659	117° 38' 14"	38.72	411664.32	1365869.46
5660	17° 55' 12"	11.96	411646.36	1365903.76
5661	0° 25' 58"	50.32	411657.74	1365907.44
5662	353° 5' 16"	138.93	411488.8	1365929.28
5663	297° 43' 15"	301.53	411626.72	1365912.56
5664	205° 34' 42"	125.68	411766.98	1365645.64
5665	178° 31' 45"	27.27	411653.62	1365591.38
5666	119° 22' 40"	24.79	411626.36	1365592.08
5667	116° 8' 9"	220.93	411614.2	1365613.68
5668	113° 32' 54"	117.44	411516.88	1365812.02
5669	27° 0' 5"	21.14	411469.96	1365919.68
5670	294° 56' 29"	20.2	411295.86	1365939.68
5671	293° 59' 24"	92.77	411304.38	1365921.36
5672	213° 35' 0"	53.66	411342.1	1365836.6
5673	215° 3' 28"	129.91	411297.4	1365806.92
5674	213° 25' 5"	73.61	411191.06	1365732.3
5675	121° 59' 33"	104.3	411129.62	1365691.76
5676	35° 19' 24"	85.82	411074.36	1365780.22
5677	31° 31' 30"	4.55	411144.38	1365829.84
5678	36° 5' 36"	11.51	411148.26	1365832.22
5679	36° 21' 1"	25.58	411157.56	1365839
5680	36° 0' 7"	145.49	411178.16	1365854.16
5681	306° 24' 57"	134.73	412304.86	1365954.74
5682	208° 6' 5"	2.34	412384.84	1365846.32
5683	218° 12' 8"	4.3	412382.78	1365845.22
5684	218° 8' 32"	12.79	412379.4	1365842.56
5685	218° 7' 31"	2.01	412369.34	1365834.66
5686	217° 40' 25"	2	412367.76	1365833.42
5687	218° 14' 38"	16.35	412366.18	1365832.2
5688	219° 18' 22"	29.08	412353.34	1365822.08
5689	129° 20' 2"	61.59	412330.84	1365803.66
5690	126° 21' 13"	67.92	412291.8	1365851.3
5691	42° 25' 50"	72.24	412251.54	1365906
5692	310° 23' 58"	44.96	412397.66	1366019.1
5693	299° 42' 8"	99.86	412426.8	1365984.86
5694	302° 55' 2"	23.85	412476.28	1365898.12
5695	290° 34' 57"	5.06	412489.24	1365878.1
5696	305° 15' 14"	83.54	412491.02	1365873.36
5697	210° 23' 43"	95.07	412539.24	1365805.14
5698	117° 47' 21"	22.61	412457.24	1365757.04
5699	126° 43' 19"	75.93	412446.7	1365777.04
5700	125° 25' 35"	151.95	412401.3	1365837.9
5701	34° 57' 42"	61.74	412313.22	1365961.72
5702	33° 1' 43"	40.36	412363.82	1365997.1
5703	295° 6' 29"	38.7	411399.82	1366027.98
5704	295° 19' 33"	374.69	411416.24	1365992.94
5705	207° 10' 44"	117.7	411576.52	1365654.26
5706	116° 45' 4"	132.14	411471.82	1365600.5
5707	202° 29' 42"	14.11	411412.34	1365718.5
5708	112° 39' 35"	24.3	411399.3	1365713.1
5709	26° 51' 38"	10.4	411389.94	1365735.52
5710	117° 46' 56"	97.27	411399.22	1365740.22
5711	113° 25' 19"	25.61	411353.88	1365826.28
5712	108° 18' 35"	5.79	411343.7	1365849.78
5713	112° 41' 23"	73.31	411341.88	1365855.28
5714	24° 59' 43"	25.46	411313.6	1365922.92
5715	28° 46' 27"	27.38	411336.68	1365933.68
5716	119° 46' 0"	12.97	411360.68	1365946.86
5717	111° 36' 8"	9.62	411354.24	1365958.12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5718	116° 17' 6"	14.63	411350.7	1365967.06
5719	40° 41' 10"	73.32	411344.22	1365980.18
5720	306° 11' 17"	64.53	411239.94	1366060.8
5721	215° 27' 31"	242.47	411278.04	1366008.72
5722	310° 25' 47"	8.7	411080.54	1365868.06
5723	35° 37' 21"	241.81	411086.18	1365861.44
5724	307° 39' 7"	49.54	411282.74	1366002.28
5725	218° 34' 36"	38.81	411313	1365963.06
5726	215° 39' 12"	260.19	411282.66	1365938.86
5727	132° 35' 9"	52.37	411071.24	1365787.2
5728	132° 15' 20"	8.57	411035.8	1365825.76
5729	129° 28' 47"	99.53	411030.04	1365832.1
5730	31° 17' 45"	14.21	410966.76	1365908.92
5731	8° 56' 20"	70.54	410978.9	1365916.3
5732	34° 54' 33"	233.35	411048.58	1365927.26
5733	299° 37' 21"	46.45	411373.84	1366076.74
5734	219° 49' 27"	102.37	411396.8	1366036.36
5735	126° 12' 6"	45.95	411318.18	1365970.8
5736	39° 44' 54"	107.69	411291.04	1366007.88
5737	305° 2' 20"	94.02	412222.4	1366198.04
5738	291° 10' 33"	4.76	412276.38	1366121.06
5739	10° 4' 50"	2.74	412278.1	1366116.62
5740	6° 38' 41"	75.19	412280.8	1366117.1
5741	292° 49' 31"	33.46	412355.48	1366125.8
5742	277° 33' 33"	32.08	412368.46	1366094.96
5743	297° 21' 18"	40.22	412372.68	1366063.16
5744	214° 30' 45"	103.18	412391.16	1366027.44
5745	127° 35' 9"	134.8	412306.14	1365968.98
5746	114° 41' 44"	48.25	412223.92	1366075.8
5747	76° 37' 59"	75.18	412203.76	1366119.64
5748	76° 31' 44"	5.41	412221.14	1366192.78
5749	278° 3' 31"	33.96	412202.48	1366269
5750	281° 11' 42"	1.96	412207.24	1366235.38
5751	270° 0' 0"	1	412207.62	1366233.46
5752	264° 30' 28"	3.13	412207.62	1366232.46
5753	270° 0' 0"	1	412207.32	1366229.34
5754	272° 19' 22"	39.97	412207.32	1366228.34
5755	262° 18' 14"	33.6	412208.94	1366188.4
5756	257° 22' 6"	36.22	412204.44	1366155.1
5757	286° 59' 56"	48.71	412196.52	1366119.76
5758	308° 18' 42"	92.53	412210.76	1366073.18
5759	308° 29' 36"	49.42	412268.12	1366000.58
5760	222° 57' 31"	104.01	412298.88	1365961.9
5761	225° 30' 60"	101.95	412222.76	1365891.02
5762	221° 26' 2"	10	412151.32	1365818.28
5763	224° 30' 31"	74.21	412143.82	1365811.66
5764	220° 50' 39"	43.52	412090.9	1365759.64
5765	217° 56' 38"	91.98	412057.98	1365731.18
5766	126° 14' 11"	181.28	411985.44	1365674.62
5767	123° 13' 24"	39.5	411878.28	1365820.84
5768	355° 47' 56"	46.69	411856.64	1365853.88
5769	334° 9' 54"	87.75	411903.2	1365850.46
5770	6° 31' 37"	112.43	411982.18	1365812.22
5771	43° 50' 3"	81.32	412093.88	1365825
5772	63° 33' 46"	88.18	412152.54	1365881.32
5773	113° 50' 52"	61.88	412191.8	1365960.28
5774	88° 1' 48"	112.87	412166.78	1366016.88
5775	91° 59' 10"	128.7	412170.66	1366129.68
5776	16° 25' 56"	37.82	412166.2	1366258.3

**Статья 2. Сведения о границах территориальной зоны «Зона застройки малоэтажными жилыми домами смешанного типа (Ж2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь – 87,80 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

- 1) 02 «Карта градостроительного зонирования г. Жигулевск М 1:10 000»;
- 2) 02 «Карта градостроительного зонирования ГО Жигулевск М 1:25000(10000;5000)»
4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:

*Система координат: МСК-63*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1	92° 38' 40"	9.97	410874.6	1324644.54
2	105° 0' 32"	8.57	410874.14	1324654.5
3	186° 52' 3"	5.52	410871.92	1324662.78
4	97° 5' 13"	3.73	410866.44	1324662.12
5	167° 19' 11"	5.74	410865.98	1324665.82
6	188° 48' 39"	99.76	410860.38	1324667.08
7	184° 11' 48"	21.32	410761.8	1324651.8
8	184° 5' 28"	75.41	410740.54	1324650.24
9	183° 31' 54"	44.81	410665.32	1324644.86
10	180° 23' 22"	17.66	410620.6	1324642.1
11	91° 52' 49"	7.92	410602.94	1324641.98
12	92° 31' 55"	33.95	410602.68	1324649.9
13	94° 27' 34"	11.58	410601.18	1324683.82
14	93° 3' 59"	25.8	410600.28	1324695.36
15	178° 26' 31"	25.01	410598.9	1324721.12
16	182° 15' 11"	6.1	410573.9	1324721.8
17	227° 3' 19"	11.83	410567.8	1324721.56
18	181° 53' 3"	27.37	410559.74	1324712.9
19	241° 12' 40"	4.61	410532.38	1324712
20	268° 27' 56"	2.24	410530.16	1324707.96
21	242° 55' 5"	34.71	410530.1	1324705.72
22	331° 21' 16"	28.58	410514.3	1324674.82
23	315° 44' 44"	15.22	410539.38	1324661.12
24	315° 49' 15"	4.94	410550.28	1324650.5
25	334° 9' 22"	33.4	410553.82	1324647.06
26	311° 40' 42"	38.32	410583.88	1324632.5
27	337° 15' 42"	64.06	410609.36	1324603.88
28	359° 14' 29"	71.01	410668.44	1324579.12
29	2° 40' 45"	19.68	410739.44	1324578.18
30	97° 37' 29"	17.64	410759.1	1324579.1
31	2° 19' 3"	92	410756.76	1324596.58
32	91° 47' 24"	19.21	410848.68	1324600.3
33	83° 39' 15"	21.89	410848.08	1324619.5
34	7° 45' 1"	24.32	410850.5	1324641.26
35	96° 12' 31"	4.81	410193.26	1324994.22
36	156° 27' 52"	111.19	410192.74	1324999
37	240° 33' 59"	20.55	410090.8	1325043.4

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
38	216° 21' 33"	13.46	410080.7	1325025.5
39	242° 39' 27"	43.5	410069.86	1325017.52
40	334° 21' 35"	63.18	410049.88	1324978.88
41	343° 8' 47"	21.32	410106.84	1324951.54
42	337° 3' 6"	37.29	410127.24	1324945.36
43	38° 43' 36"	8.02	410161.58	1324930.82
44	66° 28' 14"	63.67	410167.84	1324935.84
45	138° 54' 35"	15.76	410288.96	1325211.54
46	152° 13' 32"	66.95	410277.08	1325221.9
47	155° 55' 35"	86.83	410217.84	1325253.1
48	161° 7' 28"	95.39	410138.56	1325288.52
49	169° 16' 3"	117.92	410048.3	1325319.38
50	173° 34' 35"	71.33	409932.44	1325341.34
51	177° 45' 24"	56.2	409861.56	1325349.32
52	188° 42' 4"	23.27	409805.4	1325351.52
53	186° 9' 40"	26.83	409782.4	1325348
54	192° 48' 27"	80.3	409755.72	1325345.12
55	189° 24' 28"	37.93	409677.42	1325327.32
56	175° 59' 29"	39.2	409640	1325321.12
57	172° 21' 45"	42.44	409600.9	1325323.86
58	219° 23' 11"	6.65	409558.84	1325329.5
59	244° 9' 53"	14.04	409553.7	1325325.28
60	319° 3' 19"	41.99	409547.58	1325312.64
61	324° 25' 47"	28.57	409579.3	1325285.12
62	332° 57' 24"	79.31	409602.54	1325268.5
63	338° 6' 5"	21.88	409673.18	1325232.44
64	321° 40' 40"	20.67	409693.48	1325224.28
65	337° 29' 14"	13.16	409709.7	1325211.46
66	61° 40' 42"	11.09	409721.86	1325206.42
67	64° 5' 24"	51.63	409727.12	1325216.18
68	56° 43' 7"	14	409749.68	1325262.62
69	340° 25' 15"	23.75	409757.36	1325274.32
70	348° 19' 29"	11.07	409779.74	1325266.36
71	344° 23' 20"	31.07	409790.58	1325264.12
72	340° 4' 45"	37.8	409820.5	1325255.76
73	339° 53' 44"	129.81	409856.04	1325242.88
74	339° 48' 54"	119.29	409977.94	1325198.26
75	69° 27' 50"	33.64	410089.9	1325157.1
76	61° 27' 37"	49.06	410101.7	1325188.6
77	350° 20' 4"	8.34	410125.14	1325231.7
78	334° 6' 51"	12.83	410133.36	1325230.3
79	342° 30' 6"	23.21	410144.9	1325224.7
80	356° 13' 47"	24.33	410167.04	1325217.72
81	349° 43' 46"	29.84	410191.32	1325216.12
82	322° 51' 5"	13.98	410220.68	1325210.8
83	335° 7' 3"	20.11	410231.82	1325202.36
84	6° 8' 8"	20.4	410250.06	1325193.9
85	24° 22' 35"	16.86	410270.34	1325196.08
86	69° 1' 0"	9.1	410285.7	1325203.04
87	91° 47' 50"	54.85	410570.04	1329727.8
88	90° 8' 60"	114.66	410568.32	1329782.62
89	181° 3' 41"	218.12	410568.02	1329897.28
90	271° 5' 32"	34.63	410349.94	1329893.24
91	267° 59' 13"	17.65	410350.6	1329858.62
92	342° 34' 43"	36.47	410349.98	1329840.98
93	331° 54' 4"	63.82	410384.78	1329830.06
94	1° 34' 31"	26.19	410441.08	1329800
95	76° 54' 14"	54.99	410467.26	1329800.72
96	359° 37' 57"	24.94	410479.72	1329854.28
97	268° 55' 22"	57.45	410504.66	1329854.12
98	277° 31' 9"	14.06	410503.58	1329796.68
99	280° 3' 30"	7.9	410505.42	1329782.74
100	285° 3' 1"	44.13	410506.8	1329774.96
101	285° 22' 1"	8.98	410518.26	1329732.34
102	198° 26' 6"	0.06	410520.64	1329723.68
103	290° 33' 22"	0.17	410520.58	1329723.66
104	287° 25' 48"	7.21	410520.64	1329723.5
105	346° 24' 13"	34.12	410522.8	1329716.62
106	40° 58' 18"	15.1	410555.96	1329708.6
107	73° 55' 28"	9.68	410567.36	1329718.5
108	93° 5' 48"	74.05	410339.34	1329908.28
109	182° 30' 59"	72.43	410335.34	1329982.22

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
110	271° 51' 27"	29.62	410262.98	1329979.04
111	273° 14' 50"	2.82	410263.94	1329949.44
112	272° 7' 16"	0.54	410264.1	1329946.62
113	3° 11' 41"	4.31	410264.12	1329946.08
114	273° 28' 28"	5.61	410268.42	1329946.32
115	265° 36' 5"	0.52	410268.76	1329940.72
116	270° 46' 6"	10.44	410268.72	1329940.2
117	270° 52' 37"	3.92	410268.86	1329929.76
118	0° 39' 31"	3.48	410268.92	1329925.84
119	270° 46' 2"	4.48	410272.4	1329925.88
120	270° 45' 23"	12.12	410272.46	1329921.4
121	271° 32' 53"	0.74	410272.62	1329909.28
122	270° 0' 0"	0.24	410272.64	1329908.54
123	359° 58' 58"	66.7	410272.64	1329908.3
124	92° 3' 17"	106.55	410431.26	1329908.2
125	181° 55' 40"	80.27	410427.44	1330014.68
126	271° 45' 25"	105.03	410347.22	1330011.98
127	0° 51' 2"	80.83	410350.44	1329907
128	90° 58' 49"	105.22	410568.6	1329910.2
129	179° 51' 48"	125.78	410566.8	1330015.4
130	268° 9' 30"	6.22	410441.02	1330015.7
131	271° 8' 29"	36.15	410440.82	1330009.48
132	90° 0' 0"	0.02	410441.54	1329973.34
133	0° 29' 1"	30.8	410441.54	1329973.36
134	280° 18' 17"	1.12	410472.34	1329973.62
135	359° 13' 20"	4.42	410472.54	1329972.52
136	270° 31' 13"	17.62	410476.96	1329972.46
137	182° 31' 34"	1.36	410477.12	1329954.84
138	262° 42' 58"	2.68	410475.76	1329954.78
139	262° 59' 50"	13.94	410475.42	1329952.12
140	182° 55' 25"	12.16	410473.72	1329938.28
141	86° 47' 26"	2.14	410461.58	1329937.66
142	181° 11' 7"	2.9	410461.7	1329939.8
143	94° 11' 39"	3.01	410458.8	1329939.74
144	179° 33' 2"	5.1	410458.58	1329942.74
145	267° 47' 51"	0.52	410453.48	1329942.78
146	183° 24' 54"	11.08	410453.46	1329942.26
147	272° 51' 12"	31.34	410442.4	1329941.6
148	359° 57' 15"	124.64	410443.96	1329910.3
149	90° 41' 8"	40.12	410106.06	1329902.36
150	90° 52' 55"	42.89	410105.58	1329942.48
151	92° 37' 57"	5.23	410104.92	1329985.36
152	92° 23' 53"	51.14	410104.68	1329990.58
153	92° 53' 40"	3.56	410102.54	1330041.68
154	90° 30' 47"	111.66	410102.36	1330045.24
155	90° 26' 42"	77.26	410101.36	1330156.9
156	180° 15' 56"	30.2	410100.76	1330234.16
157	181° 14' 57"	66.06	410070.56	1330234.02
158	178° 56' 18"	32.39	410004.52	1330232.58
159	273° 56' 22"	75.98	409972.14	1330233.18
160	290° 34' 58"	80.16	409977.36	1330157.38
161	273° 5' 47"	41.84	410005.54	1330082.34
162	272° 35' 38"	65.41	410007.8	1330040.56
163	273° 44' 35"	21.45	410010.76	1329975.22
164	275° 24' 55"	21.62	410012.16	1329953.82
165	275° 35' 46"	27.89	410014.2	1329932.3
166	300° 24' 12"	2.81	410016.92	1329904.54
167	332° 35' 33"	1.22	410018.34	1329902.12
168	346° 47' 31"	2.01	410019.42	1329901.56
169	0° 4' 47"	43.12	410021.38	1329901.1
170	1° 39' 14"	41.58	410064.5	1329901.16
171	91° 3' 32"	61.69	410333.7	1330175.96
172	180° 21' 56"	125.38	410332.56	1330237.64
173	270° 48' 53"	63.29	410207.18	1330236.84
174	1° 5' 40"	125.64	410208.08	1330173.56
175	93° 26' 56"	28.59	410561.06	1330179.5
176	86° 42' 55"	11.52	410559.34	1330208.04
177	88° 15' 23"	21.69	410560	1330219.54
178	180° 55' 17"	88.31	410560.66	1330241.22
179	180° 1' 59"	34.76	410472.36	1330239.8
180	270° 45' 25"	60.57	410437.6	1330239.78
181	358° 35' 10"	28.37	410438.4	1330179.22

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
182	0° 13' 24"	66.74	410466.76	1330178.52
183	1° 29' 47"	27.57	410533.5	1330178.78
184	90° 34' 14"	90.38	409820.72	1330284.9
185	181° 20' 6"	96.15	409819.82	1330375.28
186	271° 45' 45"	1.3	409723.7	1330373.04
187	275° 4' 16"	23.53	409723.74	1330371.74
188	275° 14' 47"	17.94	409725.82	1330348.3
189	275° 12' 43"	5.94	409727.46	1330330.44
190	276° 3' 45"	41.47	409728	1330324.52
191	213° 57' 7"	10.92	409732.38	1330283.28
192	211° 40' 32"	2.21	409723.32	1330277.18
193	210° 39' 2"	1.26	409721.44	1330276.02
194	207° 30' 23"	3.81	409720.36	1330275.38
195	182° 2' 43"	3.92	409716.98	1330273.62
196	182° 28' 53"	6.01	409713.06	1330273.48
197	182° 25' 3"	22.76	409707.06	1330273.22
198	89° 31' 42"	19.44	409684.32	1330272.26
199	178° 3' 55"	56.87	409684.48	1330291.7
200	175° 26' 46"	2.27	409627.64	1330293.62
201	270° 27' 54"	118.32	409625.38	1330293.8
202	1° 13' 57"	40.91	409626.34	1330175.48
203	1° 8' 10"	106.92	409667.24	1330176.36
204	89° 18' 35"	8.3	409774.14	1330178.48
205	88° 37' 8"	20.75	409774.24	1330186.78
206	83° 53' 50"	3.2	409774.74	1330207.52
207	180° 59' 59"	11.46	409775.08	1330210.7
208	168° 41' 24"	1.53	409763.62	1330210.5
209	97° 54' 26"	8	409762.12	1330210.8
210	113° 31' 5"	2.36	409761.02	1330218.72
211	91° 48' 47"	34.14	409760.08	1330220.88
212	359° 22' 35"	12.86	409759	1330255
213	353° 39' 35"	0.18	409771.86	1330254.86
214	88° 40' 38"	22.53	409772.04	1330254.84
215	89° 2' 28"	4.78	409772.56	1330277.36
216	84° 28' 21"	1.87	409772.64	1330282.14
217	1° 4' 35"	47.91	409772.82	1330284
218	90° 55' 28"	128.92	409960.58	1330250.04
219	181° 54' 4"	127.21	409958.5	1330378.94
220	271° 26' 4"	127.82	409831.36	1330374.72
221	1° 24' 33"	126.06	409834.56	1330246.94
222	91° 7' 44"	167.51	409953.4	1330586.56
223	180° 45' 22"	121.23	409950.1	1330754.04
224	271° 1' 40"	167.25	409828.88	1330752.44
225	0° 37' 54"	121.53	409831.88	1330585.22
226	91° 22' 2"	145.84	410050.82	1330587.64
227	91° 23' 4"	13.24	410047.34	1330733.44
228	94° 15' 57"	8.6	410047.02	1330746.68
229	180° 32' 54"	20.9	410046.38	1330755.26
230	180° 46' 16"	53.5	410025.48	1330755.06
231	264° 15' 34"	3.8	409971.98	1330754.34
232	270° 16' 17"	42.22	409971.6	1330750.56
233	282° 22' 15"	5.51	409971.8	1330708.34
234	0° 28' 54"	47.58	409972.98	1330702.96
235	277° 7' 30"	0.16	410020.56	1330703.36
236	270° 53' 30"	62.97	410020.58	1330703.2
237	181° 46' 32"	47.12	410021.56	1330640.24
238	258° 49' 20"	6.81	409974.46	1330638.78
239	270° 50' 26"	44.98	409973.14	1330632.1
240	0° 23' 13"	77.02	409973.8	1330587.12
241	180° 57' 26"	64.65	410417.48	1330761.46
242	270° 0' 0"	0.2	410352.84	1330760.38
243	183° 5' 39"	5.93	410352.84	1330760.18
244	100° 47' 3"	0.43	410346.92	1330759.86
245	180° 55' 44"	43.19	410346.84	1330760.28
246	266° 25' 25"	0.64	410303.66	1330759.58
247	183° 56' 43"	4.07	410303.62	1330758.94
248	86° 0' 33"	0.86	410299.56	1330758.66
249	180° 58' 5"	37.89	410299.62	1330759.52
250	251° 33' 54"	0.06	410261.74	1330758.88
251	270° 0' 0"	0.7	410261.72	1330758.82
252	181° 26' 28"	3.18	410261.72	1330758.12
253	91° 25' 56"	0.8	410258.54	1330758.04

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
254	180° 57' 59"	45.07	410258.52	1330758.84
255	270° 0' 0"	0.78	410213.46	1330758.08
256	180° 32' 57"	6.26	410213.46	1330757.3
257	88° 27' 7"	0.74	410207.2	1330757.24
258	180° 56' 39"	23.06	410207.22	1330757.98
259	270° 56' 21"	1.22	410184.16	1330757.6
260	180° 29' 54"	4.6	410184.18	1330756.38
261	90° 57' 17"	1.2	410179.58	1330756.34
262	181° 10' 46"	6.8	410179.56	1330757.54
263	181° 13' 40"	24.27	410172.76	1330757.4
264	271° 2' 59"	167.03	410148.5	1330756.88
265	1° 26' 8"	73.44	410151.56	1330589.88
266	89° 49' 51"	27.08	410224.98	1330591.72
267	1° 40' 6"	10.3	410225.06	1330618.8
268	1° 29' 46"	10.72	410235.36	1330619.1
269	91° 16' 36"	100.54	410246.08	1330619.38
270	1° 0' 59"	76.67	410243.84	1330719.9
271	270° 41' 14"	56.7	410320.5	1330721.26
272	270° 33' 16"	6.2	410321.18	1330664.56
273	270° 45' 16"	21.26	410321.24	1330658.36
274	270° 40' 48"	13.48	410321.52	1330637.1
275	180° 37' 14"	11.08	410321.68	1330623.62
276	226° 53' 47"	2.14	410310.6	1330623.5
277	214° 41' 43"	7.59	410309.14	1330621.94
278	270° 42' 15"	22.78	410302.9	1330617.62
279	9° 50' 1"	3.04	410303.18	1330594.84
280	0° 50' 5"	59.03	410306.18	1330595.36
281	349° 14' 6"	11.14	410365.2	1330596.22
282	0° 37' 7"	40.76	410376.14	1330594.14
283	89° 48' 3"	166.88	410416.9	1330594.58
284	91° 49' 52"	26.91	410415.3	1330785.32
285	119° 30' 21"	26.15	410414.44	1330812.22
286	205° 46' 37"	18.86	410401.56	1330834.98
287	178° 44' 27"	112.85	410384.58	1330826.78
288	181° 9' 11"	34.79	410271.76	1330829.26
289	89° 45' 48"	4.84	410236.98	1330828.56
290	181° 24' 7"	11.44	410237	1330833.4
291	90° 0' 0"	3.08	410225.56	1330833.12
292	180° 23' 40"	11.62	410225.56	1330836.2
293	99° 2' 7"	12.35	410213.94	1330836.12
294	92° 16' 36"	6.55	410212	1330848.32
295	180° 56' 13"	52.59	410211.74	1330854.86
296	271° 0' 3"	80.15	410159.16	1330854
297	0° 0' 0"	2.42	410160.56	1330773.86
298	1° 25' 34"	9.64	410162.98	1330773.86
299	1° 56' 37"	53.07	410172.62	1330774.1
300	1° 59' 19"	2.88	410225.66	1330775.9
301	359° 44' 15"	48	410228.54	1330776
302	359° 35' 53"	5.7	410276.54	1330775.78
303	0° 41' 6"	46.84	410282.24	1330775.74
304	4° 44' 42"	5.08	410329.08	1330776.3
305	1° 56' 57"	79.39	410334.14	1330776.72
306	72° 51' 23"	6.17	410413.48	1330779.42
307	90° 35' 23"	85.48	410035.56	1330770.78
308	178° 57' 7"	9.84	410034.68	1330856.26
309	90° 47' 45"	1.44	410024.84	1330856.44
310	180° 33' 34"	10.24	410024.82	1330857.88
311	180° 19' 26"	42.44	410014.58	1330857.78
312	89° 45' 30"	4.74	409972.14	1330857.54
313	179° 50' 19"	7.1	409972.16	1330862.28
314	89° 53' 59"	22.88	409965.06	1330862.3
315	0° 19' 50"	38.12	409965.1	1330885.18
316	90° 21' 40"	22.22	410003.22	1330885.4
317	0° 28' 43"	31.12	410003.08	1330907.62
318	90° 45' 11"	66.95	410034.2	1330907.88
319	180° 48' 50"	208.4	410033.32	1330974.82
320	270° 50' 37"	35.32	409824.94	1330971.86
321	271° 7' 44"	24.36	409825.46	1330936.54
322	271° 42' 46"	6.02	409825.94	1330912.18
323	1° 26' 46"	51.52	409826.12	1330906.16
324	270° 59' 19"	20.86	409877.62	1330907.46
325	359° 52' 20"	44.88	409877.98	1330886.6



НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
326	271° 26' 35"	30.97	409922.86	1330886.5
327	181° 0' 15"	45.65	409923.64	1330855.54
328	270° 50' 33"	23.12	409878	1330854.74
329	180° 54' 4"	50.87	409878.34	1330831.62
330	271° 1' 52"	63.35	409827.48	1330830.82
331	1° 22' 33"	100.79	409828.62	1330767.48
332	86° 1' 55"	3.47	409929.38	1330769.9
333	85° 23' 39"	31.38	409929.62	1330773.36
334	91° 38' 42"	15.33	409932.14	1330804.64
335	2° 5' 53"	53.54	409931.7	1330819.96
336	270° 0' 0"	1.44	409985.2	1330821.92
337	270° 10' 19"	6.66	409985.2	1330820.48
338	271° 19' 31"	7.78	409985.22	1330813.82
339	273° 2' 50"	31.6	409985.4	1330806.04
340	271° 32' 53"	4.44	409987.08	1330774.48
341	0° 52' 36"	48.37	409987.2	1330770.04
342	180° 41' 11"	95.15	410250.58	1330978.8
343	272° 36' 57"	62.22	410155.44	1330977.66
344	358° 20' 23"	2.76	410158.28	1330915.5
345	358° 4' 32"	12.51	410161.04	1330915.42
346	358° 7' 38"	7.34	410173.54	1330915
347	359° 18' 44"	11.66	410180.88	1330914.76
348	92° 1' 6"	9.09	410192.54	1330914.62
349	2° 0' 20"	5.14	410192.22	1330923.7
350	1° 44' 29"	25.01	410197.36	1330923.88
351	1° 57' 17"	11.73	410222.36	1330924.64
352	1° 50' 10"	16.23	410234.08	1330925.04
353	89° 41' 55"	53.24	410250.3	1330925.56
354	90° 39' 39"	38.14	409472.68	1331234.54
355	92° 20' 44"	51.8	409472.24	1331272.68
356	149° 26' 48"	17.23	409470.12	1331324.44
357	245° 43' 38"	39.36	409455.28	1331333.2
358	250° 58' 28"	22.09	409439.1	1331297.32
359	251° 17' 53"	5.43	409431.9	1331276.44
360	242° 54' 5"	15.37	409430.16	1331271.3
361	233° 9' 33"	15.84	409423.16	1331257.62
362	257° 51' 21"	11.31	409413.66	1331244.94
363	359° 12' 43"	14.54	409411.28	1331233.88
364	1° 3' 5"	46.87	409425.82	1331233.68
365	176° 33' 59"	11.02	409153.82	1331793.64
366	176° 46' 17"	27.34	409142.82	1331794.3
367	252° 28' 28"	0.4	409115.52	1331795.84
368	266° 17' 30"	8.66	409115.4	1331795.46
369	266° 19' 1"	13.39	409114.84	1331786.82
370	267° 45' 47"	17.93	409113.98	1331773.46
371	195° 56' 43"	1.02	409113.28	1331755.54
372	266° 38' 51"	4.79	409112.3	1331755.26
373	266° 54' 38"	20.41	409112.02	1331750.48
374	266° 41' 53"	2.08	409110.92	1331730.1
375	352° 34' 7"	0.46	409110.8	1331728.02
376	270° 20' 46"	6.62	409111.26	1331727.96
377	270° 19' 42"	13.96	409111.3	1331721.34
378	267° 11' 4"	1.22	409111.38	1331707.38
379	0° 19' 25"	7.08	409111.32	1331706.16
380	359° 40' 15"	6.96	409118.4	1331706.2
381	356° 13' 55"	23.13	409125.36	1331706.16
382	85° 35' 10"	23.13	409148.44	1331704.64
383	86° 52' 30"	66.04	409150.22	1331727.7
384	116° 14' 18"	4.7	409037.04	1332006.76
385	106° 55' 58"	18.33	409034.96	1332010.98
386	192° 5' 59"	49.52	409029.62	1332028.52
387	185° 47' 18"	101.14	408981.2	1332018.14
388	272° 8' 5"	59.6	408880.58	1332007.94
389	20° 43' 54"	164.92	408882.8	1331948.38
390	114° 46' 49"	15.51	411442	1333070.48
391	107° 12' 43"	37.04	411435.5	1333084.56
392	114° 51' 53"	56.36	411424.54	1333119.94
393	114° 54' 13"	33.01	411400.84	1333171.08
394	200° 32' 7"	25.71	411386.94	1333201.02
395	203° 29' 8"	27.8	411362.86	1333192
396	205° 4' 55"	152.06	411337.36	1333180.92
397	294° 45' 48"	143.1	411199.64	1333116.46

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
398	24° 42' 52"	200.81	411259.58	1332986.52
399	112° 45' 4"	53.11	411144.34	1332934.22
400	206° 19' 1"	101.23	411123.8	1332983.2
401	115° 13' 49"	69.11	411033.06	1332938.32
402	29° 25' 33"	31.18	411003.6	1333000.84
403	109° 30' 22"	25.04	411030.76	1333016.16
404	163° 10' 43"	1.8	411022.4	1333039.76
405	74° 53' 56"	2.61	411020.68	1333040.28
406	109° 53' 14"	56.15	411021.36	1333042.8
407	111° 15' 2"	5.02	411002.26	1333095.6
408	110° 25' 48"	7.45	411000.44	1333100.28
409	30° 29' 36"	4.18	410997.84	1333107.26
410	63° 8' 53"	16.07	411001.44	1333109.38
411	20° 2' 47"	12.37	411008.7	1333123.72
412	19° 45' 4"	6.33	411020.32	1333127.96
413	22° 45' 43"	3.1	411026.28	1333130.1
414	23° 33' 8"	1.7	411029.14	1333131.3
415	299° 3' 17"	1.44	411030.7	1333131.98
416	19° 5' 37"	19.26	411031.4	1333130.72
417	12° 32' 50"	6.72	411049.6	1333137.02
418	27° 45' 31"	22.33	411056.16	1333138.48
419	27° 45' 58"	20.91	411075.92	1333148.88
420	111° 28' 49"	67.62	411094.42	1333158.62
421	24° 33' 43"	23.29	411069.66	1333221.54
422	113° 34' 56"	61.19	411090.84	1333231.22
423	213° 52' 23"	72.92	411066.36	1333287.3
424	233° 54' 17"	66.88	411005.82	1333246.66
425	233° 49' 5"	6	410966.42	1333192.62
426	236° 2' 51"	14.54	410962.88	1333187.78
427	236° 9' 48"	6.5	410954.76	1333175.72
428	238° 15' 6"	53.86	410951.14	1333170.32
429	235° 4' 26"	44.23	410922.8	1333124.52
430	238° 40' 56"	19.43	410897.48	1333088.26
431	250° 53' 49"	17.36	410887.38	1333071.66
432	269° 44' 33"	57.88	410881.7	1333055.26
433	295° 25' 56"	6.33	410881.44	1332997.38
434	294° 44' 7"	94.4	410884.16	1332991.66
435	293° 53' 51"	87.83	410923.66	1332905.92
436	24° 38' 14"	70.19	410959.24	1332825.62
437	115° 58' 8"	18.91	411023.04	1332854.88
438	25° 41' 31"	143.8	411014.76	1332871.88
439	112° 0' 36"	135.71	411715.12	1333206.4
440	203° 29' 4"	107.35	411664.26	1333332.22
441	292° 26' 4"	27.57	411565.8	1333289.44
442	200° 58' 18"	20.01	411576.32	1333263.96
443	287° 22' 47"	44.99	411557.64	1333256.8
444	292° 25' 51"	42.93	411571.08	1333213.86
445	205° 31' 16"	52.04	411587.46	1333174.18
446	295° 33' 21"	32.5	411540.5	1333151.76
447	25° 2' 49"	119.85	411554.52	1333122.44
448	114° 36' 27"	8.12	411663.1	1333173.18
449	25° 7' 35"	41.68	411659.72	1333180.56
450	24° 40' 50"	15.23	411697.46	1333198.26
451	24° 59' 3"	4.21	411711.3	1333204.62
452	115° 7' 6"	130.37	411926.14	1333303.9
453	204° 49' 15"	198.34	411870.8	1333421.94
454	291° 41' 41"	129.58	411690.78	1333338.68
455	24° 19' 7"	107.48	411738.68	1333218.28
456	24° 47' 52"	98.61	411836.62	1333262.54
457	111° 25' 19"	57.77	411668.34	1333350.34
458	113° 51' 38"	80	411647.24	1333404.12
459	205° 2' 39"	139.52	411614.88	1333477.28
460	295° 49' 35"	24.29	411488.48	1333418.22
461	295° 47' 8"	24.32	411499.06	1333396.36
462	295° 50' 59"	20.78	411509.64	1333374.46
463	295° 47' 33"	19.9	411518.7	1333355.76
464	298° 4' 39"	39.31	411527.36	1333337.84
465	290° 31' 28"	8.5	411545.86	1333303.16
466	24° 46' 11"	131.61	411548.84	1333295.2
467	113° 40' 3"	18.93	411618.8	1333333.46
468	204° 28' 21"	13.23	411611.2	1333350.8
469	293° 53' 40"	18.81	411599.16	1333345.32

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
470	23° 57' 13"	13.15	411606.78	1333328.12
471	131° 52' 60"	115.49	412024.88	1333402.64
472	221° 53' 40"	76.22	411947.78	1333488.62
473	294° 49' 43"	94.45	411891.04	1333437.72
474	24° 48' 55"	45.99	411930.7	1333352
475	24° 48' 58"	33.12	411972.44	1333371.3
476	37° 55' 41"	28.37	412002.5	1333385.2
477	130° 35' 13"	128.84	411889.96	1333466.1
478	205° 20' 25"	184.96	411806.14	1333563.94
479	289° 28' 12"	129.91	411638.98	1333484.78
480	23° 53' 47"	197.1	411682.28	1333362.3
481	41° 5' 7"	36.46	411862.48	1333442.14
482	139° 1' 57"	5.43	411854.56	1333625.68
483	132° 30' 15"	45.47	411850.46	1333629.24
484	203° 5' 3"	19.74	411819.74	1333662.76
485	200° 0' 17"	36.25	411801.58	1333655.02
486	223° 46' 47"	22.58	411767.52	1333642.62
487	206° 26' 13"	19.99	411751.22	1333627
488	195° 30' 9"	11.37	411733.32	1333618.1
489	290° 56' 43"	36.53	411722.36	1333615.06
490	291° 11' 21"	13.56	411735.42	1333580.94
491	289° 24' 10"	15.35	411740.32	1333568.3
492	245° 53' 52"	5	411745.42	1333553.82
493	24° 40' 50"	46.51	411743.38	1333549.26
494	39° 35' 32"	89.44	411785.64	1333568.68
495	132° 7' 38"	123.59	412013.68	1333577.16
496	176° 38' 1"	9.54	411930.78	1333668.82
497	220° 8' 50"	134.41	411921.26	1333669.38
498	260° 22' 49"	9.57	411818.52	1333582.72
499	310° 45' 46"	129.2	411816.92	1333573.28
500	41° 11' 20"	36.38	411901.28	1333475.42
501	42° 27' 13"	115.23	411928.66	1333499.38
502	102° 11' 41"	149.88	412274.76	1333526
503	196° 34' 42"	82.57	412243.1	1333672.5
504	212° 38' 31"	140.09	412163.96	1333648.94
505	312° 1' 38"	150.8	412046	1333573.38
506	26° 49' 47"	143.22	412146.96	1333461.36
507	177° 57' 17"	2.24	412585.34	1333769.12
508	178° 18' 24"	11.51	412583.1	1333769.2
509	179° 22' 53"	101.91	412571.6	1333769.54
510	260° 15' 58"	31.23	412469.7	1333770.64
511	269° 36' 32"	169.88	412464.42	1333739.86
512	275° 3' 36"	51.7	412463.26	1333569.98
513	0° 43' 34"	14.2	412467.82	1333518.48
514	1° 25' 60"	48.78	412482.02	1333518.66
515	64° 7' 30"	32.68	412530.78	1333519.88
516	87° 53' 4"	46.59	412545.04	1333549.28
517	79° 35' 15"	9.52	412546.76	1333595.84
518	87° 29' 52"	55.43	412548.48	1333605.2
519	88° 58' 39"	67.25	412550.9	1333660.58
520	0° 49' 40"	33.22	412552.1	1333727.82
521	89° 58' 19"	40.82	412585.32	1333728.3
522	182° 27' 46"	14.89	414949.94	1350590.4
523	250° 28' 58"	64.29	414935.06	1350589.76
524	256° 36' 49"	17.54	414913.58	1350529.16
525	264° 57' 54"	4.56	414909.52	1350512.1
526	358° 32' 6"	39.11	414909.12	1350507.56
527	88° 49' 29"	83.86	414948.22	1350506.56
528	91° 47' 8"	8.34	415046.34	1350600.86
529	181° 23' 45"	45.15	415046.08	1350609.2
530	270° 21' 37"	3.18	415000.94	1350608.1
531	271° 5' 52"	67.85	415000.96	1350604.92
532	0° 13' 43"	10.02	415002.26	1350537.08
533	0° 38' 25"	3.58	415012.28	1350537.12
534	357° 4' 35"	29.02	415015.86	1350537.16
535	88° 40' 54"	65.2	415044.84	1350535.68
536	180° 5' 22"	64.12	415048.72	1350866.7
537	269° 13' 21"	32.42	414984.6	1350866.6
538	180° 0' 0"	0.9	414984.16	1350834.18
539	179° 42' 54"	4.02	414983.26	1350834.18
540	179° 24' 9"	15.34	414979.24	1350834.2
541	177° 36' 51"	4.8	414963.9	1350834.36

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
542	269° 1' 10"	40.91	414959.1	1350834.56
543	269° 20' 6"	170.63	414958.4	1350793.66
544	0° 41' 49"	59.2	414956.42	1350623.04
545	90° 16' 41"	4.12	415015.62	1350623.76
546	90° 42' 46"	30.54	415015.6	1350627.88
547	2° 1' 28"	31.14	415015.22	1350658.42
548	89° 16' 37"	171.19	415046.34	1350659.52
549	89° 38' 60"	36	415048.5	1350830.7
550	178° 48' 14"	65.15	415132.44	1350867.84
551	268° 53' 22"	195.02	415067.3	1350869.2
552	2° 21' 58"	2.42	415063.52	1350674.22
553	359° 28' 31"	21.84	415065.94	1350674.32
554	270° 0' 0"	15.94	415087.78	1350674.12
555	186° 16' 38"	2.01	415087.78	1350658.18
556	186° 13' 33"	1.11	415085.78	1350657.96
557	269° 38' 15"	6.32	415084.68	1350657.84
558	6° 0' 32"	1.15	415084.64	1350651.52
559	270° 0' 0"	6.36	415085.78	1350651.64
560	180° 0' 0"	0.02	415085.78	1350645.28
561	180° 0' 0"	1	415085.76	1350645.28
562	270° 0' 0"	0.02	415084.76	1350645.28
563	270° 50' 18"	4.1	415084.76	1350645.26
564	0° 0' 0"	0.94	415084.82	1350641.16
565	269° 45' 1"	9.18	415085.76	1350641.16
566	268° 44' 11"	2.72	415085.72	1350631.98
567	269° 26' 37"	4.12	415085.66	1350629.26
568	269° 19' 5"	3.36	415085.62	1350625.14
569	0° 11' 31"	29.84	415085.58	1350621.78
570	50° 2' 12"	8.38	415115.42	1350621.88
571	75° 16' 1"	27.52	415120.8	1350628.3
572	88° 45' 6"	212.97	415127.8	1350654.92
573	179° 17' 16"	90.09	415049.82	1350988.46
574	269° 48' 54"	111.56	414959.74	1350989.58
575	359° 47' 48"	90.16	414959.38	1350878.02
576	89° 51' 19"	110.76	415049.54	1350877.7
577	90° 7' 24"	37.2	415050.48	1351039.78
578	178° 4' 6"	78.32	415050.4	1351076.98
579	137° 3' 7"	8.69	414972.12	1351079.62
580	102° 33' 17"	9.57	414965.76	1351085.54
581	83° 51' 45"	105.5	414963.68	1351094.88
582	174° 25' 15"	12.14	414974.96	1351199.78
583	248° 29' 10"	102.09	414962.88	1351200.96
584	266° 47' 38"	33.97	414925.44	1351105.98
585	270° 28' 21"	26.68	414923.54	1351072.06
586	269° 22' 2"	166.63	414923.76	1351045.38
587	359° 38' 60"	32.74	414921.92	1350878.76
588	89° 32' 37"	118.02	414954.66	1350878.56
589	357° 5' 53"	4.35	414955.6	1350996.58
590	359° 13' 27"	90.09	414959.94	1350996.36
591	89° 24' 35"	44.64	415050.02	1350995.14
592	117° 40' 7"	44.58	415184.52	1351324.08
593	167° 38' 59"	34.13	415163.82	1351363.56
594	252° 36' 23"	191.41	415130.48	1351370.86
595	262° 15' 54"	64.79	415073.26	1351188.2
596	268° 31' 21"	33.35	415064.54	1351124
597	269° 19' 28"	213.71	415063.68	1351090.66
598	359° 23' 21"	71.28	415061.16	1350876.96
599	90° 4' 53"	169.16	415132.44	1350876.2
600	86° 50' 48"	79.26	415132.2	1351045.36
601	162° 25' 43"	11.33	415136.56	1351124.5
602	182° 17' 26"	1	415125.76	1351127.92
603	72° 6' 38"	29.23	415124.76	1351127.88
604	69° 5' 1"	11.54	415133.74	1351155.7
605	69° 8' 0"	63.06	415137.86	1351166.48
606	72° 28' 42"	60.72	415160.32	1351225.4
607	80° 31' 17"	11.54	415178.6	1351283.3
608	82° 12' 50"	29.67	415180.5	1351294.68
609	166° 27' 54"	65.97	415121.5	1351371.5
610	244° 35' 51"	102.71	415057.36	1351386.94
611	247° 48' 53"	68.17	415013.3	1351294.16
612	259° 24' 32"	22.2	414987.56	1351231.04
613	264° 26' 27"	54.92	414983.48	1351209.22

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
614	265° 37' 29"	30.15	414978.16	1351154.56
615	266° 20' 57"	32.67	414975.86	1351124.5
616	314° 41' 21"	7.82	414973.78	1351091.9
617	358° 28' 46"	70.84	414979.28	1351086.34
618	89° 8' 45"	37.56	415050.1	1351084.46
619	84° 44' 59"	22.29	415050.66	1351122.02
620	77° 32' 16"	31.79	415052.7	1351144.22
621	73° 8' 44"	16.28	415059.56	1351175.26
622	72° 25' 32"	189.51	415064.28	1351190.84
623	94° 42' 47"	88.36	415126.98	1351383.1
624	183° 38' 51"	58.16	415119.72	1351471.16
625	272° 2' 11"	71.49	415061.68	1351467.46
626	345° 1' 29"	16.87	415064.22	1351396.02
627	349° 33' 38"	47.24	415080.52	1351391.66
628	94° 20' 58"	69.62	415221.36	1351400.4
629	168° 52' 19"	17.31	415216.08	1351469.82
630	182° 35' 27"	71.67	415199.1	1351473.16
631	274° 5' 8"	87.58	415127.5	1351469.92
632	350° 20' 30"	43.27	415133.74	1351382.56
633	29° 43' 57"	22.99	415176.4	1351375.3
634	13° 0' 4"	13.16	415196.36	1351386.7
635	41° 24' 18"	16.24	415209.18	1351389.66
636	93° 1' 19"	171.48	415118.8	1351479.68
637	93° 23' 58"	30.69	415109.76	1351650.92
638	209° 20' 39"	13.84	415107.94	1351681.56
639	181° 46' 19"	43.98	415095.88	1351674.78
640	272° 40' 52"	197.96	415051.92	1351673.42
641	3° 58' 16"	57.76	415061.18	1351475.68
642	114° 8' 41"	244.42	414401.64	1358605.48
643	116° 59' 60"	47.14	414301.66	1358828.52
644	208° 2' 46"	30.8	414280.26	1358870.52
645	207° 58' 7"	46.01	414253.08	1358856.04
646	296° 58' 43"	284.97	414212.44	1358834.46
647	22° 37' 51"	64.92	414341.72	1358580.5
648	124° 46' 30"	37.2	413702.78	1359225.5
649	124° 41' 17"	122.61	413681.56	1359256.06
650	188° 29' 51"	101.92	413611.78	1359356.88
651	304° 41' 2"	127.93	413510.98	1359341.82
652	321° 8' 59"	15.97	413583.78	1359236.62
653	329° 57' 49"	14.62	413596.22	1359226.6
654	342° 49' 21"	13.54	413608.88	1359219.28
655	350° 6' 59"	27.73	413621.82	1359215.28
656	1° 32' 58"	25.89	413649.14	1359210.52
657	17° 41' 35"	12.7	413675.02	1359211.22
658	33° 38' 22"	18.81	413687.12	1359215.08
659	108° 38' 34"	92.41	413809.22	1359297.24
660	189° 6' 38"	162.31	413779.68	1359384.8
661	304° 44' 36"	156.62	413619.42	1359359.1
662	32° 10' 48"	75.78	413708.68	1359230.4
663	36° 2' 5"	45.01	413772.82	1359270.76
664	124° 37' 56"	55.32	413564.56	1359244.8
665	124° 28' 5"	133.16	413533.12	1359290.32
666	213° 54' 36"	98.23	413457.76	1359400.1
667	306° 8' 33"	47.58	413376.24	1359345.3
668	306° 4' 48"	141.01	413404.3	1359306.88
669	33° 53' 42"	93.03	413487.34	1359192.92
670	121° 30' 11"	25.87	413547.02	1359364.78
671	132° 55' 30"	11.72	413533.5	1359386.84
672	224° 7' 39"	2.79	413525.52	1359395.42
673	223° 50' 3"	9.73	413523.52	1359393.48
674	146° 14' 13"	13.06	413516.5	1359386.74
675	146° 14' 39"	28.94	413505.64	1359394
676	154° 41' 38"	4.07	413481.58	1359410.08
677	211° 9' 7"	15.66	413477.9	1359411.82
678	305° 39' 59"	56.94	413464.5	1359403.72
679	8° 26' 32"	49.86	413497.7	1359357.46
680	103° 44' 3"	68.99	413834.68	1359462.72
681	110° 51' 34"	20.33	413818.3	1359529.74
682	121° 38' 50"	79.36	413811.06	1359548.74
683	157° 22' 48"	3.12	413769.42	1359616.3
684	169° 30' 31"	5.49	413766.54	1359617.5
685	215° 41' 56"	41.3	413761.14	1359618.5

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
686	305° 37' 51"	47.17	413727.6	1359594.4
687	300° 55' 41"	55.02	413755.08	1359556.06
688	282° 15' 18"	54.46	413783.36	1359508.86
689	10° 5' 48"	40.39	413794.92	1359455.64
690	185° 36' 16"	49.36	413284.2	1361663.26
691	188° 30' 1"	24.08	413235.08	1361658.44
692	279° 15' 3"	16.92	413211.26	1361654.88
693	343° 41' 30"	4.77	413213.98	1361638.18
694	331° 50' 28"	5.47	413218.56	1361636.84
695	329° 10' 32"	9.87	413223.38	1361634.26
696	10° 36' 8"	52.72	413231.86	1361629.2
697	88° 46' 5"	24.19	413283.68	1361638.9
698	90° 0' 0"	0.18	413284.2	1361663.08
699	178° 2' 14"	29.2	413370.1	1361788.88
700	268° 43' 51"	88.48	413340.92	1361789.88
701	25° 26' 32"	27.84	413338.96	1361701.42
702	85° 27' 22"	75.74	413364.1	1361713.38
703	173° 14' 40"	23.46	413469.4	1361825.5
704	178° 45' 36"	4.62	413446.1	1361828.26
705	254° 14' 50"	53.11	413441.48	1361828.36
706	245° 55' 7"	57.79	413427.06	1361777.24
707	245° 45' 4"	24.79	413403.48	1361724.48
708	343° 1' 50"	34.13	413393.3	1361701.88
709	71° 58' 40"	140.47	413425.94	1361691.92
710	188° 8' 24"	32.49	413383.26	1361968.58
711	275° 12' 35"	6.83	413351.1	1361963.98
712	267° 35' 38"	87.66	413351.72	1361957.18
713	356° 29' 6"	8.16	413348.04	1361869.6
714	352° 43' 59"	15.02	413356.18	1361869.1
715	359° 36' 3"	5.74	413371.08	1361867.2
716	83° 19' 36"	47.5	413376.82	1361867.16
717	89° 1' 42"	54.25	413382.34	1361914.34
718	99° 7' 9"	103.22	413507.26	1361926.66
719	99° 4' 17"	4.82	413490.9	1362028.58
720	190° 59' 30"	28.95	413490.14	1362033.34
721	282° 45' 14"	50.28	413461.72	1362027.82
722	194° 35' 9"	24.78	413472.82	1361978.78
723	282° 38' 18"	54.48	413448.84	1361972.54
724	187° 34' 4"	25.36	413460.76	1361919.38
725	281° 15' 29"	47.74	413435.62	1361916.04
726	267° 10' 32"	33.28	413444.94	1361869.22
727	357° 5' 24"	26.39	413443.3	1361835.98
728	13° 6' 10"	2.38	413469.66	1361834.64
729	97° 35' 25"	84.94	413471.98	1361835.18
730	8° 53' 53"	47.07	413460.76	1361919.38
731	95° 2' 46"	26.6	413380.66	1362001.86
732	82° 43' 59"	15.02	413378.32	1362028.36
733	190° 41' 38"	42.68	413380.22	1362043.26
734	281° 57' 60"	42.44	413338.28	1362035.34
735	13° 27' 53"	34.53	413347.08	1361993.82
736	102° 20' 5"	80.05	413459.26	1361985.68
737	194° 18' 1"	40	413442.16	1362063.88
738	282° 23' 34"	79.49	413403.4	1362054
739	13° 30' 25"	39.9	413420.46	1361976.36



**Статья 3. Сведения о границах территориальной зоны «Зона застройки среднеэтажными жилыми домами (ЖЗ)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 157,83 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	156° 25' 59"	87.04	410511.06	1324747.32
2	251° 8' 1"	27.71	410431.28	1324782.12
3	260° 28' 49"	42.57	410422.32	1324755.9
4	337° 25' 3"	7.08	410415.28	1324713.92
5	337° 33' 4"	78.88	410421.82	1324711.2
6	68° 1' 49"	22.77	410494.72	1324681.08
7	87° 36' 51"	20.18	410503.24	1324702.2
8	74° 22' 35"	25.92	410504.08	1324722.36
9	91° 49' 34"	39.54	410949.34	1324855.76
10	89° 19' 54"	12	410948.08	1324895.28
11	91° 42' 57"	8.68	410948.22	1324907.28
12	91° 35' 55"	4.3	410947.96	1324915.96
13	91° 34' 53"	6.52	410947.84	1324920.26
14	181° 30' 38"	139.59	410947.66	1324926.78
15	182° 2' 44"	208.99	410808.12	1324923.1
16	272° 14' 17"	26.12	410599.26	1324915.64
17	271° 57' 50"	85.21	410600.28	1324889.54
18	271° 27' 14"	27.59	410603.2	1324804.38
19	2° 58' 11"	195.72	410603.9	1324776.8
20	92° 42' 28"	67.74	410799.36	1324786.94
21	90° 19' 19"	7.12	410796.16	1324854.6
22	1° 48' 15"	92.11	410796.12	1324861.72
23	271° 47' 13"	12.19	410888.18	1324864.62
24	3° 32' 12"	37.93	410888.56	1324852.44
25	2° 26' 54"	22.94	410926.42	1324854.78
26	92° 32' 8"	32.55	410593.64	1324773.96
27	184° 31' 54"	23.79	410592.2	1324806.48
28	162° 41' 51"	35.84	410568.48	1324804.6
29	163° 46' 53"	37.45	410534.26	1324815.26
30	163° 25' 10"	10.16	410498.3	1324825.72
31	164° 17' 1"	17.87	410488.56	1324828.62
32	163° 16' 44"	79.94	410471.36	1324833.46
33	76° 39' 12"	45.14	410394.8	1324856.46
34	81° 35' 32"	8.75	410405.22	1324900.38
35	111° 53' 2"	10.3	410406.5	1324909.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	157° 30' 41"	20.13	410402.66	1324918.6
37	157° 56' 4"	99.88	410384.06	1324926.3
38	157° 20' 46"	95.86	410291.5	1324963.82
39	249° 39' 10"	80.93	410203.04	1325000.74
40	332° 17' 16"	29.93	410174.9	1324924.86
41	334° 55' 12"	334.06	410201.4	1324910.94
42	2° 56' 57"	89.8	410503.96	1324769.34
43	91° 14' 17"	10.18	410812.08	1324943.58
44	93° 16' 14"	0.7	410811.86	1324953.76
45	93° 17' 12"	20.23	410811.82	1324954.46
46	92° 23' 9"	0.48	410810.66	1324974.66
47	92° 23' 9"	0.48	410810.64	1324975.14
48	92° 5' 12"	51.63	410810.62	1324975.62
49	182° 48' 23"	104.16	410808.74	1325027.22
50	270° 47' 30"	81.05	410704.7	1325022.12
51	1° 13' 17"	39.41	410705.82	1324941.08
52	4° 15' 6"	8.36	410745.22	1324941.92
53	1° 1' 5"	58.53	410753.56	1324942.54
54	130° 44' 14"	32.91	410951.62	1324986.4
55	144° 35' 15"	60.71	410930.14	1325011.34
56	270° 32' 30"	35.96	410880.66	1325046.52
57	270° 0' 0"	5.02	410881	1325010.56
58	272° 58' 58"	9.99	410881	1325005.54
59	269° 33' 59"	34.36	410881.52	1324995.56
60	266° 45' 52"	15.95	410881.26	1324961.2
61	0° 32' 48"	71.26	410880.36	1324945.28
62	90° 0' 0"	40.44	410951.62	1324945.96
63	91° 49' 19"	53.47	410540.94	1324934.86
64	93° 10' 47"	6.49	410539.24	1324988.3
65	181° 2' 55"	103.82	410538.88	1324994.78
66	123° 19' 35"	6.99	410435.08	1324992.88
67	105° 37' 17"	12.63	410431.24	1324998.72
68	121° 8' 30"	15.47	410427.84	1325010.88
69	159° 33' 31"	95.92	410419.84	1325024.12
70	70° 1' 25"	28.92	410329.96	1325057.62
71	158° 8' 30"	82.19	410339.84	1325084.8
72	247° 16' 19"	26.87	410263.56	1325115.4
73	249° 11' 57"	36.16	410253.18	1325090.62
74	249° 12' 52"	49.65	410240.34	1325056.82
75	337° 59' 48"	119.09	410222.72	1325010.4
76	338° 17' 52"	94.43	410333.14	1324965.78
77	1° 56' 38"	87.85	410420.88	1324930.86
78	270° 0' 0"	0.02	410508.68	1324933.84
79	1° 50' 47"	32.28	410508.68	1324933.82
80	157° 56' 4"	37.85	410153.72	1325189.54
81	248° 33' 33"	140.5	410118.64	1325203.76
82	338° 34' 14"	39.47	410067.28	1325072.98
83	68° 32' 22"	56.8	410104.02	1325058.56
84	69° 41' 8"	83.3	410124.8	1325111.42
85	99° 53' 42"	54	411909.2	1328774.74
86	166° 15' 19"	50.51	411899.92	1328827.94
87	187° 25' 3"	39.35	411850.86	1328839.94
88	276° 59' 22"	16.76	411811.84	1328834.86
89	244° 46' 4"	23.46	411813.88	1328818.22
90	283° 9' 7"	39.29	411803.88	1328797
91	15° 56' 54"	52.19	411812.82	1328758.74
92	282° 3' 31"	11.11	411863	1328773.08
93	15° 55' 29"	45.63	411865.32	1328762.22
94	101° 47' 1"	42.7	411802.18	1328754.82
95	64° 15' 51"	19.16	411793.46	1328796.62
96	90° 24' 21"	19.76	411801.78	1328813.88
97	101° 18' 36"	17.34	411801.64	1328833.64
98	191° 0' 59"	48.25	411798.24	1328850.64
99	280° 31' 47"	39.18	411750.88	1328841.42
100	331° 17' 28"	8.37	411758.04	1328802.9
101	280° 7' 35"	21.84	411765.38	1328798.88
102	280° 9' 27"	25.74	411769.22	1328777.38
103	280° 5' 17"	3.31	411773.76	1328752.04
104	357° 27' 8"	8.55	411774.34	1328748.78
105	18° 23' 58"	20.34	411782.88	1328748.4
106	164° 17' 23"	295.37	411317.2	1329115.12
107	252° 33' 29"	142.32	411032.86	1329195.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	260° 23' 42"	80.55	410990.2	1329059.32
109	262° 51' 47"	23.99	410976.76	1328979.9
110	236° 42' 2"	12.2	410973.78	1328956.1
111	333° 24' 53"	50.54	410967.08	1328945.9
112	341° 45' 27"	32.01	411012.28	1328923.28
113	61° 37' 26"	11.32	411042.68	1328913.26
114	61° 38' 49"	84.56	411048.06	1328923.22
115	60° 44' 10"	5.32	411088.22	1328997.64
116	339° 58' 26"	18.22	411090.82	1329002.28
117	68° 52' 24"	76.63	411107.94	1328996.04
118	344° 33' 24"	44.84	411135.56	1329067.52
119	340° 59' 21"	68.58	411178.78	1329055.58
120	345° 15' 23"	18.08	411243.62	1329033.24
121	340° 25' 17"	26.62	411261.1	1329028.64
122	76° 49' 30"	10	411286.18	1329019.72
123	71° 27' 10"	90.35	411288.46	1329029.46
124	164° 8' 14"	93.29	411402.32	1329378.08
125	252° 59' 13"	106.02	411312.58	1329403.58
126	164° 39' 17"	99.16	411281.56	1329302.2
127	164° 30' 1"	52.61	411185.94	1329328.44
128	73° 30' 35"	43.05	411135.24	1329342.5
129	345° 19' 11"	53.51	411147.46	1329383.78
130	73° 11' 38"	63.64	411199.22	1329370.22
131	162° 2' 9"	118.54	411217.62	1329431.14
132	255° 19' 54"	246.66	411104.86	1329467.7
133	289° 35' 13"	17.3	411042.4	1329229.08
134	343° 13' 14"	281.97	411048.2	1329212.78
135	11° 26' 45"	28.12	411318.16	1329131.38
136	70° 34' 30"	42.46	411345.72	1329136.96
137	164° 50' 51"	109.57	411359.84	1329177
138	74° 2' 28"	81.54	411254.08	1329205.64
139	342° 54' 11"	89.12	411276.5	1329284.04
140	72° 21' 26"	20.13	411361.68	1329257.84
141	18° 26' 6"	6.2	411367.78	1329277.02
142	74° 12' 22"	65.47	411373.66	1329278.98
143	73° 17' 10"	37.69	411391.48	1329341.98
144	100° 23' 20"	3.66	411091.16	1329472.64
145	164° 21' 16"	25.73	411090.5	1329476.24
146	159° 12' 17"	12.9	411065.72	1329483.18
147	165° 37' 58"	54.57	411053.66	1329487.76
148	163° 30' 57"	153.66	411000.8	1329501.3
149	254° 59' 55"	86.38	410853.46	1329544.9
150	343° 38' 54"	114.66	410831.1	1329461.46
151	342° 58' 46"	15.37	410941.12	1329429.18
152	282° 8' 47"	34.12	410955.82	1329424.68
153	343° 49' 47"	5.6	410963	1329391.32
154	253° 51' 28"	78.41	410968.38	1329389.76
155	164° 36' 41"	152.69	410946.58	1329314.44
156	253° 9' 29"	83.04	410799.36	1329354.96
157	323° 38' 12"	242.97	410775.3	1329275.48
158	45° 59' 34"	39.18	410970.96	1329131.42
159	73° 27' 27"	326.56	410998.18	1329159.6
160	90° 9' 44"	14.12	410044.22	1329790.9
161	180° 0' 0"	1.8	410044.18	1329805.02
162	92° 43' 19"	12.63	410042.38	1329805.02
163	92° 34' 24"	3.56	410041.78	1329817.64
164	110° 48' 24"	5.35	410041.62	1329821.2
165	80° 18' 40"	9.98	410039.72	1329826.2
166	351° 7' 10"	2.59	410041.4	1329836.04
167	90° 48' 38"	52.31	410043.96	1329835.64
168	182° 10' 18"	28.5	410043.22	1329887.94
169	111° 45' 39"	20.93	410014.74	1329886.86
170	97° 15' 23"	19.48	410006.98	1329906.3
171	184° 46' 13"	28.86	410004.52	1329925.62
172	177° 21' 27"	6.51	409975.76	1329923.22
173	126° 19' 10"	14.99	409969.26	1329923.52
174	171° 21' 6"	59.72	409960.38	1329935.6
175	243° 8' 29"	62.82	409901.34	1329944.58
176	244° 57' 31"	82.41	409872.96	1329888.54
177	307° 36' 38"	31.56	409838.08	1329813.88
178	0° 40' 32"	132.31	409857.34	1329788.88
179	0° 30' 2"	45.78	409989.64	1329790.44

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
180	0° 0' 0"	0.02	410035.42	1329790.84
181	0° 23' 30"	8.78	410035.44	1329790.84
182	91° 54' 37"	37.8	410670.34	1329933.36
183	91° 47' 5"	26.97	410669.08	1329971.14
184	88° 10' 26"	20.71	410668.24	1329998.1
185	181° 43' 36"	84.96	410668.9	1330018.8
186	272° 21' 19"	149.41	410583.98	1330016.24
187	1° 42' 45"	40.16	410590.12	1329866.96
188	108° 53' 10"	1.61	410630.26	1329868.16
189	359° 28' 28"	10.9	410629.74	1329869.68
190	89° 45' 33"	42.8	410640.64	1329869.58
191	5° 19' 44"	9.26	410640.82	1329912.38
192	90° 42' 58"	22.4	410650.04	1329913.24
193	355° 18' 51"	18.36	410649.76	1329935.64
194	270° 0' 0"	0.8	410668.06	1329934.14
195	0° 30' 9"	2.28	410668.06	1329933.34
196	180° 27' 45"	84.26	410197.36	1330237.38
197	271° 13' 59"	70.64	410113.1	1330236.7
198	0° 29' 13"	80	410114.62	1330166.08
199	87° 46' 41"	70.67	410194.62	1330166.76
200	91° 40' 3"	11.68	410701.42	1330176.64
201	92° 7' 2"	54.68	410701.08	1330188.32
202	89° 47' 42"	61.52	410699.06	1330242.96
203	123° 27' 17"	135.1	410699.28	1330304.48
204	118° 20' 30"	108.48	410624.8	1330417.2
205	270° 24' 8"	96.84	410573.3	1330512.68
206	271° 10' 33"	86.74	410573.98	1330415.84
207	271° 17' 14"	16.02	410575.76	1330329.12
208	272° 46' 15"	68.68	410576.12	1330313.1
209	270° 42' 50"	69.03	410579.44	1330244.5
210	0° 47' 3"	75.99	410580.3	1330175.48
211	0° 9' 8"	45.14	410656.28	1330176.52
212	93° 54' 15"	42.3	410557.98	1330397.96
213	94° 45' 6"	55.53	410555.1	1330440.16
214	100° 15' 24"	76.6	410550.5	1330495.5
215	156° 50' 19"	16.12	410536.86	1330570.88
216	175° 38' 35"	31.59	410522.04	1330577.22
217	182° 26' 33"	8.45	410490.54	1330579.62
218	199° 40' 2"	11.47	410482.1	1330579.26
219	273° 58' 8"	18.2	410471.3	1330575.4
220	224° 45' 55"	6.9	410472.56	1330557.24
221	270° 35' 20"	114.81	410467.66	1330552.38
222	276° 33' 42"	41.13	410468.84	1330437.58
223	0° 37' 6"	22.24	410473.54	1330396.72
224	0° 55' 16"	62.21	410495.78	1330396.96
225	118° 2' 36"	128.98	410518.66	1330629.42
226	115° 7' 2"	13.1	410458.02	1330743.26
227	172° 8' 35"	10.68	410452.46	1330755.12
228	230° 25' 58"	15.39	410441.88	1330756.58
229	273° 59' 59"	20.93	410432.08	1330744.72
230	270° 38' 18"	136.45	410433.54	1330723.84
231	0° 47' 55"	57.41	410435.06	1330587.4
232	90° 35' 15"	3.9	410492.46	1330588.2
233	66° 6' 29"	24.74	410492.42	1330592.1
234	54° 15' 16"	8.97	410502.44	1330614.72
235	34° 2' 59"	13.25	410507.68	1330622
236	90° 31' 58"	51.62	410034.68	1330856.26
237	180° 28' 43"	31.12	410034.2	1330907.88
238	270° 21' 40"	22.22	410003.08	1330907.62
239	180° 19' 50"	38.12	410003.22	1330885.4
240	269° 53' 59"	22.88	409965.1	1330885.18
241	359° 50' 19"	7.1	409965.06	1330862.3
242	269° 45' 30"	4.74	409972.16	1330862.28
243	0° 19' 26"	42.44	409972.14	1330857.54
244	0° 33' 34"	10.24	410014.58	1330857.78
245	270° 47' 45"	1.44	410024.82	1330857.88
246	358° 57' 7"	9.84	410024.84	1330856.44
247	147° 28' 22"	12.57	409575.26	1330739.56
248	50° 35' 18"	8.57	409564.66	1330746.32
249	138° 21' 53"	118.55	409570.1	1330752.94
250	91° 15' 54"	84.26	409481.5	1330831.7
251	179° 27' 46"	38.4	409479.64	1330915.94

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
252	89° 45' 25"	23.58	409441.24	1330916.3
253	90° 17' 35"	27.38	409441.34	1330939.88
254	181° 19' 1"	1.74	409441.2	1330967.26
255	1° 41' 5"	0.68	409439.46	1330967.22
256	181° 14' 50"	100.14	409440.14	1330967.24
257	177° 14' 60"	9.17	409340.02	1330965.06
258	186° 54' 31"	13.14	409330.86	1330965.5
259	214° 27' 52"	14.77	409317.82	1330963.92
260	247° 10' 40"	43.57	409305.64	1330955.56
261	249° 46' 16"	115.97	409288.74	1330915.4
262	338° 3' 30"	31.85	409248.64	1330806.58
263	3° 45' 58"	35.02	409278.18	1330794.68
264	11° 10' 42"	61.49	409313.12	1330796.98
265	91° 32' 14"	17.15	409373.44	1330808.9
266	1° 40' 23"	34.93	409372.98	1330826.04
267	3° 7' 58"	29.64	409407.9	1330827.06
268	271° 55' 8"	31.66	409437.5	1330828.68
269	2° 43' 13"	36.66	409438.56	1330797.04
270	279° 51' 57"	0.93	409475.18	1330798.78
271	315° 45' 12"	115.11	409475.34	1330797.86
272	51° 35' 19"	28.1	409557.8	1330717.54
273	90° 30' 60"	42.14	409808.36	1330769.46
274	91° 12' 15"	59.95	409807.98	1330811.6
275	91° 36' 2"	27.21	409806.72	1330871.54
276	90° 44' 32"	24.7	409805.96	1330898.74
277	91° 12' 25"	44.63	409805.64	1330923.44
278	181° 4' 48"	127.32	409804.7	1330968.06
279	270° 55' 23"	83.17	409677.4	1330965.66
280	271° 12' 27"	115.79	409678.74	1330882.5
281	1° 13' 31"	127.21	409681.18	1330766.74
282	118° 18' 3"	77.37	410401.56	1330834.98
283	110° 44' 38"	75.67	410364.88	1330903.1
284	134° 37' 32"	8.66	410338.08	1330973.86
285	180° 51' 30"	81.43	410332	1330980.02
286	269° 41' 55"	53.24	410250.58	1330978.8
287	1° 50' 33"	14.31	410250.3	1330925.56
288	271° 32' 22"	21.59	410264.6	1330926.02
289	1° 30' 27"	3.04	410265.18	1330904.44
290	273° 5' 23"	21.15	410268.22	1330904.52
291	272° 5' 43"	8.21	410269.36	1330883.4
292	272° 40' 2"	19.34	410269.66	1330875.2
293	272° 36' 36"	14.05	410270.56	1330855.88
294	272° 49' 13"	4.06	410271.2	1330841.84
295	272° 25' 10"	8.53	410271.4	1330837.78
296	358° 44' 27"	112.85	410271.76	1330829.26
297	25° 46' 37"	18.86	410384.58	1330826.78
298	91° 48' 6"	27.35	409645.38	1331064.78
299	181° 15' 59"	45.25	409644.52	1331092.12
300	181° 44' 56"	2.62	409599.28	1331091.12
301	181° 53' 42"	5.44	409596.66	1331091.04
302	181° 43' 6"	4	409591.22	1331090.86
303	178° 56' 23"	36.75	409587.22	1331090.74
304	270° 12' 53"	37.34	409550.48	1331091.42
305	270° 15' 31"	8.86	409550.62	1331054.08
306	270° 12' 18"	33.56	409550.66	1331045.22
307	1° 8' 51"	26.97	409550.78	1331011.66
308	1° 8' 45"	6	409577.74	1331012.2
309	91° 12' 52"	50.01	409583.74	1331012.32
310	2° 14' 49"	62.75	409582.68	1331062.32
311	91° 13' 59"	141.27	409804.18	1330993.06
312	181° 13' 45"	126.81	409801.14	1331134.3
313	271° 4' 23"	140.96	409674.36	1331131.58
314	1° 5' 24"	127.2	409677	1330990.64
315	91° 5' 58"	40.65	410030.48	1330997.34
316	98° 24' 44"	2.87	410029.7	1331037.98
317	115° 45' 2"	7.55	410029.28	1331040.82
318	124° 3' 17"	141.15	410026	1331047.62
319	116° 57' 26"	16.99	409946.96	1331164.56
320	182° 12' 19"	119.03	409939.26	1331179.7
321	271° 8' 28"	15.06	409820.32	1331175.12
322	271° 20' 52"	166.67	409820.62	1331160.06
323	1° 5' 6"	205.98	409824.54	1330993.44



Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
324	90° 55' 4"	14.98	409643.42	1331146.06
325	91° 5' 57"	62.55	409643.18	1331161.04
326	181° 9' 35"	152.17	409641.98	1331223.58
327	270° 9' 28"	65.38	409489.84	1331220.5
328	0° 42' 41"	27.38	409490.02	1331155.12
329	49° 51' 52"	4	409517.4	1331155.46
330	49° 42' 15"	10.17	409519.98	1331158.52
331	0° 5' 36"	24.52	409526.56	1331166.28
332	330° 22' 18"	17.07	409551.08	1331166.32
333	0° 33' 42"	14.28	409565.92	1331157.88
334	270° 30' 36"	13.48	409580.2	1331158.02
335	1° 22' 48"	63.12	409580.32	1331144.54
336	91° 0' 35"	212.25	409479.22	1331012.56
337	182° 0' 20"	76.01	409475.48	1331224.78
338	234° 13' 20"	15.53	409399.52	1331222.12
339	247° 36' 23"	87.3	409390.44	1331209.52
340	247° 24' 58"	164	409357.18	1331128.8
341	5° 40' 35"	6.67	409294.2	1330977.38
342	1° 23' 44"	146.18	409300.84	1330978.04
343	91° 8' 8"	9.08	409446.98	1330981.6
344	91° 13' 31"	22.45	409446.8	1330990.68
345	87° 42' 34"	0.5	409446.32	1331013.12
346	1° 18' 22"	12.28	409446.34	1331013.62
347	1° 18' 7"	0.88	409458.62	1331013.9
348	270° 0' 0"	0.5	409459.5	1331013.92
349	271° 8' 45"	1	409459.5	1331013.42
350	271° 0' 50"	4.52	409459.52	1331012.42
351	1° 28' 23"	7	409459.6	1331007.9
352	0° 35' 49"	5.76	409466.6	1331008.08
353	3° 5' 39"	0.74	409472.36	1331008.14
354	0° 0' 0"	0.1	409473.1	1331008.18
355	0° 47' 15"	5.82	409473.2	1331008.18
356	87° 20' 13"	4.3	409479.02	1331008.26
357	90° 30' 48"	162.93	409800.04	1331239.72
358	181° 51' 25"	135.17	409798.58	1331402.64
359	269° 36' 43"	79.74	409663.48	1331398.26
360	272° 15' 10"	80.9	409662.94	1331318.52
361	0° 22' 37"	82.06	409666.12	1331237.68
362	1° 39' 24"	51.88	409748.18	1331238.22
363	104° 21' 24"	3.47	409891.92	1331400.34
364	181° 22' 14"	75.26	409891.06	1331403.7
365	271° 8' 21"	82.5	409815.82	1331401.9
366	358° 48' 23"	2.88	409817.46	1331319.42
367	358° 46' 31"	29.01	409820.34	1331319.36
368	90° 27' 30"	2.5	409849.34	1331318.74
369	3° 22' 37"	6.45	409849.32	1331321.24
370	91° 18' 7"	0.88	409855.76	1331321.62
371	1° 39' 0"	9.72	409855.74	1331322.5
372	270° 0' 0"	0.58	409865.46	1331322.78
373	3° 7' 20"	1.1	409865.46	1331322.2
374	87° 53' 26"	10.87	409866.56	1331322.26
375	93° 14' 48"	21.9	409866.96	1331333.12
376	7° 45' 23"	17.78	409865.72	1331354.98
377	0° 26' 33"	5.18	409883.34	1331357.38
378	89° 44' 30"	26.62	409888.52	1331357.42
379	17° 51' 1"	2.48	409888.64	1331384.04
380	87° 58' 22"	6.78	409891	1331384.8
381	85° 33' 41"	8.79	409891.24	1331391.58
382	90° 57' 5"	120.44	409641.12	1331244.58
383	191° 39' 7"	7.23	409639.12	1331365
384	182° 34' 3"	4.46	409632.04	1331363.54
385	272° 32' 41"	4.5	409627.58	1331363.34
386	183° 37' 2"	3.49	409627.78	1331358.84
387	183° 47' 43"	16.32	409624.3	1331358.62
388	92° 45' 9"	12.49	409608.02	1331357.54
389	92° 40' 19"	12.01	409607.42	1331370.02
390	92° 45' 53"	17	409606.86	1331382.02
391	88° 18' 4"	4.72	409606.04	1331399
392	182° 41' 16"	60.99	409606.18	1331403.72
393	231° 25' 19"	94.07	409545.26	1331400.86
394	271° 52' 54"	85.89	409486.6	1331327.32
395	1° 10' 37"	27.27	409489.42	1331241.48

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
396	92° 15' 12"	29.5	409516.68	1331242.04
397	2° 28' 54"	44.8	409515.52	1331271.52
398	272° 33' 11"	30.53	409560.28	1331273.46
399	1° 10' 4"	79.5	409561.64	1331242.96
400	180° 44' 54"	67.39	409732.2	1331610.66
401	271° 11' 7"	191.44	409664.82	1331609.78
402	1° 22' 29"	63.36	409668.78	1331418.38
403	91° 12' 11"	32.39	409732.12	1331419.9
404	90° 21' 29"	73.62	409731.44	1331452.28
405	89° 56' 22"	56.66	409730.98	1331525.9
406	89° 36' 8"	5.76	409731.04	1331582.56
407	88° 16' 20"	21.89	409731.08	1331588.32
408	2° 29' 22"	0.46	409731.74	1331610.2
409	90° 0' 0"	0.44	409732.2	1331610.22
410	91° 25' 56"	40.81	410274.98	1331478.42
411	91° 26' 39"	103.95	410273.96	1331519.22
412	181° 22' 22"	66.78	410271.34	1331623.14
413	181° 25' 3"	257.9	410204.58	1331621.54
414	271° 33' 59"	191.69	409946.76	1331615.16
415	1° 56' 17"	255.47	409952	1331423.54
416	91° 21' 34"	37.09	410207.32	1331432.18
417	81° 32' 50"	6.53	410206.44	1331469.26
418	2° 4' 29"	34.8	410207.4	1331475.72
419	2° 38' 23"	12.59	410242.18	1331476.98
420	2° 26' 8"	20.24	410254.76	1331477.56
421	90° 57' 16"	120.06	409642.28	1331417.58
422	91° 47' 24"	3.84	409640.28	1331537.62
423	92° 45' 6"	82.07	409640.16	1331541.46
424	90° 31' 51"	25.9	409636.22	1331623.44
425	180° 17' 57"	49.8	409635.98	1331649.34
426	267° 50' 28"	10.09	409586.18	1331649.08
427	180° 57' 27"	14.36	409585.8	1331639
428	263° 27' 55"	32.51	409571.44	1331638.76
429	249° 52' 48"	55.06	409567.74	1331606.46
430	249° 52' 11"	47.89	409548.8	1331554.76
431	181° 33' 50"	5.86	409532.32	1331509.8
432	181° 25' 56"	9.6	409526.46	1331509.64
433	271° 27' 7"	24.47	409516.86	1331509.4
434	271° 26' 9"	89.39	409517.48	1331484.94
435	48° 50' 51"	25.71	409519.72	1331395.58
436	1° 43' 31"	3.32	409536.64	1331414.94
437	1° 25' 19"	102.35	409539.96	1331415.04
438	91° 41' 12"	197.05	409925.64	1331634.48
439	178° 45' 1"	28.43	409919.84	1331831.44
440	178° 46' 35"	73.06	409891.42	1331832.06
441	210° 26' 36"	174.82	409818.38	1331833.62
442	256° 39' 56"	20.99	409667.66	1331745.04
443	272° 16' 54"	97.46	409662.82	1331724.62
444	1° 36' 6"	259.04	409666.7	1331627.24
445	91° 44' 45"	190.37	410271.54	1331638.7
446	178° 43' 13"	325.08	410265.74	1331828.98
447	269° 20' 7"	72.4	409940.74	1331836.24
448	271° 26' 28"	132.02	409939.9	1331763.84
449	1° 11' 37"	328.39	409943.22	1331631.86
450	94° 55' 28"	21.9	410173.3	1331684.72
451	95° 11' 40"	2.87	410171.42	1331706.54
452	95° 30' 51"	11.03	410171.16	1331709.4
453	178° 47' 4"	7.54	410170.1	1331720.38
454	90° 18' 35"	11.1	410162.56	1331720.54
455	38° 41' 28"	11.45	410162.5	1331731.64
456	91° 57' 16"	53.95	410171.44	1331738.8
457	180° 18' 40"	33.14	410169.6	1331792.72
458	182° 43' 35"	0.42	410136.46	1331792.54
459	180° 0' 0"	0.1	410136.04	1331792.52
460	182° 42' 40"	32.14	410135.94	1331792.52
461	179° 7' 39"	15.76	410103.84	1331791
462	225° 0' 0"	0.08	410088.08	1331791.24
463	177° 30' 38"	0.46	410088.02	1331791.18
464	225° 43' 31"	3.35	410087.56	1331791.2
465	269° 12' 46"	33.48	410085.22	1331788.8
466	266° 47' 59"	9.31	410084.76	1331755.32
467	241° 28' 37"	3.14	410084.24	1331746.02



Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
468	270° 3' 48"	36.22	410082.74	1331743.26
469	271° 0' 7"	32.02	410082.78	1331707.04
470	2° 58' 47"	14.62	410083.34	1331675.02
471	2° 58' 28"	18.89	410097.94	1331675.78
472	8° 1' 10"	57.06	410116.8	1331676.76
473	96° 24' 4"	39.47	410260.04	1331876.02
474	92° 12' 29"	111.08	410255.64	1331915.24
475	95° 20' 46"	85.43	410251.36	1332026.24
476	129° 31' 21"	6.22	410243.4	1332111.3
477	95° 20' 2"	16.35	410239.44	1332116.1
478	95° 19' 34"	27.58	410237.92	1332132.38
479	96° 47' 52"	6.08	410235.36	1332159.84
480	113° 38' 47"	7.73	410234.64	1332165.88
481	139° 1' 3"	4.24	410231.54	1332172.96
482	153° 26' 6"	3.71	410228.34	1332175.74
483	175° 17' 23"	5.36	410225.02	1332177.4
484	195° 9' 45"	10.86	410219.68	1332177.84
485	196° 29' 60"	27.53	410209.2	1332175
486	197° 4' 59"	21.45	410182.8	1332167.18
487	288° 17' 21"	2.49	410162.3	1332160.88
488	197° 19' 6"	94.13	410163.08	1332158.52
489	196° 5' 26"	57.51	410073.22	1332130.5
490	196° 16' 35"	50.88	410017.96	1332114.56
491	192° 13' 13"	15.31	409969.12	1332100.3
492	198° 18' 13"	63.43	409954.16	1332097.06
493	195° 24' 24"	104.04	409893.94	1332077.14
494	197° 11' 29"	33.22	409793.64	1332049.5
495	196° 11' 59"	71.83	409761.9	1332039.68
496	193° 43' 52"	58.31	409692.92	1332019.64
497	243° 11' 45"	6.43	409636.28	1332005.8
498	243° 7' 54"	25.36	409633.38	1332000.06
499	286° 20' 40"	72.99	409621.92	1331977.44
500	286° 45' 60"	3.26	409642.46	1331907.4
501	290° 2' 23"	43.13	409643.4	1331904.28
502	356° 5' 2"	108.35	409658.18	1331863.76
503	359° 1' 36"	107.14	409766.28	1331856.36
504	1° 28' 22"	217.09	409873.4	1331854.54
505	358° 49' 25"	168.52	410090.42	1331860.12
506	86° 37' 48"	19.39	410258.9	1331856.66
507	100° 7' 4"	29.03	410853.8	1332797.5
508	104° 12' 11"	11.66	410848.7	1332826.08
509	206° 29' 58"	23.4	410845.84	1332837.38
510	206° 31' 22"	12.09	410824.9	1332826.94
511	206° 33' 8"	79.37	410814.08	1332821.54
512	206° 30' 13"	8.34	410743.08	1332786.06
513	295° 15' 15"	37.92	410735.62	1332782.34
514	25° 52' 8"	113.36	410751.8	1332748.04
515	180° 29' 44"	30.06	410162.74	1333105.64
516	180° 30' 59"	75.44	410132.68	1333105.38
517	261° 52' 52"	130.57	410057.24	1333104.7
518	0° 32' 36"	35.86	410038.8	1332975.44
519	268° 42' 32"	23.97	410074.66	1332975.78
520	180° 29' 58"	32.12	410074.12	1332951.82
521	270° 31' 8"	90.52	410042.82	1332951.54
522	270° 31' 47"	64.9	410042.82	1332861.02
523	297° 14' 32"	49.2	410043.42	1332796.12
524	297° 14' 47"	100.78	410065.94	1332752.38
525	0° 30' 44"	33.56	410112.08	1332662.78
526	1° 32' 53"	0.74	410145.64	1332663.08
527	90° 29' 43"	6.94	410146.38	1332663.1
528	90° 30' 35"	74.18	410146.32	1332670.04
529	90° 33' 5"	29.1	410145.66	1332744.22
530	90° 28' 1"	7.36	410145.38	1332773.32
531	0° 51' 3"	8.08	410145.32	1332780.68
532	87° 2' 41"	37.63	410153.4	1332780.8
533	115° 29' 3"	2.37	410155.34	1332818.38
534	148° 39' 14"	9.77	410154.32	1332820.52
535	180° 0' 0"	0.18	410145.98	1332825.6
536	90° 0' 0"	0.04	410145.8	1332825.6
537	183° 54' 2"	0.88	410145.8	1332825.64
538	90° 35' 34"	5.8	410144.92	1332825.58
539	3° 34' 35"	1.6	410144.86	1332831.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
540	90° 0' 0"	2.14	410146.46	1332831.48
541	2° 15' 38"	1.52	410146.46	1332833.62
542	92° 19' 40"	2.46	410147.98	1332833.68
543	181° 47' 24"	0.64	410147.88	1332836.14
544	90° 0' 0"	0.02	410147.24	1332836.12
545	182° 36' 9"	0.88	410147.24	1332836.14
546	93° 40' 4"	4.69	410146.36	1332836.1
547	185° 42' 38"	0.4	410146.06	1332840.78
548	90° 0' 0"	0.04	410145.66	1332840.74
549	182° 36' 9"	0.88	410145.66	1332840.78
550	90° 30' 25"	4.52	410144.78	1332840.74
551	90° 34' 50"	5.92	410144.74	1332845.26
552	90° 31' 5"	79.62	410144.68	1332851.18
553	90° 47' 45"	2.88	410143.96	1332930.8
554	28° 54' 1"	10.1	410143.92	1332933.68
555	87° 35' 39"	40.5	410152.76	1332938.56
556	181° 24' 58"	8.9	410154.46	1332979.02
557	90° 0' 0"	0.02	410145.56	1332978.8
558	181° 14' 43"	0.92	410145.56	1332978.82
559	81° 52' 44"	128.12	410144.64	1332978.8
560	114° 25' 11"	152.92	410731.28	1332738.1
561	112° 20' 8"	43.42	410668.06	1332877.34
562	115° 12' 58"	113.61	410651.56	1332917.5
563	121° 33' 21"	105.9	410603.16	1333020.28
564	290° 8' 11"	0.64	410547.74	1333110.52
565	289° 38' 28"	6.01	410547.96	1333109.92
566	293° 39' 34"	6.53	410549.98	1333104.26
567	291° 8' 19"	52.02	410552.6	1333098.28
568	358° 50' 12"	3.94	410571.36	1333049.76
569	294° 54' 17"	5.56	410575.3	1333049.68
570	297° 29' 53"	12.09	410577.64	1333044.64
571	296° 8' 15"	5.99	410583.22	1333033.92
572	296° 3' 45"	5.1	410585.86	1333028.54
573	202° 42' 46"	93.86	410588.1	1333023.96
574	203° 30' 49"	54.94	410501.52	1332987.72
575	205° 59' 8"	7.08	410451.14	1332965.8
576	206° 1' 47"	8.61	410444.78	1332962.7
577	115° 51' 41"	50.99	410437.04	1332958.92
578	112° 41' 11"	2.64	410414.8	1333004.8
579	123° 29' 58"	3.33	410413.78	1333007.24
580	107° 52' 43"	1.95	410411.94	1333010.02
581	110° 27' 37"	39.19	410411.34	1333011.88
582	57° 31' 44"	38.85	410397.64	1333048.6
583	143° 44' 46"	1.12	410418.5	1333081.38
584	143° 45' 42"	3.99	410417.6	1333082.04
585	142° 52' 59"	0.93	410414.38	1333084.4
586	142° 43' 19"	1.68	410413.64	1333084.96
587	142° 53' 53"	26.66	410412.3	1333085.98
588	52° 59' 22"	1.63	410391.04	1333102.06
589	53° 21' 39"	23.83	410392.02	1333103.36
590	53° 32' 43"	2.76	410406.24	1333122.48
591	143° 1' 19"	23.31	410407.88	1333124.7
592	231° 50' 34"	0.71	410389.26	1333138.72
593	293° 51' 37"	1.14	410388.82	1333138.16
594	231° 32' 1"	16.65	410389.28	1333137.12
595	231° 0' 32"	0.54	410378.92	1333124.08
596	142° 27' 55"	4.14	410378.58	1333123.66
597	141° 53' 46"	24.15	410375.3	1333126.18
598	53° 58' 21"	0.27	410356.3	1333141.08
599	162° 5' 17"	46.43	410356.46	1333141.3
600	178° 21' 14"	34.81	410312.28	1333155.58
601	189° 6' 17"	3.16	410277.48	1333156.58
602	199° 40' 57"	24.11	410274.36	1333156.08
603	181° 24' 45"	49.5	410251.66	1333147.96
604	262° 12' 11"	198.88	410202.18	1333146.74
605	3° 1' 10"	136.31	410175.2	1332949.7
606	270° 42' 29"	153.77	410311.32	1332956.88
607	316° 37' 20"	6.49	410313.22	1332803.12
608	0° 59' 26"	20.82	410317.94	1332798.66
609	269° 49' 48"	67.44	410338.76	1332799.02
610	180° 20' 37"	13.34	410338.56	1332731.58
611	180° 0' 0"	61.78	410325.22	1332731.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
612	178° 52' 2"	19.22	410263.44	1332731.5
613	269° 50' 31"	116.1	410244.22	1332731.88
614	269° 50' 11"	42	410243.9	1332615.78
615	0° 20' 26"	80.78	410243.78	1332573.78
616	269° 54' 49"	39.76	410324.56	1332574.26
617	33° 21' 59"	2.95	410324.5	1332534.5
618	29° 34' 10"	97.27	410326.96	1332536.12
619	25° 34' 49"	173.84	410411.56	1332584.12
620	25° 37' 8"	16.79	410568.36	1332659.18
621	25° 52' 9"	164.24	410583.5	1332666.44
622	116° 33' 54"	2.73	410597.8	1332813.08
623	116° 40' 31"	69.77	410596.58	1332815.52
624	205° 6' 51"	81.24	410565.26	1332877.86
625	294° 45' 43"	12.22	410491.7	1332843.38
626	205° 18' 35"	4.49	410496.82	1332832.28
627	294° 9' 26"	58.55	410492.76	1332830.36
628	27° 49' 43"	6.08	410516.72	1332776.94
629	293° 44' 58"	2.19	410522.1	1332779.78
630	28° 15' 35"	7.56	410522.98	1332777.78
631	24° 57' 5"	3.18	410529.64	1332781.36
632	24° 57' 42"	67.77	410532.52	1332782.7
633	24° 52' 11"	4.23	410593.96	1332811.3
634	116° 4' 4"	17.52	410479.08	1332820.4
635	114° 20' 28"	9.22	410471.38	1332836.14
636	203° 37' 46"	0.7	410467.58	1332844.54
637	115° 47' 46"	4	410466.94	1332844.26
638	117° 9' 21"	4.34	410465.2	1332847.86
639	116° 24' 46"	80.7	410463.22	1332851.72
640	116° 27' 47"	10.05	410427.32	1332924
641	116° 25' 51"	15.28	410422.84	1332933
642	181° 2' 5"	36.55	410416.04	1332946.68
643	273° 13' 4"	31.71	410379.5	1332946.02
644	273° 18' 14"	10.76	410381.28	1332914.36
645	273° 13' 19"	6.05	410381.9	1332903.62
646	273° 13' 31"	23.82	410382.24	1332897.58
647	273° 14' 35"	69.29	410383.58	1332873.8
648	1° 52' 30"	20.17	410387.5	1332804.62
649	1° 51' 35"	9.24	410407.66	1332805.28
650	1° 51' 27"	22.21	410416.9	1332805.58
651	19° 25' 36"	42.39	410439.1	1332806.3
652	166° 36' 27"	5.61	410192.2	1333312.16
653	166° 38' 42"	99.14	410186.74	1333313.46
654	261° 52' 49"	185.36	410090.28	1333336.36
655	0° 30' 42"	78.38	410064.1	1333152.86
656	0° 32' 0"	21.48	410142.48	1333153.56
657	0° 36' 26"	5.66	410163.96	1333153.76
658	81° 52' 59"	36.83	410169.62	1333153.82
659	81° 52' 49"	31.01	410174.82	1333190.28
660	81° 53' 9"	92.1	410179.2	1333220.98
661	138° 14' 34"	50.75	412157.88	1333417.58
662	207° 7' 33"	106.9	412120.02	1333451.38
663	217° 55' 41"	28.37	412024.88	1333402.64
664	204° 48' 58"	33.12	412002.5	1333385.2
665	294° 48' 17"	40.76	411972.44	1333371.3
666	22° 58' 20"	31.26	411989.54	1333334.3
667	26° 51' 29"	3.5	412018.32	1333346.5
668	26° 57' 3"	150.12	412021.44	1333348.08
669	29° 7' 44"	3	412155.26	1333416.12
670	110° 55' 40"	64.56	412383.1	1333499.42
671	193° 49' 57"	35.47	412360.04	1333559.72
672	200° 17' 50"	35.23	412325.6	1333551.24
673	283° 16' 40"	30.04	412292.56	1333539.02
674	290° 28' 11"	45.07	412299.46	1333509.78
675	25° 8' 36"	74.99	412315.22	1333467.56
676	92° 51' 14"	40.57	412459.62	1333517.26
677	91° 21' 45"	164.85	412457.6	1333557.78
678	184° 28' 59"	130.24	412453.68	1333722.58
679	279° 55' 34"	28.43	412323.84	1333712.4
680	289° 7' 44"	165.52	412328.74	1333684.4
681	290° 22' 18"	26.2	412382.98	1333528.02
682	16° 12' 40"	35.53	412392.1	1333503.46
683	11° 15' 18"	12.3	412426.22	1333513.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
684	3° 58' 2"	21.39	412438.28	1333515.78
685	183° 23' 1"	182.98	412459.9	1333788.34
686	202° 30' 34"	30.35	412277.24	1333777.54
687	277° 48' 36"	47.1	412249.2	1333765.92
688	4° 38' 48"	200.22	412255.6	1333719.26
689	84° 52' 33"	53.07	412455.16	1333735.48
690	119° 28' 22"	14.11	410293.82	1334021.12
691	177° 30' 21"	221.07	410286.88	1334033.4
692	177° 33' 42"	258.55	410066.02	1334043.02
693	259° 2' 28"	234.39	409807.7	1334054.02
694	258° 11' 43"	70.39	409763.14	1333823.9
695	269° 27' 16"	2.1	409748.74	1333755
696	237° 29' 19"	21.84	409748.72	1333752.9
697	246° 36' 12"	29.62	409736.98	1333734.48
698	245° 24' 40"	106.61	409725.22	1333707.3
699	238° 25' 44"	22.65	409680.86	1333610.36
700	238° 53' 33"	92.95	409669	1333591.06
701	344° 53' 59"	140.26	409620.98	1333511.48
702	344° 55' 9"	6.92	409756.4	1333474.94
703	275° 56' 37"	14.68	409763.08	1333473.14
704	302° 10' 38"	31.1	409764.6	1333458.54
705	346° 37' 44"	421.18	409781.16	1333432.22
706	346° 35' 59"	13.55	410190.92	1333334.82
707	346° 38' 41"	11.43	410204.1	1333331.68
708	81° 56' 44"	297.47	410215.22	1333329.04
709	77° 40' 23"	113.35	410256.9	1333623.58
710	86° 27' 42"	32.08	410281.1	1333734.32
711	90° 51' 7"	88.77	410283.08	1333766.34
712	85° 50' 43"	166.46	410281.76	1333855.1
713	179° 38' 9"	34.62	413319.16	1361696.76
714	177° 23' 51"	0.88	413284.54	1361696.98
715	270° 54' 41"	33.94	413283.66	1361697.02
716	268° 46' 5"	24.19	413284.2	1361663.08
717	10° 9' 30"	8.39	413283.68	1361638.9
718	12° 51' 40"	11.59	413291.94	1361640.38
719	1° 11' 59"	11.46	413303.24	1361642.96
720	58° 8' 54"	5.53	413314.7	1361643.2
721	88° 11' 41"	48.88	413317.62	1361647.9
722	179° 36' 3"	5.74	413376.82	1361867.16
723	172° 43' 59"	15.02	413371.08	1361867.2
724	176° 29' 6"	8.16	413356.18	1361869.1
725	264° 53' 47"	80.04	413348.04	1361869.6
726	358° 2' 14"	29.2	413340.92	1361789.88
727	85° 5' 36"	78.57	413370.1	1361788.88
728	102° 38' 18"	54.48	413460.76	1361919.38
729	194° 0' 19"	27.02	413448.84	1361972.54
730	284° 35' 7"	51.62	413422.62	1361966
731	7° 34' 4"	25.36	413435.62	1361916.04



**Статья 4. Сведения о границах территориальной зоны «Зона застройки многоэтажными жилыми домами (Ж4)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 24,73 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	93° 1' 12"	33.79	410598.9	1324721.12
2	182° 59' 8"	37.63	410597.12	1324754.86
3	184° 6' 51"	20.07	410559.54	1324752.9
4	208° 41' 27"	7.96	410539.52	1324751.46
5	269° 44' 34"	35.64	410532.54	1324747.64
6	1° 53' 3"	27.37	410532.38	1324712
7	47° 3' 19"	11.83	410559.74	1324712.9
8	2° 15' 11"	6.1	410567.8	1324721.56
9	358° 26' 31"	25.01	410573.9	1324721.8
10	90° 26' 3"	15.84	410656.44	1324736.5
11	127° 42' 3"	6.34	410656.32	1324752.34
12	182° 51' 53"	50.42	410652.44	1324757.36
13	272° 10' 56"	52	410602.08	1324754.84
14	293° 9' 55"	4.52	410604.06	1324702.88
15	327° 2' 56"	9.89	410605.84	1324698.72
16	352° 12' 52"	12.7	410614.14	1324693.34
17	0° 26' 7"	23.7	410626.72	1324691.62
18	94° 30' 50"	19.82	410650.42	1324691.8
19	2° 10' 20"	5.8	410648.86	1324711.56
20	85° 52' 53"	24.78	410654.66	1324711.78
21	158° 51' 40"	29.23	410085.58	1325046.08
22	156° 45' 54"	53.89	410058.32	1325056.62
23	201° 16' 9"	3.2	410008.8	1325077.88
24	241° 9' 7"	24.25	410005.82	1325076.72
25	251° 9' 21"	17.71	409994.12	1325055.48
26	298° 3' 32"	9.95	409988.4	1325038.72
27	308° 24' 44"	15.9	409993.08	1325029.94
28	303° 10' 25"	14.77	410002.96	1325017.48
29	339° 55' 34"	8.62	410011.04	1325005.12
30	23° 26' 31"	63.04	410019.14	1325002.16
31	65° 27' 52"	20.71	410076.98	1325027.24
32	157° 58' 0"	50.49	410232.8	1325072.04
33	67° 53' 26"	0.69	410186	1325090.98
34	159° 18' 49"	23.67	410186.26	1325091.62
35	244° 53' 7"	0.71	410164.12	1325099.98

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	158° 47' 37"	26.82	410163.82	1325099.34
37	170° 21' 56"	14.22	410138.82	1325109.04
38	248° 32' 22"	56.8	410124.8	1325111.42
39	338° 11' 55"	0.22	410104.02	1325058.56
40	338° 21' 58"	114.36	410104.22	1325058.48
41	68° 12' 20"	60.01	410210.52	1325016.32
42	105° 51' 12"	35.95	411805.92	1328558.26
43	101° 4' 40"	9.68	411796.1	1328592.84
44	73° 27' 55"	1.34	411794.24	1328602.34
45	99° 44' 10"	22.71	411794.62	1328603.62
46	98° 3' 27"	6.71	411790.78	1328626
47	102° 40' 22"	54.43	411789.84	1328632.64
48	101° 7' 9"	25.93	411777.9	1328685.74
49	82° 16' 28"	5.21	411772.9	1328711.18
50	82° 21' 18"	21.05	411773.6	1328716.34
51	100° 5' 13"	11.76	411776.4	1328737.2
52	100° 5' 17"	3.31	411774.34	1328748.78
53	100° 9' 27"	25.74	411773.76	1328752.04
54	100° 7' 35"	21.84	411769.22	1328777.38
55	151° 17' 28"	8.37	411765.38	1328798.88
56	100° 31' 47"	39.18	411758.04	1328802.9
57	103° 48' 7"	32.02	411750.88	1328841.42
58	198° 58' 26"	20.18	411743.24	1328872.52
59	190° 41' 20"	65.13	411724.16	1328865.96
60	281° 36' 13"	42.86	411660.16	1328853.88
61	276° 42' 45"	25.49	411668.78	1328811.9
62	279° 43' 7"	47.04	411671.76	1328786.58
63	280° 15' 53"	63.86	411679.7	1328740.22
64	281° 13' 16"	35.46	411691.08	1328677.38
65	280° 6' 30"	101.19	411697.98	1328642.6
66	9° 37' 0"	91.47	411715.74	1328542.98
67	106° 28' 54"	23.19	410736.1	1329268.14
68	115° 7' 44"	37.11	410729.52	1329290.38
69	212° 32' 25"	19.07	410713.76	1329323.98
70	206° 23' 7"	39.92	410697.68	1329313.72
71	203° 14' 52"	94.6	410661.92	1329295.98
72	289° 7' 17"	8.98	410575	1329258.64
73	289° 5' 4"	41.84	410577.94	1329250.16
74	24° 10' 23"	14.36	410591.62	1329210.62
75	19° 36' 36"	137.24	410604.72	1329216.5
76	69° 22' 35"	5.96	410734	1329262.56
77	90° 26' 15"	26.2	410675.5	1329731
78	138° 54' 33"	39.62	410675.3	1329757.2
79	92° 50' 5"	45.3	410645.44	1329783.24
80	93° 36' 20"	14.63	410643.2	1329828.48
81	115° 36' 25"	27.81	410642.28	1329843.08
82	181° 42' 45"	40.16	410630.26	1329868.16
83	272° 19' 4"	75.66	410590.12	1329866.96
84	274° 35' 36"	61.44	410593.18	1329791.36
85	0° 39' 5"	77.41	410598.1	1329730.12
86	90° 30' 27"	54.18	409635.98	1331649.34
87	179° 12' 18"	38.92	409635.5	1331703.52
88	179° 36' 49"	8.9	409596.58	1331704.06
89	268° 7' 5"	14.01	409587.68	1331704.12
90	268° 32' 54"	41.05	409587.22	1331690.12
91	0° 17' 57"	49.8	409586.18	1331649.08
92	180° 59' 26"	20.82	410338.76	1332799.02
93	136° 37' 20"	6.49	410317.94	1332798.66
94	90° 42' 29"	153.77	410313.22	1332803.12
95	183° 1' 10"	136.31	410311.32	1332956.88
96	269° 59' 35"	166.02	410175.2	1332949.7
97	271° 48' 39"	203.18	410175.18	1332783.68
98	271° 0' 2"	99.64	410181.6	1332580.6
99	14° 51' 40"	9.44	410183.34	1332480.98
100	327° 53' 33"	33.34	410192.46	1332483.4
101	33° 11' 13"	17.68	410220.7	1332465.68
102	33° 36' 14"	106.86	410235.5	1332475.36
103	89° 54' 49"	39.76	410324.5	1332534.5
104	180° 20' 26"	80.78	410324.56	1332574.26
105	89° 53' 27"	42	410243.78	1332573.78
106	0° 0' 0"	0.04	410243.86	1332615.78
107	89° 50' 31"	116.1	410243.9	1332615.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	358° 52' 2"	19.22	410244.22	1332731.88
109	0° 0' 0"	61.78	410263.44	1332731.5
110	0° 20' 37"	13.34	410325.22	1332731.5
111	89° 49' 48"	67.44	410338.56	1332731.58
112	112° 56' 1"	146.43	411247.82	1332981.1
113	199° 46' 48"	64.12	411190.76	1333115.96
114	243° 47' 1"	57.32	411130.42	1333094.26
115	199° 44' 33"	78.98	411105.1	1333042.84
116	209° 25' 33"	31.18	411030.76	1333016.16
117	295° 13' 49"	69.11	411003.6	1333000.84
118	26° 19' 1"	101.23	411033.06	1332938.32
119	292° 45' 4"	53.11	411123.8	1332983.2
120	24° 22' 20"	113.6	411144.34	1332934.22
121	112° 25' 51"	42.93	411587.46	1333174.18
122	107° 22' 47"	44.99	411571.08	1333213.86
123	20° 58' 18"	20.01	411557.64	1333256.8
124	112° 26' 4"	27.57	411576.32	1333263.96
125	202° 8' 46"	60.48	411565.8	1333289.44
126	208° 5' 59"	98.51	411509.78	1333266.64
127	208° 8' 13"	40.76	411422.88	1333220.24
128	294° 54' 13"	33.01	411386.94	1333201.02
129	294° 51' 53"	56.36	411400.84	1333171.08
130	287° 12' 43"	37.04	411424.54	1333119.94
131	294° 46' 43"	22.95	411435.5	1333084.56
132	22° 30' 3"	114.71	411445.12	1333063.72
133	115° 24' 4"	11.89	411551.1	1333107.62
134	25° 35' 19"	9.45	411546	1333118.36
135	115° 33' 21"	32.5	411554.52	1333122.44
136	25° 31' 16"	52.04	411540.5	1333151.76
137	143° 31' 51"	56.06	410406.2	1333220.34
138	128° 12' 32"	26.19	410361.12	1333253.66
139	144° 56' 8"	110.32	410344.92	1333274.24
140	144° 52' 9"	10.15	410254.62	1333337.62
141	145° 3' 55"	8.17	410246.32	1333343.46
142	259° 3' 10"	78.04	410239.62	1333348.14
143	259° 43' 30"	126.81	410224.8	1333271.52
144	1° 24' 45"	49.5	410202.18	1333146.74
145	19° 40' 57"	24.11	410251.66	1333147.96
146	9° 6' 17"	3.16	410274.36	1333156.08
147	358° 21' 14"	34.81	410277.48	1333156.58
148	342° 5' 17"	46.43	410312.28	1333155.58
149	51° 52' 12"	11.82	410356.46	1333141.3
150	58° 40' 39"	81.1	410363.76	1333150.6
151	58° 40' 17"	0.54	410405.92	1333219.88
152	115° 2' 28"	45.74	411289.6	1333354.68
153	208° 43' 26"	104	411270.24	1333396.12
154	295° 52' 27"	40.06	411179.04	1333346.14
155	25° 35' 30"	103.2	411196.52	1333310.1
156	109° 24' 10"	15.35	411745.42	1333553.82
157	111° 11' 21"	13.56	411740.32	1333568.3
158	110° 56' 43"	36.53	411735.42	1333580.94
159	110° 53' 23"	14.47	411722.36	1333615.06
160	116° 50' 6"	13.29	411717.2	1333628.58
161	201° 52' 2"	51.66	411711.2	1333640.44
162	203° 4' 53"	41.07	411663.26	1333621.2
163	201° 23' 18"	31.42	411625.48	1333605.1
164	289° 59' 36"	96.28	411596.22	1333593.64
165	21° 58' 33"	123.19	411629.14	1333503.16
166	65° 53' 52"	5	411743.38	1333549.26
167	106° 55' 24"	56.82	411557.22	1333662.62
168	188° 27' 39"	39.69	411540.68	1333716.98
169	191° 21' 1"	138.81	411501.42	1333711.14
170	268° 26' 46"	87.03	411365.32	1333683.82
171	268° 50' 49"	87.46	411362.96	1333596.82
172	251° 20' 48"	39.83	411361.2	1333509.38
173	252° 29' 29"	10.17	411348.46	1333471.64
174	233° 48' 45"	39.97	411345.4	1333461.94
175	293° 1' 50"	68.04	411321.8	1333429.68
176	23° 50' 17"	34.59	411348.42	1333367.06
177	31° 13' 15"	135.32	411380.06	1333381.04
178	111° 19' 4"	0.88	411495.78	1333451.18
179	110° 56' 34"	1.73	411495.46	1333452

<b>Номер</b>	<b>Дир.угол</b>	<b>Длина</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
180	110° 53' 26"	92.99	411494.84	1333453.62
181	108° 54' 16"	13.89	411461.68	1333540.5
182	108° 51' 40"	59.52	411457.18	1333553.64
183	15° 27' 3"	15.92	411437.94	1333609.96
184	18° 9' 50"	61.53	411453.28	1333614.2
185	104° 38' 2"	18.6	411511.74	1333633.38
186	12° 37' 32"	51.42	411507.04	1333651.38



**Статья 5. Сведения о границах территориальной зоны «Зона делового, общественного и коммерческого назначения (О1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь – 64,05 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	182° 26' 54"	22.94	410949.34	1324855.76
2	183° 32' 12"	37.93	410926.42	1324854.78
3	273° 29' 57"	59.31	410888.56	1324852.44
4	2° 20' 58"	56.11	410892.18	1324793.24
5	88° 57' 13"	60.23	410948.24	1324795.54
6	101° 27' 54"	14.49	411800.62	1328854
7	101° 31' 17"	13.82	411797.74	1328868.2
8	100° 14' 39"	5.06	411794.98	1328881.74
9	193° 25' 5"	22.93	411794.08	1328886.72
10	197° 16' 59"	29.89	411771.78	1328881.4
11	283° 48' 7"	32.02	411743.24	1328872.52
12	11° 0' 59"	48.25	411750.88	1328841.42
13	54° 41' 20"	4.12	411798.24	1328850.64
14	90° 47' 18"	21.8	407953.46	1329014.2
15	179° 25' 27"	3.98	407953.16	1329036
16	92° 32' 6"	7.69	407949.18	1329036.04
17	178° 10' 41"	91.85	407948.84	1329043.72
18	89° 41' 32"	37.22	407857.04	1329046.64
19	180° 39' 51"	51.76	407857.24	1329083.86
20	180° 37' 24"	58.82	407805.48	1329083.26
21	268° 0' 38"	89.29	407746.66	1329082.62
22	271° 56' 47"	114.83	407743.56	1328993.38
23	358° 52' 38"	107.16	407747.46	1328878.62
24	88° 6' 52"	34.04	407854.6	1328876.52
25	87° 14' 49"	32.48	407855.72	1328910.54
26	358° 11' 0"	88.32	407857.28	1328942.98
27	355° 42' 25"	7.48	407945.56	1328940.18
28	89° 39' 43"	74.58	407953.02	1328939.62
29	189° 41' 60"	42.02	411378.16	1329117.64
30	253° 14' 24"	54.1	411336.74	1329110.56
31	344° 33' 4"	55.48	411321.14	1329058.76
32	140° 10' 36"	16.61	411374.62	1329043.98
33	74° 54' 28"	46.86	411361.86	1329054.62
34	77° 0' 53"	18.25	411374.06	1329099.86
35	178° 52' 14"	40.59	411917.44	1329423.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	89° 26' 23"	8.18	411876.86	1329424.18
37	176° 57' 28"	42.96	411876.94	1329432.36
38	267° 27' 40"	68.63	411834.04	1329434.64
39	357° 21' 46"	50.85	411831	1329366.08
40	357° 34' 37"	26.96	411881.8	1329363.74
41	357° 25' 36"	7.13	411908.74	1329362.6
42	88° 30' 2"	25.99	411915.86	1329362.28
43	88° 31' 55"	35.13	411916.54	1329388.26
44	158° 17' 13"	64.93	410729.42	1329504.38
45	182° 46' 43"	25.99	410669.1	1329528.4
46	201° 33' 28"	110.06	410643.14	1329527.14
47	270° 30' 44"	134.21	410540.78	1329486.7
48	4° 17' 36"	144.26	410541.98	1329352.5
49	72° 50' 2"	147.66	410685.84	1329363.3
50	164° 25' 39"	6.33	410839.66	1329548.68
51	163° 12' 19"	5.75	410833.56	1329550.38
52	163° 8' 60"	16.01	410828.06	1329552.04
53	163° 11' 7"	15.21	410812.74	1329556.68
54	163° 16' 15"	14.66	410798.18	1329561.08
55	254° 44' 3"	74.14	410784.14	1329565.3
56	341° 57' 1"	48.93	410764.62	1329493.78
57	341° 59' 11"	8.6	410811.14	1329478.62
58	75° 10' 47"	21.27	410819.32	1329475.96
59	74° 3' 27"	54.25	410824.76	1329496.52
60	90° 31' 13"	17.62	410477.12	1329954.84
61	179° 13' 20"	4.42	410476.96	1329972.46
62	100° 18' 17"	1.12	410472.54	1329972.52
63	180° 29' 1"	30.8	410472.34	1329973.62
64	270° 0' 0"	1.32	410441.54	1329973.36
65	269° 53' 55"	22.58	410441.54	1329972.04
66	276° 31' 56"	7.91	410441.5	1329949.46
67	3° 24' 54"	11.08	410442.4	1329941.6
68	87° 47' 51"	0.52	410453.46	1329942.26
69	359° 33' 2"	5.1	410453.48	1329942.78
70	274° 11' 39"	3.01	410458.58	1329942.74
71	1° 11' 7"	2.9	410458.8	1329939.74
72	266° 47' 26"	2.14	410461.7	1329939.8
73	2° 55' 25"	12.16	410461.58	1329937.66
74	82° 59' 50"	13.94	410473.72	1329938.28
75	82° 42' 58"	2.68	410475.42	1329952.12
76	2° 31' 34"	1.36	410475.76	1329954.78
77	90° 52' 5"	36.96	410203.26	1329946.38
78	180° 0' 0"	2.4	410202.7	1329983.34
79	180° 0' 0"	16.64	410200.3	1329983.34
80	267° 50' 20"	1.06	410183.66	1329983.34
81	181° 35' 28"	5.76	410183.62	1329982.28
82	181° 8' 7"	13.12	410177.86	1329982.12
83	177° 19' 28"	8.57	410164.74	1329981.86
84	180° 51' 7"	39	410156.18	1329982.26
85	270° 24' 33"	33.6	410117.18	1329981.68
86	272° 49' 6"	6.51	410117.42	1329948.08
87	12° 46' 59"	36.16	410117.74	1329941.58
88	1° 1' 53"	12.22	410153	1329949.58
89	315° 16' 18"	5.97	410165.22	1329949.8
90	7° 42' 51"	5.07	410169.46	1329945.6
91	357° 36' 15"	4.78	410174.48	1329946.28
92	268° 1' 30"	1.16	410179.26	1329946.08
93	0° 50' 33"	14.96	410179.22	1329944.92
94	87° 5' 21"	1.18	410194.18	1329945.14
95	357° 33' 48"	2.82	410194.24	1329946.32
96	1° 39' 47"	6.2	410197.06	1329946.2
97	178° 58' 59"	16.9	410740.26	1330016.88
98	181° 59' 40"	8.04	410723.36	1330017.18
99	88° 16' 23"	3.98	410715.32	1330016.9
100	182° 33' 32"	46.59	410715.44	1330020.88
101	268° 10' 26"	20.71	410668.9	1330018.8
102	271° 47' 5"	26.97	410668.24	1329998.1
103	3° 33' 24"	61.58	410669.08	1329971.14
104	4° 9' 53"	4.13	410730.54	1329974.96
105	90° 18' 24"	29.88	410734.66	1329975.26
106	359° 47' 13"	5.38	410734.5	1330005.14
107	88° 8' 57"	11.77	410739.88	1330005.12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	90° 14' 19"	19.22	410561.24	1330141.66
109	180° 51' 40"	17.3	410561.16	1330160.88
110	270° 53' 56"	19.12	410543.86	1330160.62
111	0° 36' 26"	16.98	410544.16	1330141.5
112	348° 41' 24"	0.1	410561.14	1330141.68
113	180° 36' 49"	70.96	410420.18	1330224.28
114	271° 15' 47"	45.37	410349.22	1330223.52
115	1° 17' 43"	69.9	410350.22	1330178.16
116	89° 53' 50"	44.54	410420.1	1330179.74
117	106° 21' 55"	23.99	410811.32	1330040.06
118	105° 52' 33"	36.26	410804.56	1330063.08
119	103° 56' 45"	15.35	410794.64	1330097.96
120	103° 52' 17"	55.64	410790.94	1330112.86
121	112° 10' 6"	19.72	410777.6	1330166.88
122	120° 42' 27"	138.8	410770.16	1330185.14
123	269° 47' 42"	61.52	410699.28	1330304.48
124	272° 7' 2"	54.68	410699.06	1330242.96
125	271° 40' 3"	11.68	410701.08	1330188.32
126	180° 9' 8"	45.14	410701.42	1330176.64
127	180° 47' 3"	75.99	410656.28	1330176.52
128	265° 53' 10"	14.5	410580.3	1330175.48
129	271° 39' 55"	39.92	410579.26	1330161.02
130	270° 14' 6"	87.74	410580.42	1330121.12
131	1° 12' 1"	72.56	410580.78	1330033.38
132	1° 44' 2"	39.66	410653.32	1330034.9
133	1° 54' 13"	41.54	410692.96	1330036.1
134	358° 22' 22"	7.04	410734.48	1330037.48
135	1° 42' 16"	65.23	410741.52	1330037.28
136	10° 20' 55"	4.68	410806.72	1330039.22
137	96° 3' 45"	41.47	409732.38	1330283.28
138	95° 12' 43"	5.94	409728	1330324.52
139	95° 14' 47"	17.94	409727.46	1330330.44
140	95° 4' 16"	23.53	409725.82	1330348.3
141	91° 45' 45"	1.3	409723.74	1330371.74
142	181° 20' 37"	98.95	409723.7	1330373.04
143	270° 26' 49"	76.92	409624.78	1330370.72
144	355° 26' 46"	2.27	409625.38	1330293.8
145	358° 3' 55"	56.87	409627.64	1330293.62
146	269° 31' 42"	19.44	409684.48	1330291.7
147	2° 25' 3"	22.76	409684.32	1330272.26
148	2° 28' 53"	6.01	409707.06	1330273.22
149	2° 2' 43"	3.92	409713.06	1330273.48
150	27° 30' 23"	3.81	409716.98	1330273.62
151	30° 39' 2"	1.26	409720.36	1330275.38
152	31° 40' 32"	2.21	409721.44	1330276.02
153	33° 57' 7"	10.92	409723.32	1330277.18
154	90° 39' 33"	41.72	410099.1	1330339.04
155	181° 47' 29"	44.78	410098.62	1330380.76
156	270° 30' 32"	11.26	410053.86	1330379.36
157	270° 52' 5"	7.92	410053.96	1330368.1
158	358° 55' 9"	3.18	410054.08	1330360.18
159	269° 37' 5"	3	410057.26	1330360.12
160	270° 0' 0"	1.92	410057.24	1330357.12
161	270° 5' 15"	13.08	410057.24	1330355.2
162	0° 0' 0"	0.5	410057.26	1330342.12
163	0° 0' 0"	0.5	410057.76	1330342.12
164	0° 0' 0"	1.06	410058.26	1330342.12
165	271° 52' 28"	5.5	410059.32	1330342.12
166	3° 40' 18"	26.23	410059.5	1330336.62
167	3° 27' 24"	2.99	410085.68	1330338.3
168	3° 3' 10"	3	410088.66	1330338.48
169	4° 3' 54"	3.95	410091.66	1330338.64
170	1° 57' 49"	3.5	410095.6	1330338.92
171	102° 12' 30"	7.76	410053.62	1330479.14
172	177° 33' 48"	11.29	410051.98	1330486.72
173	181° 17' 2"	25.89	410040.7	1330487.2
174	271° 25' 49"	15.22	410014.82	1330486.62
175	1° 5' 53"	18.78	410015.2	1330471.4
176	0° 58' 16"	7.08	410033.98	1330471.76
177	358° 49' 51"	11.76	410041.06	1330471.88
178	83° 54' 41"	7.54	410052.82	1330471.64
179	90° 27' 52"	51.8	410420.18	1330441.24

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
180	181° 0' 10"	78.85	410419.76	1330493.04
181	270° 56' 5"	51.49	410340.92	1330491.66
182	0° 46' 28"	78.43	410341.76	1330440.18
183	91° 32' 53"	4.44	409987.2	1330770.04
184	93° 2' 50"	31.6	409987.08	1330774.48
185	91° 19' 31"	7.78	409985.4	1330806.04
186	90° 10' 19"	6.66	409985.22	1330813.82
187	90° 0' 0"	1.44	409985.2	1330820.48
188	182° 5' 53"	53.54	409985.2	1330821.92
189	271° 38' 42"	15.33	409931.7	1330819.96
190	265° 23' 39"	31.38	409932.14	1330804.64
191	266° 1' 55"	3.47	409929.62	1330773.36
192	0° 8' 19"	57.82	409929.38	1330769.9
193	91° 31' 7"	43.02	410138.62	1330813.32
194	180° 5' 37"	85.74	410137.48	1330856.32
195	271° 0' 58"	43.99	410051.74	1330856.18
196	0° 44' 43"	86.11	410052.52	1330812.2
197	91° 11' 25"	28.89	409655.26	1330850
198	180° 0' 0"	5.84	409654.66	1330878.88
199	91° 12' 34"	86.22	409648.82	1330878.88
200	181° 4' 49"	62.59	409647	1330965.08
201	181° 47' 24"	0.64	409584.42	1330963.9
202	270° 0' 0"	1.02	409583.78	1330963.88
203	270° 0' 0"	0.02	409583.78	1330962.86
204	269° 35' 30"	72.96	409583.78	1330962.84
205	269° 45' 27"	47.28	409583.26	1330889.88
206	188° 19' 24"	80.55	409583.06	1330842.6
207	182° 49' 20"	2.84	409503.36	1330830.94
208	319° 26' 33"	82.53	409500.52	1330830.8
209	319° 28' 9"	19.42	409563.22	1330777.14
210	1° 16' 11"	22.57	409577.98	1330764.52
211	1° 13' 17"	50.67	409600.54	1330765.02
212	91° 13' 10"	77.06	409651.2	1330766.1
213	50° 16' 36"	8.92	409649.56	1330843.14
214	90° 20' 5"	51.34	409479.64	1330915.94
215	162° 41' 18"	3.23	409479.34	1330967.28
216	181° 36' 4"	35.07	409476.26	1330968.24
217	270° 17' 35"	27.38	409441.2	1330967.26
218	269° 45' 25"	23.58	409441.34	1330939.88
219	359° 27' 46"	38.4	409441.24	1330916.3
220	90° 15' 26"	62.36	410136.16	1330916.1
221	180° 18' 18"	86.44	410135.88	1330978.46
222	271° 12' 18"	62.77	410049.44	1330978
223	0° 34' 37"	85.4	410050.76	1330915.24
224	91° 40' 12"	25.39	409479.76	1330982.88
225	180° 47' 15"	5.82	409479.02	1331008.26
226	180° 0' 0"	0.1	409473.2	1331008.18
227	183° 5' 39"	0.74	409473.1	1331008.18
228	180° 35' 49"	5.76	409472.36	1331008.14
229	181° 28' 23"	7	409466.6	1331008.08
230	91° 0' 50"	4.52	409459.6	1331007.9
231	91° 8' 45"	1	409459.52	1331012.42
232	90° 0' 0"	0.5	409459.5	1331013.42
233	181° 18' 7"	0.88	409459.5	1331013.92
234	181° 18' 22"	12.28	409458.62	1331013.9
235	267° 42' 34"	0.5	409446.34	1331013.62
236	271° 13' 31"	22.45	409446.32	1331013.12
237	271° 8' 8"	9.08	409446.8	1330990.68
238	2° 14' 10"	32.8	409446.98	1330981.6
239	90° 51' 32"	74.71	409646.5	1330990.08
240	182° 14' 49"	62.75	409645.38	1331064.78
241	271° 12' 52"	50.01	409582.68	1331062.32
242	181° 8' 45"	6	409583.74	1331012.32
243	271° 1' 42"	23.4	409577.74	1331012.2
244	1° 4' 23"	68.35	409578.16	1330988.8
245	90° 35' 14"	13.66	409724	1331142.72
246	90° 0' 0"	3.4	409723.86	1331156.38
247	89° 37' 5"	3	409723.86	1331159.78
248	91° 8' 45"	7	409723.88	1331162.78
249	91° 10' 9"	7.84	409723.74	1331169.78
250	91° 15' 6"	11.9	409723.58	1331177.62
251	91° 8' 45"	10	409723.32	1331189.52

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
252	91° 3' 28"	6.5	409723.12	1331199.52
253	91° 25' 56"	1.6	409723	1331206.02
254	91° 18' 43"	5.24	409722.96	1331207.62
255	91° 25' 56"	1.6	409722.84	1331212.86
256	91° 21' 50"	3.36	409722.8	1331214.46
257	91° 7' 24"	2.04	409722.72	1331217.82
258	90° 0' 0"	0.26	409722.68	1331219.86
259	91° 30' 3"	4.58	409722.68	1331220.12
260	181° 42' 20"	19.49	409722.56	1331224.7
261	181° 38' 59"	12.51	409703.08	1331224.12
262	181° 46' 55"	18.01	409690.58	1331223.76
263	271° 25' 56"	6.4	409672.58	1331223.2
264	271° 8' 53"	9.98	409672.74	1331216.8
265	271° 12' 30"	41.73	409672.94	1331206.82
266	271° 15' 37"	10	409673.82	1331165.1
267	271° 14' 2"	13	409674.04	1331155.1
268	0° 42' 54"	49.68	409674.32	1331142.1
269	177° 28' 38"	29.99	409988.16	1331224.24
270	273° 58' 41"	51.6	409958.2	1331225.56
271	1° 26' 28"	9.54	409961.78	1331174.08
272	1° 18' 22"	6.14	409971.32	1331174.32
273	337° 33' 54"	9.07	409977.46	1331174.46
274	87° 30' 17"	53.29	409985.84	1331171
275	90° 46' 18"	11.88	409966.52	1331233.68
276	181° 35' 41"	8.62	409966.36	1331245.56
277	271° 26' 39"	11.9	409957.74	1331245.32
278	1° 45' 22"	8.48	409958.04	1331233.42
279	92° 33' 11"	30.53	409561.64	1331242.96
280	182° 28' 54"	44.8	409560.28	1331273.46
281	272° 15' 12"	29.5	409515.52	1331271.52
282	1° 10' 20"	44.97	409516.68	1331242.04
283	91° 22' 35"	39.13	409639.12	1331365
284	180° 42' 58"	32	409638.18	1331404.12
285	268° 18' 4"	4.72	409606.18	1331403.72
286	272° 45' 53"	17	409606.04	1331399
287	272° 40' 19"	12.01	409606.86	1331382.02
288	272° 45' 9"	12.49	409607.42	1331370.02
289	3° 47' 43"	16.32	409608.02	1331357.54
290	3° 37' 2"	3.49	409624.3	1331358.62
291	92° 32' 41"	4.5	409627.78	1331358.84
292	2° 34' 3"	4.46	409627.58	1331363.34
293	11° 39' 7"	7.23	409632.04	1331363.54
294	96° 29' 58"	7.95	410279.3	1331285.22
295	93° 13' 41"	64.64	410278.4	1331293.12
296	92° 1' 17"	56.13	410274.76	1331357.66
297	179° 57' 47"	61.98	410272.78	1331413.76
298	182° 51' 45"	0.4	410210.8	1331413.8
299	271° 28' 30"	4.66	410210.4	1331413.78
300	271° 22' 58"	53.88	410210.52	1331409.12
301	3° 0' 46"	0.38	410211.82	1331355.26
302	270° 0' 0"	0.02	410212.2	1331355.28
303	1° 22' 45"	21.61	410212.2	1331355.26
304	1° 32' 53"	0.74	410233.8	1331355.78
305	271° 23' 16"	33.03	410234.54	1331355.8
306	271° 23' 32"	39.51	410235.34	1331322.78
307	2° 35' 13"	23.48	410236.3	1331283.28
308	2° 34' 6"	15.18	410259.76	1331284.34
309	2° 33' 50"	4.02	410274.92	1331285.02
310	3° 10' 47"	0.36	410278.94	1331285.2
311	175° 28' 39"	7.1	410398.26	1331637.54
312	174° 57' 27"	8.87	410391.18	1331638.1
313	181° 15' 8"	81.46	410382.34	1331638.88
314	271° 19' 48"	47.39	410300.9	1331637.1
315	271° 13' 8"	7.52	410302	1331589.72
316	272° 30' 50"	24.62	410302.16	1331582.2
317	1° 20' 6"	55.8	410303.24	1331557.6
318	63° 7' 13"	43.97	410359.02	1331558.9
319	63° 50' 36"	43.92	410378.9	1331598.12
320	96° 54' 1"	6.33	409651.62	1331741.52
321	96° 53' 2"	8.84	409650.86	1331747.8
322	102° 12' 41"	24.68	409649.8	1331756.58
323	98° 58' 21"	3.85	409644.58	1331780.7

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
324	124° 58' 44"	7.15	409643.98	1331784.5
325	167° 26' 51"	5.25	409639.88	1331790.36
326	167° 10' 51"	3.43	409634.76	1331791.5
327	196° 41' 57"	1.88	409631.42	1331792.26
328	195° 56' 43"	0.87	409629.62	1331791.72
329	196° 23' 22"	22.33	409628.78	1331791.48
330	196° 41' 36"	18.94	409607.36	1331785.18
331	268° 50' 0"	75.64	409589.22	1331779.74
332	359° 36' 49"	8.9	409587.68	1331704.12
333	359° 12' 18"	38.92	409596.58	1331704.06
334	0° 47' 13"	14.56	409635.5	1331703.52
335	81° 38' 3"	4.12	409650.06	1331703.72
336	88° 18' 19"	10.14	409650.66	1331707.8
337	88° 23' 48"	23.59	409650.96	1331717.94
338	101° 25' 30"	35.14	409299.6	1332114.84
339	104° 55' 53"	15.83	409292.64	1332149.28
340	102° 33' 1"	34.61	409288.56	1332164.58
341	100° 7' 29"	3.98	409281.04	1332198.36
342	196° 13' 34"	40.37	409280.34	1332202.28
343	228° 1' 19"	64.92	409241.58	1332191
344	248° 8' 1"	6.55	409198.16	1332142.74
345	271° 59' 1"	18.49	409195.72	1332136.66
346	289° 39' 14"	26.46	409196.36	1332118.18
347	13° 4' 55"	62.91	409205.26	1332093.26
348	12° 31' 4"	33.87	409266.54	1332107.5
349	94° 25' 14"	36.33	410136.62	1332453.88
350	94° 15' 32"	1.89	410133.82	1332490.1
351	157° 52' 1"	22.45	410133.68	1332491.98
352	173° 20' 45"	114.43	410112.88	1332500.44
353	271° 38' 12"	2.8	409999.22	1332513.7
354	271° 29' 58"	99.35	409999.3	1332510.9
355	279° 36' 34"	28.16	410001.9	1332411.58
356	279° 34' 39"	8.17	410006.6	1332383.82
357	279° 39' 47"	7.51	410007.96	1332375.76
358	300° 44' 8"	2.58	410009.22	1332368.36
359	300° 39' 40"	10.39	410010.54	1332366.14
360	300° 40' 38"	16.46	410015.84	1332357.2
361	1° 22' 25"	8.34	410024.24	1332343.04
362	1° 24' 29"	20.35	410032.58	1332343.24
363	64° 28' 21"	6.92	410052.92	1332343.74
364	64° 50' 49"	2.54	410055.9	1332349.98
365	64° 25' 46"	17.01	410056.98	1332352.28
366	64° 27' 18"	12.06	410064.32	1332367.62
367	64° 19' 23"	1.15	410069.52	1332378.5
368	64° 25' 6"	8.34	410070.02	1332379.54
369	64° 26' 33"	71.72	410073.62	1332387.06
370	3° 46' 60"	32.13	410104.56	1332451.76
371	180° 0' 0"	0.8	410141.38	1332633.94
372	180° 0' 0"	0	410140.58	1332633.94
373	180° 31' 27"	52.46	410140.58	1332633.94
374	270° 31' 48"	80	410088.12	1332633.46
375	270° 29' 33"	6.98	410088.86	1332553.46
376	2° 56' 8"	0.78	410088.92	1332546.48
377	0° 28' 52"	30.96	410089.7	1332546.52
378	0° 27' 59"	14.74	410120.66	1332546.78
379	0° 0' 0"	0.14	410135.4	1332546.9
380	0° 0' 0"	1.44	410135.54	1332546.9
381	0° 46' 53"	4.4	410136.98	1332546.9
382	90° 46' 8"	2.98	410141.38	1332546.96
383	90° 30' 52"	77.94	410141.34	1332549.94
384	90° 34' 2"	6.06	410140.64	1332627.88
385	0° 0' 0"	0.8	410140.58	1332633.94
386	114° 56' 51"	45.95	410949.26	1332820.56
387	205° 15' 18"	54.38	410929.88	1332862.22
388	292° 48' 25"	45.71	410880.7	1332839.02
389	24° 58' 52"	13.59	410898.42	1332796.88
390	24° 58' 33"	42.25	410910.74	1332802.62
391	24° 26' 38"	0.24	410949.04	1332820.46
392	90° 30' 50"	55.76	410012.74	1332900.12
393	180° 30' 40"	51.56	410012.24	1332955.88
394	238° 55' 3"	11.58	409960.68	1332955.42
395	297° 13' 57"	51.44	409954.7	1332945.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
396	0° 35' 52"	34.5	409978.24	1332899.76
397	115° 52' 27"	40.06	411196.52	1333310.1
398	207° 38' 23"	61.52	411179.04	1333346.14
399	208° 29' 20"	46.63	411124.54	1333317.6
400	297° 16' 19"	35.53	411083.56	1333295.36
401	25° 35' 58"	107.2	411099.84	1333263.78
402	114° 48' 17"	40.76	411989.54	1333334.3
403	204° 48' 55"	45.99	411972.44	1333371.3
404	294° 48' 17"	40.76	411930.7	1333352
405	24° 48' 55"	45.99	411947.8	1333315
406	113° 1' 50"	68.04	411348.42	1333367.06
407	213° 3' 35"	61.52	411321.8	1333429.68
408	295° 2' 28"	45.74	411270.24	1333396.12
409	11° 53' 9"	60.11	411289.6	1333354.68
410	110° 12' 3"	54.39	412304.18	1333462.44
411	130° 21' 33"	16.43	412285.4	1333513.48
412	206° 49' 47"	143.22	412274.76	1333526
413	310° 4' 17"	39.18	412146.96	1333461.36
414	306° 56' 9"	27.82	412172.18	1333431.38
415	26° 47' 4"	32.71	412188.9	1333409.14
416	24° 7' 49"	94.32	412218.1	1333423.88
417	131° 53' 44"	23.24	411929.48	1333686.34
418	200° 49' 2"	63.14	411913.96	1333703.64
419	223° 4' 38"	13.91	411854.94	1333681.2
420	132° 14' 27"	9.4	411844.78	1333671.7
421	220° 20' 36"	24.56	411838.46	1333678.66
422	312° 30' 15"	45.47	411819.74	1333662.76
423	319° 1' 57"	5.43	411850.46	1333629.24
424	29° 19' 39"	24.87	411854.56	1333625.68
425	42° 19' 15"	72.01	411876.24	1333637.86
426	176° 38' 1"	1.36	413662.68	1333972.6
427	83° 53' 4"	1.13	413661.32	1333972.68
428	176° 41' 53"	21.88	413661.44	1333973.8
429	259° 28' 36"	19.71	413639.6	1333975.06
430	232° 25' 53"	0.33	413636	1333955.68
431	231° 42' 28"	48.67	413635.8	1333955.42
432	234° 29' 48"	42.6	413605.64	1333917.22
433	221° 28' 50"	18.66	413580.9	1333882.54
434	221° 29' 6"	5.77	413566.92	1333870.18
435	217° 52' 30"	14.14	413562.6	1333866.36
436	212° 8' 41"	21.8	413551.44	1333857.68
437	200° 18' 17"	30.43	413532.98	1333846.08
438	195° 28' 41"	51.86	413504.44	1333835.52
439	193° 53' 50"	19.98	413454.46	1333821.68
440	281° 1' 9"	13.92	413435.06	1333816.88
441	282° 37' 37"	8.87	413437.72	1333803.22
442	283° 3' 21"	29.48	413439.66	1333794.56
443	192° 51' 9"	56.82	413446.32	1333765.84
444	192° 51' 58"	72.93	413390.92	1333753.2
445	189° 34' 26"	64.21	413319.82	1333736.96
446	181° 9' 5"	3.98	413256.5	1333726.28
447	201° 16' 4"	103.66	413252.52	1333726.2
448	219° 38' 53"	95.98	413155.92	1333688.6
449	218° 46' 44"	67.6	413082.02	1333627.36
450	220° 30' 34"	97.36	413029.32	1333585.02
451	221° 37' 20"	41.76	412955.3	1333521.78
452	268° 5' 38"	12.03	412924.08	1333494.04
453	217° 2' 57"	12.78	412923.68	1333482.02
454	197° 23' 4"	4.48	412913.48	1333474.32
455	185° 28' 53"	3.98	412909.2	1333472.98
456	268° 23' 35"	44.22	412905.24	1333472.6
457	230° 0' 40"	14.41	412904	1333428.4
458	276° 32' 25"	198.07	412894.74	1333417.36
459	340° 9' 55"	91.66	412917.3	1333220.58
460	269° 31' 56"	9.8	413003.52	1333189.48
461	269° 33' 39"	5.22	413003.44	1333179.68
462	269° 28' 10"	2.16	413003.4	1333174.46
463	268° 26' 27"	61.74	413003.38	1333172.3
464	1° 20' 38"	29.85	413001.7	1333110.58
465	93° 30' 13"	0.98	413031.54	1333111.28
466	90° 13' 13"	52	413031.48	1333112.26
467	90° 8' 34"	8.02	413031.28	1333164.26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
468	0° 2' 45"	25.04	413031.26	1333172.28
469	0° 0' 0"	8.42	413056.3	1333172.3
470	0° 12' 25"	16.62	413064.72	1333172.3
471	357° 52' 56"	133.13	413081.34	1333172.36
472	357° 54' 38"	12.07	413214.38	1333167.44
473	271° 22' 7"	63.64	413226.44	1333167
474	357° 5' 48"	157.94	413227.96	1333103.38
475	88° 38' 4"	64.62	413385.7	1333095.38
476	88° 11' 38"	128.82	413387.24	1333159.98
477	89° 53' 43"	120.38	413391.3	1333288.74
478	90° 0' 0"	0.04	413391.52	1333409.12
479	5° 27' 14"	19.99	413391.52	1333409.16
480	358° 23' 27"	107.54	413411.42	1333411.06
481	82° 41' 40"	96.1	413518.92	1333408.04
482	89° 17' 56"	122.59	413531.14	1333503.36
483	73° 14' 26"	85.87	413532.64	1333625.94
484	66° 35' 32"	51.8	413557.4	1333708.16
485	63° 35' 58"	87.17	413577.98	1333755.7
486	63° 35' 2"	17.22	413616.74	1333833.78
487	63° 36' 12"	69.95	413624.4	1333849.2
488	83° 15' 30"	61.16	413655.5	1333911.86
489	90° 23' 15"	41.4	413821.48	1341793.24
490	180° 16' 58"	48.62	413821.2	1341834.64
491	267° 53' 41"	69.15	413772.58	1341834.4
492	358° 22' 55"	3.54	413770.04	1341765.3
493	30° 20' 39"	55.5	413773.58	1341765.2
494	150° 15' 18"	12.25	413980.94	1341963.28
495	191° 17' 1"	51.31	413970.3	1341969.36
496	270° 9' 14"	14.9	413919.98	1341959.32
497	353° 38' 50"	50.07	413920.02	1341944.42
498	65° 25' 18"	26.83	413969.78	1341938.88
499	176° 36' 40"	62.93	414028.94	1342078.3
500	264° 35' 44"	22.72	413966.12	1342082.02
501	357° 5' 29"	42.17	413963.98	1342059.4
502	42° 39' 4"	31.05	414006.1	1342057.26
503	178° 55' 13"	33.97	414870.48	1349244.2
504	268° 11' 3"	22.09	414836.52	1349244.84
505	357° 25' 2"	31.51	414835.82	1349222.76
506	82° 4' 50"	23.08	414867.3	1349221.34
507	178° 32' 6"	39.11	414948.22	1350506.56
508	263° 8' 59"	89.54	414909.12	1350507.56
509	352° 17' 52"	4.92	414898.44	1350418.66
510	350° 54' 7"	17.58	414903.32	1350418
511	264° 15' 43"	33.21	414920.68	1350415.22
512	347° 24' 24"	5.78	414917.36	1350382.18
513	274° 54' 10"	8.89	414923	1350380.92
514	353° 56' 13"	17.8	414923.76	1350372.06
515	85° 20' 37"	8.87	414941.46	1350370.18
516	89° 37' 11"	48.22	414942.18	1350379.02
517	75° 6' 53"	12.77	414942.5	1350427.24
518	75° 15' 23"	4.32	414945.78	1350439.58
519	88° 46' 39"	62.81	414946.88	1350443.76
520	161° 56' 48"	26.59	414882.12	1351399.24
521	161° 9' 35"	14.31	414856.84	1351407.48
522	160° 49' 16"	6.33	414843.3	1351412.1
523	255° 6' 5"	2.26	414837.32	1351414.18
524	251° 38' 54"	8.7	414836.74	1351412
525	160° 39' 20"	1.99	414834	1351403.74
526	161° 19' 42"	6.12	414832.12	1351404.4
527	161° 51' 43"	2.44	414826.32	1351406.36
528	253° 25' 56"	39.21	414824	1351407.12
529	345° 13' 33"	34.27	414812.82	1351369.54
530	306° 9' 29"	2.58	414845.96	1351360.8
531	326° 30' 54"	34.08	414847.48	1351358.72
532	84° 0' 51"	59.65	414875.9	1351339.92
533	107° 9' 17"	11.32	414431.24	1358021.32
534	99° 13' 31"	15.1	414427.9	1358032.14
535	194° 36' 53"	48.03	414425.48	1358047.04
536	279° 57' 50"	6.01	414379	1358034.92
537	267° 14' 19"	6.23	414380.04	1358029
538	267° 26' 10"	4.02	414379.74	1358022.78
539	267° 28' 26"	4.08	414379.56	1358018.76

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
540	285° 42' 1"	8.35	414379.38	1358014.68
541	16° 29' 13"	51.73	414381.64	1358006.64
542	114° 55' 59"	220.14	414443.2	1358668.08
543	208° 4' 50"	50.39	414350.4	1358867.7
544	292° 5' 14"	1.49	414305.94	1358843.98
545	293° 54' 14"	220.58	414306.5	1358842.6
546	29° 50' 10"	54.55	414395.88	1358640.94
547	123° 20' 20"	28.06	413750.22	1359204.16
548	124° 6' 52"	0.75	413734.8	1359227.6
549	120° 55' 15"	4.59	413734.38	1359228.22
550	211° 59' 31"	27.33	413732.02	1359232.16
551	296° 4' 31"	5.23	413708.84	1359217.68
552	302° 28' 16"	0.78	413711.14	1359212.98
553	301° 52' 45"	27.91	413711.56	1359212.32
554	33° 0' 37"	28.52	413726.3	1359188.62
555	106° 37' 24"	73.62	414245.32	1359272.38
556	178° 46' 52"	3.76	414224.26	1359342.92
557	161° 13' 19"	2.11	414220.5	1359343
558	104° 44' 37"	1.18	414218.5	1359343.68
559	193° 39' 10"	6.52	414218.2	1359344.82
560	193° 43' 58"	7.33	414211.86	1359343.28
561	187° 32' 50"	6.4	414204.74	1359341.54
562	290° 32' 19"	23.09	414198.4	1359340.7
563	285° 27' 14"	9.61	414206.5	1359319.08
564	285° 31' 27"	32.13	414209.06	1359309.82
565	277° 18' 4"	18.57	414217.66	1359278.86
566	5° 58' 56"	6.72	414220.02	1359260.44
567	27° 57' 3"	6.66	414226.7	1359261.14
568	25° 50' 40"	8.53	414232.58	1359264.26
569	41° 0' 33"	6.71	414240.26	1359267.98
570	104° 1' 12"	67.86	413855.5	1359329.1
571	189° 41' 26"	60.24	413839.06	1359394.94
572	288° 38' 34"	92.41	413779.68	1359384.8
573	34° 32' 39"	56.19	413809.22	1359297.24
574	111° 0' 10"	18.92	413637.4	1360227.08
575	134° 5' 59"	17.1	413630.62	1360244.74
576	105° 5' 53"	17.28	413618.72	1360257.02
577	192° 12' 48"	9.45	413614.22	1360273.7
578	293° 21' 20"	1.92	413604.98	1360271.7
579	215° 42' 30"	17.17	413605.74	1360269.94
580	268° 22' 9"	5.62	413591.8	1360259.92
581	292° 3' 14"	42.99	413591.64	1360254.3
582	23° 4' 37"	32.2	413607.78	1360214.46
583	100° 29' 29"	24.16	413562.34	1360584.18
584	190° 30' 42"	37.16	413557.94	1360607.94
585	279° 42' 32"	31.31	413521.4	1360601.16
586	18° 59' 42"	20.71	413526.68	1360570.3
587	20° 19' 34"	13.42	413546.26	1360577.04
588	35° 19' 13"	4.29	413558.84	1360581.7
589	94° 28' 2"	33.38	413383.26	1361968.58
590	193° 27' 53"	34.53	413380.66	1362001.86
591	277° 40' 21"	30.11	413347.08	1361993.82
592	8° 8' 24"	32.49	413351.1	1361963.98
593	173° 49' 1"	2.41	413314.5	1362265
594	174° 39' 25"	8.38	413312.1	1362265.26
595	174° 35' 7"	12.72	413303.76	1362266.04
596	174° 43' 47"	19.16	413291.1	1362267.24
597	211° 36' 37"	26.14	413272.02	1362269
598	211° 42' 30"	70.74	413249.76	1362255.3
599	210° 53' 6"	9.97	413189.58	1362218.12
600	275° 23' 45"	40.2	413181.02	1362213
601	273° 51' 56"	2.97	413184.8	1362172.98
602	306° 50' 12"	6.87	413185	1362170.02
603	306° 54' 17"	13.16	413189.12	1362164.52
604	318° 20' 5"	24.07	413197.02	1362154
605	345° 4' 36"	9.09	413215	1362138
606	345° 9' 43"	14.21	413223.78	1362135.66
607	16° 53' 24"	12.67	413237.52	1362132.02
608	14° 55' 32"	12.81	413249.64	1362135.7
609	282° 50' 38"	25.64	413262.02	1362139
610	282° 57' 10"	36.94	413267.72	1362114
611	9° 16' 21"	12.91	413276	1362078

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
612	5° 35' 14"	1.85	413288.74	1362080.08
613	6° 45' 5"	6.46	413290.58	1362080.26
614	87° 57' 55"	85.05	413297	1362081.02
615	87° 23' 51"	22.02	413300.02	1362166.02
616	80° 57' 7"	15.01	413301.02	1362188.02
617	80° 57' 54"	29.55	413303.38	1362202.84
618	78° 53' 2"	33.61	413308.02	1362232.02
619	120° 27' 37"	33.57	413227.34	1364924.04
620	210° 26' 21"	17.61	413210.32	1364952.98
621	300° 29' 23"	33.58	413195.14	1364944.06
622	30° 28' 20"	17.59	413212.18	1364915.12
623	137° 6' 51"	120.37	413120.14	1365060.7
624	230° 15' 23"	26.09	413031.94	1365142.62
625	316° 29' 14"	20.16	413015.26	1365122.56
626	320° 22' 54"	96.35	413029.88	1365108.68
627	327° 39' 45"	3.29	413104.1	1365047.24
628	48° 56' 13"	20.19	413106.88	1365045.48
629	137° 40' 56"	22.67	412841.48	1365335.08
630	116° 37' 19"	63.16	412824.72	1365350.34
631	197° 51' 40"	24	412796.42	1365406.8
632	293° 12' 19"	67.46	412773.58	1365399.44
633	296° 21' 55"	23.1	412800.16	1365337.44
634	30° 34' 0"	14.35	412810.42	1365316.74
635	30° 39' 30"	9.65	412822.78	1365324.04
636	30° 28' 31"	12.07	412831.08	1365328.96
637	127° 17' 20"	11.49	412127.66	1365441.26
638	123° 37' 26"	9.61	412120.7	1365450.4
639	217° 36' 7"	6.26	412115.38	1365458.4
640	221° 43' 46"	0.99	412110.42	1365454.58
641	214° 41' 43"	0.95	412109.68	1365453.92
642	214° 31' 43"	11.75	412108.9	1365453.38
643	215° 56' 32"	0.99	412099.22	1365446.72
644	215° 43' 34"	12.02	412098.42	1365446.14
645	213° 41' 24"	0.14	412088.66	1365439.12
646	214° 35' 32"	4.93	412088.54	1365439.04
647	303° 14' 11"	21.71	412084.48	1365436.24
648	36° 3' 27"	22.29	412096.38	1365418.08
649	36° 34' 34"	9.36	412114.4	1365431.2
650	36° 52' 12"	1	412121.92	1365436.78
651	38° 8' 49"	6.28	412122.72	1365437.38
652	94° 56' 50"	33.16	411611.46	1365437.62
653	94° 24' 48"	11.96	411608.6	1365470.66
654	190° 10' 40"	25.81	411607.68	1365482.58
655	192° 43' 7"	24.89	411582.28	1365478.02
656	290° 49' 34"	55.63	411558	1365472.54
657	26° 53' 27"	37.76	411577.78	1365420.54
658	120° 48' 19"	14.88	411985.44	1365481.32
659	207° 59' 50"	5.37	411977.82	1365494.1
660	209° 44' 42"	3.87	411973.08	1365491.58
661	209° 44' 42"	8.06	411969.72	1365489.66
662	299° 58' 54"	0.6	411962.72	1365485.66
663	203° 39' 42"	8.12	411963.02	1365485.14
664	213° 40' 21"	36.22	411955.58	1365481.88
665	213° 42' 22"	19.79	411925.44	1365461.8
666	213° 13' 54"	0.69	411908.98	1365450.82
667	303° 0' 47"	17.84	411908.4	1365450.44
668	34° 59' 31"	0.49	411918.12	1365435.48
669	36° 21' 13"	22.2	411918.52	1365435.76
670	38° 23' 1"	27.86	411936.4	1365448.92
671	24° 6' 26"	11.26	411958.24	1365466.22
672	27° 6' 39"	4.7	411968.52	1365470.82
673	310° 14' 11"	0.34	411972.7	1365472.96
674	31° 1' 51"	5.86	411972.92	1365472.7
675	36° 44' 51"	9.36	411977.94	1365475.72
676	120° 51' 36"	15.17	412669.98	1365577.86
677	210° 18' 40"	4.52	412662.2	1365590.88
678	208° 48' 39"	17.8	412658.3	1365588.6
679	298° 49' 12"	16.6	412642.7	1365580.02
680	32° 32' 53"	20.59	412650.7	1365565.48
681	34° 6' 5"	2.32	412668.06	1365576.56
682	144° 5' 6"	55.44	411421	1365683
683	205° 31' 23"	20.66	411376.1	1365715.52

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
684	297° 41' 54"	49.74	411357.46	1365706.62
685	26° 48' 10"	45.29	411380.58	1365662.58
686	97° 7' 7"	90.7	411350.82	1365729
687	215° 7' 52"	68.16	411339.58	1365819
688	299° 0' 26"	75.35	411283.84	1365779.78
689	26° 24' 51"	33.99	411320.38	1365713.88
690	121° 49' 10"	16.99	411775.98	1365815.04
691	181° 58' 30"	2.9	411767.02	1365829.48
692	130° 8' 44"	5.18	411764.12	1365829.38
693	206° 50' 35"	23.96	411760.78	1365833.34
694	206° 1' 31"	22.79	411739.4	1365822.52
695	208° 37' 4"	12.74	411718.92	1365812.52
696	208° 25' 16"	7.73	411707.74	1365806.42
697	298° 31' 5"	25.72	411700.94	1365802.74
698	29° 4' 40"	71.81	411713.22	1365780.14
699	119° 46' 0"	12.97	411360.68	1365946.86
700	111° 36' 8"	9.62	411354.24	1365958.12
701	116° 17' 6"	14.63	411350.7	1365967.06
702	215° 51' 4"	11.47	411344.22	1365980.18
703	222° 30' 25"	41.29	411334.92	1365973.46
704	291° 56' 27"	24.41	411304.48	1365945.56
705	24° 59' 43"	25.46	411313.6	1365922.92
706	28° 46' 27"	27.38	411336.68	1365933.68



**Статья 6. Сведения о границах территориальной зоны «Зона размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения (О2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 7,42 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	92° 2' 3"	43.39	410697.48	1324950.24
2	91° 23' 50"	1.64	410695.94	1324993.6
3	123° 41' 24"	1.01	410695.9	1324995.24
4	144° 27' 44"	3.79	410695.34	1324996.08
5	175° 43' 27"	2.15	410692.26	1324998.28
6	182° 51' 45"	8.41	410690.12	1324998.44
7	184° 58' 11"	8.31	410681.72	1324998.02
8	89° 22' 1"	3.62	410673.44	1324997.3
9	99° 51' 26"	5.72	410673.48	1325000.92
10	183° 30' 10"	107.7	410672.5	1325006.56
11	180° 13' 4"	26.3	410565	1324999.98
12	272° 1' 17"	5.1	410538.7	1324999.88
13	273° 10' 47"	6.49	410538.88	1324994.78
14	271° 49' 19"	53.47	410539.24	1324988.3
15	2° 29' 40"	50.09	410540.94	1324934.86
16	348° 18' 56"	7.8	410590.98	1324937.04
17	1° 15' 46"	24.51	410598.62	1324935.46
18	3° 4' 44"	71.86	410623.12	1324936
19	4° 26' 51"	1.81	410694.88	1324939.86
20	85° 31' 58"	10.27	410696.68	1324940
21	90° 15' 28"	35.58	410124.92	1330611.32
22	150° 44' 33"	18.66	410124.76	1330646.9
23	181° 48' 23"	15.23	410108.48	1330656.02
24	222° 25' 42"	15.44	410093.26	1330655.54
25	178° 45' 58"	6.5	410081.86	1330645.12
26	270° 43' 31"	34.76	410075.36	1330645.26
27	0° 57' 23"	49.13	410075.8	1330610.5
28	91° 1' 42"	23.4	409578.16	1330988.8
29	181° 8' 51"	26.97	409577.74	1331012.2
30	90° 12' 18"	33.56	409550.78	1331011.66
31	90° 15' 9"	9.08	409550.66	1331045.22
32	90° 12' 58"	37.12	409550.62	1331054.3
33	181° 8' 54"	16.96	409550.48	1331091.42

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
34	181° 14' 5"	9.28	409533.52	1331091.08
35	181° 10' 29"	33.17	409524.24	1331090.88
36	270° 58' 3"	103.03	409491.08	1331090.2
37	1° 2' 49"	7.66	409492.82	1330987.18
38	1° 5' 29"	77.69	409500.48	1330987.32
39	90° 36' 12"	81.66	409801.02	1331144.9
40	181° 22' 23"	77.62	409800.16	1331226.56
41	271° 30' 3"	4.58	409722.56	1331224.7
42	270° 0' 0"	0.26	409722.68	1331220.12
43	271° 7' 24"	2.04	409722.68	1331219.86
44	271° 21' 50"	3.36	409722.72	1331217.82
45	271° 25' 56"	1.6	409722.8	1331214.46
46	271° 18' 43"	5.24	409722.84	1331212.86
47	271° 25' 56"	1.6	409722.96	1331207.62
48	271° 3' 28"	6.5	409723	1331206.02
49	271° 8' 45"	10	409723.12	1331199.52
50	271° 15' 6"	11.9	409723.32	1331189.52
51	271° 10' 9"	7.84	409723.58	1331177.62
52	271° 8' 45"	7	409723.74	1331169.78
53	269° 37' 5"	3	409723.88	1331162.78
54	270° 0' 0"	3.4	409723.86	1331159.78
55	270° 35' 14"	13.66	409723.86	1331156.38
56	1° 37' 17"	77.05	409724	1331142.72
57	91° 26' 56"	22.15	410276.1	1331434.06
58	91° 26' 37"	22.23	410275.54	1331456.2
59	182° 26' 8"	20.24	410274.98	1331478.42
60	182° 38' 23"	12.59	410254.76	1331477.56
61	182° 4' 29"	34.8	410242.18	1331476.98
62	261° 32' 50"	6.53	410207.4	1331475.72
63	271° 21' 34"	37.09	410206.44	1331469.26
64	1° 33' 57"	68.81	410207.32	1331432.18
65	181° 20' 6"	55.8	410359.02	1331558.9
66	270° 32' 43"	27.32	410303.24	1331557.6
67	272° 19' 20"	18.76	410303.5	1331530.28
68	271° 57' 29"	30.44	410304.26	1331511.54
69	273° 11' 12"	36.7	410305.3	1331481.12
70	2° 12' 30"	23.36	410307.34	1331444.48
71	2° 27' 46"	1.86	410330.68	1331445.38
72	88° 58' 15"	6.68	410332.54	1331445.46
73	88° 56' 9"	45.23	410332.66	1331452.14
74	66° 57' 52"	18.45	410333.5	1331497.36
75	67° 0' 28"	18.95	410340.72	1331514.34
76	70° 8' 41"	20.67	410348.12	1331531.78
77	63° 11' 48"	8.6	410355.14	1331551.22
78	179° 0' 26"	72.73	415027.14	1350438.5
79	181° 11' 37"	8.64	414954.42	1350439.76
80	255° 6' 53"	12.77	414945.78	1350439.58
81	269° 37' 11"	48.22	414942.5	1350427.24
82	265° 20' 37"	8.87	414942.18	1350379.02
83	353° 58' 16"	47.99	414941.46	1350370.18
84	68° 20' 7"	10.89	414989.18	1350365.14
85	57° 9' 28"	9	414993.2	1350375.26
86	62° 26' 22"	62.81	414998.08	1350382.82
87	99° 3' 26"	26.04	413838.78	1359437
88	190° 5' 48"	40.39	413834.68	1359462.72
89	190° 11' 29"	10.85	413794.92	1359455.64
90	273° 30' 56"	41.1	413784.24	1359453.72
91	243° 34' 20"	7.46	413786.76	1359412.7
92	8° 15' 21"	51.53	413783.44	1359406.02
93	104° 3' 19"	14.58	413834.44	1359413.42
94	50° 8' 48"	12.3	413830.9	1359427.56
95	139° 27' 37"	80.74	413024	1365148.62
96	230° 46' 49"	27.8	412962.64	1365201.1
97	321° 50' 59"	74.82	412945.06	1365179.56
98	316° 34' 56"	5.12	413003.9	1365133.34
99	48° 56' 6"	24.93	413007.62	1365129.82
100	140° 23' 22"	45.92	412837.6	1365229.68
101	243° 33' 59"	27.32	412802.22	1365258.96
102	207° 50' 39"	33.66	412790.06	1365234.5
103	297° 55' 46"	51.84	412760.3	1365218.78
104	38° 43' 42"	31.33	412784.58	1365172.98
105	52° 23' 28"	46.83	412809.02	1365192.58

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
106	159° 24' 0"	33.65	412777.7	1365274.62
107	170° 9' 8"	59.64	412746.2	1365286.46
108	213° 38' 52"	45.05	412687.44	1365296.66
109	300° 49' 12"	86.08	412649.94	1365271.7
110	32° 34' 8"	78.24	412694.04	1365197.78
111	62° 57' 42"	38.98	412759.98	1365239.9
112	127° 14' 38"	44.74	412928.12	1365203.04
113	121° 42' 15"	113.33	412901.04	1365238.66
114	210° 28' 31"	12.07	412841.48	1365335.08
115	210° 39' 30"	9.65	412831.08	1365328.96
116	210° 34' 0"	14.35	412822.78	1365324.04
117	210° 34' 16"	16.52	412810.42	1365316.74
118	302° 21' 23"	75.08	412796.2	1365308.34
119	321° 29' 5"	54.47	412836.38	1365244.92
120	318° 0' 53"	47.06	412879	1365211
121	58° 59' 10"	27.44	412913.98	1365179.52
122	112° 35' 33"	45.19	412801.02	1365318.06
123	113° 42' 12"	39.95	412783.66	1365359.78
124	211° 47' 1"	134.23	412767.6	1365396.36
125	348° 5' 28"	96.82	412653.5	1365325.66
126	347° 22' 28"	21.87	412748.24	1365305.68
127	28° 37' 33"	35.82	412769.58	1365300.9
128	109° 0' 32"	53.67	411581.02	1365489.16
129	203° 22' 27"	107.18	411563.54	1365539.9
130	297° 40' 35"	38.28	411465.16	1365497.38
131	13° 51' 54"	42.23	411482.94	1365463.48
132	15° 14' 54"	59.16	411523.94	1365473.6
133	128° 8' 48"	24.41	412335.52	1365789.36
134	217° 43' 30"	2.68	412320.44	1365808.56
135	217° 27' 4"	46.93	412318.32	1365806.92
136	226° 56' 15"	20.91	412281.06	1365778.38
137	306° 50' 44"	18.84	412266.78	1365763.1
138	35° 44' 34"	70.77	412278.08	1365748.02
139	126° 38' 39"	21.31	412397.56	1365829.22
140	208° 6' 5"	2.34	412384.84	1365846.32
141	218° 12' 8"	4.3	412382.78	1365845.22
142	218° 8' 32"	12.79	412379.4	1365842.56
143	218° 7' 31"	2.01	412369.34	1365834.66
144	215° 47' 20"	1.06	412367.76	1365833.42
145	218° 19' 43"	17.29	412366.9	1365832.8
146	219° 18' 22"	29.08	412353.34	1365822.08
147	307° 9' 52"	1.56	412330.84	1365803.66
148	308° 46' 35"	13.83	412331.78	1365802.42
149	33° 41' 24"	1.51	412340.44	1365791.64
150	23° 35' 41"	1.9	412341.7	1365792.48
151	358° 31' 18"	6.2	412343.44	1365793.24
152	317° 9' 50"	11.24	412349.64	1365793.08
153	38° 19' 43"	17.29	412357.88	1365785.44
154	38° 21' 44"	7.22	412371.44	1365796.16
155	121° 56' 30"	11.45	412377.1	1365800.64
156	38° 48' 53"	11.55	412371.04	1365810.36
157	309° 25' 3"	1.89	412380.04	1365817.6
158	39° 17' 53"	18.79	412381.24	1365816.14
159	33° 32' 28"	2.14	412395.78	1365828.04



**Статья 7. Сведения о границах территориальной зоны «Общественно-деловая зона специального вида - религиозное использование (ОЗ-1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 5,01 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

Система координат: МСК-63:

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	93° 29' 57"	59.31	410892.18	1324793.24
2	91° 47' 13"	12.19	410888.56	1324852.44
3	181° 48' 15"	92.11	410888.18	1324864.62
4	270° 19' 19"	7.12	410796.12	1324861.72
5	272° 42' 28"	67.74	410796.16	1324854.6
6	3° 52' 58"	93.03	410799.36	1324786.94
7	109° 5' 28"	50.81	410591.62	1329210.62
8	207° 4' 57"	87.16	410575	1329258.64
9	295° 15' 14"	46.13	410497.4	1329218.96
10	24° 7' 24"	81.67	410517.08	1329177.24
11	91° 10' 6"	53.95	409644.52	1331092.12
12	181° 22' 48"	63.12	409643.42	1331146.06
13	90° 30' 36"	13.48	409580.32	1331144.54
14	180° 33' 42"	14.28	409580.2	1331158.02
15	150° 22' 18"	17.07	409565.92	1331157.88
16	180° 5' 36"	24.52	409551.08	1331166.32
17	229° 45' 0"	9.91	409526.56	1331166.28
18	229° 44' 52"	4.27	409520.16	1331158.72
19	180° 42' 41"	27.38	409517.4	1331155.46
20	270° 56' 8"	64.93	409490.02	1331155.12
21	1° 10' 29"	33.17	409491.08	1331090.2
22	1° 14' 5"	9.28	409524.24	1331090.88
23	1° 8' 54"	16.96	409533.52	1331091.08
24	358° 56' 23"	36.75	409550.48	1331091.42
25	1° 43' 6"	4	409587.22	1331090.74
26	1° 53' 42"	5.44	409591.22	1331090.86
27	1° 44' 56"	2.62	409596.66	1331091.04
28	1° 15' 59"	45.25	409599.28	1331091.12
29	94° 35' 7"	8.01	409422.68	1332212.02
30	185° 54' 47"	74.36	409422.04	1332220
31	185° 35' 45"	31.79	409348.08	1332212.34
32	190° 54' 45"	36.76	409316.44	1332209.24
33	280° 7' 29"	3.98	409280.34	1332202.28

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
34	282° 33' 1"	34.61	409281.04	1332198.36
35	284° 55' 53"	15.83	409288.56	1332164.58
36	281° 16' 39"	34.67	409292.64	1332149.28
37	17° 50' 49"	58.54	409299.42	1332115.28
38	49° 2' 53"	63.1	409355.14	1332133.22
39	49° 56' 44"	40.68	409396.5	1332180.88
40	111° 25' 10"	38.99	412017.76	1333164.6
41	207° 15' 19"	0.74	412003.52	1333200.9
42	205° 2' 40"	42.8	412002.86	1333200.56
43	275° 25' 46"	19.87	411964.08	1333182.44
44	275° 25' 27"	20.31	411965.96	1333162.66
45	333° 50' 18"	1.27	411967.88	1333142.44
46	24° 59' 33"	53.78	411969.02	1333141.88
47	94° 3' 41"	10.17	412330.32	1333638.88
48	108° 46' 17"	68.93	412329.6	1333649.02
49	187° 20' 21"	50.41	412307.42	1333714.28
50	281° 5' 30"	96.79	412257.42	1333707.84
51	26° 43' 43"	59.5	412276.04	1333612.86
52	327° 0' 41"	1.36	412329.18	1333639.62
53	179° 28' 31"	21.84	415087.78	1350674.12
54	182° 21' 58"	2.42	415065.94	1350674.32
55	270° 41' 43"	52.74	415063.52	1350674.22
56	0° 48' 9"	21.42	415064.16	1350621.48
57	89° 19' 5"	3.36	415085.58	1350621.78
58	89° 26' 37"	4.12	415085.62	1350625.14
59	88° 44' 11"	2.72	415085.66	1350629.26
60	89° 45' 1"	9.18	415085.72	1350631.98
61	180° 0' 0"	0.94	415085.76	1350641.16
62	90° 50' 18"	4.1	415084.82	1350641.16
63	0° 0' 0"	1	415084.76	1350645.26
64	90° 0' 0"	0.02	415085.76	1350645.26
65	0° 0' 0"	0.02	415085.76	1350645.28
66	90° 0' 0"	6.36	415085.78	1350645.28
67	186° 0' 32"	1.15	415085.78	1350651.64
68	89° 38' 15"	6.32	415084.64	1350651.52
69	6° 13' 33"	1.11	415084.68	1350657.84
70	6° 16' 38"	2.01	415085.78	1350657.96
71	90° 0' 0"	15.94	415087.78	1350658.18
72	181° 44' 5"	40.3	415045.46	1351486.52
73	202° 58' 46"	27.46	415005.18	1351485.3
74	284° 21' 2"	67.22	414979.9	1351474.58
75	2° 37' 37"	23.56	414996.56	1351409.46
76	347° 31' 35"	6.76	415020.1	1351410.54
77	72° 35' 29"	25.07	415026.7	1351409.08
78	72° 22' 55"	3.11	415034.2	1351433
79	95° 4' 39"	12.43	415035.14	1351435.96
80	94° 58' 35"	7.61	415034.04	1351448.34
81	93° 20' 18"	2.4	415033.38	1351455.92
82	93° 10' 47"	5.41	415033.24	1351458.32
83	4° 34' 26"	0.5	415032.94	1351463.72
84	2° 28' 34"	3.7	415033.44	1351463.76
85	358° 43' 14"	8.06	415037.14	1351463.92
86	89° 20' 46"	22.78	415045.2	1351463.74
87	124° 11' 9"	88.49	413945.24	1359199.92
88	127° 52' 6"	15.15	413895.52	1359273.12
89	127° 11' 21"	43.08	413886.22	1359285.08
90	212° 18' 26"	48.27	413860.18	1359319.4
91	306° 7' 10"	14.66	413819.38	1359293.6
92	306° 15' 14"	103.42	413828.02	1359281.76
93	0° 0' 0"	12.02	413889.18	1359198.36
94	1° 59' 19"	28.82	413901.2	1359198.36
95	2° 6' 16"	15.25	413930	1359199.36
96	132° 30' 23"	35.11	412428.62	1365567.66
97	238° 8' 42"	64.61	412404.9	1365593.54
98	315° 51' 52"	10.31	412370.8	1365538.66
99	35° 39' 44"	62.06	412378.2	1365531.48
100	131° 11' 20"	35.11	411384.1	1366144.06
101	217° 57' 33"	3.58	411360.98	1366170.48
102	218° 1' 13"	40.85	411358.16	1366168.28
103	307° 43' 55"	35.1	411325.98	1366143.12
104	38° 6' 39"	5.54	411347.46	1366115.36
105	38° 4' 45"	28.05	411351.82	1366118.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
106	37° 38' 51"	0.88	411373.9	1366136.08
107	38° 3' 60"	12.07	411374.6	1366136.62



**Статья 8. Сведения о границах территориальной зоны «Общественно-деловая зона специального вида - здравоохранение (ОЗ-2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 14,66 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	92° 58' 58"	9.99	410881.52	1324995.56
2	90° 0' 0"	5.02	410881	1325005.54
3	90° 32' 30"	35.96	410881	1325010.56
4	178° 13' 10"	30.25	410880.66	1325046.52
5	192° 47' 46"	31.6	410850.42	1325047.46
6	270° 58' 48"	98.21	410819.6	1325040.46
7	2° 55' 34"	59.16	410821.28	1324942.26
8	86° 45' 52"	15.95	410880.36	1324945.28
9	89° 33' 59"	34.36	410881.26	1324961.2
10	91° 44' 1"	35.04	410195.04	1330088.22
11	181° 38' 25"	17.47	410193.98	1330123.24
12	225° 6' 28"	7.51	410176.52	1330122.74
13	180° 12' 30"	11	410171.22	1330117.42
14	271° 25' 38"	29.71	410160.22	1330117.38
15	0° 20' 20"	33.8	410160.96	1330087.68
16	50° 31' 39"	0.44	410194.76	1330087.88
17	180° 0' 0"	0.02	410287.68	1330401.44
18	90° 50' 10"	23.3	410287.66	1330401.44
19	173° 25' 5"	0.52	410287.32	1330424.74
20	87° 3' 52"	16.4	410286.8	1330424.8
21	90° 0' 0"	7.38	410287.64	1330441.18
22	91° 54' 33"	16.21	410287.64	1330448.56
23	89° 37' 25"	15.22	410287.1	1330464.76
24	185° 34' 56"	16.86	410287.2	1330479.98
25	88° 42' 46"	3.56	410270.42	1330478.34
26	179° 5' 13"	25.1	410270.5	1330481.9
27	272° 37' 42"	22.24	410245.4	1330482.3
28	269° 6' 40"	59.31	410246.42	1330460.08
29	0° 13' 2"	42.18	410245.5	1330400.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
30	90° 0' 0"	0.5	410287.68	1330400.94
31	91° 43' 35"	115.51	409824.72	1330390.3
32	92° 14' 2"	242.68	409821.24	1330505.76
33	179° 39' 57"	30.86	409811.78	1330748.26
34	180° 44' 53"	94.97	409780.92	1330748.44
35	268° 10' 28"	38.3	409685.96	1330747.2
36	348° 41' 24"	0.82	409684.74	1330708.92
37	268° 51' 56"	2.02	409685.54	1330708.76
38	180° 0' 0"	1.06	409685.5	1330706.74
39	265° 31' 58"	5.14	409684.44	1330706.74
40	266° 59' 14"	0.38	409684.04	1330701.62
41	269° 40' 54"	10.8	409684.02	1330701.24
42	199° 22' 45"	18.81	409683.96	1330690.44
43	288° 13' 7"	8.38	409666.22	1330684.2
44	198° 13' 15"	22	409668.84	1330676.24
45	198° 15' 14"	6	409647.94	1330669.36
46	198° 2' 20"	5.49	409642.24	1330667.48
47	194° 16' 23"	19.96	409637.02	1330665.78
48	296° 37' 59"	7.54	409617.68	1330660.86
49	282° 46' 53"	4.43	409621.06	1330654.12
50	269° 55' 44"	193.12	409622.04	1330649.8
51	270° 35' 8"	52.84	409621.8	1330456.68
52	270° 44' 59"	10.7	409622.34	1330403.84
53	275° 17' 24"	2.17	409622.48	1330393.14
54	276° 15' 15"	1.47	409622.68	1330390.98
55	283° 19' 28"	0.78	409622.84	1330389.52
56	359° 37' 38"	89.16	409623.02	1330388.76
57	1° 4' 45"	112.56	409712.18	1330388.18
58	91° 25' 44"	78.6	409934.46	1331326.12
59	181° 22' 56"	41.45	409932.5	1331404.7
60	284° 21' 24"	3.47	409891.06	1331403.7
61	265° 33' 41"	8.79	409891.92	1331400.34
62	267° 58' 22"	6.78	409891.24	1331391.58
63	197° 51' 1"	2.48	409891	1331384.8
64	269° 44' 30"	26.62	409888.64	1331384.04
65	181° 32' 53"	0.74	409888.52	1331357.42
66	180° 15' 29"	4.44	409887.78	1331357.4
67	187° 45' 26"	6.52	409883.34	1331357.38
68	187° 45' 22"	11.26	409876.88	1331356.5
69	273° 12' 56"	5.35	409865.72	1331354.98
70	273° 15' 24"	16.55	409866.02	1331349.64
71	267° 53' 26"	10.87	409866.96	1331333.12
72	3° 23' 11"	60.61	409866.56	1331322.26
73	356° 1' 14"	2.31	409927.06	1331325.84
74	4° 55' 51"	5.12	409929.36	1331325.68
75	143° 3' 7"	32.31	410433.7	1333105.28
76	233° 32' 43"	2.76	410407.88	1333124.7
77	233° 21' 39"	23.83	410406.24	1333122.48
78	232° 59' 22"	1.63	410392.02	1333103.36
79	322° 53' 53"	26.66	410391.04	1333102.06
80	322° 43' 19"	1.68	410412.3	1333085.98
81	322° 52' 59"	0.93	410413.64	1333084.96
82	323° 45' 42"	3.99	410414.38	1333084.4
83	323° 44' 46"	1.12	410417.6	1333082.04
84	58° 14' 26"	0.49	410418.5	1333081.38
85	57° 23' 52"	11.4	410418.76	1333081.8
86	57° 37' 30"	16.43	410424.9	1333091.4
87	102° 37' 50"	54.97	412243.3	1333695.18
88	149° 19' 22"	1.37	412231.28	1333748.82
89	196° 4' 0"	27.24	412230.1	1333749.52
90	275° 18' 18"	2.81	412203.92	1333741.98
91	197° 9' 59"	59.43	412204.18	1333739.18
92	171° 40' 56"	3.46	412147.4	1333721.64
93	288° 44' 56"	25.39	412143.98	1333722.14
94	289° 28' 44"	29.51	412152.14	1333698.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
95	14° 22' 50"	36.32	412161.98	1333670.28
96	15° 42' 31"	3.99	412197.16	1333679.3
97	16° 3' 34"	26.24	412201	1333680.38
98	105° 41' 42"	2.51	412226.22	1333687.64
99	16° 3' 9"	8.82	412225.54	1333690.06
100	16° 2' 39"	3.18	412234.02	1333692.5
101	15° 22' 35"	0.83	412237.08	1333693.38
102	16° 15' 8"	5.65	412237.88	1333693.6
103	91° 5' 54"	67.81	415002.26	1350537.08
104	90° 21' 21"	3.22	415000.96	1350604.88
105	182° 29' 14"	40.56	415000.94	1350608.1
106	270° 25' 14"	68.12	414960.42	1350606.34
107	358° 25' 13"	41.36	414960.92	1350538.22
108	91° 42' 18"	36.3	415047.42	1350623.24
109	182° 1' 28"	31.14	415046.34	1350659.52
110	270° 42' 46"	30.54	415015.22	1350658.42
111	270° 16' 41"	4.12	415015.6	1350627.88
112	359° 3' 47"	31.8	415015.62	1350623.76
113	178° 27' 7"	25.17	414984.6	1350866.6
114	269° 24' 17"	32.72	414959.44	1350867.28
115	357° 36' 51"	4.8	414959.1	1350834.56
116	359° 24' 9"	15.34	414963.9	1350834.36
117	359° 42' 54"	4.02	414979.24	1350834.2
118	0° 0' 0"	0.9	414983.26	1350834.18
119	89° 13' 21"	32.42	414984.16	1350834.18
120	115° 49' 48"	80.19	414280.76	1359113.58
121	122° 10' 43"	2.1	414245.82	1359185.76
122	114° 21' 10"	95.69	414244.7	1359187.54
123	207° 2' 45"	31.98	414205.24	1359274.72
124	120° 59' 56"	28	414176.76	1359260.18
125	109° 33' 30"	25.81	414162.34	1359284.18
126	188° 59' 28"	3.2	414153.7	1359308.5
127	191° 24' 31"	9.1	414150.54	1359308
128	191° 19' 39"	12.73	414141.62	1359306.2
129	191° 18' 36"	5.81	414129.14	1359303.7
130	198° 17' 21"	32.31	414123.44	1359302.56
131	198° 15' 18"	26.18	414092.76	1359292.42
132	198° 56' 47"	1.42	414067.9	1359284.22
133	199° 4' 20"	25.58	414066.56	1359283.76
134	200° 32' 18"	22.75	414042.38	1359275.4
135	272° 36' 9"	62.54	414021.08	1359267.42
136	292° 42' 30"	3.99	414023.92	1359204.94
137	292° 41' 53"	4.51	414025.46	1359201.26
138	199° 0' 14"	12.1	414027.2	1359197.1
139	288° 45' 46"	9.95	414015.76	1359193.16
140	288° 39' 8"	5	414018.96	1359183.74
141	267° 8' 15"	5.61	414020.56	1359179
142	267° 51' 33"	2.14	414020.28	1359173.4
143	291° 32' 12"	25.72	414020.2	1359171.26
144	291° 32' 47"	15.85	414029.64	1359147.34
145	308° 0' 41"	2.21	414035.46	1359132.6
146	293° 19' 7"	21.32	414036.82	1359130.86
147	293° 51' 17"	15.13	414045.26	1359111.28
148	274° 10' 51"	6.86	414051.38	1359097.44
149	281° 51' 24"	3.7	414051.88	1359090.6
150	289° 48' 3"	23.62	414052.64	1359086.98
151	290° 53' 31"	6.79	414060.64	1359064.76
152	289° 20' 47"	21.07	414063.06	1359058.42
153	289° 19' 10"	14.75	414070.04	1359038.54
154	291° 34' 50"	10.6	414074.92	1359024.62
155	25° 42' 36"	12.59	414078.82	1359014.76
156	26° 31' 28"	37.98	414090.16	1359020.22
157	25° 25' 47"	5.87	414124.14	1359037.18
158	23° 51' 26"	6.63	414129.44	1359039.7
159	27° 1' 51"	34.11	414135.5	1359042.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
160	22° 55' 56"	7.9	414165.88	1359057.88
161	26° 16' 27"	37	414173.16	1359060.96
162	25° 53' 35"	35.08	414206.34	1359077.34
163	26° 1' 10"	4.7	414237.9	1359092.66
164	25° 58' 58"	22	414242.12	1359094.72
165	26° 3' 13"	4.01	414261.9	1359104.36
166	26° 3' 8"	16.99	414265.5	1359106.12
167	114° 27' 27"	7.05	413709.52	1359455.02
168	114° 54' 8"	14.49	413706.6	1359461.44
169	114° 52' 49"	6.08	413700.5	1359474.58
170	115° 8' 18"	9.7	413697.94	1359480.1
171	202° 28' 0"	11.51	413693.82	1359488.88
172	201° 49' 12"	22.92	413683.18	1359484.48
173	115° 41' 57"	3.55	413661.9	1359475.96
174	202° 43' 47"	3.21	413660.36	1359479.16
175	204° 34' 26"	4.38	413657.4	1359477.92
176	295° 27' 5"	4.14	413653.42	1359476.1
177	295° 16' 60"	5.2	413655.2	1359472.36
178	25° 25' 5"	7.6	413657.42	1359467.66
179	289° 8' 43"	20.92	413664.28	1359470.92
180	289° 8' 44"	5.61	413671.14	1359451.16
181	289° 19' 45"	6.89	413672.98	1359445.86
182	22° 40' 17"	5.14	413675.26	1359439.36
183	14° 55' 53"	3.1	413680	1359441.34
184	15° 0' 18"	2.01	413683	1359442.14
185	14° 42' 30"	1.65	413684.94	1359442.66
186	14° 52' 6"	7.01	413686.54	1359443.08
187	13° 32' 53"	8.54	413693.32	1359444.88
188	28° 31' 46"	6.78	413701.62	1359446.88
189	68° 24' 2"	5.27	413707.58	1359450.12
190	152° 41' 26"	19.97	413406.18	1361689.08
191	88° 0' 28"	2.3	413388.44	1361698.24
192	109° 15' 55"	2.18	413388.52	1361700.54
193	147° 26' 8"	2.82	413387.8	1361702.6
194	163° 51' 26"	18.34	413385.42	1361704.12
195	244° 36' 2"	3.08	413367.8	1361709.22
196	209° 31' 55"	33.35	413366.48	1361706.44
197	269° 14' 46"	1.52	413337.46	1361690
198	269° 6' 44"	45.19	413337.44	1361688.48
199	346° 9' 25"	7.19	413336.74	1361643.3
200	349° 32' 21"	38.11	413343.72	1361641.58
201	41° 38' 41"	8.46	413381.2	1361634.66
202	41° 45' 37"	5.26	413387.52	1361640.28
203	67° 27' 36"	13.25	413391.44	1361643.78
204	73° 44' 23"	1	413396.52	1361656.02
205	73° 42' 40"	33.44	413396.8	1361656.98
206	114° 47' 51"	17.98	411543.24	1365565.66
207	115° 42' 23"	21.49	411535.7	1365581.98
208	206° 26' 18"	32.39	411526.38	1365601.34
209	295° 16' 16"	4.36	411497.38	1365586.92
210	294° 29' 31"	1.98	411499.24	1365582.98
211	295° 29' 51"	12.96	411500.06	1365581.18
212	352° 43' 59"	3	411505.64	1365569.48
213	292° 4' 46"	19.9	411508.62	1365569.1
214	28° 54' 30"	30.41	411516.1	1365550.66
215	29° 58' 54"	0.6	411542.72	1365565.36



**Статья 9. Сведения о границах территориальной зоны «Общественно-деловая зона специального вида - образование и просвещение (ОЗ-3)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 45,94 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

*Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:*

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	91° 33' 6"	36.19	410592.2	1324806.48
2	92° 57' 56"	67.65	410591.22	1324842.66
3	179° 25' 3"	177.09	410587.72	1324910.22
4	215° 44' 48"	5.1	410410.64	1324912.02
5	261° 35' 32"	8.75	410406.5	1324909.04
6	256° 39' 12"	45.14	410405.22	1324900.38
7	343° 16' 44"	79.94	410394.8	1324856.46
8	344° 17' 1"	17.87	410471.36	1324833.46
9	343° 25' 10"	10.16	410488.56	1324828.62
10	343° 46' 53"	37.45	410498.3	1324825.72
11	342° 41' 51"	35.84	410534.26	1324815.26
12	4° 31' 54"	23.79	410568.48	1324804.6
13	161° 27' 50"	39.38	410278.52	1325170.32
14	161° 29' 47"	47.45	410241.18	1325182.84
15	177° 16' 25"	31.96	410196.18	1325197.9
16	215° 58' 37"	3.34	410164.26	1325199.42
17	250° 38' 10"	5.85	410161.56	1325197.46
18	251° 24' 32"	4.64	410159.62	1325191.94
19	251° 3' 47"	15.16	410158.14	1325187.54
20	341° 33' 54"	0.63	410153.22	1325173.2
21	249° 45' 34"	50.58	410153.82	1325173
22	157° 22' 48"	0.52	410136.32	1325125.54
23	253° 0' 20"	8.55	410135.84	1325125.74
24	302° 44' 56"	10.13	410133.34	1325117.56
25	338° 47' 37"	26.82	410138.82	1325109.04
26	64° 53' 7"	0.71	410163.82	1325099.34
27	339° 18' 49"	23.67	410164.12	1325099.98
28	247° 53' 26"	0.69	410186.26	1325091.62
29	337° 58' 0"	50.49	410186	1325090.98
30	73° 36' 2"	26.35	410232.8	1325072.04
31	8° 32' 26"	11.45	410240.24	1325097.32
32	69° 17' 15"	76.23	410251.56	1325099.02
33	90° 27' 24"	10.04	407931.06	1328791.24

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
34	90° 34' 3"	62.58	407930.98	1328801.28
35	179° 55' 12"	100.44	407930.36	1328863.86
36	272° 26' 1"	65	407829.92	1328864
37	272° 2' 43"	3.36	407832.68	1328799.06
38	273° 21' 34"	29.35	407832.8	1328795.7
39	359° 30' 47"	96.48	407834.52	1328766.4
40	89° 51' 58"	25.66	407931	1328765.58
41	160° 59' 21"	68.58	411243.62	1329033.24
42	164° 33' 24"	44.84	411178.78	1329055.58
43	248° 52' 24"	76.63	411135.56	1329067.52
44	248° 55' 19"	20.3	411107.94	1328996.04
45	341° 6' 17"	3.15	411100.64	1328977.1
46	341° 3' 40"	4.31	411103.62	1328976.08
47	70° 49' 16"	0.49	411107.7	1328974.68
48	341° 16' 27"	3.74	411107.86	1328975.14
49	70° 42' 36"	0.42	411111.4	1328973.94
50	341° 9' 42"	3.59	411111.54	1328974.34
51	251° 10' 31"	0.93	411114.94	1328973.18
52	341° 10' 44"	94.79	411114.64	1328972.3
53	70° 15' 11"	0.83	411204.36	1328941.72
54	341° 9' 16"	3.53	411204.64	1328942.5
55	339° 17' 27"	3.51	411207.98	1328941.36
56	250° 33' 36"	0.72	411211.26	1328940.12
57	341° 18' 25"	2.81	411211.02	1328939.44
58	70° 58' 28"	0.61	411213.68	1328938.54
59	341° 4' 1"	3.64	411213.88	1328939.12
60	252° 7' 17"	0.65	411217.32	1328937.94
61	339° 17' 53"	7.35	411217.12	1328937.32
62	73° 39' 1"	58.4	411224	1328934.72
63	164° 5' 53"	10.88	411240.44	1328990.76
64	72° 43' 7"	13.2	411229.98	1328993.74
65	343° 48' 39"	2.58	411233.9	1329006.34
66	75° 18' 42"	28.55	411236.38	1329005.62
67	180° 4' 36"	89.7	407891.56	1329171.52
68	273° 10' 5"	5.43	407801.86	1329171.4
69	271° 22' 19"	24.23	407802.16	1329165.98
70	270° 0' 0"	4.86	407802.74	1329141.76
71	271° 11' 27"	43.31	407802.74	1329136.9
72	280° 5' 25"	10.5	407803.64	1329093.6
73	0° 39' 51"	51.76	407805.48	1329083.26
74	1° 27' 42"	32.93	407857.24	1329083.86
75	89° 4' 34"	86.83	407890.16	1329084.7
76	162° 53' 56"	109.5	411381.16	1329251.84
77	254° 2' 28"	81.54	411276.5	1329284.04
78	344° 50' 51"	109.57	411254.08	1329205.64
79	74° 5' 57"	77.82	411359.84	1329177
80	163° 48' 57"	98.88	411312.58	1329403.58
81	253° 11' 38"	63.64	411217.62	1329431.14
82	165° 19' 11"	53.51	411199.22	1329370.22
83	253° 30' 35"	43.05	411147.46	1329383.78
84	344° 30' 1"	52.61	411135.24	1329342.5
85	344° 39' 17"	99.16	411185.94	1329328.44
86	72° 59' 13"	106.02	411281.56	1329302.2
87	163° 49' 47"	5.6	410968.38	1329389.76
88	102° 8' 47"	34.12	410963	1329391.32
89	162° 58' 46"	15.37	410955.82	1329424.68
90	163° 38' 54"	114.66	410941.12	1329429.18
91	253° 24' 16"	111.13	410831.1	1329461.46
92	344° 36' 41"	152.69	410799.36	1329354.96
93	73° 51' 28"	78.41	410946.58	1329314.44
94	92° 46' 1"	40.19	410303.96	1330119.82
95	182° 7' 26"	63.68	410302.02	1330159.96
96	272° 33' 37"	45.67	410238.38	1330157.6
97	4° 18' 22"	35.16	410240.42	1330111.98
98	358° 35' 23"	27.63	410275.48	1330114.62
99	81° 40' 44"	5.94	410303.1	1330113.94
100	92° 23' 4"	34.13	410501.36	1330258.88
101	181° 35' 8"	69.39	410499.94	1330292.98
102	271° 8' 2"	34.37	410430.58	1330291.06
103	1° 46' 52"	70.13	410431.26	1330256.7
104	91° 32' 21"	90.09	410187.82	1330481
105	180° 56' 30"	36.5	410185.4	1330571.06

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
106	181° 29' 22"	10	410148.9	1330570.46
107	180° 48' 27"	26.96	410138.9	1330570.2
108	271° 0' 50"	91.55	410111.94	1330569.82
109	2° 29' 22"	0.92	410113.56	1330478.28
110	2° 5' 35"	24.1	410114.48	1330478.32
111	2° 5' 34"	49.29	410138.56	1330479.2
112	90° 53' 30"	62.97	410021.56	1330640.24
113	180° 17' 20"	47.6	410020.58	1330703.2
114	271° 13' 11"	55.43	409972.98	1330702.96
115	271° 57' 41"	8.77	409974.16	1330647.54
116	1° 46' 32"	47.12	409974.46	1330638.78
117	90° 43' 32"	34.74	410321.68	1330623.62
118	90° 33' 16"	6.2	410321.24	1330658.36
119	90° 41' 14"	56.7	410321.18	1330664.56
120	181° 0' 59"	76.67	410320.5	1330721.26
121	271° 18' 25"	41.21	410243.84	1330719.9
122	271° 18' 9"	56.31	410244.78	1330678.7
123	270° 22' 46"	3.02	410246.06	1330622.4
124	181° 29' 46"	10.72	410246.08	1330619.38
125	181° 40' 6"	10.3	410235.36	1330619.1
126	270° 16' 34"	24.9	410225.06	1330618.8
127	0° 41' 22"	36.56	410225.18	1330593.9
128	0° 41' 12"	15.02	410261.74	1330594.34
129	0° 41' 15"	5	410276.76	1330594.52
130	0° 38' 37"	3.56	410281.76	1330594.58
131	0° 42' 21"	17.86	410285.32	1330594.62
132	90° 42' 15"	22.78	410303.18	1330594.84
133	34° 41' 43"	7.59	410302.9	1330617.62
134	46° 53' 47"	2.14	410309.14	1330621.94
135	0° 37' 14"	11.08	410310.6	1330623.5
136	91° 26' 35"	30.97	409923.64	1330855.54
137	179° 52' 20"	44.88	409922.86	1330886.5
138	90° 59' 19"	20.86	409877.98	1330886.6
139	181° 26' 46"	51.52	409877.62	1330907.46
140	271° 2' 3"	75.35	409826.12	1330906.16
141	0° 54' 4"	50.87	409827.48	1330830.82
142	90° 50' 30"	23.14	409878.34	1330831.62
143	0° 58' 45"	45.65	409878	1330854.76
144	92° 25' 10"	8.53	410271.76	1330829.26
145	92° 49' 13"	4.06	410271.4	1330837.78
146	92° 36' 36"	14.05	410271.2	1330841.84
147	92° 40' 2"	19.34	410270.56	1330855.88
148	92° 5' 43"	8.21	410269.66	1330875.2
149	93° 5' 23"	21.15	410269.36	1330883.4
150	181° 30' 27"	3.04	410268.22	1330904.52
151	92° 34' 15"	4.9	410265.18	1330904.44
152	91° 17' 4"	4.46	410264.96	1330909.34
153	91° 13' 8"	12.22	410264.86	1330913.8
154	181° 52' 16"	42.26	410264.6	1330926.02
155	181° 44' 29"	25.01	410222.36	1330924.64
156	182° 0' 20"	5.14	410197.36	1330923.88
157	272° 1' 6"	9.09	410192.22	1330923.7
158	180° 0' 0"	0.3	410192.54	1330914.62
159	179° 30' 22"	9.28	410192.24	1330914.62
160	178° 10' 33"	9.42	410182.96	1330914.7
161	178° 4' 32"	12.51	410173.54	1330915
162	178° 20' 23"	2.76	410161.04	1330915.42
163	270° 19' 27"	35.36	410158.28	1330915.5
164	271° 50' 25"	4.98	410158.48	1330880.14
165	271° 24' 28"	21.17	410158.64	1330875.16
166	1° 1' 52"	37.79	410159.16	1330854
167	0° 41' 49"	14.8	410196.94	1330854.68
168	272° 16' 36"	6.55	410211.74	1330854.86
169	279° 2' 7"	12.35	410212	1330848.32
170	0° 23' 40"	11.62	410213.94	1330836.12
171	270° 0' 0"	3.08	410225.56	1330836.2
172	1° 24' 7"	11.44	410225.56	1330833.12
173	270° 0' 0"	2.26	410237	1330833.4
174	269° 33' 21"	2.58	410237	1330831.14
175	1° 10' 27"	27.33	410236.98	1330828.56
176	1° 4' 51"	5.3	410264.3	1330829.12
177	1° 3' 39"	2.16	410269.6	1330829.22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
178	99° 50' 17"	120.8	410318.5	1331014.2
179	186° 39' 16"	1.21	410297.86	1331133.22
180	185° 45' 5"	16.76	410296.66	1331133.08
181	185° 29' 10"	3.56	410279.98	1331131.4
182	180° 0' 0"	1.84	410276.44	1331131.06
183	181° 22' 32"	14.16	410274.6	1331131.06
184	181° 13' 8"	4.7	410260.44	1331130.72
185	182° 50' 46"	55.99	410255.74	1331130.62
186	182° 57' 16"	27.94	410199.82	1331127.84
187	237° 51' 29"	5.34	410171.92	1331126.4
188	248° 16' 33"	11.02	410169.08	1331121.88
189	248° 16' 11"	14.96	410165	1331111.64
190	248° 9' 47"	5.97	410159.46	1331097.74
191	248° 15' 33"	3.51	410157.24	1331092.2
192	271° 14' 43"	5.52	410155.94	1331088.94
193	271° 33' 47"	27.13	410156.06	1331083.42
194	1° 35' 34"	17.99	410156.8	1331056.3
195	271° 13' 2"	16	410174.78	1331056.8
196	271° 13' 59"	20.44	410175.12	1331040.8
197	271° 12' 55"	6.6	410175.56	1331020.36
198	271° 14' 31"	7.38	410175.7	1331013.76
199	270° 51' 18"	2.68	410175.86	1331006.38
200	0° 53' 59"	22.92	410175.9	1331003.7
201	0° 34' 43"	3.96	410198.82	1331004.06
202	0° 41' 49"	44.4	410202.78	1331004.1
203	0° 45' 7"	24.38	410247.18	1331004.64
204	0° 46' 18"	11.88	410271.56	1331004.96
205	0° 43' 0"	25.58	410283.44	1331005.12
206	42° 44' 22"	12.91	410309.02	1331005.44
207	91° 59' 9"	50.79	409938.12	1331198.62
208	91° 25' 6"	76.76	409936.36	1331249.38
209	184° 55' 51"	5.12	409934.46	1331326.12
210	176° 1' 14"	2.31	409929.36	1331325.68
211	183° 23' 11"	60.61	409927.06	1331325.84
212	183° 7' 20"	1.1	409866.56	1331322.26
213	90° 0' 0"	0.58	409865.46	1331322.2
214	181° 39' 0"	9.72	409865.46	1331322.78
215	271° 18' 7"	0.88	409855.74	1331322.5
216	183° 22' 37"	6.45	409855.76	1331321.62
217	270° 27' 30"	2.5	409849.32	1331321.24
218	178° 46' 41"	31.89	409849.34	1331318.74
219	271° 8' 1"	124.34	409817.46	1331319.42
220	1° 42' 21"	118.25	409819.92	1331195.1
221	91° 43' 49"	190.09	409931.96	1331424.68
222	181° 18' 25"	66.64	409926.22	1331614.68
223	181° 25' 48"	40.87	409859.6	1331613.16
224	180° 58' 47"	86.55	409818.74	1331612.14
225	224° 59' 60"	0.65	409732.2	1331610.66
226	268° 16' 20"	21.89	409731.74	1331610.2
227	269° 36' 8"	5.76	409731.08	1331588.32
228	269° 58' 51"	60.04	409731.04	1331582.56
229	270° 9' 28"	21.8	409731.02	1331522.52
230	270° 25' 33"	48.44	409731.08	1331500.72
231	271° 12' 11"	32.39	409731.44	1331452.28
232	1° 22' 32"	39.99	409732.12	1331419.9
233	1° 21' 47"	89.97	409772.1	1331420.86
234	1° 22' 35"	69.94	409862.04	1331423
235	94° 55' 28"	21.9	410173.3	1331684.72
236	95° 11' 40"	2.87	410171.42	1331706.54
237	95° 30' 51"	11.03	410171.16	1331709.4
238	178° 47' 4"	7.54	410170.1	1331720.38
239	90° 18' 35"	11.1	410162.56	1331720.54
240	38° 41' 28"	11.45	410162.5	1331731.64
241	91° 57' 16"	53.95	410171.44	1331738.8
242	180° 18' 40"	33.14	410169.6	1331792.72
243	182° 42' 29"	32.6	410136.46	1331792.54
244	179° 17' 55"	16.34	410103.9	1331791
245	225° 43' 31"	3.35	410087.56	1331791.2
246	269° 12' 46"	33.48	410085.22	1331788.8
247	266° 47' 59"	9.31	410084.76	1331755.32
248	241° 28' 37"	3.14	410084.24	1331746.02
249	270° 3' 48"	36.22	410082.74	1331743.26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
250	271° 0' 7"	32.02	410082.78	1331707.04
251	2° 58' 37"	33.51	410083.34	1331675.02
252	8° 1' 10"	57.06	410116.8	1331676.76
253	116° 33' 54"	2.73	410597.8	1332813.08
254	116° 40' 31"	69.77	410596.58	1332815.52
255	205° 6' 51"	81.24	410565.26	1332877.86
256	294° 45' 43"	12.22	410491.7	1332843.38
257	205° 18' 35"	4.49	410496.82	1332832.28
258	294° 9' 26"	58.55	410492.76	1332830.36
259	27° 49' 43"	6.08	410516.72	1332776.94
260	293° 44' 58"	2.19	410522.1	1332779.78
261	28° 15' 35"	7.56	410522.98	1332777.78
262	24° 57' 5"	3.18	410529.64	1332781.36
263	24° 57' 42"	67.77	410532.52	1332782.7
264	24° 52' 11"	4.23	410593.96	1332811.3
265	115° 0' 46"	50.19	410845.84	1332837.38
266	114° 54' 21"	36.14	410824.62	1332882.86
267	158° 50' 34"	8.26	410809.4	1332915.64
268	205° 58' 54"	32.51	410801.7	1332918.62
269	205° 57' 23"	21.89	410772.48	1332904.38
270	205° 59' 21"	5.34	410752.8	1332894.8
271	205° 41' 17"	3.51	410748	1332892.46
272	205° 53' 3"	27.85	410744.84	1332890.94
273	205° 24' 24"	25.22	410719.78	1332878.78
274	280° 23' 46"	7.87	410697	1332867.96
275	294° 40' 41"	43.73	410698.42	1332860.22
276	296° 24' 31"	42.58	410716.68	1332820.48
277	26° 30' 13"	8.34	410735.62	1332782.34
278	26° 33' 8"	79.37	410743.08	1332786.06
279	26° 31' 22"	12.09	410814.08	1332821.54
280	26° 29' 58"	23.4	410824.9	1332826.94
281	116° 4' 4"	17.52	410479.08	1332820.4
282	114° 20' 28"	9.22	410471.38	1332836.14
283	203° 37' 46"	0.7	410467.58	1332844.54
284	115° 47' 46"	4	410466.94	1332844.26
285	117° 9' 21"	4.34	410465.2	1332847.86
286	116° 24' 46"	80.7	410463.22	1332851.72
287	116° 27' 47"	10.05	410427.32	1332924
288	116° 25' 51"	15.28	410422.84	1332933
289	181° 2' 5"	36.55	410416.04	1332946.68
290	273° 13' 4"	31.71	410379.5	1332946.02
291	273° 18' 14"	10.76	410381.28	1332914.36
292	273° 13' 19"	6.05	410381.9	1332903.62
293	273° 13' 31"	23.82	410382.24	1332897.58
294	273° 14' 35"	69.29	410383.58	1332873.8
295	1° 52' 30"	20.17	410387.5	1332804.62
296	1° 51' 35"	9.24	410407.66	1332805.28
297	1° 51' 27"	22.21	410416.9	1332805.58
298	19° 25' 36"	42.39	410439.1	1332806.3
299	180° 30' 52"	120.28	410032.12	1333108.26
300	181° 7' 24"	1.02	409911.84	1333107.18
301	297° 13' 58"	19.19	409910.82	1333107.16
302	297° 13' 15"	25.01	409919.6	1333090.1
303	297° 16' 57"	25	409931.04	1333067.86
304	297° 13' 15"	25.01	409942.5	1333045.64
305	297° 15' 46"	24.97	409953.94	1333023.4
306	297° 14' 25"	34.91	409965.38	1333001.2
307	1° 13' 8"	0.94	409981.36	1332970.16
308	0° 29' 38"	30.16	409982.3	1332970.18
309	81° 52' 54"	139.22	410012.46	1332970.44
310	134° 56' 13"	77.16	411130.42	1333094.26
311	207° 45' 31"	22.33	411075.92	1333148.88
312	192° 32' 50"	6.72	411056.16	1333138.48
313	199° 5' 37"	19.26	411049.6	1333137.02
314	119° 3' 17"	1.44	411031.4	1333130.72
315	203° 33' 8"	1.7	411030.7	1333131.98
316	202° 45' 43"	3.1	411029.14	1333131.3
317	199° 45' 4"	6.33	411026.28	1333130.1
318	200° 2' 47"	12.37	411020.32	1333127.96
319	243° 8' 53"	16.07	411008.7	1333123.72
320	210° 29' 36"	4.18	411001.44	1333109.38
321	290° 25' 48"	7.45	410997.84	1333107.26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
322	291° 15' 2"	5.02	411000.44	1333100.28
323	289° 53' 14"	56.15	411002.26	1333095.6
324	254° 53' 56"	2.61	411021.36	1333042.8
325	343° 10' 43"	1.8	411020.68	1333040.28
326	289° 30' 22"	25.04	411022.4	1333039.76
327	19° 44' 33"	78.98	411030.76	1333016.16
328	63° 47' 1"	57.32	411105.1	1333042.84
329	116° 3' 45"	5.1	410588.1	1333023.96
330	116° 8' 15"	5.99	410585.86	1333028.54
331	117° 29' 53"	12.09	410583.22	1333033.92
332	114° 54' 17"	5.56	410577.64	1333044.64
333	178° 50' 12"	3.94	410575.3	1333049.68
334	111° 8' 19"	52.02	410571.36	1333049.76
335	113° 40' 14"	6.38	410552.6	1333098.28
336	109° 43' 44"	6.16	410550.04	1333104.12
337	110° 8' 11"	0.64	410547.96	1333109.92
338	143° 10' 5"	54.35	410547.74	1333110.52
339	143° 19' 10"	89.63	410504.24	1333143.1
340	240° 56' 43"	0.62	410432.36	1333196.64
341	231° 33' 54"	71.62	410432.06	1333196.1
342	323° 20' 38"	2.14	410387.54	1333140
343	323° 1' 19"	23.31	410389.26	1333138.72
344	323° 3' 7"	32.31	410407.88	1333124.7
345	237° 37' 30"	16.43	410433.7	1333105.28
346	237° 25' 58"	11.89	410424.9	1333091.4
347	237° 31' 44"	38.85	410418.5	1333081.38
348	290° 27' 37"	39.19	410397.64	1333048.6
349	287° 52' 43"	1.95	410411.34	1333011.88
350	303° 29' 58"	3.33	410411.94	1333010.02
351	292° 41' 11"	2.64	410413.78	1333007.24
352	295° 51' 41"	50.99	410414.8	1333004.8
353	26° 1' 47"	8.61	410437.04	1332958.92
354	25° 59' 8"	7.08	410444.78	1332962.7
355	23° 30' 49"	54.94	410451.14	1332965.8
356	22° 42' 46"	93.86	410501.52	1332987.72
357	166° 39' 23"	147.67	409944.2	1333371.04
358	262° 0' 35"	257.12	409800.52	1333405.12
359	0° 31' 5"	148.17	409764.78	1333150.5
360	81° 51' 29"	27.68	409912.94	1333151.84
361	81° 54' 13"	24	409916.86	1333179.24
362	81° 54' 13"	24	409920.24	1333203
363	81° 51' 23"	24	409923.62	1333226.76
364	81° 51' 23"	24	409927.02	1333250.52
365	81° 53' 41"	97.74	409930.42	1333274.28
366	115° 47' 33"	19.9	411527.36	1333337.84
367	115° 50' 59"	20.78	411518.7	1333355.76
368	115° 47' 8"	24.32	411509.64	1333374.46
369	115° 49' 35"	24.29	411499.06	1333396.36
370	203° 37' 46"	0.35	411488.48	1333418.22
371	204° 51' 30"	60.66	411488.16	1333418.08
372	204° 50' 53"	61.49	411433.12	1333392.58
373	204° 21' 39"	25.12	411377.32	1333366.74
374	204° 19' 24"	25.15	411354.44	1333356.38
375	204° 10' 17"	25.06	411331.52	1333346.02
376	204° 12' 49"	7.41	411308.66	1333335.76
377	204° 5' 22"	6.42	411301.9	1333332.72
378	204° 8' 55"	11.24	411296.04	1333330.1
379	206° 52' 41"	4.91	411285.78	1333325.5
380	205° 32' 31"	2.5	411281.4	1333323.28
381	294° 46' 31"	0.86	411279.14	1333322.2
382	293° 52' 10"	8.75	411279.5	1333321.42
383	205° 4' 40"	19.3	411283.04	1333313.42
384	296° 39' 25"	5.57	411265.56	1333305.24
385	204° 44' 46"	30.43	411268.06	1333300.26
386	115° 19' 33"	5.38	411240.42	1333287.52
387	204° 24' 7"	38.39	411238.12	1333292.38
388	205° 1' 1"	0.66	411203.16	1333276.52
389	204° 40' 37"	0.81	411202.56	1333276.24
390	295° 54' 23"	3.11	411201.82	1333275.9
391	295° 39' 36"	117.77	411203.18	1333273.1
392	293° 11' 55"	0.76	411254.18	1333166.94
393	24° 49' 31"	58.93	411254.48	1333166.24

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
394	24° 56' 22"	27.75	411307.96	1333190.98
395	24° 22' 45"	5.86	411333.12	1333202.68
396	24° 46' 5"	100.97	411338.46	1333205.1
397	25° 40' 57"	70.84	411430.14	1333247.4
398	26° 44' 56"	19.51	411493.98	1333278.1
399	113° 33' 8"	0.85	411511.4	1333286.88
400	116° 33' 54"	0.76	411511.06	1333287.66
401	117° 0' 5"	7.05	411510.72	1333288.34
402	116° 52' 21"	15	411507.52	1333294.62
403	116° 50' 20"	14.97	411500.74	1333308
404	26° 14' 29"	19	411493.98	1333321.36
405	26° 17' 12"	16.57	411511.02	1333329.76
406	26° 33' 54"	1.65	411525.88	1333337.1
407	131° 49' 10"	142.74	412120.02	1333451.38
408	221° 53' 57"	103.53	412024.84	1333557.76
409	311° 52' 60"	115.49	411947.78	1333488.62
410	27° 7' 33"	106.9	412024.88	1333402.64
411	103° 42' 59"	17.38	412360.28	1333561.44
412	111° 13' 37"	12.59	412356.16	1333578.32
413	31° 31' 20"	3.52	412351.6	1333590.06
414	115° 56' 12"	4.89	412354.6	1333591.9
415	117° 28' 22"	47.99	412352.46	1333596.3
416	147° 0' 41"	1.36	412330.32	1333638.88
417	206° 44' 34"	60.54	412329.18	1333639.62
418	281° 43' 20"	64.87	412275.12	1333612.38
419	293° 24' 33"	10.72	412288.3	1333548.86
420	20° 17' 50"	35.23	412292.56	1333539.02
421	13° 49' 57"	35.47	412325.6	1333551.24
422	82° 3' 24"	1.74	412360.04	1333559.72
423	107° 15' 4"	70.41	411608	1333498.8
424	106° 53' 34"	16.45	411587.12	1333566.04
425	106° 56' 21"	4.12	411582.34	1333581.78
426	106° 55' 19"	60.6	411581.14	1333585.72
427	108° 21' 44"	19.94	411563.5	1333643.7
428	192° 37' 32"	51.42	411557.22	1333662.62
429	284° 38' 2"	18.6	411507.04	1333651.38
430	197° 36' 24"	77.43	411511.74	1333633.38
431	288° 51' 40"	59.52	411437.94	1333609.96
432	288° 47' 60"	13.9	411457.18	1333553.64
433	290° 54' 24"	92.98	411461.66	1333540.48
434	290° 56' 34"	1.73	411494.84	1333453.62
435	291° 19' 4"	0.88	411495.46	1333452
436	22° 59' 37"	121.91	411495.78	1333451.18
437	108° 47' 9"	30.99	412162.12	1333668.76
438	108° 44' 56"	25.39	412152.14	1333698.1
439	206° 11' 21"	45	412143.98	1333722.14
440	204° 58' 18"	6.11	412103.6	1333702.28
441	204° 33' 34"	34.5	412098.06	1333699.7
442	207° 19' 15"	40	412066.68	1333685.36
443	209° 56' 57"	25.76	412031.14	1333667
444	209° 31' 8"	15.1	412008.82	1333654.14
445	240° 20' 55"	10.63	411995.68	1333646.7
446	311° 3' 17"	48.51	411990.42	1333637.46
447	309° 31' 46"	16.47	412022.28	1333600.88
448	35° 10' 35"	21.39	412032.76	1333588.18
449	32° 20' 36"	47.44	412050.24	1333600.5
450	34° 26' 45"	19.77	412090.32	1333625.88
451	29° 32' 49"	28.71	412106.62	1333637.06
452	29° 18' 1"	5.44	412131.6	1333651.22
453	29° 15' 24"	20.38	412136.34	1333653.88
454	26° 15' 11"	4.93	412154.12	1333663.84
455	18° 26' 6"	2.78	412158.54	1333666.02
456	63° 11' 21"	2.08	412161.18	1333666.9
457	90° 9' 44"	49.46	415044.98	1350486.22
458	177° 4' 35"	29.02	415044.84	1350535.68
459	180° 38' 25"	3.58	415015.86	1350537.16
460	180° 13' 43"	10.02	415012.28	1350537.12
461	178° 25' 13"	41.36	415002.26	1350537.08
462	269° 40' 16"	24.38	414960.92	1350538.22
463	269° 13' 45"	26.76	414960.78	1350513.84
464	359° 39' 13"	49.64	414960.42	1350487.08
465	359° 4' 52"	34.92	415010.06	1350486.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
466	180° 5' 9"	13.36	415130.56	1350595.66
467	90° 0' 0"	9.4	415117.2	1350595.64
468	180° 0' 0"	54.14	415117.2	1350605.04
469	180° 21' 37"	6.36	415063.06	1350605.04
470	269° 49' 39"	13.28	415056.7	1350605
471	269° 37' 9"	96.26	415056.66	1350591.72
472	35° 18' 17"	53.74	415056.02	1350495.46
473	338° 5' 49"	6.27	415099.88	1350526.52
474	70° 49' 22"	75.68	415105.7	1350524.18
475	129° 34' 50"	9.13	413604.68	1359432.76
476	128° 5' 20"	1.88	413598.86	1359439.8
477	128° 47' 44"	17.14	413597.7	1359441.28
478	126° 11' 9"	24.46	413586.96	1359454.64
479	125° 58' 21"	1.53	413572.52	1359474.38
480	124° 3' 28"	4.32	413571.62	1359475.62
481	216° 25' 39"	113.47	413569.2	1359479.2
482	334° 41' 38"	4.07	413477.9	1359411.82
483	326° 14' 31"	42	413481.58	1359410.08
484	43° 50' 3"	9.73	413516.5	1359386.74
485	44° 7' 39"	2.79	413523.52	1359393.48
486	312° 55' 30"	11.72	413525.52	1359395.42
487	28° 36' 1"	17.88	413533.5	1359386.84
488	28° 0' 33"	4.26	413549.2	1359395.4
489	28° 28' 10"	31.76	413552.96	1359397.4
490	40° 21' 2"	31.23	413580.88	1359412.54
491	123° 32' 12"	91.08	413498.36	1359439.58
492	174° 37' 31"	48.89	413448.04	1359515.5
493	219° 7' 16"	75.66	413399.36	1359520.08
494	305° 46' 38"	119.56	413340.66	1359472.34
495	36° 11' 30"	108.79	413410.56	1359375.34
496	147° 38' 23"	25.33	413420.74	1361615.12
497	176° 53' 8"	65.16	413399.34	1361628.68
498	276° 7' 12"	36.21	413334.28	1361632.22
499	284° 38' 13"	44.88	413338.14	1361596.22
500	356° 33' 6"	13.97	413349.48	1361552.8
501	26° 42' 60"	6.76	413363.42	1361551.96
502	32° 15' 29"	8.66	413369.46	1361555
503	35° 26' 4"	16.77	413376.78	1361559.62
504	345° 41' 26"	21.36	413390.44	1361569.34
505	79° 21' 7"	51.95	413411.14	1361564.06
506	118° 32' 26"	77.32	411739.94	1365532.3
507	203° 17' 8"	50.19	411703	1365600.22
508	180° 40' 40"	38.88	411656.9	1365580.38
509	144° 52' 50"	14.01	411618.02	1365579.92
510	205° 52' 1"	56.52	411606.56	1365587.98
511	288° 30' 30"	24.7	411555.7	1365563.32
512	289° 0' 32"	53.67	411563.54	1365539.9
513	13° 11' 0"	122.86	411581.02	1365489.16
514	22° 39' 12"	36.97	411700.64	1365517.18
515	9° 38' 30"	5.25	411734.76	1365531.42



**Статья 10. Сведения о границах территориальной зоны «Общественно-деловая зона специального вида - спорт (ОЗ-4)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 16,04 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	92° 15' 51"	53.66	410695.4	1325013.86
2	117° 50' 22"	9.25	410693.28	1325067.48
3	127° 9' 24"	11.19	410688.96	1325075.66
4	137° 33' 50"	10.43	410682.2	1325084.58
5	131° 18' 6"	3.73	410674.5	1325091.62
6	128° 23' 43"	1.35	410672.04	1325094.42
7	102° 25' 17"	8.09	410671.2	1325095.48
8	101° 52' 31"	13.12	410669.46	1325103.38
9	101° 32' 5"	2	410666.76	1325116.22
10	102° 9' 44"	2.37	410666.36	1325118.18
11	181° 58' 30"	1.74	410665.86	1325120.5
12	181° 53' 26"	16.37	410664.12	1325120.44
13	181° 51' 25"	11.73	410647.76	1325119.9
14	182° 27' 12"	26.16	410636.04	1325119.52
15	272° 4' 20"	6.08	410609.9	1325118.4
16	271° 45' 20"	5.22	410610.12	1325112.32
17	272° 16' 5"	2.02	410610.28	1325107.1
18	271° 36' 22"	2.14	410610.36	1325105.08
19	182° 57' 6"	14.76	410610.42	1325102.94
20	182° 52' 59"	13.92	410595.68	1325102.18
21	182° 54' 45"	34.24	410581.78	1325101.48
22	183° 4' 17"	4.11	410547.58	1325099.74
23	190° 57' 10"	27.05	410543.48	1325099.52
24	272° 47' 34"	0.82	410516.92	1325094.38
25	273° 12' 10"	25.06	410516.96	1325093.56
26	273° 26' 24"	3.67	410518.36	1325068.54
27	273° 8' 11"	1.46	410518.58	1325064.88
28	181° 57' 9"	1.76	410518.66	1325063.42
29	270° 0' 0"	0.02	410516.9	1325063.36
30	182° 26' 20"	10.81	410516.9	1325063.34
31	272° 15' 45"	21.28	410506.1	1325062.88
32	2° 18' 30"	12.91	410506.94	1325041.62
33	273° 9' 37"	6.53	410519.84	1325042.14
34	338° 9' 28"	5.21	410520.2	1325035.62
35	275° 44' 21"	4	410525.04	1325033.68

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	276° 13' 33"	19.92	410525.44	1325029.7
37	276° 1' 14"	5.15	410527.6	1325009.9
38	3° 8' 38"	75.85	410528.14	1325004.78
39	2° 38' 23"	18.24	410603.88	1325008.94
40	3° 24' 3"	48.89	410622.1	1325009.78
41	3° 32' 55"	2.58	410670.9	1325012.68
42	2° 34' 29"	9.35	410673.48	1325012.84
43	2° 16' 5"	2.02	410682.82	1325013.26
44	2° 28' 42"	8.79	410684.84	1325013.34
45	4° 29' 50"	1.79	410693.62	1325013.72
46	100° 5' 25"	10.5	407805.48	1329083.26
47	91° 11' 27"	43.31	407803.64	1329093.6
48	90° 0' 0"	4.86	407802.74	1329136.9
49	91° 22' 19"	24.23	407802.74	1329141.76
50	93° 10' 5"	5.43	407802.16	1329165.98
51	178° 34' 40"	54.8	407801.86	1329171.4
52	269° 43' 59"	90.14	407747.08	1329172.76
53	0° 37' 24"	58.82	407746.66	1329082.62
54	161° 59' 11"	8.6	410819.32	1329475.96
55	161° 57' 1"	48.93	410811.14	1329478.62
56	185° 8' 34"	24.1	410764.62	1329493.78
57	251° 35' 57"	117.09	410740.62	1329491.62
58	344° 0' 17"	82.02	410703.66	1329380.52
59	72° 52' 45"	23.44	410782.5	1329357.92
60	72° 38' 4"	95.22	410789.4	1329380.32
61	72° 30' 32"	4.99	410817.82	1329471.2
62	91° 21' 0"	86.58	410192.5	1330294.56
63	180° 5' 29"	75.18	410190.46	1330381.12
64	272° 31' 39"	13.15	410115.28	1330381
65	270° 38' 33"	32.1	410115.86	1330367.86
66	270° 36' 4"	5.72	410116.22	1330335.76
67	272° 29' 22"	8.29	410116.28	1330330.04
68	271° 22' 29"	10	410116.64	1330321.76
69	270° 18' 22"	18.72	410116.88	1330311.76
70	0° 35' 60"	7.64	410116.98	1330293.04
71	0° 39' 7"	28.12	410124.62	1330293.12
72	3° 54' 2"	0.88	410152.74	1330293.44
73	0° 49' 29"	26.4	410153.62	1330293.5
74	0° 49' 55"	11.02	410180.02	1330293.88
75	18° 26' 6"	0.57	410191.04	1330294.04
76	20° 16' 57"	0.98	410191.58	1330294.22
77	90° 57' 42"	25.02	410189.46	1330409.1
78	180° 31' 44"	32.5	410189.04	1330434.12
79	273° 11' 51"	3.59	410156.54	1330433.82
80	272° 56' 33"	4.29	410156.74	1330430.24
81	273° 1' 38"	24.99	410156.96	1330425.96
82	273° 0' 46"	2.28	410158.28	1330401
83	0° 28' 59"	30.84	410158.4	1330398.72
84	88° 45' 17"	10.12	410189.24	1330398.98
85	96° 6' 2"	40.65	410283.62	1331244.8
86	183° 10' 47"	0.36	410279.3	1331285.22
87	182° 33' 50"	4.02	410278.94	1331285.2
88	182° 34' 6"	15.18	410274.92	1331285.02
89	182° 35' 13"	23.48	410259.76	1331284.34
90	91° 23' 32"	39.51	410236.3	1331283.28
91	91° 23' 16"	33.03	410235.34	1331322.78
92	181° 23' 5"	22.35	410234.54	1331355.8
93	90° 0' 0"	0.02	410212.2	1331355.26
94	183° 0' 46"	0.38	410212.2	1331355.28
95	91° 22' 58"	53.88	410211.82	1331355.26
96	91° 28' 30"	4.66	410210.52	1331409.12
97	181° 17' 10"	11.58	410210.4	1331413.78
98	181° 21' 36"	28.65	410198.82	1331413.52
99	181° 22' 41"	185.45	410170.18	1331412.84
100	181° 29' 11"	10.02	409984.78	1331408.38
101	181° 22' 14"	20.91	409974.76	1331408.12
102	271° 33' 13"	45.74	409953.86	1331407.62
103	271° 4' 60"	9.52	409955.1	1331361.9
104	271° 19' 2"	58.3	409955.28	1331352.38
105	271° 18' 55"	48.79	409956.62	1331294.1
106	1° 35' 41"	8.62	409957.74	1331245.32
107	270° 46' 18"	11.88	409966.36	1331245.56

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	181° 45' 7"	8.5	409966.52	1331233.68
109	271° 18' 43"	7.86	409958.02	1331233.42
110	357° 28' 38"	29.99	409958.2	1331225.56
111	267° 30' 17"	53.29	409988.16	1331224.24
112	356° 31' 15"	34.6	409985.84	1331171
113	356° 25' 33"	33.36	410020.38	1331168.9
114	88° 58' 11"	27.8	410053.68	1331166.82
115	356° 30' 15"	128.9	410054.18	1331194.62
116	78° 1' 17"	41.34	410182.84	1331186.76
117	78° 1' 52"	13.98	410191.42	1331227.2
118	2° 39' 40"	14.22	410194.32	1331240.88
119	3° 21' 14"	16.07	410208.52	1331241.54
120	2° 11' 34"	40.77	410224.56	1331242.48
121	2° 22' 32"	18.34	410265.3	1331244.04
122	144° 51' 50"	17.58	410801.7	1332918.62
123	145° 5' 54"	47.75	410787.32	1332928.74
124	153° 13' 29"	21.93	410748.16	1332956.06
125	149° 51' 21"	11.75	410728.58	1332965.94
126	149° 42' 35"	7.3	410718.42	1332971.84
127	149° 49' 58"	3.7	410712.12	1332975.52
128	137° 37' 10"	6.5	410708.92	1332977.38
129	137° 30' 11"	5.18	410704.12	1332981.76
130	131° 18' 41"	9.45	410700.3	1332985.26
131	126° 32' 24"	36.82	410694.06	1332992.36
132	143° 15' 1"	5.72	410672.14	1333021.94
133	143° 18' 60"	8.6	410667.56	1333025.36
134	170° 20' 24"	0.95	410660.66	1333030.5
135	206° 15' 42"	32.09	410659.72	1333030.66
136	251° 36' 11"	9.57	410630.94	1333016.46
137	296° 31' 6"	43.76	410627.92	1333007.38
138	296° 36' 2"	43.19	410647.46	1332968.22
139	294° 54' 25"	17.62	410666.8	1332929.6
140	296° 30' 52"	50.67	410674.22	1332913.62
141	296° 33' 54"	0.36	410696.84	1332868.28
142	25° 24' 24"	25.22	410697	1332867.96
143	25° 53' 3"	27.85	410719.78	1332878.78
144	25° 41' 17"	3.51	410744.84	1332890.94
145	25° 59' 21"	5.34	410748	1332892.46
146	25° 57' 23"	21.89	410752.8	1332894.8
147	25° 58' 54"	32.51	410772.48	1332904.38
148	147° 7' 29"	53.06	413823.56	1342100.74
149	161° 9' 46"	11.71	413779	1342129.54
150	164° 40' 8"	15.89	413767.92	1342133.32
151	180° 0' 0"	0.02	413752.6	1342137.52
152	163° 32' 14"	8.82	413752.58	1342137.52
153	166° 40' 23"	12.15	413744.12	1342140.02
154	170° 11' 42"	12.1	413732.3	1342142.82
155	173° 44' 36"	12.11	413720.38	1342144.88
156	177° 21' 1"	12.11	413708.34	1342146.2
157	181° 2' 30"	12.1	413696.24	1342146.76
158	184° 38' 17"	12.12	413684.14	1342146.54
159	188° 5' 25"	12.22	413672.06	1342145.56
160	189° 14' 46"	5.23	413659.96	1342143.84
161	189° 9' 18"	34.32	413654.8	1342143
162	189° 10' 56"	7.39	413620.92	1342137.54
163	266° 40' 8"	36.14	413613.62	1342136.36
164	0° 52' 43"	13.04	413611.52	1342100.28
165	359° 35' 6"	115.94	413624.56	1342100.48
166	0° 33' 45"	12.22	413740.5	1342099.64
167	0° 31' 10"	46.32	413752.72	1342099.76
168	0° 32' 8"	2.14	413799.04	1342100.18
169	1° 22' 56"	22.39	413801.18	1342100.2
170	176° 17' 41"	31.57	414806.44	1348086.58
171	261° 47' 13"	99.54	414774.94	1348088.62
172	264° 43' 14"	73.25	414760.72	1347990.1
173	0° 7' 48"	35.24	414753.98	1347917.16
174	84° 11' 37"	170.21	414789.22	1347917.24
175	179° 4' 52"	34.92	415044.98	1350486.22
176	179° 39' 13"	49.64	415010.06	1350486.78
177	228° 47' 7"	7.5	414960.42	1350487.08
178	268° 32' 35"	41.69	414955.48	1350481.44
179	359° 0' 26"	72.73	414954.42	1350439.76

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
180	69° 30' 7"	50.95	415027.14	1350438.5
181	90° 55' 51"	59.09	415175.68	1350705.22
182	181° 19' 43"	37.95	415174.72	1350764.3
183	268° 58' 1"	46.59	415136.78	1350763.42
184	357° 9' 0"	22.93	415135.94	1350716.84
185	279° 18' 22"	9.65	415158.84	1350715.7
186	356° 19' 49"	15.31	415160.4	1350706.18
187	90° 0' 0"	0.02	415175.68	1350705.2
188	162° 30' 32"	4.99	415181.98	1351082.94
189	176° 54' 21"	0.74	415177.22	1351084.44
190	179° 13' 48"	37.2	415176.48	1351084.48
191	268° 36' 50"	76.06	415139.28	1351084.98
192	355° 44' 35"	18.59	415137.44	1351008.94
193	70° 58' 19"	79.44	415155.98	1351007.56
194	70° 20' 46"	0.3	415181.88	1351082.66
195	116° 16' 43"	141.39	414299.54	1358900.18
196	179° 14' 59"	48.88	414236.94	1359026.96
197	189° 26' 39"	41.56	414188.06	1359027.6
198	118° 9' 18"	24.5	414147.06	1359020.78
199	203° 51' 26"	6.63	414135.5	1359042.38
200	205° 25' 47"	5.87	414129.44	1359039.7
201	206° 33' 54"	6.26	414124.14	1359037.18
202	290° 42' 45"	11.14	414118.54	1359034.38
203	295° 24' 58"	188.68	414122.48	1359023.96
204	25° 50' 53"	80.05	414203.46	1358853.54
205	26° 1' 43"	26.75	414275.5	1358888.44
206	93° 17' 30"	73.84	413609.1	1361694.06
207	181° 1' 56"	39.97	413604.86	1361767.78
208	273° 23' 13"	36.22	413564.9	1361767.06
209	288° 37' 38"	33.94	413567.04	1361730.9
210	333° 44' 0"	20.61	413577.88	1361698.74
211	19° 12' 50"	13.49	413596.36	1361689.62
212	103° 9' 37"	99.62	413438.02	1361868.82
213	194° 21' 1"	27.44	413415.34	1361965.82
214	271° 18' 59"	45.27	413388.76	1361959.02
215	263° 34' 2"	53.38	413389.8	1361913.76
216	353° 3' 32"	53.29	413383.82	1361860.72
217	84° 53' 27"	14.6	413436.72	1361854.28
218	132° 11' 29"	33.77	412530.9	1365648.36
219	160° 12' 4"	19.13	412508.22	1365673.38
220	223° 58' 15"	51.97	412490.22	1365679.86
221	313° 45' 22"	45.6	412452.82	1365643.78
222	38° 41' 1"	52.7	412484.36	1365610.84
223	40° 18' 10"	7.08	412525.5	1365643.78



**Статья 11. Сведения о границах территориальной зоны «Производственная зона (П1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 504,50 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	180° 0' 0"	6	412181.08	1324975.1
2	270° 0' 0"	6	412175.08	1324975.1
3	0° 11' 28"	6	412175.08	1324969.1
4	90° 0' 0"	5.98	412181.08	1324969.12
5	180° 0' 0"	6	412187.4	1324976.88
6	270° 11' 28"	6	412181.4	1324976.88
7	0° 0' 0"	5.98	412181.42	1324970.88
8	90° 0' 0"	6	412187.4	1324970.88
9	191° 37' 35"	13.5	412929.24	1326198.34
10	205° 6' 53"	1.41	412916.02	1326195.62
11	204° 54' 52"	94.71	412914.74	1326195.02
12	258° 4' 36"	59.34	412828.84	1326155.12
13	237° 36' 0"	266.32	412816.58	1326097.06
14	218° 25' 30"	17.54	412673.88	1325872.2
15	218° 14' 40"	5.17	412660.14	1325861.3
16	195° 10' 57"	19.4	412656.08	1325858.1
17	195° 9' 16"	48.96	412637.36	1325853.02
18	143° 22' 27"	57.29	412590.1	1325840.22
19	143° 21' 7"	47.51	412544.12	1325874.4
20	114° 41' 25"	8.47	412506	1325902.76
21	202° 24' 27"	4.56	412502.46	1325910.46
22	203° 57' 45"	0.2	412498.24	1325908.72
23	158° 2' 16"	128.29	412498.06	1325908.64
24	199° 1' 54"	314.51	412379.08	1325956.62
25	110° 43' 41"	35.09	412081.76	1325854.06
26	194° 21' 58"	9.27	412069.34	1325886.88
27	194° 19' 3"	8.9	412060.36	1325884.58
28	190° 29' 0"	15.5	412051.74	1325882.38
29	111° 41' 20"	56.72	412036.5	1325879.56
30	202° 43' 39"	26.19	412015.54	1325932.26
31	291° 57' 24"	68.57	411991.38	1325922.14
32	154° 14' 11"	43.48	412017.02	1325858.54
33	155° 55' 0"	2.89	411977.86	1325877.44
34	160° 13' 42"	22.23	411975.22	1325878.62
35	201° 29' 1"	115.83	411954.3	1325886.14

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	235° 35' 29"	19.47	411846.52	1325843.72
37	235° 42' 59"	54.08	411835.52	1325827.66
38	235° 19' 6"	26.92	411805.06	1325782.98
39	294° 3' 51"	82.4	411789.74	1325760.84
40	294° 4' 13"	50.75	411823.34	1325685.6
41	243° 14' 6"	99.97	411844.04	1325639.26
42	240° 5' 40"	234.55	411799.02	1325550
43	212° 56' 43"	141.66	411682.08	1325346.68
44	190° 24' 43"	16.27	411563.2	1325269.64
45	201° 27' 41"	46.96	411547.2	1325266.7
46	186° 50' 30"	76.73	411503.5	1325249.52
47	173° 36' 47"	40.63	411427.32	1325240.38
48	105° 20' 56"	16.09	411386.94	1325244.9
49	98° 37' 47"	133.96	411382.68	1325260.42
50	278° 39' 12"	34.69	411362.58	1325392.86
51	98° 38' 54"	34.71	411367.8	1325358.56
52	100° 36' 28"	47.37	411362.58	1325392.88
53	100° 37' 7"	133.93	411353.86	1325439.44
54	196° 6' 22"	76.42	411329.18	1325571.08
55	223° 26' 23"	50.38	411255.76	1325549.88
56	227° 44' 55"	41.29	411219.18	1325515.24
57	244° 57' 15"	107.29	411191.42	1325484.68
58	238° 44' 18"	35.61	411146	1325387.48
59	238° 44' 3"	34.49	411127.52	1325357.04
60	213° 9' 18"	67.11	411109.62	1325327.56
61	187° 3' 59"	63.08	411053.44	1325290.86
62	252° 27' 33"	22.7	410990.84	1325283.1
63	202° 57' 21"	96.05	410984	1325261.46
64	281° 2' 49"	17.95	410895.56	1325224
65	4° 8' 21"	3.05	410899	1325206.38
66	4° 9' 53"	24.79	410902.04	1325206.6
67	8° 14' 10"	24.43	410926.76	1325208.4
68	7° 45' 55"	0.89	410950.94	1325211.9
69	6° 47' 20"	0.85	410951.82	1325212.02
70	7° 4' 37"	32.47	410952.66	1325212.12
71	8° 55' 45"	10.95	410984.88	1325216.12
72	8° 56' 45"	20.06	410995.7	1325217.82
73	9° 46' 34"	24.62	411015.52	1325220.94
74	9° 43' 59"	82.81	411039.78	1325225.12
75	0° 0' 0"	0.08	411121.4	1325239.12
76	9° 41' 20"	1.66	411121.48	1325239.12
77	8° 24' 59"	11.89	411123.12	1325239.4
78	6° 38' 38"	16.25	411134.88	1325241.14
79	4° 7' 57"	12.21	411151.02	1325243.02
80	2° 41' 45"	82.49	411163.2	1325243.9
81	355° 28' 6"	41.01	411245.6	1325247.78
82	355° 15' 60"	3.15	411286.48	1325244.54
83	354° 48' 20"	1.55	411289.62	1325244.28
84	355° 20' 38"	37.2	411291.16	1325244.14
85	354° 29' 12"	10.41	411328.24	1325241.12
86	354° 39' 44"	13.76	411338.6	1325240.12
87	354° 15' 56"	19.22	411352.3	1325238.84
88	354° 18' 15"	15.32	411371.42	1325236.92
89	354° 26' 6"	3.92	411386.66	1325235.4
90	356° 57' 19"	9.41	411390.56	1325235.02
91	356° 50' 19"	6.89	411399.96	1325234.52
92	356° 50' 43"	2.54	411406.84	1325234.14
93	358° 53' 57"	28.11	411409.38	1325234
94	2° 24' 56"	8.07	411437.48	1325233.46
95	1° 35' 28"	0.72	411445.54	1325233.8
96	5° 11' 40"	7.51	411446.26	1325233.82
97	5° 21' 48"	14.12	411453.74	1325234.5
98	5° 22' 30"	14.95	411467.8	1325235.82
99	275° 29' 32"	1.04	411482.68	1325237.22
100	275° 22' 4"	2.99	411482.78	1325236.18
101	276° 4' 21"	0.95	411483.06	1325233.2
102	185° 19' 48"	29.07	411483.16	1325232.26
103	185° 15' 19"	8.52	411454.22	1325229.56
104	182° 25' 3"	7.59	411445.74	1325228.78
105	180° 0' 0"	10.62	411438.16	1325228.46
106	178° 15' 33"	20.41	411427.54	1325228.46
107	176° 46' 4"	17.03	411407.14	1325229.08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	174° 40' 14"	16.15	411390.14	1325230.04
109	174° 4' 21"	14.72	411374.06	1325231.54
110	174° 23' 54"	19.87	411359.42	1325233.06
111	174° 28' 45"	10.81	411339.64	1325235
112	175° 22' 40"	39.71	411328.88	1325236.04
113	175° 23' 28"	44.3	411289.3	1325239.24
114	182° 41' 32"	57.48	411245.14	1325242.8
115	182° 46' 35"	23.95	411187.72	1325240.1
116	184° 5' 8"	11.79	411163.8	1325238.94
117	186° 52' 47"	20.87	411152.04	1325238.1
118	190° 0' 29"	1.73	411131.32	1325235.6
119	189° 31' 48"	2.78	411129.62	1325235.3
120	189° 38' 58"	80.54	411126.88	1325234.84
121	189° 18' 53"	54.86	411047.48	1325221.34
122	189° 23' 37"	8.21	410993.34	1325212.46
123	187° 31' 26"	1.07	410985.24	1325211.12
124	188° 52' 50"	0.65	410984.18	1325210.98
125	187° 1' 47"	32.85	410983.54	1325210.88
126	187° 54' 54"	27.89	410950.94	1325206.86
127	180° 0' 0"	0.12	410923.32	1325203.02
128	187° 49' 45"	1.62	410923.2	1325203.02
129	183° 52' 57"	20.09	410921.6	1325202.8
130	170° 59' 29"	1.66	410901.56	1325201.44
131	281° 6' 18"	27.41	410899.92	1325201.7
132	10° 44' 24"	33.91	410905.2	1325174.8
133	343° 57' 49"	57.12	410938.52	1325181.12
134	331° 25' 12"	39.17	410993.42	1325165.34
135	323° 11' 25"	49.44	411027.82	1325146.6
136	320° 53' 40"	94.33	411067.4	1325116.98
137	308° 17' 40"	75.46	411140.6	1325057.48
138	294° 5' 15"	55.86	411187.36	1324998.26
139	294° 1' 3"	21.13	411210.16	1324947.26
140	186° 17' 29"	103.48	411218.76	1324927.96
141	264° 25' 30"	31.09	411115.9	1324916.62
142	345° 1' 40"	21.68	411112.88	1324885.68
143	271° 44' 9"	15.85	411133.82	1324880.08
144	1° 1' 2"	21.4	411134.3	1324864.24
145	268° 20' 9"	8.26	411155.7	1324864.62
146	268° 25' 11"	11.6	411155.46	1324856.36
147	196° 29' 20"	5.21	411155.14	1324844.76
148	265° 3' 31"	19.27	411150.14	1324843.28
149	274° 53' 7"	14.09	411148.48	1324824.08
150	218° 39' 35"	35.09	411149.68	1324810.04
151	4° 51' 56"	88.66	411122.28	1324788.12
152	270° 49' 53"	15.16	411210.62	1324795.64
153	184° 50' 8"	56.94	411210.84	1324780.48
154	181° 24' 55"	102.03	411154.1	1324775.68
155	179° 28' 52"	128.09	411052.1	1324773.16
156	181° 55' 38"	19.03	410924.02	1324774.32
157	271° 43' 6"	6	410905	1324773.68
158	272° 7' 25"	17.81	410905.18	1324767.68
159	288° 24' 28"	26.79	410905.84	1324749.88
160	269° 15' 47"	6.22	410914.3	1324724.46
161	259° 26' 41"	3.28	410914.22	1324718.24
162	272° 46' 45"	2.06	410913.62	1324715.02
163	302° 21' 10"	5.94	410913.72	1324712.96
164	302° 25' 16"	22.79	410916.9	1324707.94
165	320° 55' 28"	3.01	410929.12	1324688.7
166	355° 14' 11"	2.41	410931.46	1324686.8
167	351° 4' 37"	92.58	410933.86	1324686.6
168	349° 46' 47"	9.69	411025.32	1324672.24
169	245° 48' 13"	4.98	411034.86	1324670.52
170	259° 59' 31"	3.8	411032.82	1324665.98
171	268° 23' 17"	56.88	411032.16	1324662.24
172	187° 46' 26"	5.91	411030.56	1324605.38
173	169° 31' 12"	14.62	411024.7	1324604.58
174	277° 55' 30"	7.11	411010.32	1324607.24
175	194° 15' 0"	1.3	411011.3	1324600.2
176	287° 56' 6"	26.82	411010.04	1324599.88
177	292° 24' 19"	9.86	411018.3	1324574.36
178	5° 17' 43"	4.12	411022.06	1324565.24
179	329° 43' 44"	5.67	411026.16	1324565.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
180	60° 18' 46"	2.46	411031.06	1324562.76
181	355° 58' 50"	7.42	411032.28	1324564.9
182	268° 23' 11"	7.1	411039.68	1324564.38
183	0° 0' 0"	15.76	411039.48	1324557.28
184	356° 37' 16"	32.24	411055.24	1324557.28
185	298° 57' 45"	33.79	411087.42	1324555.38
186	12° 20' 48"	50.51	411103.78	1324525.82
187	323° 47' 10"	15.37	411153.12	1324536.62
188	244° 4' 21"	11.25	411165.52	1324527.54
189	358° 52' 43"	12.26	411160.6	1324517.42
190	37° 20' 51"	69.56	411172.86	1324517.18
191	20° 24' 56"	78.32	411228.16	1324559.38
192	351° 14' 38"	44.01	411301.56	1324586.7
193	319° 54' 30"	30.25	411345.06	1324580
194	168° 41' 24"	0.2	411368.2	1324560.52
195	319° 57' 15"	15.88	411368	1324560.56
196	334° 21' 19"	11.14	411380.16	1324550.34
197	324° 54' 50"	49.86	411390.2	1324545.52
198	330° 54' 8"	30.97	411431	1324516.86
199	342° 38' 46"	38.56	411458.06	1324501.8
200	2° 33' 19"	34.09	411494.86	1324490.3
201	9° 48' 22"	27.95	411528.92	1324491.82
202	19° 21' 43"	70.76	411556.46	1324496.58
203	15° 35' 24"	46.51	411623.22	1324520.04
204	6° 58' 3"	46	411668.02	1324532.54
205	4° 33' 45"	47.77	411713.68	1324538.12
206	355° 24' 29"	73.7	411761.3	1324541.92
207	348° 16' 33"	48.82	411834.76	1324536.02
208	1° 19' 27"	58.86	411882.56	1324526.1
209	1° 32' 5"	32.11	411941.4	1324527.46
210	1° 23' 23"	7.42	411973.5	1324528.32
211	9° 15' 57"	20.12	411980.92	1324528.5
212	8° 49' 59"	34.12	412000.78	1324531.74
213	28° 57' 47"	67.98	412034.5	1324536.98
214	59° 2' 1"	144.75	412093.98	1324569.9
215	73° 43' 45"	30.48	412168.46	1324694.02
216	128° 11' 55"	6.21	412177	1324723.28
217	128° 6' 39"	5.54	412173.16	1324728.16
218	128° 8' 38"	33.64	412169.74	1324732.52
219	103° 32' 9"	5.55	412148.96	1324758.98
220	359° 40' 21"	31.5	412147.66	1324764.38
221	88° 24' 53"	60	412179.16	1324764.2
222	178° 25' 15"	37.01	412180.82	1324824.18
223	89° 44' 27"	4.42	412143.82	1324825.2
224	180° 0' 0"	6.02	412143.84	1324829.62
225	270° 16' 8"	4.26	412137.82	1324829.62
226	178° 27' 0"	17.01	412137.84	1324825.36
227	264° 3' 11"	24.13	412120.84	1324825.82
228	130° 0' 34"	75.59	412118.34	1324801.82
229	85° 0' 55"	13.35	412069.74	1324859.72
230	40° 58' 18"	2.01	412070.9	1324873.02
231	67° 10' 43"	31.92	412072.42	1324874.34
232	56° 47' 5"	2.01	412084.8	1324903.76
233	75° 52' 17"	12.04	412085.9	1324905.44
234	19° 22' 27"	1.93	412088.84	1324917.12
235	335° 4' 8"	11.29	412090.66	1324917.76
236	317° 25' 20"	8.37	412100.9	1324913
237	299° 50' 39"	8.6	412107.06	1324907.34
238	286° 55' 39"	7.69	412111.34	1324899.88
239	189° 36' 19"	1.32	412113.58	1324892.52
240	208° 10' 43"	0.64	412112.28	1324892.3
241	288° 26' 6"	0.06	412111.72	1324892
242	194° 2' 10"	0.25	412111.74	1324891.94
243	207° 44' 57"	5.63	412111.5	1324891.88
244	215° 54' 52"	6.72	412106.52	1324889.26
245	217° 9' 6"	5.7	412101.08	1324885.32
246	220° 33' 16"	5.29	412096.54	1324881.88
247	230° 0' 2"	4.54	412092.52	1324878.44
248	229° 56' 21"	1.15	412089.6	1324874.96
249	258° 58' 3"	3.24	412088.86	1324874.08
250	303° 23' 55"	2.18	412088.24	1324870.9
251	339° 22' 55"	4.32	412089.44	1324869.08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
252	339° 22' 55"	4.32	412093.48	1324867.56
253	330° 53' 34"	4.23	412097.52	1324866.04
254	304° 12' 57"	2.42	412101.22	1324863.98
255	275° 35' 30"	2.87	412102.58	1324861.98
256	290° 20' 39"	1.9	412102.86	1324859.12
257	299° 57' 13"	2.72	412103.52	1324857.34
258	342° 15' 19"	3.15	412104.88	1324854.98
259	350° 51' 53"	8.06	412107.88	1324854.02
260	352° 44' 19"	12.5	412115.84	1324852.74
261	358° 23' 11"	7.1	412128.24	1324851.16
262	355° 56' 39"	8.2	412135.34	1324850.96
263	14° 19' 22"	3.88	412143.52	1324850.38
264	32° 29' 55"	3.2	412147.28	1324851.34
265	40° 41' 44"	2.64	412149.98	1324853.06
266	63° 26' 6"	2.55	412151.98	1324854.78
267	81° 11' 36"	1.44	412153.12	1324857.06
268	90° 0' 0"	1.9	412153.34	1324858.48
269	92° 39' 39"	11.63	412153.34	1324860.38
270	101° 31' 38"	6.21	412152.8	1324872
271	109° 11' 51"	7.6	412151.56	1324878.08
272	131° 24' 47"	4.75	412149.06	1324885.26
273	161° 21' 24"	8.7	412145.92	1324888.82
274	168° 19' 47"	8.11	412137.68	1324891.6
275	177° 22' 57"	10.51	412129.74	1324893.24
276	117° 2' 41"	7.48	412119.24	1324893.72
277	117° 44' 31"	9.58	412115.84	1324900.38
278	132° 14' 27"	7.05	412111.38	1324908.86
279	145° 45' 33"	7.5	412106.64	1324914.08
280	156° 21' 7"	7.03	412100.44	1324918.3
281	47° 33' 23"	39.95	412094	1324921.12
282	26° 15' 60"	24.04	412120.96	1324950.6
283	268° 23' 44"	52.14	412142.52	1324961.24
284	357° 56' 15"	62.24	412141.06	1324909.12
285	88° 49' 14"	61.21	412203.26	1324906.88
286	178° 20' 47"	46.44	412204.52	1324968.08
287	29° 36' 42"	6.4	412158.1	1324969.42
288	30° 38' 52"	13.06	412163.66	1324972.58
289	6° 12' 27"	36.25	412174.9	1324979.24
290	23° 37' 2"	65.4	412210.94	1324983.16
291	342° 7' 13"	33.94	412270.86	1325009.36
292	2° 13' 13"	27.36	412303.16	1324998.94
293	13° 43' 53"	55.61	412330.5	1325000
294	28° 7' 57"	15.69	412384.52	1325013.2
295	86° 1' 3"	3.17	412398.36	1325020.6
296	88° 26' 18"	60.18	412398.58	1325023.76
297	90° 27' 48"	14.84	412400.22	1325083.92
298	48° 30' 5"	14.82	412400.1	1325098.76
299	149° 17' 14"	2.35	412409.92	1325109.86
300	149° 39' 35"	25.54	412407.9	1325111.06
301	129° 18' 24"	4.7	412385.86	1325123.96
302	102° 27' 30"	24.66	412382.88	1325127.6
303	133° 19' 12"	14.95	412377.56	1325151.68
304	153° 43' 33"	1.76	412367.3	1325162.56
305	97° 7' 30"	1.13	412365.72	1325163.34
306	154° 8' 1"	1.47	412365.58	1325164.46
307	156° 30' 52"	10.49	412364.26	1325165.1
308	166° 46' 18"	16.17	412354.64	1325169.28
309	183° 0' 2"	9.93	412338.9	1325172.98
310	175° 24' 14"	10.23	412328.98	1325172.46
311	181° 42' 8"	11.45	412318.78	1325173.28
312	264° 33' 35"	1.69	412307.34	1325172.94
313	178° 23' 33"	29.23	412307.18	1325171.26
314	177° 43' 30"	55.42	412277.96	1325172.08
315	175° 27' 26"	25	412222.58	1325174.28
316	178° 22' 42"	39.58	412197.66	1325176.26
317	190° 48' 7"	24.33	412158.1	1325177.38
318	184° 59' 14"	20.02	412134.2	1325172.82
319	168° 45' 52"	39.31	412114.26	1325171.08
320	242° 51' 34"	14.25	412075.7	1325178.74
321	186° 27' 24"	9.78	412069.2	1325166.06
322	192° 52' 6"	57.11	412059.48	1325164.96
323	180° 0' 0"	0.04	412003.8	1325152.24

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
324	191° 13' 15"	57.97	412003.76	1325152.24
325	193° 22' 2"	37.8	411946.9	1325140.96
326	198° 0' 38"	21.35	411910.12	1325132.22
327	203° 21' 14"	54.29	411889.82	1325125.62
328	237° 59' 41"	6.04	411839.98	1325104.1
329	264° 3' 57"	5.61	411836.78	1325098.98
330	248° 56' 22"	7.18	411836.2	1325093.4
331	211° 7' 59"	6.96	411833.62	1325086.7
332	181° 31' 57"	5.98	411827.66	1325083.1
333	236° 45' 29"	6.38	411821.68	1325082.94
334	199° 58' 59"	7.73	411818.18	1325077.6
335	177° 7' 21"	7.57	411810.92	1325074.96
336	240° 51' 34"	5.18	411803.36	1325075.34
337	258° 20' 55"	11.19	411800.84	1325070.82
338	214° 44' 30"	10.88	411798.58	1325059.86
339	192° 0' 47"	28.44	411789.64	1325053.66
340	181° 53' 5"	10.95	411761.82	1325047.74
341	180° 23' 44"	23.18	411750.88	1325047.38
342	163° 37' 17"	47.24	411727.7	1325047.22
343	101° 37' 31"	7.84	411682.38	1325060.54
344	189° 10' 44"	77.74	411680.8	1325068.22
345	287° 21' 14"	8.72	411604.06	1325055.82
346	206° 20' 16"	11.27	411606.66	1325047.5
347	200° 53' 38"	15.48	411596.56	1325042.5
348	188° 58' 21"	2.31	411582.1	1325036.98
349	187° 45' 55"	0.44	411579.82	1325036.62
350	189° 21' 37"	14.76	411579.38	1325036.56
351	194° 31' 41"	25.43	411564.82	1325034.16
352	181° 14' 26"	15.7	411540.2	1325027.78
353	195° 22' 46"	8.9	411524.5	1325027.44
354	171° 33' 7"	17.83	411515.92	1325025.08
355	178° 24' 55"	5.06	411498.28	1325027.7
356	198° 31' 17"	8.37	411493.22	1325027.84
357	215° 4' 33"	10.09	411485.28	1325025.18
358	233° 56' 39"	5.91	411477.02	1325019.38
359	206° 8' 13"	13.17	411473.54	1325014.6
360	189° 2' 51"	28.62	411461.72	1325008.8
361	179° 22' 6"	41.72	411433.46	1325004.3
362	137° 41' 43"	19.85	411391.74	1325004.76
363	114° 50' 21"	12.47	411377.06	1325018.12
364	152° 39' 57"	6.66	411371.82	1325029.44
365	164° 14' 43"	8.25	411365.9	1325032.5
366	135° 6' 28"	7.51	411357.96	1325034.74
367	129° 52' 37"	8.24	411352.64	1325040.04
368	128° 2' 14"	8.05	411347.36	1325046.36
369	138° 17' 28"	10.1	411342.4	1325052.7
370	131° 23' 40"	5.17	411334.86	1325059.42
371	139° 39' 43"	3.31	411331.44	1325063.3
372	141° 41' 53"	4	411328.92	1325065.44
373	140° 17' 24"	6.14	411325.78	1325067.92
374	140° 26' 3"	6.12	411321.06	1325071.84
375	113° 28' 28"	24.55	411316.34	1325075.74
376	68° 50' 19"	5.98	411306.56	1325098.26
377	166° 40' 11"	10.24	411308.72	1325103.84
378	251° 5' 18"	21.29	411298.76	1325106.2
379	251° 1' 22"	100.25	411291.86	1325086.06
380	161° 32' 58"	23.13	411259.26	1324991.26
381	153° 10' 21"	39.04	411237.32	1324998.58
382	146° 6' 22"	24.96	411202.48	1325016.2
383	135° 35' 26"	43.9	411181.76	1325030.12
384	137° 25' 35"	6.68	411150.4	1325060.84
385	138° 23' 5"	62.52	411145.48	1325065.36
386	144° 12' 50"	63.24	411098.74	1325106.88
387	90° 0' 0"	0.02	411047.44	1325143.86
388	144° 13' 26"	3.35	411047.44	1325143.88
389	147° 8' 51"	6.45	411044.72	1325145.84
390	147° 5' 41"	1.62	411039.3	1325149.34
391	146° 44' 29"	3.68	411037.94	1325150.22
392	151° 23' 22"	0.25	411034.86	1325152.24
393	147° 8' 24"	32.55	411034.64	1325152.36
394	68° 6' 15"	9.01	411007.3	1325170.02
395	5° 27' 42"	17.86	411010.66	1325178.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
396	0° 53' 46"	223.83	411028.44	1325180.08
397	0° 53' 8"	12.94	411252.24	1325183.58
398	343° 7' 50"	48.38	411265.18	1325183.78
399	261° 46' 57"	29.66	411311.48	1325169.74
400	261° 39' 12"	5.24	411307.24	1325140.38
401	261° 45' 52"	1.54	411306.48	1325135.2
402	342° 42' 39"	3.16	411306.26	1325133.68
403	345° 57' 50"	0.08	411309.28	1325132.74
404	342° 57' 39"	13.24	411309.36	1325132.72
405	358° 25' 38"	18.95	411322.02	1325128.84
406	354° 48' 53"	11.29	411340.96	1325128.32
407	358° 23' 38"	6.42	411352.2	1325127.3
408	21° 38' 57"	6.99	411358.62	1325127.12
409	14° 46' 21"	6.04	411365.12	1325129.7
410	21° 58' 2"	7.7	411370.96	1325131.24
411	15° 15' 9"	37.94	411378.1	1325134.12
412	15° 38' 1"	15.14	411414.7	1325144.1
413	14° 46' 58"	13.4	411429.28	1325148.18
414	12° 4' 2"	11.58	411442.24	1325151.6
415	12° 9' 50"	11.58	411453.56	1325154.02
416	8° 22' 43"	7.82	411464.88	1325156.46
417	6° 35' 46"	21.76	411472.62	1325157.6
418	13° 42' 55"	12.99	411494.24	1325160.1
419	3° 34' 17"	14.13	411506.86	1325163.18
420	11° 53' 3"	38.75	411520.96	1325164.06
421	13° 14' 26"	0.7	411558.88	1325172.04
422	2° 0' 54"	10.81	411559.56	1325172.2
423	14° 20' 24"	8.24	411570.36	1325172.58
424	40° 53' 37"	5.53	411578.34	1325174.62
425	19° 18' 5"	9.62	411582.52	1325178.24
426	24° 28' 37"	8.59	411591.6	1325181.42
427	18° 4' 51"	8.18	411599.42	1325184.98
428	22° 5' 14"	5.96	411607.2	1325187.52
429	19° 48' 49"	58.35	411612.72	1325189.76
430	9° 21' 27"	14.39	411667.62	1325209.54
431	24° 50' 15"	15.43	411681.82	1325211.88
432	22° 28' 58"	10.93	411695.82	1325218.36
433	26° 37' 25"	8.75	411705.92	1325222.54
434	39° 11' 40"	11.05	411713.74	1325226.46
435	48° 38' 22"	8.02	411722.3	1325233.44
436	39° 16' 49"	8.94	411727.6	1325239.46
437	41° 50' 54"	7.97	411734.52	1325245.12
438	48° 41' 29"	4.39	411740.46	1325250.44
439	4° 40' 13"	26.53	411743.36	1325253.74
440	10° 30' 32"	31.14	411769.8	1325255.9
441	25° 49' 43"	48.02	411800.42	1325261.58
442	18° 24' 57"	57.04	411843.64	1325282.5
443	27° 5' 14"	56.92	411897.76	1325300.52
444	21° 32' 40"	33.11	411948.44	1325326.44
445	19° 30' 52"	47	411979.24	1325338.6
446	19° 17' 56"	36.49	412023.54	1325354.3
447	35° 23' 38"	25.93	412057.98	1325366.36
448	31° 5' 19"	36.18	412079.12	1325381.38
449	17° 20' 20"	36.04	412110.1	1325400.06
450	10° 28' 51"	39.58	412144.5	1325410.8
451	28° 32' 56"	29.71	412183.42	1325418
452	21° 48' 42"	82.46	412209.52	1325432.2
453	28° 3' 12"	21.01	412286.08	1325462.84
454	27° 42' 60"	62.31	412304.62	1325472.72
455	37° 8' 45"	36.53	412359.78	1325501.7
456	28° 48' 33"	100.27	412388.9	1325523.76
457	22° 50' 9"	53.49	412476.76	1325572.08
458	356° 49' 5"	31.71	412526.06	1325592.84
459	25° 58' 28"	7.81	412557.72	1325591.08
460	31° 52' 40"	70.52	412564.74	1325594.5
461	37° 35' 8"	32.99	412624.62	1325631.74
462	47° 41' 37"	63.5	412650.76	1325651.86
463	49° 51' 18"	44.95	412693.5	1325698.82
464	58° 33' 18"	10.62	412722.48	1325733.18
465	63° 26' 6"	0.04	412728.02	1325742.24
466	58° 33' 14"	35.84	412728.04	1325742.28
467	57° 28' 44"	75.85	412746.74	1325772.86

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
468	56° 4' 13"	27.84	412787.52	1325836.82
469	56° 56' 1"	47.4	412803.06	1325859.92
470	58° 16' 38"	25.37	412828.92	1325899.64
471	63° 54' 58"	52.17	412842.26	1325921.22
472	66° 18' 21"	3.04	412865.2	1325968.08
473	67° 6' 43"	47.98	412866.42	1325970.86
474	78° 57' 4"	59.38	412885.08	1326015.06
475	77° 12' 3"	68.97	412896.46	1326073.34
476	73° 8' 20"	60.33	412911.74	1326140.6
477	124° 7' 12"	219.6	412561.2	1327379.06
478	176° 47' 4"	1.78	412438.02	1327560.86
479	214° 6' 17"	196.93	412436.24	1327560.96
480	213° 57' 33"	1.18	412273.18	1327450.54
481	180° 0' 0"	0.02	412272.2	1327449.88
482	315° 0' 0"	0.03	412272.18	1327449.88
483	213° 25' 29"	1.2	412272.2	1327449.86
484	214° 9' 29"	22.41	412271.2	1327449.2
485	264° 41' 57"	1.95	412252.66	1327436.62
486	301° 35' 59"	47.6	412252.48	1327434.68
487	276° 0' 3"	7.46	412277.42	1327394.14
488	175° 14' 11"	0.48	412278.2	1327386.72
489	170° 32' 16"	0.61	412277.72	1327386.76
490	276° 57' 11"	0.83	412277.12	1327386.86
491	177° 36' 51"	0.48	412277.22	1327386.04
492	272° 35' 27"	4.42	412276.74	1327386.06
493	14° 34' 27"	1.03	412276.94	1327381.64
494	270° 8' 22"	41.1	412277.94	1327381.9
495	273° 34' 60"	20.8	412278.04	1327340.8
496	268° 58' 32"	26.84	412279.34	1327320.04
497	345° 10' 29"	27.12	412278.86	1327293.2
498	331° 55' 55"	15.68	412305.08	1327286.26
499	338° 25' 26"	20.78	412318.92	1327278.88
500	20° 39' 35"	21.99	412338.24	1327271.24
501	315° 8' 7"	29.97	412358.82	1327279
502	346° 16' 40"	1.77	412380.06	1327257.86
503	33° 47' 11"	214.31	412381.78	1327257.44
504	33° 41' 24"	1.15	412559.9	1327376.62
505	79° 18' 13"	1.83	412560.86	1327377.26
506	92° 18' 28"	21.36	411621.2	1328961.22
507	105° 58' 38"	108.84	411620.34	1328982.56
508	156° 17' 22"	86.39	411590.38	1329087.2
509	177° 14' 51"	35.4	411511.28	1329121.94
510	185° 51' 25"	28.81	411475.92	1329123.64
511	182° 32' 8"	69.17	411447.26	1329120.7
512	257° 0' 53"	18.25	411378.16	1329117.64
513	254° 54' 28"	46.86	411374.06	1329099.86
514	320° 10' 36"	16.61	411361.86	1329054.62
515	257° 15' 40"	24.85	411374.62	1329043.98
516	166° 50' 33"	3.16	411369.14	1329019.74
517	256° 33' 53"	39.77	411366.06	1329020.46
518	164° 38' 25"	20.16	411356.82	1328981.78
519	164° 34' 22"	37.97	411337.38	1328987.12
520	256° 8' 8"	21.03	411300.78	1328997.22
521	164° 3' 17"	1.6	411295.74	1328976.8
522	256° 40' 25"	47.38	411294.2	1328977.24
523	256° 27' 6"	64.37	411283.28	1328931.14
524	7° 19' 19"	3.61	411268.2	1328868.56
525	7° 34' 17"	97.45	411271.78	1328869.02
526	10° 29' 40"	41.62	411368.38	1328881.86
527	11° 46' 6"	61.78	411409.3	1328889.44
528	13° 43' 1"	48.75	411469.78	1328902.04
529	10° 32' 21"	0.87	411517.14	1328913.6
530	13° 46' 29"	50.99	411518	1328913.76
531	40° 1' 36"	47.8	411567.52	1328925.9
532	15° 0' 39"	17.68	411604.12	1328956.64
533	116° 24' 19"	73.8	412295.04	1329028.58
534	200° 52' 7"	78.94	412262.22	1329094.68
535	201° 3' 2"	62.64	412188.46	1329066.56
536	111° 1' 20"	113.07	412130	1329044.06
537	111° 7' 29"	9.43	412089.44	1329149.6
538	110° 43' 60"	3.79	412086.04	1329158.4
539	200° 41' 3"	2.1	412084.7	1329161.94

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
540	201° 10' 31"	17.33	412082.74	1329161.2
541	201° 0' 24"	5.36	412066.58	1329154.94
542	110° 28' 20"	8.01	412061.58	1329153.02
543	20° 23' 50"	5.91	412058.78	1329160.52
544	109° 38' 24"	188.27	412064.32	1329162.58
545	181° 51' 16"	32.14	412001.04	1329339.9
546	221° 59' 55"	7.56	411968.92	1329338.86
547	179° 8' 49"	17.46	411963.3	1329333.8
548	179° 12' 40"	34.86	411945.84	1329334.06
549	175° 48' 54"	30.42	411910.98	1329334.54
550	174° 55' 35"	4.3	411880.64	1329336.76
551	174° 37' 56"	2.99	411876.36	1329337.14
552	174° 43' 2"	5.86	411873.38	1329337.42
553	174° 46' 42"	15.16	411867.54	1329337.96
554	174° 43' 21"	5	411852.44	1329339.34
555	175° 14' 11"	10.84	411847.46	1329339.8
556	264° 59' 46"	4.36	411836.66	1329340.7
557	179° 7' 7"	1.3	411836.28	1329336.36
558	178° 19' 15"	6.14	411834.98	1329336.38
559	175° 14' 11"	0.48	411828.84	1329336.56
560	85° 50' 11"	5.23	411828.36	1329336.6
561	175° 12' 27"	128.79	411828.74	1329341.82
562	138° 6' 6"	11.5	411700.4	1329352.58
563	177° 3' 52"	20.31	411691.84	1329360.26
564	263° 38' 51"	10.3	411671.56	1329361.3
565	254° 15' 31"	31.63	411670.42	1329351.06
566	343° 15' 7"	20.2	411661.84	1329320.62
567	253° 32' 3"	77.12	411681.18	1329314.8
568	167° 21' 60"	3.57	411659.32	1329240.84
569	253° 47' 53"	119.63	411655.84	1329241.62
570	253° 41' 10"	0.85	411622.46	1329126.74
571	161° 51' 43"	23.19	411622.22	1329125.92
572	250° 49' 16"	20.46	411600.18	1329133.14
573	334° 30' 39"	3.81	411593.46	1329113.82
574	288° 50' 53"	94.72	411596.9	1329112.18
575	284° 36' 26"	154.33	411627.5	1329022.54
576	9° 59' 51"	12.67	411666.42	1328873.2
577	11° 38' 35"	63.43	411678.9	1328875.4
578	18° 28' 25"	28.21	411741.02	1328888.2
579	22° 14' 37"	63.03	411767.78	1328897.14
580	18° 4' 0"	189.92	411826.12	1328921
581	22° 2' 3"	78.58	412006.68	1328979.9
582	302° 11' 45"	17.23	412079.52	1329009.38
583	290° 5' 22"	40.53	412088.7	1328994.8
584	16° 38' 20"	5.45	412102.62	1328956.74
585	16° 25' 45"	6.51	412107.84	1328958.3
586	20° 43' 1"	193.47	412114.08	1328960.14
587	124° 45' 41"	39.46	410214.98	1329335.46
588	120° 29' 19"	47.58	410192.48	1329367.88
589	108° 29' 45"	29.76	410168.34	1329408.88
590	222° 53' 19"	62.56	410158.9	1329437.1
591	152° 30' 16"	3.86	410113.06	1329394.52
592	228° 20' 4"	11.91	410109.64	1329396.3
593	228° 24' 54"	7.83	410101.72	1329387.4
594	228° 23' 36"	21.26	410096.52	1329381.54
595	188° 26' 51"	2.04	410082.4	1329365.64
596	258° 43' 26"	6.65	410080.38	1329365.34
597	230° 29' 18"	3.99	410079.08	1329358.82
598	199° 18' 9"	8.77	410076.54	1329355.74
599	271° 45' 34"	5.86	410068.26	1329352.84
600	232° 47' 13"	3.34	410068.44	1329346.98
601	221° 55' 48"	11.88	410066.42	1329344.32
602	225° 5' 60"	8.1	410057.58	1329336.38
603	316° 32' 4"	3.17	410051.86	1329330.64
604	254° 22' 13"	3.49	410054.16	1329328.46
605	256° 40' 24"	12.93	410053.22	1329325.1
606	308° 27' 43"	16.27	410050.24	1329312.52
607	307° 52' 41"	64.33	410060.36	1329299.78
608	30° 13' 19"	4.77	410099.86	1329249
609	37° 8' 12"	139.24	410103.98	1329251.4
610	129° 38' 12"	23.45	410418.52	1329502.38
611	150° 34' 12"	42.41	410403.56	1329520.44

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
612	218° 13' 46"	6.24	410366.62	1329541.28
613	127° 45' 10"	4.93	410361.72	1329537.42
614	217° 34' 33"	78.25	410358.7	1329541.32
615	307° 52' 30"	60.2	410296.68	1329493.6
616	39° 8' 3"	48.29	410333.64	1329446.08
617	308° 17' 25"	9.68	410371.1	1329476.56
618	38° 23' 48"	11.56	410377.1	1329468.96
619	39° 2' 16"	41.66	410386.16	1329476.14
620	125° 14' 34"	85.37	410325.04	1329444.62
621	117° 44' 18"	63.77	410275.78	1329514.34
622	192° 14' 48"	100.04	410246.1	1329570.78
623	280° 25' 58"	32.03	410148.34	1329549.56
624	280° 11' 40"	63.06	410154.14	1329518.06
625	295° 48' 49"	22.51	410165.3	1329456
626	296° 5' 56"	37.37	410175.1	1329435.74
627	304° 36' 19"	57.3	410191.54	1329402.18
628	41° 30' 15"	98.57	410224.08	1329355.02
629	41° 48' 59"	36.42	410297.9	1329420.34
630	175° 59' 29"	10.59	411837.54	1329508.2
631	176° 6' 17"	64.77	411826.98	1329508.94
632	177° 32' 4"	39.52	411762.36	1329513.34
633	178° 12' 36"	0.64	411722.88	1329515.04
634	86° 50' 55"	40.38	411722.24	1329515.06
635	79° 24' 54"	192.82	411724.46	1329555.38
636	174° 1' 32"	31.13	411759.88	1329744.92
637	168° 37' 46"	40.78	411728.92	1329748.16
638	165° 3' 7"	53.66	411688.94	1329756.2
639	159° 28' 13"	61.42	411637.1	1329770.04
640	154° 46' 11"	39.93	411579.58	1329791.58
641	240° 58' 56"	6.06	411543.46	1329808.6
642	151° 9' 42"	45.78	411540.52	1329803.3
643	146° 44' 20"	57.07	411500.42	1329825.38
644	145° 4' 43"	59.88	411452.7	1329856.68
645	203° 8' 30"	443.96	411403.6	1329890.96
646	203° 39' 27"	35.09	410995.36	1329716.48
647	299° 24' 34"	8.47	410963.22	1329702.4
648	318° 5' 32"	24.64	410967.38	1329695.02
649	326° 33' 38"	40.58	410985.72	1329678.56
650	326° 33' 6"	94.63	411019.58	1329656.2
651	239° 42' 38"	12.53	411098.54	1329604.04
652	327° 45' 51"	20.55	411092.22	1329593.22
653	328° 50' 16"	32.7	411109.6	1329582.26
654	326° 5' 19"	35.88	411137.58	1329565.34
655	326° 55' 60"	33.65	411167.36	1329545.32
656	329° 0' 3"	5.55	411195.56	1329526.96
657	329° 13' 16"	11.69	411200.32	1329524.1
658	342° 41' 27"	114.28	411210.36	1329518.12
659	341° 5' 27"	140.59	411319.46	1329484.12
660	342° 43' 36"	140.71	411452.46	1329438.56
661	340° 57' 51"	72.36	411586.82	1329396.78
662	357° 46' 1"	126.28	411655.22	1329373.18
663	90° 0' 0"	0.24	411781.4	1329368.26
664	358° 23' 38"	8.56	411781.4	1329368.5
665	270° 0' 0"	0.48	411789.96	1329368.26
666	357° 37' 41"	41.08	411789.96	1329367.78
667	87° 27' 40"	68.63	411831	1329366.08
668	87° 16' 33"	73.64	411834.04	1329434.64
669	145° 16' 47"	29	411512.14	1329951.48
670	145° 16' 18"	30.61	411488.3	1329968
671	145° 21' 31"	64.81	411463.14	1329985.44
672	234° 41' 47"	30.73	411409.82	1330022.28
673	235° 38' 22"	35.08	411392.06	1329997.2
674	325° 12' 42"	55.28	411372.26	1329968.24
675	325° 57' 39"	22.76	411417.66	1329936.7
676	326° 49' 17"	0.62	411436.52	1329923.96
677	25° 9' 11"	45.74	411437.04	1329923.62
678	14° 1' 42"	34.74	411478.44	1329943.06
679	178° 49' 43"	199.58	406859.92	1329552.06
680	181° 33' 7"	25.11	406660.38	1329556.14
681	143° 0' 27"	26.19	406635.28	1329555.46
682	103° 32' 27"	257.54	406614.36	1329571.22
683	129° 11' 43"	397.4	406554.06	1329821.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
684	222° 23' 44"	102.4	406302.92	1330129.58
685	307° 44' 18"	10.29	406227.3	1330060.54
686	297° 40' 13"	338.47	406233.6	1330052.4
687	297° 2' 46"	185.39	406390.78	1329752.64
688	300° 3' 39"	99.9	406475.08	1329587.52
689	276° 58' 35"	91.88	406525.12	1329501.06
690	270° 54' 49"	30.1	406536.28	1329409.86
691	0° 12' 48"	32.24	406536.76	1329379.76
692	260° 58' 48"	159.72	406569	1329379.88
693	359° 20' 23"	142.31	406543.96	1329222.14
694	62° 21' 21"	374.29	406686.26	1329220.5
695	147° 59' 26"	145.27	411189.72	1330007.36
696	149° 16' 29"	36.25	411066.54	1330084.36
697	145° 35' 45"	102.37	411035.38	1330102.88
698	146° 33' 16"	25.98	410950.92	1330160.72
699	231° 21' 57"	27.81	410929.24	1330175.04
700	271° 51' 1"	68.14	410911.88	1330153.32
701	272° 3' 50"	2.22	410914.08	1330085.22
702	272° 38' 49"	19.92	410914.16	1330083
703	5° 6' 46"	3.82	410915.08	1330063.1
704	276° 6' 56"	0.56	410918.88	1330063.44
705	196° 12' 10"	10.39	410918.94	1330062.88
706	196° 15' 14"	14.29	410908.96	1330059.98
707	189° 15' 14"	13.56	410895.24	1330055.98
708	286° 23' 22"	1.77	410881.86	1330053.8
709	282° 42' 22"	9.82	410882.36	1330052.1
710	282° 31' 13"	43.08	410884.52	1330042.52
711	280° 42' 19"	19.7	410893.86	1330000.46
712	278° 40' 28"	14.59	410897.52	1329981.1
713	276° 17' 55"	18.23	410899.72	1329966.68
714	276° 1' 43"	18.28	410901.72	1329948.56
715	272° 6' 52"	50.41	410903.64	1329930.38
716	272° 52' 43"	17.52	410905.5	1329880
717	272° 42' 43"	3.8	410906.38	1329862.5
718	273° 36' 41"	18.42	410906.56	1329858.7
719	275° 7' 12"	12.55	410907.72	1329840.32
720	6° 23' 45"	6.82	410908.84	1329827.82
721	14° 47' 18"	37.69	410915.62	1329828.58
722	284° 25' 19"	50.43	410952.06	1329838.2
723	23° 13' 58"	131.57	410964.62	1329789.36
724	25° 53' 21"	27.3	411085.52	1329841.26
725	53° 59' 16"	39.02	411110.08	1329853.18
726	106° 27' 4"	8.4	411133.02	1329884.74
727	112° 19' 6"	22.22	411130.64	1329892.8
728	90° 0' 0"	0.02	411122.2	1329913.36
729	112° 15' 49"	42.81	411122.2	1329913.38
730	118° 31' 37"	17.51	411105.98	1329953
731	22° 56' 23"	100.01	411097.62	1329968.38
732	106° 24' 7"	52.41	410825.48	1330197.76
733	107° 26' 22"	20.02	410810.68	1330248.04
734	123° 41' 24"	7.93	410804.68	1330267.14
735	150° 42' 40"	38.02	410800.28	1330273.74
736	213° 53' 55"	24.38	410767.12	1330292.34
737	294° 41' 56"	77.73	410746.88	1330278.74
738	300° 14' 31"	22.87	410779.36	1330208.12
739	15° 11' 57"	35.85	410790.88	1330188.36
740	90° 20' 55"	203.74	406939.22	1329699.54
741	137° 58' 51"	594.19	406937.98	1329903.28
742	224° 17' 40"	241.2	406496.54	1330301.02
743	311° 35' 18"	373.8	406323.9	1330132.58
744	287° 12' 19"	35.36	406572.02	1329853
745	281° 49' 40"	233.89	406582.48	1329819.22
746	311° 46' 14"	18.07	406630.42	1329590.3
747	358° 35' 5"	227.55	406642.46	1329576.82
748	62° 9' 43"	2.01	406869.94	1329571.2
749	61° 37' 54"	143.83	406870.88	1329572.98
750	145° 13' 20"	2.63	411058.84	1330265.64
751	145° 40' 11"	4.96	411056.68	1330267.14
752	145° 21' 45"	59.04	411052.58	1330269.94
753	236° 19' 28"	65.11	411004	1330303.5
754	325° 11' 2"	67.75	410967.9	1330249.32
755	56° 50' 43"	23.15	411023.52	1330210.64

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
756	56° 47' 3"	22.78	411036.18	1330230.02
757	58° 25' 10"	19.44	411048.66	1330249.08
758	152° 31' 7"	255.62	411400.26	1330119.62
759	142° 36' 46"	99.7	411173.48	1330237.58
760	146° 57' 33"	11.26	411094.26	1330298.12
761	258° 10' 6"	40.48	411084.82	1330304.26
762	324° 25' 24"	44.31	411076.52	1330264.64
763	247° 17' 8"	0.93	411112.56	1330238.86
764	325° 5' 48"	24.36	411112.2	1330238
765	333° 16' 31"	35.31	411132.18	1330224.06
766	333° 2' 60"	7.99	411163.72	1330208.18
767	331° 31' 12"	20.34	411170.84	1330204.56
768	331° 37' 40"	6.52	411188.72	1330194.86
769	329° 11' 46"	24.57	411194.46	1330191.76
770	328° 5' 38"	19.6	411215.56	1330179.18
771	328° 2' 40"	104.64	411232.2	1330168.82
772	327° 39' 9"	1.42	411320.98	1330113.44
773	327° 25' 3"	6.31	411322.18	1330112.68
774	327° 22' 34"	16.69	411327.5	1330109.28
775	330° 36' 33"	24.49	411341.56	1330100.28
776	335° 31' 36"	16.17	411362.9	1330088.26
777	333° 26' 6"	0.04	411377.62	1330081.56
778	59° 18' 41"	44.28	411377.66	1330081.54
779	115° 1' 1"	0.66	407174.46	1330371.6
780	114° 56' 19"	18.59	407174.18	1330372.2
781	164° 42' 38"	37.92	407166.34	1330389.06
782	176° 26' 37"	25.15	407129.76	1330399.06
783	60° 51' 7"	1.19	407104.66	1330400.62
784	202° 41' 56"	50.27	407105.24	1330401.66
785	333° 26' 6"	0.09	407058.86	1330382.26
786	270° 48' 20"	34.14	407058.94	1330382.22
787	187° 49' 12"	4.7	407059.42	1330348.08
788	267° 42' 1"	4.98	407054.76	1330347.44
789	330° 19' 60"	1.82	407054.56	1330342.46
790	269° 33' 9"	33.28	407056.14	1330341.56
791	195° 35' 15"	9.68	407055.88	1330308.28
792	188° 19' 35"	65.19	407046.56	1330305.68
793	188° 3' 48"	291.72	406982.06	1330296.24
794	164° 32' 53"	2.55	406693.22	1330255.32
795	129° 24' 30"	4.06	406690.76	1330256
796	138° 57' 33"	11.88	406688.18	1330259.14
797	148° 41' 38"	13.2	406679.22	1330266.94
798	157° 18' 9"	10.21	406667.94	1330273.8
799	171° 10' 47"	12.91	406658.52	1330277.74
800	169° 55' 10"	13.71	406645.76	1330279.72
801	190° 38' 6"	13.65	406632.26	1330282.12
802	153° 58' 22"	10.48	406618.84	1330279.6
803	310° 36' 5"	3.87	406609.42	1330284.2
804	317° 57' 8"	420.4	406611.94	1330281.26
805	316° 27' 37"	64.37	406924.12	1329999.7
806	286° 52' 21"	28.53	406970.78	1329955.36
807	260° 16' 40"	18.12	406979.06	1329928.06
808	304° 4' 58"	93.86	406976	1329910.2
809	5° 55' 25"	33.72	407028.6	1329832.46
810	93° 52' 17"	154.33	407062.14	1329835.94
811	39° 2' 31"	51.5	407051.72	1329989.92
812	46° 48' 46"	42.02	407091.72	1330022.36
813	68° 27' 46"	124.81	407120.48	1330053
814	124° 59' 31"	0.49	407166.3	1330169.1
815	125° 0' 57"	35.48	407166.02	1330169.5
816	67° 53' 26"	0.69	407145.66	1330198.56
817	67° 16' 31"	42.87	407145.92	1330199.2
818	92° 36' 9"	0.88	407162.48	1330238.74
819	93° 23' 52"	109.67	407162.44	1330239.62
820	44° 59' 60"	0.14	407155.94	1330349.1
821	50° 34' 8"	29	407156.04	1330349.2
822	107° 50' 17"	104.4	411063.16	1330359.02
823	130° 40' 20"	66.53	411031.18	1330458.4
824	175° 40' 35"	83.04	410987.82	1330508.86
825	163° 44' 10"	50.42	410905.02	1330515.12
826	207° 3' 4"	40.06	410856.62	1330529.24
827	308° 40' 51"	76.58	410820.94	1330511.02

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
828	320° 9' 30"	69.21	410868.8	1330451.24
829	325° 50' 44"	150.55	410921.94	1330406.9
830	65° 34' 30"	40.24	411046.52	1330322.38
831	174° 7' 34"	55.89	412028.12	1330019.38
832	147° 7' 22"	36.36	411972.52	1330025.1
833	147° 13' 18"	11.16	411941.98	1330044.84
834	108° 0' 28"	61.07	411932.6	1330050.88
835	92° 3' 52"	47.19	411913.72	1330108.96
836	93° 3' 59"	14.58	411912.02	1330156.12
837	109° 29' 38"	26.01	411911.24	1330170.68
838	107° 35' 8"	34.55	411902.56	1330195.2
839	94° 29' 26"	25.8	411892.12	1330228.14
840	95° 26' 25"	0.42	411890.1	1330253.86
841	77° 39' 53"	28.27	411890.06	1330254.28
842	88° 36' 37"	67.62	411896.1	1330281.9
843	87° 5' 27"	42.96	411897.74	1330349.5
844	71° 22' 25"	30.31	411899.92	1330392.4
845	40° 22' 59"	16.52	411909.6	1330421.12
846	47° 33' 16"	41.25	411922.18	1330431.82
847	47° 29' 22"	0.33	411950.02	1330462.26
848	129° 15' 25"	27.28	411950.24	1330462.5
849	193° 33' 56"	15.35	411932.98	1330483.62
850	135° 36' 21"	18.73	411918.06	1330480.02
851	135° 15' 50"	33.79	411904.68	1330493.12
852	166° 25' 46"	14.32	411880.68	1330516.9
853	213° 23' 5"	35.4	411866.76	1330520.26
854	185° 23' 14"	111.41	411837.2	1330500.78
855	136° 43' 29"	62.03	411726.28	1330490.32
856	192° 44' 20"	56.78	411681.12	1330532.84
857	254° 12' 7"	222.01	411625.74	1330520.32
858	246° 21' 11"	71.5	411565.3	1330306.7
859	248° 11' 55"	0.11	411536.62	1330241.2
860	336° 48' 5"	0.15	411536.58	1330241.1
861	314° 59' 60"	0.03	411536.72	1330241.04
862	334° 11' 23"	82.82	411536.74	1330241.02
863	333° 37' 25"	86.97	411611.3	1330204.96
864	292° 47' 1"	17.77	411689.22	1330166.32
865	263° 9' 26"	0.5	411696.1	1330149.94
866	0° 0' 0"	0.02	411696.04	1330149.44
867	264° 47' 5"	9.9	411696.06	1330149.44
868	264° 46' 57"	22.43	411695.16	1330139.58
869	255° 57' 50"	0.08	411693.12	1330117.24
870	264° 33' 35"	0.42	411693.1	1330117.16
871	253° 28' 19"	27.56	411693.06	1330116.74
872	222° 39' 11"	20.72	411685.22	1330090.32
873	195° 48' 26"	9.1	411669.98	1330076.28
874	161° 40' 12"	10.37	411661.22	1330073.8
875	126° 56' 17"	16.84	411651.38	1330077.06
876	95° 8' 52"	11.14	411641.26	1330090.52
877	177° 42' 56"	14.55	411640.26	1330101.62
878	179° 39' 40"	6.76	411625.72	1330102.2
879	173° 32' 28"	3.2	411618.96	1330102.24
880	177° 48' 14"	6.78	411615.78	1330102.6
881	196° 50' 13"	31.07	411609	1330102.86
882	209° 20' 20"	6.65	411579.26	1330093.86
883	225° 0' 0"	0.54	411573.46	1330090.6
884	242° 32' 15"	6.85	411573.08	1330090.22
885	270° 0' 0"	8.74	411569.92	1330084.14
886	286° 25' 18"	20.16	411569.92	1330075.4
887	11° 33' 36"	11.68	411575.62	1330056.06
888	11° 40' 39"	22.63	411587.06	1330058.4
889	7° 21' 2"	19.54	411609.22	1330062.98
890	277° 40' 0"	2.1	411628.6	1330065.48
891	277° 25' 53"	1.39	411628.88	1330063.4
892	277° 7' 30"	2.1	411629.06	1330062.02
893	198° 26' 6"	0.13	411629.32	1330059.94
894	187° 20' 48"	19.24	411629.2	1330059.9
895	191° 39' 5"	22.38	411610.12	1330057.44
896	189° 47' 54"	41.49	411588.2	1330052.92
897	350° 56' 32"	1.4	411547.32	1330045.86
898	351° 32' 16"	21.47	411548.7	1330045.64
899	0° 0' 0"	0.02	411569.94	1330042.48

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
900	356° 5' 9"	43.36	411569.96	1330042.48
901	356° 1' 3"	3.17	411613.22	1330039.52
902	268° 21' 27"	5.58	411616.38	1330039.3
903	270° 0' 0"	0.02	411616.22	1330033.72
904	180° 0' 0"	0.08	411616.22	1330033.7
905	175° 41' 29"	2.93	411616.14	1330033.7
906	179° 48' 44"	24.42	411613.22	1330033.92
907	182° 29' 55"	32.57	411588.8	1330034
908	178° 14' 51"	12.43	411556.26	1330032.58
909	176° 33' 0"	26.59	411543.84	1330032.96
910	262° 14' 5"	0.44	411517.3	1330034.56
911	180° 0' 0"	0.02	411517.24	1330034.12
912	176° 10' 56"	20.73	411517.22	1330034.12
913	173° 48' 28"	37.64	411496.54	1330035.5
914	170° 57' 13"	11.32	411459.12	1330039.56
915	190° 21' 28"	29.03	411447.94	1330041.34
916	234° 53' 42"	8.31	411419.38	1330036.12
917	325° 16' 51"	78.13	411414.6	1330029.32
918	327° 33' 25"	12.49	411478.82	1329984.82
919	324° 57' 46"	41.53	411489.36	1329978.12
920	194° 20' 32"	3.63	411523.36	1329954.28
921	14° 11' 3"	7.51	411519.84	1329953.38
922	6° 56' 55"	43.48	411527.12	1329955.22
923	357° 12' 26"	40.23	411570.28	1329960.48
924	357° 21' 5"	96.94	411610.46	1329958.52
925	356° 6' 44"	2.06	411707.3	1329954.04
926	355° 50' 13"	25.35	411709.36	1329953.9
927	349° 15' 54"	30.49	411734.64	1329952.06
928	349° 39' 2"	48.2	411764.6	1329946.38
929	349° 38' 15"	21.35	411812.02	1329937.72
930	349° 44' 11"	12.46	411833.02	1329933.88
931	348° 7' 12"	20.5	411845.28	1329931.66
932	348° 7' 51"	12.06	411865.34	1329927.44
933	347° 58' 29"	10.37	411877.14	1329924.96
934	348° 6' 29"	35.91	411887.28	1329922.8
935	347° 47' 54"	76.37	411922.42	1329915.4
936	71° 52' 54"	51.51	411997.06	1329899.26
937	72° 20' 27"	43.45	412013.08	1329948.22
938	86° 59' 14"	0.38	412026.26	1329989.62
939	85° 14' 11"	0.24	412026.28	1329990
940	86° 25' 43"	28.58	412026.3	1329990.24
941	86° 18' 31"	0.62	412028.08	1330018.76
942	116° 32' 15"	277.99	406563.14	1330495.44
943	132° 38' 52"	37.9	406438.94	1330744.14
944	141° 6' 1"	35.8	406413.26	1330772.02
945	150° 47' 4"	142.35	406385.4	1330794.5
946	141° 20' 25"	5.76	406261.16	1330863.98
947	219° 13' 18"	241.74	406256.66	1330867.58
948	294° 48' 27"	368.33	406069.38	1330714.72
949	216° 13' 20"	73.95	406223.92	1330380.38
950	222° 12' 30"	112.08	406164.26	1330336.68
951	312° 20' 12"	68.48	406081.24	1330261.38
952	312° 9' 28"	129.77	406127.36	1330210.76
953	37° 28' 34"	0.76	406214.46	1330114.56
954	37° 30' 47"	65.56	406215.06	1330115.02
955	40° 22' 24"	265.62	406267.06	1330154.94
956	135° 31' 57"	59.36	406469.42	1330327
957	42° 15' 56"	66.7	406427.06	1330368.58
958	43° 23' 51"	119.35	406476.42	1330413.44
959	181° 19' 31"	90.8	409583.78	1330963.88
960	90° 0' 0"	0.24	409493	1330961.78
961	225° 0' 0"	0.34	409493	1330962.02
962	269° 58' 54"	124.72	409492.76	1330961.78
963	321° 15' 3"	10	409492.72	1330837.06
964	2° 49' 20"	2.84	409500.52	1330830.8
965	8° 19' 24"	80.55	409503.36	1330830.94
966	89° 45' 27"	47.28	409583.06	1330842.6
967	89° 35' 30"	72.96	409583.26	1330889.88
968	90° 0' 0"	0.02	409583.78	1330962.84
969	90° 0' 0"	1.02	409583.78	1330962.86
970	114° 13' 23"	11.16	410629.64	1331607.7
971	171° 34' 23"	20.74	410625.06	1331617.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
972	172° 11' 9"	20.01	410604.54	1331620.92
973	174° 46' 47"	12.09	410584.72	1331623.64
974	187° 16' 54"	3.63	410572.68	1331624.74
975	237° 29' 19"	113.53	410569.08	1331624.28
976	244° 48' 55"	3.71	410508.06	1331528.54
977	323° 44' 46"	0.37	410506.48	1331525.18
978	322° 35' 33"	24.73	410506.78	1331524.96
979	320° 39' 55"	19.63	410526.42	1331509.94
980	320° 55' 9"	8.5	410541.6	1331497.5
981	332° 34' 7"	4.73	410548.2	1331492.14
982	355° 37' 31"	3.67	410552.4	1331489.96
983	16° 32' 23"	3.44	410556.06	1331489.68
984	51° 44' 24"	89.05	410559.36	1331490.66
985	137° 26' 49"	3.31	410614.5	1331560.58
986	42° 58' 9"	3.99	410612.06	1331562.82
987	140° 58' 11"	28.01	410614.98	1331565.54
988	33° 57' 2"	43.9	410593.22	1331583.18
989	180° 34' 15"	82.3	409015.34	1331800.06
990	184° 42' 6"	15.37	408933.04	1331799.24
991	210° 8' 59"	125.31	408917.72	1331797.98
992	295° 30' 46"	65.75	408809.36	1331735.04
993	319° 8' 41"	2.94	408837.68	1331675.7
994	17° 49' 8"	0.59	408839.9	1331673.78
995	18° 14' 4"	30.74	408840.46	1331673.96
996	14° 7' 36"	12.29	408869.66	1331683.58
997	56° 7' 2"	3.3	408881.58	1331686.58
998	0° 0' 0"	0.18	408883.42	1331689.32
999	359° 45' 28"	28.4	408883.6	1331689.32
1000	359° 45' 15"	37.3	408912	1331689.2
1001	89° 50' 2"	6.9	408949.3	1331689.04
1002	359° 42' 9"	26.96	408949.32	1331695.94
1003	87° 3' 52"	3.12	408976.28	1331695.8
1004	357° 0' 52"	19.97	408976.44	1331698.92
1005	87° 38' 9"	4.36	408996.38	1331697.88
1006	356° 31' 36"	6.93	408996.56	1331702.24
1007	85° 15' 50"	27.61	409003.48	1331701.82
1008	357° 9' 7"	4.02	409005.76	1331729.34
1009	85° 34' 45"	43.59	409009.78	1331729.14
1010	85° 34' 57"	18.7	409013.14	1331772.6
1011	91° 25' 56"	1.6	409014.58	1331791.24
1012	357° 23' 51"	0.44	409014.54	1331792.84
1013	87° 9' 12"	7.25	409014.98	1331792.82
1014	117° 11' 59"	8.88	408823.14	1331776.94
1015	116° 40' 10"	63.85	408819.08	1331784.84
1016	205° 58' 28"	3.47	408790.42	1331841.9
1017	205° 41' 49"	8.86	408787.3	1331840.38
1018	205° 56' 21"	9.01	408779.32	1331836.54
1019	205° 56' 21"	9.01	408771.22	1331832.6
1020	205° 47' 20"	7.26	408763.12	1331828.66
1021	207° 3' 18"	14.64	408756.58	1331825.5
1022	206° 49' 50"	30.88	408743.54	1331818.84
1023	116° 25' 5"	13.94	408715.98	1331804.9
1024	116° 28' 59"	37.49	408709.78	1331817.38
1025	116° 33' 54"	3.53	408693.06	1331850.94
1026	192° 17' 31"	21.51	408691.48	1331854.1
1027	192° 49' 44"	4.14	408670.46	1331849.52
1028	193° 7' 34"	37.87	408666.42	1331848.6
1029	193° 10' 13"	108.49	408629.54	1331840
1030	195° 4' 25"	8.31	408523.9	1331815.28
1031	194° 58' 32"	5.03	408515.88	1331813.12
1032	195° 6' 34"	2.07	408511.02	1331811.82
1033	180° 0' 0"	0.04	408509.02	1331811.28
1034	195° 4' 55"	19.14	408508.98	1331811.28
1035	190° 30' 55"	29.7	408490.5	1331806.3
1036	195° 44' 46"	16.58	408461.3	1331800.88
1037	195° 21' 42"	3.77	408445.34	1331796.38
1038	208° 51' 37"	13.18	408441.7	1331795.38
1039	288° 26' 6"	1.58	408430.16	1331789.02
1040	206° 32' 7"	17.28	408430.66	1331787.52
1041	289° 28' 57"	17.99	408415.2	1331779.8
1042	287° 24' 23"	97.95	408421.2	1331762.84
1043	291° 37' 33"	21.82	408450.5	1331669.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1044	288° 16' 14"	19.84	408458.54	1331649.1
1045	288° 44' 36"	19.98	408464.76	1331630.26
1046	288° 34' 59"	2.45	408471.18	1331611.34
1047	288° 45' 27"	20.21	408471.96	1331609.02
1048	26° 26' 58"	190.61	408478.46	1331589.88
1049	27° 9' 46"	12	408649.12	1331674.78
1050	30° 37' 16"	189.81	408659.8	1331680.26
1051	129° 30' 31"	60.3	410790.84	1331795.62
1052	160° 6' 4"	15.1	410752.48	1331842.14
1053	147° 53' 35"	26.3	410738.28	1331847.28
1054	189° 38' 27"	90.76	410716	1331861.26
1055	236° 44' 24"	14.04	410626.52	1331846.06
1056	147° 44' 31"	5.77	410618.82	1331834.32
1057	238° 5' 46"	29.9	410613.94	1331837.4
1058	228° 58' 48"	97.39	410598.14	1331812.02
1059	275° 39' 4"	69.06	410534.22	1331738.54
1060	20° 34' 46"	80.28	410541.02	1331669.82
1061	324° 6' 21"	22.79	410616.18	1331698.04
1062	324° 4' 13"	22.43	410634.64	1331684.68
1063	323° 34' 9"	11.48	410652.8	1331671.52
1064	323° 36' 26"	5.76	410662.04	1331664.7
1065	323° 32' 29"	15.04	410666.68	1331661.28
1066	270° 0' 0"	0.02	410678.78	1331652.34
1067	323° 43' 34"	3.08	410678.78	1331652.32
1068	51° 18' 17"	91.17	410681.26	1331650.5
1069	54° 35' 24"	90.75	410738.26	1331721.66
1070	169° 5' 10"	39.72	410869.32	1331855.22
1071	251° 41' 31"	57.17	410830.32	1331862.74
1072	243° 27' 25"	46.72	410812.36	1331808.46
1073	232° 41' 60"	44.75	410791.48	1331766.66
1074	233° 43' 27"	19.67	410764.36	1331731.06
1075	234° 0' 20"	51.32	410752.72	1331715.2
1076	302° 55' 33"	19.13	410722.56	1331673.68
1077	324° 38' 55"	32.91	410732.96	1331657.62
1078	53° 42' 37"	123.64	410759.8	1331638.58
1079	65° 5' 16"	64.81	410832.98	1331738.24
1080	81° 10' 16"	58.9	410860.28	1331797.02
1081	92° 8' 5"	59.6	408882.8	1331948.38
1082	173° 41' 47"	24.23	408880.58	1332007.94
1083	116° 29' 22"	20.36	408856.5	1332010.6
1084	155° 10' 26"	25.06	408847.42	1332028.82
1085	183° 30' 38"	35.93	408824.68	1332039.34
1086	184° 43' 38"	68.19	408788.82	1332037.14
1087	182° 36' 42"	62.77	408720.86	1332031.52
1088	184° 57' 3"	20.86	408658.16	1332028.66
1089	184° 8' 5"	4.99	408637.38	1332026.86
1090	250° 23' 21"	17.88	408632.4	1332026.5
1091	271° 9' 38"	65.17	408626.4	1332009.66
1092	278° 49' 13"	8.22	408627.72	1331944.5
1093	2° 42' 24"	254.1	408628.98	1331936.38
1094	97° 47' 3"	24.36	410608.68	1332013.18
1095	97° 34' 25"	46.89	410605.38	1332037.32
1096	16° 48' 31"	2.01	410599.2	1332083.8
1097	107° 30' 12"	15.56	410601.12	1332084.38
1098	112° 44' 23"	21.32	410596.44	1332099.22
1099	117° 34' 52"	18.66	410588.2	1332118.88
1100	32° 25' 16"	7.01	410579.56	1332135.42
1101	121° 3' 58"	13.45	410585.48	1332139.18
1102	122° 37' 38"	14.65	410578.54	1332150.7
1103	128° 39' 35"	22.8	410570.64	1332163.04
1104	221° 17' 37"	7	410556.4	1332180.84
1105	128° 5' 20"	11.28	410551.14	1332176.22
1106	135° 47' 29"	37.89	410544.18	1332185.1
1107	144° 41' 37"	49.55	410517.02	1332211.52
1108	61° 28' 37"	2.09	410476.58	1332240.16
1109	151° 24' 39"	8.61	410477.58	1332242
1110	150° 39' 50"	11.47	410470.02	1332246.12
1111	156° 40' 7"	15.86	410460.02	1332251.74
1112	160° 24' 60"	16.41	410445.46	1332258.02
1113	162° 27' 47"	25.42	410430	1332263.52
1114	258° 41' 24"	1.94	410405.76	1332271.18
1115	168° 50' 54"	21.3	410405.38	1332269.28

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1116	175° 28' 27"	45.62	410384.48	1332273.4
1117	184° 28' 56"	9.47	410339	1332277
1118	191° 32' 33"	20.29	410329.56	1332276.26
1119	261° 17' 19"	15.05	410309.68	1332272.2
1120	263° 13' 53"	202.27	410307.4	1332257.32
1121	275° 31' 9"	153.05	410283.56	1332056.46
1122	0° 19' 16"	71.4	410298.28	1331904.12
1123	0° 27' 33"	67.4	410369.68	1331904.52
1124	274° 59' 28"	37.24	410437.08	1331905.06
1125	358° 19' 34"	49.3	410440.32	1331867.96
1126	358° 24' 10"	73.91	410489.6	1331866.52
1127	61° 28' 55"	38.58	410563.48	1331864.46
1128	61° 39' 49"	13.02	410581.9	1331898.36
1129	72° 54' 38"	25.32	410588.08	1331909.82
1130	72° 11' 57"	10.86	410595.52	1331934.02
1131	82° 6' 30"	34.67	410598.84	1331944.36
1132	88° 47' 22"	20.82	410603.6	1331978.7
1133	88° 40' 11"	13.78	410604.04	1331999.52
1134	358° 24' 32"	4.32	410604.36	1332013.3
1135	206° 23' 33"	5.94	410418.92	1332484.66
1136	117° 12' 34"	22.26	410413.6	1332482.02
1137	204° 20' 18"	8.98	410403.42	1332501.82
1138	205° 4' 13"	86.75	410395.24	1332498.12
1139	206° 25' 58"	15.5	410316.66	1332461.36
1140	199° 54' 47"	23.78	410302.78	1332454.46
1141	206° 45' 21"	75.26	410280.42	1332446.36
1142	233° 25' 15"	4.73	410213.22	1332412.48
1143	263° 21' 57"	15.06	410210.4	1332408.68
1144	269° 2' 20"	17.88	410208.66	1332393.72
1145	274° 28' 54"	78.32	410208.36	1332375.84
1146	23° 21' 37"	40	410214.48	1332297.76
1147	31° 41' 14"	16.03	410251.2	1332313.62
1148	35° 49' 57"	19.88	410264.84	1332322.04
1149	39° 59' 41"	10.86	410280.96	1332333.68
1150	41° 1' 17"	24.26	410289.28	1332340.66
1151	52° 31' 26"	9.07	410307.58	1332356.58
1152	52° 19' 50"	8.31	410313.1	1332363.78
1153	52° 23' 16"	8.03	410318.18	1332370.36
1154	48° 55' 14"	37.44	410323.08	1332376.72
1155	48° 27' 33"	24.61	410347.68	1332404.94
1156	48° 39' 2"	66.63	410364	1332423.36
1157	45° 58' 53"	15.69	410408.02	1332473.38
1158	109° 4' 31"	39.04	411681.66	1332714.04
1159	109° 18' 30"	101.26	411668.9	1332750.94
1160	112° 47' 20"	49.57	411635.42	1332846.5
1161	121° 11' 44"	45.76	411616.22	1332892.2
1162	116° 23' 48"	76.03	411592.52	1332931.34
1163	125° 59' 47"	13.65	411558.72	1332999.44
1164	229° 57' 1"	1.8	411550.7	1333010.48
1165	234° 51' 3"	25.71	411549.54	1333009.1
1166	234° 41' 20"	3.53	411534.74	1332988.08
1167	247° 19' 28"	3.16	411532.7	1332985.2
1168	247° 10' 44"	21.92	411531.48	1332982.28
1169	254° 51' 57"	29.11	411522.98	1332962.08
1170	258° 52' 57"	31.53	411515.38	1332933.98
1171	265° 19' 59"	0.98	411509.3	1332903.04
1172	173° 47' 48"	4.63	411509.22	1332902.06
1173	173° 47' 48"	0.93	411504.62	1332902.56
1174	84° 53' 52"	1.12	411503.7	1332902.66
1175	78° 58' 40"	32.01	411503.8	1332903.78
1176	74° 50' 59"	29.69	411509.92	1332935.2
1177	67° 15' 29"	26.02	411517.68	1332963.86
1178	54° 42' 10"	8.31	411527.74	1332987.86
1179	127° 24' 56"	31.93	411532.54	1332994.64
1180	124° 4' 38"	0.82	411513.14	1333020
1181	204° 37' 25"	0.53	411512.68	1333020.68
1182	205° 42' 21"	81.71	411512.2	1333020.46
1183	205° 42' 55"	7.24	411438.58	1332985.02
1184	205° 16' 11"	7.12	411432.06	1332981.88
1185	205° 37' 47"	84.38	411425.62	1332978.84
1186	205° 35' 43"	34.35	411349.54	1332942.34
1187	205° 37' 35"	276.81	411318.56	1332927.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1188	205° 37' 10"	91.58	411068.98	1332807.78
1189	205° 37' 55"	50.53	410986.4	1332768.18
1190	205° 47' 46"	4	410940.84	1332746.32
1191	205° 36' 31"	80.38	410937.24	1332744.58
1192	205° 44' 42"	13.12	410864.76	1332709.84
1193	205° 31' 38"	12.35	410852.94	1332704.14
1194	205° 33' 53"	9.22	410841.8	1332698.82
1195	205° 40' 43"	10.98	410833.48	1332694.84
1196	205° 39' 7"	143.13	410823.58	1332690.08
1197	205° 35' 29"	10	410694.56	1332628.12
1198	205° 38' 58"	93.47	410685.54	1332623.8
1199	206° 5' 56"	137.43	410601.28	1332583.34
1200	211° 37' 34"	12.17	410477.86	1332522.88
1201	215° 37' 18"	12.67	410467.5	1332516.5
1202	215° 36' 10"	6.15	410457.2	1332509.12
1203	218° 16' 47"	18.37	410452.2	1332505.54
1204	222° 7' 40"	16.37	410437.78	1332494.16
1205	226° 48' 54"	19.2	410425.64	1332483.18
1206	228° 31' 56"	66.57	410412.5	1332469.18
1207	228° 25' 28"	24.62	410368.42	1332419.3
1208	228° 41' 42"	37.09	410352.08	1332400.88
1209	232° 17' 2"	9.48	410327.6	1332373.02
1210	232° 14' 46"	8.3	410321.8	1332365.52
1211	232° 15' 51"	7.94	410316.72	1332358.96
1212	221° 8' 3"	24.96	410311.86	1332352.68
1213	220° 12' 44"	11.18	410293.06	1332336.26
1214	215° 42' 4"	20.39	410284.52	1332329.04
1215	211° 50' 44"	16.72	410267.96	1332317.14
1216	205° 38' 36"	18.35	410253.76	1332308.32
1217	14° 50' 6"	38.28	410237.22	1332300.38
1218	6° 43' 12"	26.32	410274.22	1332310.18
1219	6° 42' 50"	34.21	410300.36	1332313.26
1220	356° 17' 56"	45.86	410334.34	1332317.26
1221	351° 28' 38"	42.91	410380.1	1332314.3
1222	340° 44' 10"	49.83	410422.54	1332307.94
1223	331° 15' 23"	32.94	410469.58	1332291.5
1224	324° 36' 8"	40.95	410498.46	1332275.66
1225	318° 27' 28"	59.32	410531.84	1332251.94
1226	314° 32' 5"	26.12	410576.24	1332212.6
1227	304° 46' 15"	25.88	410594.56	1332193.98
1228	297° 46' 4"	46.02	410609.32	1332172.72
1229	291° 33' 55"	20.73	410630.76	1332132
1230	287° 4' 6"	39.25	410638.38	1332112.72
1231	282° 5' 9"	26.65	410649.9	1332075.2
1232	275° 31' 2"	32.45	410655.48	1332049.14
1233	1° 54' 56"	5.98	410658.6	1332016.84
1234	268° 33' 48"	43.07	410664.58	1332017.04
1235	262° 9' 16"	25.05	410663.5	1331973.98
1236	12° 58' 31"	35.36	410660.08	1331949.16
1237	14° 26' 4"	80.96	410694.54	1331957.1
1238	12° 52' 6"	108.03	410772.94	1331977.28
1239	104° 34' 7"	57.96	410878.26	1332001.34
1240	104° 3' 21"	57.15	410863.68	1332057.44
1241	104° 2' 58"	84.28	410849.8	1332112.88
1242	69° 39' 28"	18.81	410829.34	1332194.64
1243	2° 49' 53"	20.24	410835.88	1332212.28
1244	2° 26' 16"	60.65	410856.1	1332213.28
1245	2° 25' 56"	119.71	410916.7	1332215.86
1246	290° 21' 41"	40.64	411036.3	1332220.94
1247	290° 21' 27"	48.64	411050.44	1332182.84
1248	290° 20' 56"	40.15	411067.36	1332137.24
1249	40° 12' 1"	266.88	411081.32	1332099.6
1250	48° 35' 47"	75.3	411285.16	1332271.86
1251	25° 39' 56"	33.62	411334.96	1332328.34
1252	14° 38' 6"	10.21	411365.26	1332342.9
1253	13° 6' 18"	77.89	411375.14	1332345.48
1254	84° 50' 20"	28.01	411451	1332363.14
1255	117° 25' 42"	96.17	411453.52	1332391.04
1256	125° 52' 49"	53.27	411409.22	1332476.4
1257	126° 52' 12"	6.9	411378	1332519.56
1258	27° 57' 36"	138.51	411373.86	1332525.08
1259	3° 2' 47"	16.18	411496.2	1332590.02

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1260	108° 11' 21"	57.47	411512.36	1332590.88
1261	38° 52' 41"	13.13	411494.42	1332645.48
1262	6° 40' 28"	90.51	411504.64	1332653.72
1263	29° 45' 12"	100.35	411594.54	1332664.24
1264	95° 19' 27"	139.88	411982	1333002.6
1265	153° 50' 18"	1.27	411969.02	1333141.88
1266	95° 25' 27"	20.31	411967.88	1333142.44
1267	95° 25' 46"	19.87	411965.96	1333162.66
1268	205° 3' 35"	58.22	411964.08	1333182.44
1269	205° 8' 24"	8.99	411911.34	1333157.78
1270	205° 3' 59"	44.8	411903.2	1333153.96
1271	205° 3' 2"	20.64	411862.62	1333134.98
1272	205° 9' 14"	113.3	411843.92	1333126.24
1273	270° 0' 0"	0.04	411741.36	1333078.08
1274	0° 0' 0"	0.02	411741.36	1333078.04
1275	205° 2' 49"	22.96	411741.38	1333078.04
1276	203° 26' 50"	15.13	411720.58	1333068.32
1277	204° 53' 5"	83.89	411706.7	1333062.3
1278	203° 46' 1"	41.04	411630.6	1333027
1279	240° 46' 4"	16.91	411593.04	1333010.46
1280	274° 6' 17"	21.52	411584.78	1332995.7
1281	293° 2' 20"	37.66	411586.32	1332974.24
1282	295° 56' 54"	86.43	411601.06	1332939.58
1283	291° 17' 47"	53.08	411638.88	1332861.86
1284	291° 22' 47"	76.7	411658.16	1332812.4
1285	287° 2' 43"	60.25	411686.12	1332740.98
1286	14° 49' 9"	53.95	411703.78	1332683.38
1287	29° 32' 16"	91.24	411755.94	1332697.18
1288	44° 1' 44"	6.68	411835.32	1332742.16
1289	63° 46' 34"	15.03	411840.12	1332746.8
1290	85° 38' 51"	136.77	411846.76	1332760.28
1291	95° 26' 25"	5.06	411857.14	1332896.66
1292	200° 48' 17"	31.81	411856.66	1332901.7
1293	88° 11' 8"	73.28	411826.92	1332890.4
1294	13° 39' 57"	154.58	411829.24	1332963.64
1295	43° 37' 31"	3.54	411979.44	1333000.16
1296	91° 33' 11"	19.19	412828.48	1333410.6
1297	99° 12' 40"	3.75	412827.96	1333429.78
1298	166° 57' 16"	1.68	412827.36	1333433.48
1299	177° 52' 34"	14.57	412825.72	1333433.86
1300	214° 4' 38"	3.28	412811.16	1333434.4
1301	186° 39' 24"	16.39	412808.44	1333432.56
1302	267° 5' 56"	11.86	412792.16	1333430.66
1303	267° 3' 42"	11.31	412791.56	1333418.82
1304	348° 24' 60"	16.43	412790.98	1333407.52
1305	271° 38' 37"	18.83	412807.08	1333404.22
1306	359° 1' 4"	3.5	412807.62	1333385.4
1307	354° 59' 2"	6.4	412811.12	1333385.34
1308	105° 39' 55"	9.55	412817.5	1333384.78
1309	100° 51' 0"	2.44	412814.92	1333393.98
1310	83° 28' 21"	12.84	412814.46	1333396.38
1311	6° 37' 50"	12.64	412815.92	1333409.14
1312	103° 3' 21"	29.48	413446.32	1333765.84
1313	102° 37' 37"	8.87	413439.66	1333794.56
1314	101° 1' 9"	13.92	413437.72	1333803.22
1315	192° 34' 30"	16.17	413435.06	1333816.88
1316	272° 32' 19"	4.06	413419.28	1333813.36
1317	190° 29' 29"	7.69	413419.46	1333809.3
1318	130° 47' 58"	2.51	413411.9	1333807.9
1319	131° 15' 25"	1.52	413410.26	1333809.8
1320	194° 1' 47"	172.84	413409.26	1333810.94
1321	273° 38' 24"	7.88	413241.58	1333769.04
1322	294° 51' 26"	3.9	413242.08	1333761.18
1323	276° 11' 58"	6.3	413243.72	1333757.64
1324	275° 1' 45"	2.51	413244.4	1333751.38
1325	276° 44' 30"	6.3	413244.62	1333748.88
1326	288° 10' 5"	8.15	413245.36	1333742.62
1327	287° 51' 36"	1.89	413247.9	1333734.88
1328	288° 11' 57"	1.54	413248.48	1333733.08
1329	288° 1' 29"	2.65	413248.96	1333731.62
1330	313° 22' 30"	3.99	413249.78	1333729.1
1331	1° 9' 5"	3.98	413252.52	1333726.2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1332	9° 34' 26"	64.21	413256.5	1333726.28
1333	12° 51' 58"	72.93	413319.82	1333736.96
1334	12° 51' 9"	56.82	413390.92	1333753.2
1335	234° 42' 11"	132.33	413650.76	1334010.94
1336	54° 38' 11"	77.3	413574.3	1333902.94
1337	54° 47' 47"	55.02	413619.04	1333965.98
1338	108° 41' 29"	127.12	413507.92	1333873.84
1339	108° 41' 48"	127.34	413467.18	1333994.26
1340	108° 26' 6"	1.2	413426.36	1334114.88
1341	181° 5' 30"	34.65	413425.98	1334116.02
1342	254° 23' 1"	47.85	413391.34	1334115.36
1343	260° 37' 20"	89.11	413378.46	1334069.28
1344	265° 56' 57"	16.42	413363.94	1333981.36
1345	200° 9' 53"	3.77	413362.78	1333964.98
1346	173° 28' 32"	28.16	413359.24	1333963.68
1347	181° 34' 29"	50.22	413331.26	1333966.88
1348	209° 49' 35"	43.55	413281.06	1333965.5
1349	227° 43' 35"	125.47	413243.28	1333943.84
1350	296° 52' 11"	1.68	413158.88	1333851
1351	314° 59' 60"	0.03	413159.64	1333849.5
1352	296° 39' 3"	17.92	413159.66	1333849.48
1353	304° 9' 13"	71.32	413167.7	1333833.46
1354	24° 16' 28"	10.07	413207.74	1333774.44
1355	17° 37' 16"	12.02	413216.92	1333778.58
1356	14° 42' 30"	258.92	413228.38	1333782.22
1357	45° 30' 48"	15.78	413478.82	1333847.96
1358	24° 24' 54"	13.11	413489.88	1333859.22
1359	7° 9' 24"	4.5	413501.82	1333864.64
1360	79° 15' 8"	8.79	413506.28	1333865.2
1361	157° 21' 39"	4.57	413719.14	1334286.28
1362	157° 22' 8"	23.6	413714.92	1334288.04
1363	337° 22' 3"	28.17	413693.14	1334297.12
1364	174° 59' 10"	100	410328.06	1334833.62
1365	227° 51' 15"	221.25	410228.44	1334842.36
1366	267° 59' 7"	30.72	410079.98	1334678.32
1367	174° 35' 60"	82.25	410078.9	1334647.62
1368	262° 17' 34"	159.42	409997.02	1334655.36
1369	182° 15' 16"	17.79	409975.64	1334497.38
1370	265° 45' 40"	52.76	409957.86	1334496.68
1371	179° 57' 42"	89.72	409953.96	1334444.06
1372	86° 30' 32"	98.86	409864.24	1334444.12
1373	62° 34' 53"	30.62	409870.26	1334542.8
1374	73° 11' 22"	11.83	409884.36	1334569.98
1375	175° 48' 33"	4.65	409887.78	1334581.3
1376	86° 33' 18"	11.98	409883.14	1334581.64
1377	176° 23' 17"	84.13	409883.86	1334593.6
1378	87° 50' 25"	35.02	409799.9	1334598.9
1379	177° 34' 32"	29.79	409801.22	1334633.9
1380	266° 56' 8"	101.38	409771.46	1334635.16
1381	273° 41' 22"	20.2	409766.04	1334533.92
1382	311° 9' 14"	47.23	409767.34	1334513.76
1383	291° 40' 36"	35.79	409798.42	1334478.2
1384	286° 35' 58"	25.27	409811.64	1334444.94
1385	266° 10' 42"	51.01	409818.86	1334420.72
1386	266° 38' 56"	21.9	409815.46	1334369.82
1387	270° 56' 42"	32.74	409814.18	1334347.96
1388	285° 21' 27"	57.85	409814.72	1334315.22
1389	308° 59' 33"	26.35	409830.04	1334259.44
1390	332° 7' 52"	6.29	409846.62	1334238.96
1391	332° 7' 53"	47.58	409852.18	1334236.02
1392	349° 1' 16"	39.38	409894.24	1334213.78
1393	356° 19' 15"	70.12	409932.9	1334206.28
1394	357° 34' 45"	295	410002.88	1334201.78
1395	356° 57' 19"	3.77	410297.62	1334189.32
1396	358° 17' 25"	1.34	410301.38	1334189.12
1397	86° 32' 8"	56.92	410302.72	1334189.08
1398	87° 6' 19"	342.98	410306.16	1334245.9
1399	88° 55' 47"	245.22	410323.48	1334588.44
1400	156° 14' 13"	12.26	414728.56	1347471.2
1401	156° 6' 11"	51.49	414717.34	1347476.14
1402	156° 11' 25"	32.75	414670.26	1347497
1403	154° 26' 13"	14.83	414640.3	1347510.22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1404	157° 53' 56"	59.64	414626.92	1347516.62
1405	247° 43' 44"	52.56	414571.66	1347539.06
1406	244° 13' 50"	11.59	414551.74	1347490.42
1407	225° 52' 29"	3.71	414546.7	1347479.98
1408	225° 47' 23"	9.24	414544.12	1347477.32
1409	225° 42' 58"	4.53	414537.68	1347470.7
1410	225° 43' 9"	10.14	414534.52	1347467.46
1411	225° 50' 24"	14.47	414527.44	1347460.2
1412	231° 28' 18"	17.69	414517.36	1347449.82
1413	238° 5' 31"	1.25	414506.34	1347435.98
1414	240° 34' 53"	14.37	414505.68	1347434.92
1415	240° 46' 32"	3.28	414498.62	1347422.4
1416	255° 23' 8"	14.9	414497.02	1347419.54
1417	264° 46' 21"	213.59	414493.26	1347405.12
1418	359° 43' 42"	12.66	414473.8	1347192.42
1419	352° 7' 1"	6.56	414486.46	1347192.36
1420	352° 4' 36"	72.11	414492.96	1347191.46
1421	350° 49' 60"	8.29	414564.38	1347181.52
1422	352° 36' 54"	20.23	414572.56	1347180.2
1423	352° 20' 32"	4.8	414592.62	1347177.6
1424	352° 2' 41"	26.88	414597.38	1347176.96
1425	2° 5' 14"	13.73	414624	1347173.24
1426	71° 22' 18"	44.96	414637.72	1347173.74
1427	67° 50' 1"	8.16	414652.08	1347216.34
1428	67° 59' 19"	1.01	414655.16	1347223.9
1429	69° 33' 45"	13.57	414655.54	1347224.84
1430	69° 31' 40"	9.61	414660.28	1347237.56
1431	72° 38' 46"	1.01	414663.64	1347246.56
1432	73° 38' 53"	189.32	414663.94	1347247.52
1433	74° 55' 22"	43.52	414717.24	1347429.18
1434	171° 59' 46"	39.79	415360.72	1353612.96
1435	172° 52' 30"	0.32	415321.32	1353618.5
1436	263° 55' 39"	2.84	415321	1353618.54
1437	263° 33' 2"	2.31	415320.7	1353615.72
1438	263° 57' 15"	32.66	415320.44	1353613.42
1439	356° 2' 52"	38.59	415317	1353580.94
1440	81° 26' 25"	35.07	415355.5	1353578.28
1441	97° 30' 31"	51.12	415362.86	1353819.98
1442	119° 33' 4"	46.19	415356.18	1353870.66
1443	152° 8' 28"	18.62	415333.4	1353910.84
1444	173° 23' 59"	23.84	415316.94	1353919.54
1445	267° 34' 24"	82.19	415293.26	1353922.28
1446	292° 56' 27"	23.35	415289.78	1353840.16
1447	354° 47' 55"	15	415298.88	1353818.66
1448	282° 2' 32"	39.59	415313.82	1353817.3
1449	270° 5' 24"	38.16	415322.08	1353778.58
1450	272° 23' 6"	45.66	415322.14	1353740.42
1451	359° 3' 31"	8.52	415324.04	1353694.8
1452	357° 13' 50"	25.25	415332.56	1353694.66
1453	87° 42' 4"	126.64	415357.78	1353693.44
1454	92° 27' 44"	21.88	415418.04	1354277.8
1455	92° 38' 52"	89.62	415417.1	1354299.66
1456	180° 35' 31"	42.58	415412.96	1354389.18
1457	228° 11' 50"	18	415370.38	1354388.74
1458	251° 39' 46"	22.25	415358.38	1354375.32
1459	274° 26' 57"	20.88	415351.38	1354354.2
1460	274° 29' 38"	12	415353	1354333.38
1461	274° 29' 21"	9.71	415353.94	1354321.42
1462	274° 41' 9"	6.12	415354.7	1354311.74
1463	274° 32' 53"	14.12	415355.2	1354305.64
1464	274° 34' 26"	5.52	415356.32	1354291.56
1465	270° 0' 0"	0.3	415356.76	1354286.06
1466	274° 11' 6"	4.11	415356.76	1354285.76
1467	324° 53' 35"	22.88	415357.06	1354281.66
1468	324° 55' 59"	8.77	415375.78	1354268.5
1469	22° 27' 7"	33.04	415382.96	1354263.46
1470	20° 44' 58"	4.85	415413.5	1354276.08
1471	170° 12' 38"	380.18	413410.28	1362934.64
1472	133° 14' 1"	3.21	413035.64	1362999.28
1473	148° 34' 14"	31.22	413033.44	1363001.62
1474	159° 49' 11"	40.7	413006.8	1363017.9
1475	172° 29' 41"	32.16	412968.6	1363031.94

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1476	146° 0' 19"	27.11	412936.72	1363036.14
1477	196° 14' 46"	13.08	412914.24	1363051.3
1478	227° 4' 16"	40.7	412901.68	1363047.64
1479	203° 20' 7"	33.02	412873.96	1363017.84
1480	220° 55' 44"	15.94	412843.64	1363004.76
1481	263° 8' 11"	17.4	412831.6	1362994.32
1482	216° 52' 47"	23.53	412829.52	1362977.04
1483	329° 6' 3"	12.19	412810.7	1362962.92
1484	19° 51' 56"	20.01	412821.16	1362956.66
1485	43° 19' 7"	14.46	412839.98	1362963.46
1486	338° 50' 54"	7.21	412850.5	1362973.38
1487	270° 0' 0"	15.7	412857.22	1362970.78
1488	216° 34' 42"	60.54	412857.22	1362955.08
1489	202° 15' 52"	34.47	412808.6	1362919
1490	197° 1' 2"	19.68	412776.7	1362905.94
1491	216° 0' 56"	14.22	412757.88	1362900.18
1492	240° 46' 2"	14.99	412746.38	1362891.82
1493	264° 46' 59"	23.1	412739.06	1362878.74
1494	297° 24' 10"	15.9	412736.96	1362855.74
1495	259° 43' 49"	11.67	412744.28	1362841.62
1496	190° 6' 3"	18.59	412742.2	1362830.14
1497	152° 16' 42"	15.95	412723.9	1362826.88
1498	171° 32' 26"	14.28	412709.78	1362834.3
1499	205° 9' 28"	9.83	412695.66	1362836.4
1500	225° 38' 53"	56.28	412686.76	1362832.22
1501	225° 11' 42"	66.5	412647.42	1362791.98
1502	218° 38' 30"	29.75	412600.56	1362744.8
1503	209° 3' 37"	19.52	412577.32	1362726.22
1504	277° 8' 6"	14.17	412560.26	1362716.74
1505	181° 35' 28"	2.88	412562.02	1362702.68
1506	171° 10' 59"	11.09	412559.14	1362702.6
1507	153° 27' 18"	25.73	412548.18	1362704.3
1508	163° 25' 52"	17.67	412525.16	1362715.8
1509	162° 1' 18"	12.7	412508.22	1362720.84
1510	142° 31' 26"	16.63	412496.14	1362724.76
1511	145° 10' 49"	34.89	412482.94	1362734.88
1512	153° 58' 56"	12.17	412454.3	1362754.8
1513	175° 43' 16"	10.99	412443.36	1362760.14
1514	191° 50' 37"	32.84	412432.4	1362760.96
1515	195° 41' 54"	13.38	412400.26	1362754.22
1516	219° 49' 40"	6.59	412387.38	1362750.6
1517	217° 25' 17"	16.62	412382.32	1362746.38
1518	214° 43' 17"	22.19	412369.12	1362736.28
1519	230° 13' 45"	25.29	412350.88	1362723.64
1520	227° 39' 2"	39.75	412334.7	1362704.2
1521	232° 23' 43"	52.41	412307.92	1362674.82
1522	266° 52' 47"	10.66	412275.94	1362633.3
1523	292° 49' 15"	47.8	412275.36	1362622.66
1524	289° 26' 57"	28.23	412293.9	1362578.6
1525	290° 49' 45"	20.14	412303.3	1362551.98
1526	294° 41' 30"	38.3	412310.46	1362533.16
1527	309° 12' 8"	33.32	412326.46	1362498.36
1528	316° 15' 50"	27.57	412347.52	1362472.54
1529	328° 42' 20"	12.48	412367.44	1362453.48
1530	358° 17' 32"	8.72	412378.1	1362447
1531	329° 19' 47"	9.37	412386.82	1362446.74
1532	348° 43' 17"	7.16	412394.88	1362441.96
1533	0° 0' 0"	7.84	412401.9	1362440.56
1534	33° 18' 20"	10.74	412409.74	1362440.56
1535	41° 53' 9"	10.93	412418.72	1362446.46
1536	26° 29' 0"	6.28	412426.86	1362453.76
1537	5° 44' 30"	11	412432.48	1362456.56
1538	334° 53' 49"	13.67	412443.42	1362457.66
1539	322° 23' 25"	10.22	412455.8	1362451.86
1540	314° 52' 48"	6.75	412463.9	1362445.62
1541	290° 3' 30"	22.1	412468.66	1362440.84
1542	275° 45' 38"	36.46	412476.24	1362420.08
1543	281° 45' 35"	21.98	412479.9	1362383.8
1544	311° 7' 47"	11.52	412484.38	1362362.28
1545	319° 45' 6"	11.27	412491.96	1362353.6
1546	319° 51' 11"	6.02	412500.56	1362346.32
1547	340° 22' 28"	16.43	412505.16	1362342.44

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1548	331° 13' 5"	19.19	412520.64	1362336.92
1549	333° 5' 55"	53.31	412537.46	1362327.68
1550	357° 8' 50"	76.76	412585	1362303.56
1551	353° 29' 19"	45.86	412661.66	1362299.74
1552	336° 54' 33"	30.7	412707.22	1362294.54
1553	350° 58' 39"	16.71	412735.46	1362282.5
1554	11° 19' 22"	17.52	412751.96	1362279.88
1555	39° 32' 27"	20.51	412769.14	1362283.32
1556	351° 22' 54"	12.28	412784.96	1362296.38
1557	291° 21' 53"	16.09	412797.1	1362294.54
1558	319° 9' 21"	18.93	412802.96	1362279.56
1559	349° 6' 8"	42	412817.28	1362267.18
1560	336° 41' 24"	48.67	412858.52	1362259.24
1561	332° 37' 19"	43.49	412903.22	1362239.98
1562	341° 57' 17"	32.54	412941.84	1362219.98
1563	333° 49' 58"	32.2	412972.78	1362209.9
1564	349° 42' 3"	18.46	413001.68	1362195.7
1565	17° 35' 43"	28.91	413019.84	1362192.4
1566	37° 12' 25"	45.58	413047.4	1362201.14
1567	51° 35' 31"	49.77	413083.7	1362228.7
1568	52° 29' 22"	56.53	413114.62	1362267.7
1569	38° 17' 40"	11.26	413149.04	1362312.54
1570	282° 15' 23"	109	413157.88	1362319.52
1571	30° 53' 6"	9.97	413181.02	1362213
1572	31° 42' 30"	70.74	413189.58	1362218.12
1573	31° 36' 37"	26.14	413249.76	1362255.3
1574	354° 43' 47"	19.16	413272.02	1362269
1575	354° 35' 7"	12.72	413291.1	1362267.24
1576	354° 28' 9"	10.79	413303.76	1362266.04
1577	79° 21' 42"	79.3	413314.5	1362265
1578	79° 21' 4"	67.64	413329.14	1362342.94
1579	68° 45' 38"	53	413341.64	1362409.42
1580	76° 12' 49"	51.19	413360.84	1362458.82
1581	83° 53' 4"	28.16	413373.04	1362508.54
1582	95° 59' 20"	23.77	413376.04	1362536.54
1583	99° 27' 44"	39.54	413373.56	1362560.18
1584	93° 21' 45"	34.44	413367.06	1362599.18
1585	95° 11' 51"	33.12	413365.04	1362633.56
1586	91° 19' 57"	84.28	413362.04	1362666.54
1587	80° 55' 55"	50.63	413360.08	1362750.8
1588	74° 23' 52"	71.54	413368.06	1362800.8
1589	70° 13' 58"	34	413387.3	1362869.7
1590	70° 47' 9"	34.88	413398.8	1362901.7
1591	95° 43' 16"	97.71	413608.6	1362661.32
1592	97° 41' 30"	42.14	413598.86	1362758.54
1593	103° 12' 18"	97.62	413593.22	1362800.3
1594	95° 48' 6"	15.04	413570.92	1362895.34
1595	89° 56' 10"	17.96	413569.4	1362910.3
1596	43° 7' 10"	4.74	413569.42	1362928.26
1597	22° 23' 8"	11.29	413572.88	1362931.5
1598	93° 38' 12"	28.38	413583.32	1362935.8
1599	102° 14' 47"	5.28	413581.52	1362964.12
1600	101° 34' 7"	6.08	413580.4	1362969.28
1601	192° 10' 56"	8.25	413579.18	1362975.24
1602	114° 14' 11"	24.21	413571.12	1362973.5
1603	109° 53' 7"	34.99	413561.18	1362995.58
1604	99° 21' 4"	37.3	413549.28	1363028.48
1605	97° 46' 4"	19.24	413543.22	1363065.28
1606	118° 6' 42"	46.39	413540.62	1363084.34
1607	92° 59' 3"	8.45	413518.76	1363125.26
1608	131° 35' 26"	6.66	413518.32	1363133.7
1609	155° 15' 45"	25.52	413513.9	1363138.68
1610	185° 14' 40"	4.16	413490.72	1363149.36
1611	225° 0' 0"	3.05	413486.58	1363148.98
1612	234° 30' 8"	20.05	413484.42	1363146.82
1613	281° 54' 40"	10.47	413472.78	1363130.5
1614	277° 30' 54"	17.13	413474.94	1363120.26
1615	273° 47' 28"	42.95	413477.18	1363103.28
1616	272° 44' 5"	45.69	413480.02	1363060.42
1617	264° 42' 5"	9.96	413482.2	1363014.78
1618	252° 58' 28"	8.74	413481.28	1363004.86
1619	241° 44' 34"	17.87	413478.72	1362996.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1620	238° 55' 54"	56.39	413470.26	1362980.76
1621	238° 50' 3"	10.71	413441.16	1362932.46
1622	251° 4' 56"	54.04	413435.62	1362923.3
1623	251° 52' 15"	85.36	413418.1	1362872.18
1624	257° 47' 48"	30.94	413391.54	1362791.06
1625	265° 48' 17"	18.59	413385	1362760.82
1626	277° 22' 18"	30.55	413383.64	1362742.28
1627	276° 6' 8"	24.46	413387.56	1362711.98
1628	273° 56' 40"	59.6	413390.16	1362687.66
1629	276° 0' 5"	78.81	413394.26	1362628.2
1630	270° 39' 30"	38.3	413402.5	1362549.82
1631	265° 0' 50"	27.38	413402.94	1362511.52
1632	254° 50' 58"	31.68	413400.56	1362484.24
1633	255° 0' 52"	4.1	413392.28	1362453.66
1634	254° 52' 34"	4.6	413391.22	1362449.7
1635	254° 50' 55"	27.16	413390.02	1362445.26
1636	254° 47' 1"	2.59	413382.92	1362419.04
1637	256° 56' 41"	1.42	413382.24	1362416.54
1638	253° 38' 20"	2.27	413381.92	1362415.16
1639	169° 29' 55"	4.17	413381.28	1362412.98
1640	259° 24' 55"	12.09	413377.18	1362413.74
1641	259° 18' 58"	43.8	413374.96	1362401.86
1642	259° 12' 8"	3.95	413366.84	1362358.82
1643	259° 8' 28"	6.48	413366.1	1362354.94
1644	252° 56' 24"	86.72	413364.88	1362348.58
1645	252° 58' 24"	11.06	413339.44	1362265.68
1646	252° 54' 50"	15.32	413336.2	1362255.1
1647	258° 53' 3"	34.75	413331.7	1362240.46
1648	267° 16' 25"	7.15	413325	1362206.36
1649	272° 53' 55"	23.73	413324.66	1362199.22
1650	227° 11' 19"	4.44	413325.86	1362175.52
1651	263° 18' 38"	16.31	413322.84	1362172.26
1652	265° 15' 30"	8.71	413320.94	1362156.06
1653	263° 5' 2"	28.57	413320.22	1362147.38
1654	274° 14' 11"	3.79	413316.78	1362119.02
1655	275° 17' 24"	4.34	413317.06	1362115.24
1656	274° 56' 45"	27.14	413317.46	1362110.92
1657	274° 51' 52"	4.72	413319.8	1362083.88
1658	8° 24' 30"	40.76	413320.2	1362079.18
1659	8° 21' 29"	4.27	413360.52	1362085.14
1660	8° 29' 11"	20.46	413364.74	1362085.76
1661	79° 7' 17"	6.25	413384.98	1362088.78
1662	78° 57' 33"	5.85	413386.16	1362094.92
1663	79° 10' 44"	8.74	413387.28	1362100.66
1664	348° 15' 58"	40.81	413388.92	1362109.24
1665	346° 13' 42"	6.3	413428.88	1362100.94
1666	349° 6' 52"	2.65	413435	1362099.44
1667	96° 5' 34"	14.32	413437.6	1362098.94
1668	95° 37' 55"	11.62	413436.08	1362113.18
1669	95° 53' 22"	30.6	413434.94	1362124.74
1670	0° 0' 0"	0.24	413431.8	1362155.18
1671	0° 55' 39"	16.06	413432.04	1362155.18
1672	0° 50' 39"	10.86	413448.1	1362155.44
1673	38° 22' 27"	11.28	413458.96	1362155.6
1674	357° 26' 41"	80.3	413467.8	1362162.6
1675	84° 49' 28"	55.21	413548.02	1362159.02
1676	99° 58' 10"	34.54	413553	1362214
1677	121° 5' 50"	1.47	413547.02	1362248.02
1678	120° 39' 25"	52.52	413546.26	1362249.28
1679	120° 57' 50"	1.4	413519.48	1362294.46
1680	119° 54' 30"	18.25	413518.76	1362295.66
1681	106° 49' 54"	7.46	413509.66	1362311.48
1682	68° 58' 34"	6.02	413507.5	1362318.62
1683	58° 51' 9"	9.63	413509.66	1362324.24
1684	51° 41' 46"	17.1	413514.64	1362332.48
1685	62° 15' 59"	14.91	413525.24	1362345.9
1686	80° 4' 15"	69.01	413532.18	1362359.1
1687	88° 10' 49"	27.71	413544.08	1362427.08
1688	95° 19' 56"	21.09	413544.96	1362454.78
1689	137° 7' 16"	3.82	413543	1362475.78
1690	178° 36' 54"	9.1	413540.2	1362478.38
1691	117° 43' 3"	19.57	413531.1	1362478.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1692	104° 6' 51"	7.14	413522	1362495.92
1693	69° 30' 58"	3.71	413520.26	1362502.84
1694	17° 30' 44"	4.32	413521.56	1362506.32
1695	7° 17' 16"	35.79	413525.68	1362507.62
1696	13° 9' 43"	13.35	413561.18	1362512.16
1697	34° 1' 49"	6.54	413574.18	1362515.2
1698	55° 19' 0"	6.08	413579.6	1362518.86
1699	69° 49' 37"	8.76	413583.06	1362523.86
1700	77° 43' 38"	30.58	413586.08	1362532.08
1701	90° 0' 0"	24.04	413592.58	1362561.96
1702	113° 26' 44"	10.35	413592.58	1362586
1703	104° 19' 22"	8.73	413588.46	1362595.5
1704	91° 52' 50"	6.7	413586.3	1362603.96
1705	66° 1' 60"	55.44	413586.08	1362610.66
1706	166° 7' 5"	27.01	413454.32	1362265.58
1707	181° 16' 35"	23.35	413428.1	1362272.06
1708	184° 25' 5"	9.09	413404.76	1362271.54
1709	184° 15' 25"	6.2	413395.7	1362270.84
1710	265° 59' 39"	26.63	413389.52	1362270.38
1711	266° 25' 42"	15.41	413387.66	1362243.82
1712	265° 48' 21"	6.02	413386.7	1362228.44
1713	266° 10' 24"	17.98	413386.26	1362222.44
1714	264° 50' 24"	6	413385.06	1362204.5
1715	266° 16' 7"	5.53	413384.52	1362198.52
1716	267° 53' 33"	12.51	413384.16	1362193
1717	269° 40' 21"	3.5	413383.7	1362180.5
1718	307° 50' 47"	3.52	413383.68	1362177
1719	2° 58' 45"	5.39	413385.84	1362174.22
1720	2° 14' 30"	33.75	413391.22	1362174.5
1721	91° 3' 23"	14.1	413424.94	1362175.82
1722	91° 3' 1"	12	413424.68	1362189.92
1723	356° 57' 38"	4.53	413424.46	1362201.92
1724	356° 53' 38"	2.58	413428.98	1362201.68
1725	356° 51' 35"	8.03	413431.56	1362201.54
1726	1° 14' 56"	14.68	413439.58	1362201.1
1727	90° 15' 46"	47.96	413454.26	1362201.42
1728	90° 19' 20"	14.22	413454.04	1362249.38
1729	79° 41' 43"	2.01	413453.96	1362263.6



**Статья 12. Сведения о границах территориальной зоны «Коммунально-складская зона (П2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 36,42 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	181° 1' 2"	21.4	411155.7	1324864.62
2	91° 44' 9"	15.85	411134.3	1324864.24
3	165° 1' 40"	21.68	411133.82	1324880.08
4	84° 25' 30"	31.09	411112.88	1324885.68
5	180° 43' 0"	47.96	411115.9	1324916.62
6	269° 10' 38"	100.29	411067.94	1324916.02
7	273° 8' 38"	33.55	411066.5	1324815.74
8	1° 10' 50"	42.71	411068.34	1324782.24
9	23° 58' 53"	12.3	411111.04	1324783.12
10	38° 39' 35"	35.09	411122.28	1324788.12
11	94° 53' 7"	14.09	411149.68	1324810.04
12	85° 3' 31"	19.27	411148.48	1324824.08
13	16° 29' 20"	5.21	411150.14	1324843.28
14	88° 25' 11"	11.6	411155.14	1324844.76
15	88° 20' 9"	8.26	411155.46	1324856.36
16	180° 1' 12"	57.06	411056.44	1324927.04
17	184° 7' 59"	32.75	410999.38	1324927.02
18	268° 39' 18"	50.27	410966.72	1324924.66
19	0° 9' 53"	20.86	410965.54	1324874.4
20	92° 3' 1"	8.39	410986.4	1324874.46
21	3° 1' 30"	69.36	410986.1	1324882.84
22	88° 28' 26"	40.55	411055.36	1324886.5
23	146° 48' 14"	39.89	411919.46	1329482.92
24	175° 13' 18"	12.97	411886.08	1329504.76
25	89° 23' 14"	3.74	411873.16	1329505.84
26	178° 47' 56"	19.08	411873.2	1329509.58
27	268° 25' 11"	2.9	411854.12	1329509.98
28	176° 8' 40"	11	411854.04	1329507.08
29	176° 3' 43"	5.53	411843.06	1329507.82
30	267° 16' 33"	73.64	411837.54	1329508.2
31	356° 57' 28"	42.96	411834.04	1329434.64
32	269° 26' 23"	8.18	411876.94	1329432.36
33	358° 52' 14"	40.59	411876.86	1329424.18
34	88° 34' 24"	10.44	411917.44	1329423.38
35	87° 56' 50"	49.13	411917.7	1329433.82

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	97° 54' 26"	3.63	410839.38	1329841.04
37	97° 51' 12"	15.22	410838.88	1329844.64
38	93° 27' 49"	29.79	410836.8	1329859.72
39	93° 7' 57"	4.03	410835	1329889.46
40	93° 28' 6"	23.8	410834.78	1329893.48
41	92° 47' 23"	27.53	410833.34	1329917.24
42	88° 5' 60"	4.22	410832	1329944.74
43	87° 59' 51"	5.72	410832.14	1329948.96
44	89° 45' 15"	4.66	410832.34	1329954.68
45	89° 53' 34"	10.7	410832.36	1329959.34
46	80° 2' 39"	3.82	410832.38	1329970.04
47	87° 23' 51"	1.76	410833.04	1329973.8
48	92° 31' 42"	7.71	410833.12	1329975.56
49	94° 50' 12"	2.61	410832.78	1329983.26
50	96° 46' 32"	4.07	410832.56	1329985.86
51	96° 55' 10"	8.3	410832.08	1329989.9
52	97° 46' 52"	9.75	410831.08	1329998.14
53	99° 43' 39"	0.71	410829.76	1330007.8
54	99° 41' 44"	4.04	410829.64	1330008.5
55	108° 26' 6"	4.62	410828.96	1330012.48
56	119° 13' 41"	1.93	410827.5	1330016.86
57	122° 13' 59"	4.8	410826.56	1330018.54
58	133° 45' 49"	3.93	410824	1330022.6
59	133° 27' 7"	0.52	410821.28	1330025.44
60	154° 35' 32"	0.89	410820.92	1330025.82
61	182° 0' 46"	6.26	410820.12	1330026.2
62	277° 58' 48"	6.48	410813.86	1330025.98
63	182° 3' 37"	74.55	410814.76	1330019.56
64	268° 8' 57"	11.77	410740.26	1330016.88
65	179° 47' 13"	5.38	410739.88	1330005.12
66	270° 18' 24"	29.88	410734.5	1330005.14
67	184° 9' 53"	4.13	410734.66	1329975.26
68	183° 33' 24"	61.58	410730.54	1329974.96
69	271° 54' 37"	37.8	410669.08	1329971.14
70	180° 30' 9"	2.28	410670.34	1329933.36
71	90° 0' 0"	0.8	410668.06	1329933.34
72	175° 18' 51"	18.36	410668.06	1329934.14
73	270° 42' 58"	22.4	410649.76	1329935.64
74	185° 19' 44"	9.26	410650.04	1329913.24
75	269° 45' 33"	42.8	410640.82	1329912.38
76	179° 28' 28"	10.9	410640.64	1329869.58
77	288° 53' 10"	1.61	410629.74	1329869.68
78	295° 36' 25"	27.81	410630.26	1329868.16
79	273° 36' 20"	14.63	410642.28	1329843.08
80	272° 50' 5"	45.3	410643.2	1329828.48
81	318° 54' 33"	39.62	410645.44	1329783.24
82	270° 26' 15"	26.2	410675.3	1329757.2
83	359° 22' 54"	11.12	410675.5	1329731
84	359° 57' 45"	30.5	410686.62	1329730.88
85	1° 2' 42"	120.62	410717.12	1329730.86
86	89° 7' 24"	95.41	410837.72	1329733.06
87	89° 14' 10"	1.5	410839.18	1329828.46
88	89° 29' 51"	6.84	410839.2	1329829.96
89	88° 10' 19"	1.88	410839.26	1329836.8
90	88° 21' 48"	1.4	410839.32	1329838.68
91	88° 48' 23"	0.96	410839.36	1329840.08
92	146° 44' 35"	11.74	411409.98	1330022.5
93	190° 58' 19"	44.55	411400.16	1330028.94
94	150° 9' 24"	73.67	411356.42	1330020.46
95	145° 18' 35"	175.42	411292.52	1330057.12
96	147° 7' 31"	74.46	411148.28	1330156.96
97	146° 37' 53"	59.34	411085.74	1330197.38
98	236° 51' 29"	23.19	411036.18	1330230.02
99	325° 13' 1"	103.81	411023.5	1330210.6
100	325° 22' 24"	87.89	411108.76	1330151.38
101	325° 11' 54"	199.6	411181.08	1330101.44
102	322° 37' 19"	5.86	411344.98	1329987.52
103	325° 11' 50"	20.85	411349.64	1329983.96
104	325° 13' 6"	6.7	411366.76	1329972.06
105	55° 38' 22"	35.08	411372.26	1329968.24
106	54° 41' 24"	31	411392.06	1329997.2
107	91° 1' 16"	104.38	409822.58	1330180.54

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	181° 4' 35"	47.91	409820.72	1330284.9
109	264° 28' 21"	1.87	409772.82	1330284
110	269° 2' 28"	4.78	409772.64	1330282.14
111	268° 40' 38"	22.53	409772.56	1330277.36
112	173° 39' 35"	0.18	409772.04	1330254.84
113	179° 22' 35"	12.86	409771.86	1330254.86
114	271° 48' 47"	34.14	409759	1330255
115	293° 31' 5"	2.36	409760.08	1330220.88
116	277° 54' 26"	8	409761.02	1330218.72
117	348° 41' 24"	1.53	409762.12	1330210.8
118	0° 59' 59"	11.46	409763.62	1330210.5
119	263° 53' 50"	3.2	409775.08	1330210.7
120	268° 37' 8"	20.75	409774.74	1330207.52
121	269° 18' 35"	8.3	409774.24	1330186.78
122	2° 26' 7"	48.48	409774.14	1330178.48
123	160° 13' 8"	7.27	409583.86	1331730.22
124	134° 50' 6"	24.56	409577.02	1331732.68
125	177° 5' 36"	94.66	409559.7	1331750.1
126	263° 56' 55"	12.71	409465.16	1331754.9
127	270° 42' 58"	1.6	409463.82	1331742.26
128	273° 51' 13"	3.87	409463.84	1331740.66
129	244° 3' 16"	8.27	409464.1	1331736.8
130	268° 12' 31"	22.39	409460.48	1331729.36
131	266° 10' 42"	19.8	409459.78	1331706.98
132	268° 14' 1"	21.41	409458.46	1331687.22
133	357° 2' 17"	35.61	409457.8	1331665.82
134	356° 49' 40"	50.24	409493.36	1331663.98
135	356° 45' 51"	21.61	409543.52	1331661.2
136	355° 31' 40"	7.18	409565.1	1331659.98
137	355° 26' 59"	5.8	409572.26	1331659.42
138	60° 47' 19"	4.26	409578.04	1331658.96
139	87° 27' 29"	63.58	409580.12	1331662.68
140	77° 6' 34"	4.12	409582.94	1331726.2
141	102° 34' 3"	60.94	408989.14	1331833.66
142	181° 26' 41"	18.25	408975.88	1331893.14
143	279° 46' 39"	15.55	408957.64	1331892.68
144	185° 21' 8"	38.17	408960.28	1331877.36
145	284° 36' 31"	43.69	408922.28	1331873.8
146	2° 11' 41"	55.88	408933.3	1331831.52
147	104° 58' 57"	20.27	409560.6	1331997.78
148	196° 58' 45"	34.11	409555.36	1332017.36
149	106° 29' 46"	20	409522.74	1332007.4
150	196° 31' 0"	99.19	409517.06	1332026.58
151	198° 26' 6"	0.32	409421.96	1331998.38
152	286° 2' 48"	6.22	409421.66	1331998.28
153	290° 23' 60"	32.65	409423.38	1331992.3
154	17° 11' 53"	43.36	409434.76	1331961.7
155	15° 24' 39"	57.42	409476.18	1331974.52
156	15° 23' 31"	30.14	409531.54	1331989.78
157	110° 37' 56"	15.84	411590.8	1333723.3
158	191° 8' 46"	5.48	411585.22	1333738.12
159	200° 6' 1"	20.89	411579.84	1333737.06
160	261° 23' 32"	17.64	411560.22	1333729.88
161	18° 6' 11"	34.95	411557.58	1333712.44
162	161° 3' 28"	103.57	413898.22	1342326.42
163	246° 36' 14"	101.29	413800.26	1342360.04
164	336° 53' 27"	52.23	413760.04	1342267.08
165	336° 49' 43"	38.83	413808.08	1342246.58
166	60° 12' 58"	109.6	413843.78	1342231.3
167	90° 40' 17"	42.66	414908.12	1349824.9
168	89° 47' 58"	39.98	414907.62	1349867.56
169	176° 46' 32"	11.38	414907.76	1349907.54
170	229° 30' 3"	9.73	414896.4	1349908.18
171	239° 18' 40"	5.72	414890.08	1349900.78
172	227° 11' 26"	20.72	414887.16	1349895.86
173	213° 13' 26"	17.05	414873.08	1349880.66
174	179° 54' 36"	25.48	414858.82	1349871.32
175	201° 59' 47"	7.64	414833.34	1349871.36
176	245° 54' 29"	5.39	414826.26	1349868.5
177	278° 43' 51"	39.66	414824.06	1349863.58
178	0° 46' 47"	36.74	414830.08	1349824.38
179	358° 38' 10"	5.04	414866.82	1349824.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
180	358° 45' 17"	0.92	414871.86	1349824.76
181	359° 44' 14"	8.72	414872.78	1349824.74
182	0° 23' 14"	2.96	414881.5	1349824.7
183	357° 45' 15"	1.02	414884.46	1349824.72
184	0° 33' 24"	22.64	414885.48	1349824.68
185	173° 52' 28"	61.29	414885.78	1349915.86
186	267° 29' 50"	41.22	414824.84	1349922.4
187	357° 21' 27"	9.11	414823.04	1349881.22
188	2° 0' 34"	10.27	414832.14	1349880.8
189	18° 18' 28"	11.4	414842.4	1349881.16
190	26° 25' 24"	7.24	414853.22	1349884.74
191	35° 4' 14"	5.99	414859.7	1349887.96
192	42° 6' 31"	8.41	414864.6	1349891.4
193	49° 39' 30"	7.66	414870.84	1349897.04
194	52° 26' 39"	16.37	414875.8	1349902.88
195	176° 19' 49"	15.31	415175.68	1350705.2
196	99° 18' 22"	9.65	415160.4	1350706.18
197	177° 9' 0"	22.93	415158.84	1350715.7
198	268° 4' 51"	60.31	415135.94	1350716.84
199	11° 47' 41"	21.33	415133.92	1350656.56
200	343° 26' 21"	7.93	415154.8	1350660.92
201	343° 31' 46"	4.8	415162.4	1350658.66
202	71° 50' 3"	4.04	415167	1350657.3
203	77° 25' 37"	14.06	415168.26	1350661.14
204	79° 12' 57"	0.43	415171.32	1350674.86
205	81° 2' 42"	20.43	415171.4	1350675.28
206	83° 33' 23"	9.8	415174.58	1350695.46
207	100° 35' 60"	35.77	415174.72	1350764.3
208	97° 34' 34"	12.29	415168.14	1350799.46
209	96° 40' 23"	9.12	415166.52	1350811.64
210	97° 23' 10"	1.09	415165.46	1350820.7
211	96° 29' 40"	20.51	415165.32	1350821.78
212	185° 58' 39"	24.77	415163	1350842.16
213	268° 48' 41"	76.18	415138.36	1350839.58
214	1° 19' 43"	37.95	415136.78	1350763.42
215	180° 31' 9"	35.32	414955.06	1350866.96
216	269° 28' 3"	98.98	414919.74	1350866.64
217	221° 4' 0"	11.75	414918.82	1350767.66
218	221° 13' 58"	6.89	414909.96	1350759.94
219	268° 28' 13"	6.74	414904.78	1350755.4
220	268° 35' 35"	31.77	414904.6	1350748.66
221	268° 8' 48"	19.17	414903.82	1350716.9
222	356° 5' 33"	7.34	414903.2	1350697.74
223	265° 56' 59"	34.55	414910.52	1350697.24
224	357° 54' 31"	7.12	414908.08	1350662.78
225	358° 8' 35"	27.77	414915.2	1350662.52
226	354° 23' 20"	5.73	414942.96	1350661.62
227	89° 24' 52"	37.18	414948.66	1350661.06
228	89° 8' 4"	62.23	414949.04	1350698.24
229	31° 15' 49"	3.28	414949.98	1350760.46
230	88° 45' 13"	104.82	414952.78	1350762.16
231	104° 58' 0"	4.18	415231.02	1351373.24
232	125° 5' 45"	2.71	415229.94	1351377.28
233	137° 35' 49"	13.11	415228.38	1351379.5
234	172° 6' 21"	9.61	415218.7	1351388.34
235	193° 0' 4"	13.16	415209.18	1351389.66
236	209° 43' 57"	22.99	415196.36	1351386.7
237	254° 24' 41"	12.35	415176.4	1351375.3
238	297° 8' 17"	31.31	415173.08	1351363.4
239	256° 4' 53"	11.81	415187.36	1351335.54
240	262° 12' 50"	29.67	415184.52	1351324.08
241	260° 31' 17"	11.54	415180.5	1351294.68
242	252° 28' 42"	60.72	415178.6	1351283.3
243	249° 7' 33"	74.6	415160.32	1351225.4
244	252° 6' 38"	29.23	415133.74	1351155.7
245	2° 17' 26"	1	415124.76	1351127.88
246	342° 25' 43"	11.33	415125.76	1351127.92
247	289° 53' 7"	8	415136.56	1351124.5
248	356° 3' 21"	35.76	415139.28	1351116.98
249	87° 30' 8"	5.97	415174.96	1351114.52
250	71° 17' 15"	39.15	415175.22	1351120.48
251	71° 54' 29"	10.56	415187.78	1351157.56

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
252	33° 22' 32"	10.11	415191.06	1351167.6
253	48° 36' 20"	20.69	415199.5	1351173.16
254	67° 25' 2"	19.06	415213.18	1351188.68
255	81° 0' 13"	22.64	415220.5	1351206.28
256	116° 36' 22"	12.46	415224.04	1351228.64
257	121° 21' 29"	17.45	415218.46	1351239.78
258	81° 27' 49"	50.66	415209.38	1351254.68
259	76° 50' 28"	41.82	415216.9	1351304.78
260	85° 38' 35"	10.53	415226.42	1351345.5
261	77° 34' 11"	17.65	415227.22	1351356
262	90° 25' 59"	31.76	415045.8	1351403.36
263	90° 43' 14"	28.62	415045.56	1351435.12
264	178° 43' 14"	8.06	415045.2	1351463.74
265	182° 28' 34"	3.7	415037.14	1351463.92
266	184° 34' 26"	0.5	415033.44	1351463.76
267	273° 10' 47"	5.41	415032.94	1351463.72
268	273° 20' 18"	2.4	415033.24	1351458.32
269	274° 58' 35"	7.61	415033.38	1351455.92
270	275° 4' 39"	12.43	415034.04	1351448.34
271	252° 22' 55"	3.11	415035.14	1351435.96
272	252° 35' 29"	25.07	415034.2	1351433
273	167° 31' 35"	6.76	415026.7	1351409.08
274	182° 37' 37"	23.56	415020.1	1351410.54
275	104° 21' 2"	67.22	414996.56	1351409.46
276	22° 58' 46"	27.46	414979.9	1351474.58
277	1° 44' 5"	40.3	415005.18	1351485.3
278	92° 16' 37"	118.29	415045.46	1351486.52
279	183° 3' 11"	61.21	415040.76	1351604.72
280	266° 36' 19"	31.07	414979.64	1351601.46
281	179° 29' 51"	9.12	414977.8	1351570.44
282	263° 24' 6"	95.55	414968.68	1351570.52
283	252° 50' 30"	18.17	414957.7	1351475.6
284	168° 31' 19"	45.43	414952.34	1351458.24
285	263° 26' 50"	163.69	414907.82	1351467.28
286	266° 14' 35"	29.3	414889.14	1351304.66
287	271° 19' 53"	34.43	414887.22	1351275.42
288	293° 25' 43"	1.31	414888.02	1351241
289	346° 34' 26"	17.31	414888.54	1351239.8
290	349° 41' 43"	40.92	414905.38	1351235.78
291	347° 39' 26"	28.07	414945.64	1351228.46
292	69° 4' 17"	97.53	414973.06	1351222.46
293	66° 32' 26"	68.68	415007.9	1351313.56
294	40° 1' 39"	13.22	415035.24	1351376.56
295	88° 37' 22"	18.31	415045.36	1351385.06
296	172° 39' 23"	16.9	415234.16	1351859.44
297	77° 24' 47"	25.7	415217.4	1351861.6
298	84° 25' 44"	27.81	415223	1351886.68
299	351° 1' 39"	2.69	415225.7	1351914.36
300	83° 52' 39"	17.44	415228.36	1351913.94
301	353° 28' 49"	2.11	415230.22	1351931.28
302	89° 44' 23"	26.42	415232.32	1351931.04
303	177° 38' 43"	10.71	415232.44	1351957.46
304	87° 40' 42"	1.48	415221.74	1351957.9
305	170° 29' 32"	54	415221.8	1351959.38
306	256° 29' 19"	14.3	415168.54	1351968.3
307	246° 23' 59"	13.49	415165.2	1351954.4
308	334° 4' 9"	4.85	415159.8	1351942.04
309	258° 25' 48"	2.59	415164.16	1351939.92
310	242° 36' 26"	116.41	415163.64	1351937.38
311	328° 29' 45"	2.18	415110.08	1351834.02
312	359° 27' 32"	21.18	415111.94	1351832.88
313	271° 36' 3"	16.47	415133.12	1351832.68
314	317° 5' 43"	2.32	415133.58	1351816.22
315	261° 13' 43"	37.9	415135.28	1351814.64
316	349° 9' 59"	57.57	415129.5	1351777.18
317	42° 49' 11"	40.52	415186.04	1351766.36
318	78° 48' 10"	49.85	415215.76	1351793.9
319	348° 58' 36"	4.71	415225.44	1351842.8
320	76° 50' 36"	18.01	415230.06	1351841.9
321	132° 6' 22"	35.85	415048.6	1351983.34
322	160° 7' 3"	43.81	415024.56	1352009.94
323	268° 15' 32"	6.58	414983.36	1352024.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
324	260° 59' 57"	93.07	414983.16	1352018.26
325	349° 46' 28"	47.88	414968.6	1351926.34
326	63° 20' 39"	73.29	415015.72	1351917.84
327	92° 1' 47"	88.66	415224.84	1352114.2
328	90° 43' 45"	11	415221.7	1352202.8
329	184° 22' 48"	9.43	415221.56	1352213.8
330	155° 33' 22"	6.77	415212.16	1352213.08
331	189° 2' 56"	16.4	415206	1352215.88
332	189° 7' 49"	2.27	415189.8	1352213.3
333	189° 27' 44"	3.89	415187.56	1352212.94
334	240° 42' 43"	14.31	415183.72	1352212.3
335	264° 50' 40"	10.68	415176.72	1352199.82
336	264° 55' 17"	27.79	415175.76	1352189.18
337	283° 15' 9"	44.32	415173.3	1352161.5
338	266° 53' 38"	10.34	415183.46	1352118.36
339	266° 54' 13"	38.14	415182.9	1352108.04
340	356° 6' 23"	42.12	415180.84	1352069.96
341	87° 35' 34"	47.14	415222.86	1352067.1
342	180° 41' 50"	18.08	415161.84	1352373.78
343	183° 31' 40"	95.56	415143.76	1352373.56
344	260° 0' 7"	33.06	415048.38	1352367.68
345	259° 54' 32"	2.4	415042.64	1352335.12
346	259° 59' 49"	13.24	415042.22	1352332.76
347	260° 26' 34"	11.93	415039.92	1352319.72
348	256° 59' 25"	5.69	415037.94	1352307.96
349	271° 17' 37"	6.2	415036.66	1352302.42
350	262° 28' 57"	20.64	415036.8	1352296.22
351	262° 21' 51"	33.11	415034.1	1352275.76
352	257° 7' 30"	2.87	415029.7	1352242.94
353	269° 25' 24"	5.96	415029.06	1352240.14
354	262° 1' 53"	21.06	415029	1352234.18
355	260° 21' 36"	18.03	415026.08	1352213.32
356	256° 29' 26"	32.7	415023.06	1352195.54
357	261° 29' 18"	2.97	415015.42	1352163.74
358	245° 40' 42"	45.02	415014.98	1352160.8
359	239° 18' 40"	2.86	414996.44	1352119.78
360	231° 16' 51"	9.05	414994.98	1352117.32
361	223° 25' 24"	3.08	414989.32	1352110.26
362	219° 30' 28"	5.91	414987.08	1352108.14
363	204° 52' 49"	3.04	414982.52	1352104.38
364	200° 4' 47"	10.14	414979.76	1352103.1
365	261° 50' 38"	6.2	414970.24	1352099.62
366	275° 8' 7"	10.5	414969.36	1352093.48
367	275° 2' 33"	6.14	414970.3	1352083.02
368	280° 20' 26"	14.37	414970.84	1352076.9
369	318° 23' 51"	110.01	414973.42	1352062.76
370	306° 31' 44"	2.02	415055.68	1351989.72
371	342° 24' 59"	5.96	415056.88	1351988.1
372	7° 18' 21"	8.65	415062.56	1351986.3
373	42° 37' 41"	11.96	415071.14	1351987.4
374	66° 34' 0"	62.21	415079.94	1351995.5
375	73° 5' 7"	30.04	415104.68	1352052.58
376	354° 28' 11"	27.19	415113.42	1352081.32
377	354° 28' 45"	5.41	415140.48	1352078.7
378	353° 57' 5"	3.04	415145.86	1352078.18
379	34° 45' 21"	1.19	415148.88	1352077.86
380	34° 26' 20"	1.7	415149.86	1352078.54
381	87° 4' 41"	57.67	415151.26	1352079.5
382	87° 31' 36"	9.27	415154.2	1352137.1
383	87° 4' 45"	3.93	415154.6	1352146.36
384	87° 16' 53"	21.5	415154.8	1352150.28
385	87° 15' 59"	22.65	415155.82	1352171.76
386	87° 15' 35"	11.71	415156.9	1352194.38
387	87° 40' 52"	105.29	415157.46	1352206.08
388	89° 53' 24"	62.5	415161.72	1352311.28
389	179° 57' 18"	25.5	415251.16	1352461.72
390	179° 58' 7"	36.36	415225.66	1352461.74
391	269° 58' 54"	62.38	415189.3	1352461.76
392	268° 59' 32"	14.78	415189.28	1352399.38
393	178° 41' 32"	4.38	415189.02	1352384.6
394	267° 39' 3"	11.71	415184.64	1352384.7
395	176° 31' 25"	8.58	415184.16	1352373

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
396	268° 23' 9"	89.46	415175.6	1352373.52
397	66° 44' 16"	33.07	415173.08	1352284.1
398	359° 58' 30"	45.74	415186.14	1352314.48
399	89° 37' 41"	3.08	415231.88	1352314.46
400	354° 17' 22"	1.81	415231.9	1352317.54
401	92° 22' 52"	10.11	415233.7	1352317.36
402	92° 31' 27"	49.05	415233.28	1352327.46
403	92° 10' 9"	5.28	415231.12	1352376.46
404	101° 0' 27"	8.17	415230.92	1352381.74
405	89° 28' 32"	8.74	415229.36	1352389.76
406	0° 0' 0"	11.84	415229.44	1352398.5
407	359° 53' 2"	9.86	415241.28	1352398.5
408	89° 58' 55"	63.24	415251.14	1352398.48
409	136° 8' 37"	65.9	415365.76	1352988.16
410	180° 29' 15"	131.66	415318.24	1353033.82
411	279° 16' 21"	2.98	415186.58	1353032.7
412	270° 0' 0"	0.04	415187.06	1353029.76
413	270° 0' 0"	0.08	415187.06	1353029.72
414	288° 26' 6"	0.06	415187.06	1353029.64
415	277° 24' 26"	26.68	415187.08	1353029.58
416	277° 7' 30"	0.16	415190.52	1353003.12
417	276° 20' 25"	0.36	415190.54	1353002.96
418	270° 0' 0"	0.18	415190.58	1353002.6
419	270° 52' 27"	43.27	415190.58	1353002.42
420	270° 49' 30"	12.5	415191.24	1352959.16
421	270° 0' 0"	0.06	415191.42	1352946.66
422	270° 0' 0"	0.14	415191.42	1352946.6
423	270° 0' 0"	0.06	415191.42	1352946.46
424	270° 56' 13"	112.54	415191.42	1352946.4
425	341° 40' 49"	25.13	415193.26	1352833.88
426	341° 37' 52"	21.96	415217.12	1352825.98
427	341° 34' 22"	46.19	415237.96	1352819.06
428	345° 16' 16"	4.01	415281.78	1352804.46
429	345° 45' 46"	1.38	415285.66	1352803.44
430	66° 56' 45"	201.12	415287	1352803.1
431	178° 24' 45"	67.87	415278.26	1355101.04
432	268° 23' 44"	67.15	415210.42	1355102.92
433	358° 23' 45"	67.87	415208.54	1355035.8
434	88° 23' 46"	67.17	415276.38	1355033.9
435	102° 22' 16"	14.19	413438.36	1361529.92
436	102° 3' 33"	9	413435.32	1361543.78
437	96° 57' 25"	64.23	413433.44	1361552.58
438	193° 55' 36"	5.07	413425.66	1361616.34
439	259° 21' 7"	51.95	413420.74	1361615.12
440	165° 41' 26"	21.36	413411.14	1361564.06
441	215° 26' 4"	16.77	413390.44	1361569.34
442	212° 15' 29"	8.66	413376.78	1361559.62
443	206° 42' 60"	6.76	413369.46	1361555
444	176° 33' 6"	13.97	413363.42	1361551.96
445	290° 49' 43"	41.34	413349.48	1361552.8
446	15° 15' 33"	24.32	413364.18	1361514.16
447	10° 23' 35"	45.34	413387.64	1361520.56
448	10° 54' 48"	6.23	413432.24	1361528.74
449	177° 25' 47"	80.28	413548.02	1362159.02
450	218° 22' 27"	11.28	413467.82	1362162.62
451	180° 50' 39"	10.86	413458.98	1362155.62
452	180° 59' 51"	16.08	413448.12	1362155.46
453	291° 11' 39"	2.1	413432.04	1362155.18
454	278° 27' 14"	14.01	413432.8	1362153.22
455	284° 33' 41"	42.88	413434.86	1362139.36
456	293° 11' 55"	4.72	413445.64	1362097.86
457	282° 12' 45"	67.22	413447.5	1362093.52
458	10° 59' 30"	28.95	413461.72	1362027.82
459	279° 4' 17"	4.82	413490.14	1362033.34
460	9° 35' 15"	31.58	413490.9	1362028.58
461	78° 16' 31"	127.85	413522.04	1362033.84
462	102° 20' 21"	52.41	411158.98	1364122.18
463	114° 22' 0"	31.95	411147.78	1364173.38
464	100° 8' 32"	34.64	411134.6	1364202.48
465	109° 13' 14"	29.53	411128.5	1364236.58
466	155° 45' 16"	23.43	411118.78	1364264.46
467	166° 54' 3"	85.42	411097.42	1364274.08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
468	100° 47' 3"	2.14	411014.22	1364293.44
469	172° 16' 41"	1.19	411013.82	1364295.54
470	194° 53' 25"	59.23	411012.64	1364295.7
471	206° 55' 28"	9.98	410955.4	1364280.48
472	286° 12' 22"	185.39	410946.5	1364275.96
473	9° 39' 46"	104.26	410998.24	1364097.94
474	13° 48' 36"	3.69	411101.02	1364115.44
475	264° 14' 6"	23.1	411104.6	1364116.32
476	26° 57' 35"	63.61	411102.28	1364093.34
477	122° 43' 8"	131.58	411006.26	1365576.48
478	210° 59' 19"	62.97	410935.14	1365687.18
479	302° 33' 5"	131.47	410881.16	1365654.76
480	121° 15' 49"	0.66	410951.9	1365543.94
481	30° 18' 45"	63.36	410951.56	1365544.5
482	123° 42' 21"	140.67	410924.18	1365704.3
483	222° 27' 43"	61	410846.12	1365821.32
484	302° 33' 16"	127.89	410801.12	1365780.14
485	30° 30' 29"	62.96	410869.94	1365672.34



**Статья 13. Сведения о границах территориальной зоны «Зона энергетики (ПЗ)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 152,22 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	296° 30' 41"	76.26	416769.38	1331179.04
2	208° 53' 56"	223.81	416803.42	1331110.8
3	178° 44' 46"	64.9	416607.48	1331002.64
4	210° 42' 21"	706.81	416542.6	1331004.06
5	209° 37' 4"	170.13	415934.88	1330643.14
6	277° 10' 24"	8.81	415786.98	1330559.06
7	208° 52' 8"	7.79	415788.08	1330550.32
8	273° 13' 16"	70.83	415781.26	1330546.56
9	260° 6' 52"	34.72	415785.24	1330475.84
10	298° 19' 4"	22.81	415779.28	1330441.64
11	275° 50' 57"	29.63	415790.1	1330421.56
12	273° 15' 47"	35.14	415793.12	1330392.08
13	265° 28' 31"	39.04	415795.12	1330357
14	266° 12' 44"	26.04	415792.04	1330318.08
15	263° 58' 30"	26.1	415790.32	1330292.1
16	249° 12' 45"	24.34	415787.58	1330266.14
17	248° 58' 1"	18	415778.94	1330243.38
18	240° 28' 36"	19.24	415772.48	1330226.58
19	235° 39' 41"	16.66	415763	1330209.84
20	221° 18' 16"	19.09	415753.6	1330196.08
21	220° 53' 35"	16.19	415739.26	1330183.48
22	206° 33' 54"	0.13	415727.02	1330172.88
23	183° 43' 43"	42.75	415726.9	1330172.82
24	142° 48' 9"	19.58	415684.24	1330170.04
25	122° 35' 56"	216.98	415668.64	1330181.88
26	209° 57' 46"	696.18	415551.74	1330364.68
27	210° 58' 43"	315.9	414948.6	1330016.98
28	208° 47' 44"	315.06	414677.76	1329854.38
29	203° 58' 37"	8.12	414401.66	1329702.62
30	203° 18' 24"	55.71	414394.24	1329699.32
31	201° 50' 49"	46.76	414343.08	1329677.28
32	192° 38' 59"	72.97	414299.68	1329659.88
33	190° 15' 4"	1.91	414228.48	1329643.9
34	183° 41' 52"	164.98	414226.6	1329643.56
35	175° 18' 17"	289.05	414061.96	1329632.92
36	182° 33' 8"	41.32	413773.88	1329656.58
37	170° 38' 14"	18.93	413732.6	1329654.74
38	180° 10' 25"	33.02	413713.92	1329657.82
39	180° 18' 20"	30	413680.9	1329657.72
40	180° 41' 13"	50.04	413650.9	1329657.56

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
41	181° 8' 41"	21.02	413600.86	1329656.96
42	180° 36' 11"	13.3	413579.84	1329656.54
43	177° 19' 45"	41.2	413566.54	1329656.4
44	187° 44' 10"	32.09	413525.38	1329658.32
45	216° 29' 5"	23.21	413493.58	1329654
46	235° 25' 37"	20.16	413474.92	1329640.2
47	263° 55' 49"	17.78	413463.48	1329623.6
48	255° 41' 27"	31.56	413461.6	1329605.92
49	247° 39' 19"	3.52	413453.8	1329575.34
50	247° 27' 54"	72.8	413452.46	1329572.08
51	288° 26' 6"	0.06	413424.56	1329504.84
52	204° 19' 14"	14.62	413424.58	1329504.78
53	150° 51' 30"	56.31	413411.26	1329498.76
54	136° 0' 51"	40.75	413362.08	1329526.18
55	129° 25' 49"	39.49	413332.76	1329554.48
56	65° 22' 45"	15.55	413307.68	1329584.98
57	52° 20' 49"	28.97	413314.16	1329599.12
58	77° 14' 19"	33.14	413331.86	1329622.06
59	96° 48' 28"	12.99	413339.18	1329654.38
60	135° 35' 2"	19.43	413337.64	1329667.28
61	177° 9' 48"	741.21	413323.76	1329680.88
62	178° 30' 2"	123.82	412583.46	1329717.56
63	269° 39' 55"	85.58	412459.68	1329720.8
64	295° 40' 43"	123.74	412459.18	1329635.22
65	297° 25' 55"	170.83	412512.8	1329523.7
66	296° 27' 11"	73.18	412591.5	1329372.08
67	305° 20' 15"	63.87	412624.1	1329306.56
68	313° 44' 55"	58.28	412661.04	1329254.46
69	318° 4' 2"	34.36	412701.34	1329212.36
70	318° 6' 28"	38.61	412726.9	1329189.4
71	212° 4' 33"	6.89	412755.64	1329163.62
72	208° 40' 45"	8	412749.8	1329159.96
73	208° 8' 60"	33.96	412742.78	1329156.12
74	209° 7' 54"	12.98	412712.84	1329140.1
75	206° 59' 49"	18.99	412701.5	1329133.78
76	206° 59' 39"	10.75	412684.58	1329125.16
77	205° 51' 51"	14.62	412675	1329120.28
78	206° 19' 30"	89.61	412661.84	1329113.9
79	299° 48' 58"	5.99	412581.52	1329074.16
80	206° 26' 13"	276.27	412584.5	1329068.96
81	116° 58' 8"	55.83	412337.12	1328945.96
82	117° 1' 25"	36.89	412311.8	1328995.72
83	116° 24' 19"	73.8	412295.04	1329028.58
84	200° 52' 7"	78.94	412262.22	1329094.68
85	201° 3' 2"	62.64	412188.46	1329066.56
86	111° 1' 20"	113.07	412130	1329044.06
87	111° 7' 29"	9.43	412089.44	1329149.6
88	110° 50' 21"	3.32	412086.04	1329158.4
89	122° 1' 54"	4.6	412084.86	1329161.5
90	110° 49' 13"	55.31	412082.42	1329165.4
91	110° 42' 49"	72.38	412062.76	1329217.1
92	60° 27' 40"	0.69	412037.16	1329284.8
93	110° 30' 37"	23.4	412037.5	1329285.4
94	187° 54' 26"	0.73	412029.3	1329307.32
95	111° 0' 20"	51.33	412028.58	1329307.22
96	114° 15' 41"	7.79	412010.18	1329355.14
97	206° 21' 31"	27.3	412006.98	1329362.24
98	171° 4' 0"	12.11	411982.52	1329350.12
99	152° 14' 29"	10.31	411970.56	1329352
100	99° 1' 33"	5.61	411961.44	1329356.8
101	189° 39' 59"	3.69	411960.56	1329362.34
102	184° 16' 41"	5.09	411956.92	1329361.72
103	179° 35' 37"	2.82	411951.84	1329361.34
104	179° 42' 17"	3.88	411949.02	1329361.36
105	178° 14' 22"	29.29	411945.14	1329361.38
106	88° 30' 2"	25.99	411915.86	1329362.28
107	88° 32' 29"	45.57	411916.54	1329388.26
108	87° 56' 50"	49.13	411917.7	1329433.82
109	146° 48' 14"	39.89	411919.46	1329482.92
110	175° 13' 18"	12.97	411886.08	1329504.76
111	89° 23' 14"	3.74	411873.16	1329505.84
112	178° 47' 56"	19.08	411873.2	1329509.58

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
113	268° 25' 11"	2.9	411854.12	1329509.98
114	176° 8' 40"	11	411854.04	1329507.08
115	176° 3' 43"	5.53	411843.06	1329507.82
116	175° 59' 29"	10.59	411837.54	1329508.2
117	176° 6' 17"	64.77	411826.98	1329508.94
118	80° 58' 50"	6.38	411762.36	1329513.34
119	15° 38' 3"	76.37	411763.36	1329519.64
120	24° 18' 2"	8.6	411836.9	1329540.22
121	24° 23' 19"	135.18	411844.74	1329543.76
122	24° 23' 35"	61.6	411967.86	1329599.58
123	22° 29' 19"	178.04	412023.96	1329625.02
124	22° 33' 15"	5.37	412188.46	1329693.12
125	91° 19' 45"	25.87	412193.42	1329695.18
126	356° 58' 17"	26.88	412192.82	1329721.04
127	356° 59' 6"	105.71	412219.66	1329719.62
128	88° 4' 49"	40	412325.22	1329714.06
129	178° 14' 48"	1.96	412326.56	1329754.04
130	176° 59' 48"	122.15	412324.6	1329754.1
131	176° 58' 44"	43.64	412202.62	1329760.5
132	176° 55' 15"	108.72	412159.04	1329762.8
133	86° 55' 26"	17.14	412050.48	1329768.64
134	87° 30' 38"	0.46	412051.4	1329785.76
135	88° 42' 5"	7.94	412051.42	1329786.22
136	88° 40' 10"	17.22	412051.6	1329794.16
137	87° 58' 58"	49.43	412052	1329811.38
138	347° 55' 37"	25.91	412053.74	1329860.78
139	351° 52' 12"	49.92	412079.08	1329855.36
140	353° 36' 31"	44.56	412128.5	1329848.3
141	353° 25' 34"	130.5	412172.78	1329843.34
142	353° 27' 51"	14.23	412302.42	1329828.4
143	358° 9' 41"	12.47	412316.56	1329826.78
144	355° 58' 50"	3.71	412329.02	1329826.38
145	355° 43' 14"	2.95	412332.72	1329826.12
146	358° 51' 34"	26.13	412335.66	1329825.9
147	358° 16' 10"	100.01	412361.78	1329825.38
148	356° 38' 48"	15.39	412461.74	1329822.36
149	86° 23' 44"	7.64	412477.1	1329821.46
150	86° 30' 42"	13.81	412477.58	1329829.08
151	178° 17' 9"	16.05	412478.42	1329842.86
152	178° 15' 13"	144.37	412462.38	1329843.34
153	173° 25' 36"	152	412318.08	1329847.74
154	173° 26' 18"	41.13	412167.08	1329865.14
155	171° 52' 12"	3.54	412126.22	1329869.84
156	171° 50' 55"	38.23	412122.72	1329870.34
157	172° 22' 19"	2.26	412084.88	1329875.76
158	168° 34' 19"	13.32	412082.64	1329876.06
159	86° 37' 28"	14.95	412069.58	1329878.7
160	86° 53' 41"	54.64	412070.46	1329893.62
161	177° 16' 25"	0.42	412073.42	1329948.18
162	86° 27' 38"	1.94	412073	1329948.2
163	87° 24' 23"	11.49	412073.12	1329950.14
164	357° 8' 15"	0.4	412073.64	1329961.62
165	87° 27' 19"	9.91	412074.04	1329961.6
166	357° 50' 25"	16.45	412074.48	1329971.5
167	357° 13' 29"	159.03	412090.92	1329970.88
168	267° 8' 15"	4	412249.76	1329963.18
169	357° 2' 48"	13.2	412249.56	1329959.18
170	87° 7' 24"	3.99	412262.74	1329958.5
171	357° 6' 44"	49.62	412262.94	1329962.48
172	86° 53' 60"	10.36	412312.5	1329959.98
173	13° 2' 6"	6.38	412313.06	1329970.32
174	15° 56' 4"	14.21	412319.28	1329971.76
175	25° 4' 13"	68.58	412332.94	1329975.66
176	24° 50' 56"	73.77	412395.06	1330004.72
177	31° 30' 24"	27.52	412462	1330035.72
178	31° 30' 15"	63.99	412485.46	1330050.1
179	341° 43' 13"	11.67	412540.02	1330083.54
180	341° 41' 53"	30	412551.1	1330079.88
181	341° 39' 14"	16.33	412579.58	1330070.46
182	341° 42' 14"	2.61	412595.08	1330065.32
183	248° 43' 38"	107.05	412597.56	1330064.5
184	248° 46' 5"	12.7	412558.72	1329964.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
185	340° 48' 11"	10.46	412554.12	1329952.9
186	340° 49' 29"	12.73	412564	1329949.46
187	320° 44' 7"	3.25	412576.02	1329945.28
188	264° 59' 13"	5.72	412578.54	1329943.22
189	253° 54' 48"	10.03	412578.04	1329937.52
190	314° 55' 20"	10.42	412575.26	1329927.88
191	287° 26' 11"	25.76	412582.62	1329920.5
192	266° 33' 32"	54.98	412590.34	1329895.92
193	358° 32' 28"	26.71	412587.04	1329841.04
194	358° 24' 1"	543.75	412613.74	1329840.36
195	2° 39' 25"	30.63	413157.28	1329825.18
196	60° 24' 4"	28.22	413187.88	1329826.6
197	43° 12' 52"	23.6	413201.82	1329851.14
198	73° 1' 41"	22.54	413219.02	1329867.3
199	88° 23' 12"	57.54	413225.6	1329888.86
200	80° 56' 6"	64.49	413227.22	1329946.38
201	90° 0' 0"	43.5	413237.38	1330010.06
202	69° 51' 22"	18.87	413237.38	1330053.56
203	32° 39' 30"	9.86	413243.88	1330071.28
204	28° 21' 49"	7.41	413252.18	1330076.6
205	11° 22' 2"	15.73	413258.7	1330080.12
206	20° 14' 39"	20.63	413274.12	1330083.22
207	48° 37' 49"	29.93	413293.48	1330090.36
208	54° 38' 30"	21.53	413313.26	1330112.82
209	41° 11' 25"	24.48	413325.72	1330130.38
210	6° 31' 31"	36.25	413344.14	1330146.5
211	350° 16' 53"	54.38	413380.16	1330150.62
212	321° 46' 24"	34.29	413433.76	1330141.44
213	305° 44' 25"	43.42	413460.7	1330120.22
214	292° 16' 54"	26.59	413486.06	1330084.98
215	311° 32' 21"	33.27	413496.14	1330060.38
216	322° 52' 9"	3.51	413518.2	1330035.48
217	322° 54' 49"	31.74	413521	1330033.36
218	333° 28' 7"	30.36	413546.32	1330014.22
219	350° 18' 51"	36.26	413573.48	1330000.66
220	351° 8' 31"	101.31	413609.22	1329994.56
221	351° 31' 15"	74.74	413709.32	1329978.96
222	354° 16' 51"	106.77	413783.24	1329967.94
223	358° 24' 13"	68.21	413889.48	1329957.3
224	1° 52' 7"	105.5	413957.66	1329955.4
225	4° 40' 52"	81.85	414063.1	1329958.84
226	1° 22' 23"	74.28	414144.68	1329965.52
227	19° 44' 56"	52.68	414218.94	1329967.3
228	24° 11' 45"	55.82	414268.52	1329985.1
229	69° 40' 37"	1.15	414319.44	1330007.98
230	180° 0' 0"	0	414319.84	1330009.06
231	16° 35' 45"	266.65	414319.84	1330009.06
232	29° 44' 16"	1243.11	414575.38	1330085.22
233	314° 33' 41"	18.47	415654.78	1330701.84
234	310° 37' 45"	4.45	415667.74	1330688.68
235	315° 22' 25"	21.69	415670.64	1330685.3
236	314° 33' 28"	97.12	415686.08	1330670.06
237	300° 19' 0"	2.73	415754.22	1330600.86
238	29° 55' 38"	393.46	415755.6	1330598.5
239	29° 44' 2"	587.7	416096.6	1330794.8
240	29° 43' 30"	187.08	416606.92	1331086.28
241	357° 26' 35"	25.1	412334.9	1329752.64
242	358° 3' 48"	66.88	412359.98	1329751.52
243	267° 34' 36"	12.77	412426.82	1329749.26
244	267° 34' 50"	14.21	412426.28	1329736.5
245	178° 9' 7"	66.35	412425.68	1329722.3
246	177° 27' 50"	11.75	412359.36	1329724.44
247	267° 25' 47"	12.93	412347.62	1329724.96
248	177° 59' 36"	13.71	412347.04	1329712.04
249	87° 46' 24"	40.15	412333.34	1329712.52



**Статья 14. Сведения о границах территориальной зоны «Зона инженерной инфраструктуры (И)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 23,69 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

Система координат: МСК-63:

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	271° 14' 43"	118.71	412560.6	1325044.48
2	1° 54' 33"	3	412563.18	1324925.8
3	269° 55' 28"	75.72	412566.18	1324925.9
4	257° 19' 24"	7.56	412566.08	1324850.18
5	173° 37' 23"	79.41	412564.42	1324842.8
6	91° 1' 53"	158.91	412485.5	1324851.62
7	91° 36' 37"	33.45	412482.64	1325010.5
8	355° 55' 26"	34.05	412481.7	1325043.94
9	3° 46' 6"	45.04	412515.66	1325041.52
10	355° 17' 43"	20.97	409061.9	1325964.98
11	290° 13' 49"	21	409082.8	1325963.26
12	257° 16' 2"	8.53	409090.06	1325943.56
13	345° 37' 15"	25.13	409088.18	1325935.24
14	345° 35' 36"	27.01	409112.52	1325929
15	316° 0' 18"	5.64	409138.68	1325922.28
16	165° 35' 48"	27.26	409142.74	1325918.36
17	165° 37' 4"	29.71	409116.34	1325925.14
18	257° 33' 18"	2.97	409087.56	1325932.52
19	163° 9' 42"	29.96	409086.92	1325929.62
20	82° 11' 20"	26.93	409058.24	1325938.3
21	326° 6' 20"	48.24	408167.02	1328530.2
22	243° 35' 10"	128.94	408207.06	1328503.3
23	173° 7' 2"	79.77	408149.7	1328387.82
24	170° 17' 27"	43.52	408070.5	1328397.38
25	86° 59' 5"	25.48	408027.6	1328404.72
26	92° 6' 39"	90.14	408028.94	1328430.16
27	4° 1' 45"	141.75	408025.62	1328520.24
28	320° 11' 11"	110.14	412749.8	1329159.96
29	319° 41' 9"	0.87	412834.4	1329089.44
30	244° 27' 45"	7.98	412835.06	1329088.88
31	244° 19' 37"	15.51	412831.62	1329081.68
32	243° 22' 12"	7.9	412824.9	1329067.7
33	151° 52' 35"	7.89	412821.36	1329060.64
34	156° 15' 41"	11.43	412814.4	1329064.36
35	150° 24' 53"	10.69	412803.94	1329068.96

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	141° 33' 30"	48.41	412794.64	1329074.24
37	158° 14' 1"	12.19	412756.72	1329104.34
38	170° 34' 11"	11.72	412745.4	1329108.86
39	176° 43' 46"	7.01	412733.84	1329110.78
40	113° 23' 20"	15.01	412726.84	1329111.18
41	205° 12' 4"	0.75	412720.88	1329124.96
42	117° 55' 57"	10.12	412720.2	1329124.64
43	211° 16' 58"	1.85	412715.46	1329133.58
44	97° 54' 56"	7.55	412713.88	1329132.62
45	28° 15' 3"	41.96	412712.84	1329140.1
46	344° 3' 49"	105.04	411560.84	1329349.46
47	343° 15' 7"	20.2	411661.84	1329320.62
48	253° 32' 3"	77.12	411681.18	1329314.8
49	167° 21' 60"	3.57	411659.32	1329240.84
50	253° 47' 53"	119.63	411655.84	1329241.62
51	253° 41' 10"	0.85	411622.46	1329126.74
52	161° 51' 43"	23.19	411622.22	1329125.92
53	161° 52' 20"	115.58	411600.18	1329133.14
54	74° 14' 17"	109.85	411490.34	1329169.1
55	72° 6' 41"	17.91	411520.18	1329274.82
56	76° 42' 27"	10.09	411525.68	1329291.86
57	73° 29' 10"	43.2	411528	1329301.68
58	23° 51' 14"	6.43	411540.28	1329343.1
59	14° 21' 59"	15.15	411546.16	1329345.7
60	325° 17' 9"	22.97	408975.4	1330255.38
61	242° 16' 21"	55.11	408994.28	1330242.3
62	165° 7' 36"	27.89	408968.64	1330193.52
63	114° 26' 12"	13	408941.68	1330200.68
64	45° 16' 40"	49.6	408936.3	1330212.52
65	61° 8' 14"	8.7	408971.2	1330247.76
66	271° 17' 52"	43.27	410418.8	1330577.98
67	179° 53' 11"	80.76	410419.78	1330534.72
68	91° 7' 39"	41.67	410339.02	1330534.88
69	1° 1' 25"	80.61	410338.2	1330576.54
70	292° 48' 25"	45.71	410880.7	1332839.02
71	204° 56' 16"	40.32	410898.42	1332796.88
72	114° 34' 52"	19.38	410861.86	1332779.88
73	100° 7' 4"	29.03	410853.8	1332797.5
74	22° 1' 2"	34.52	410848.7	1332826.08
75	282° 28' 16"	60.2	412249.2	1333162.12
76	176° 12' 29"	31.15	412262.2	1333103.34
77	90° 58' 53"	39.71	412231.12	1333105.4
78	103° 35' 46"	16.42	412230.44	1333145.1
79	2° 40' 59"	22.64	412226.58	1333161.06
80	283° 40' 6"	49.09	409630.5	1333369.12
81	193° 46' 10"	81.26	409642.1	1333321.42
82	102° 11' 57"	50.54	409563.18	1333302.08
83	12° 44' 36"	79.97	409552.5	1333351.48
84	304° 4' 0"	93.65	413014.02	1333901.3
85	3° 3' 29"	12	413066.48	1333823.72
86	3° 2' 25"	52.41	413078.46	1333824.36
87	354° 26' 6"	3.92	413130.8	1333827.14
88	350° 43' 39"	7.94	413134.7	1333826.76
89	320° 11' 40"	1.56	413142.54	1333825.48
90	309° 2' 34"	33.66	413143.74	1333824.48
91	254° 18' 1"	3.84	413164.94	1333798.34
92	230° 36' 59"	89.01	413163.9	1333794.64
93	231° 27' 33"	55.69	413107.42	1333725.84
94	310° 55' 34"	4.98	413072.72	1333682.28
95	218° 43' 35"	43.09	413075.98	1333678.52
96	219° 33' 54"	35.98	413042.36	1333651.56
97	219° 6' 10"	30.7	413014.62	1333628.64
98	218° 8' 39"	59.35	412990.8	1333609.28
99	318° 37' 17"	1.12	412944.12	1333572.62
100	212° 33' 38"	13.79	412944.96	1333571.88
101	218° 9' 26"	0.36	412933.34	1333564.46
102	126° 53' 59"	15.36	412933.06	1333564.24
103	208° 4' 21"	0.34	412923.84	1333576.52
104	126° 54' 53"	194.26	412923.54	1333576.36
105	79° 15' 60"	42.1	412806.86	1333731.68
106	75° 21' 6"	59.95	412814.7	1333773.04
107	67° 49' 26"	3.97	412829.86	1333831.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	53° 51' 20"	18.01	412831.36	1333834.72
109	53° 46' 0"	9	412841.98	1333849.26
110	54° 3' 25"	23.99	412847.3	1333856.52
111	47° 23' 9"	0.68	412861.38	1333875.94
112	13° 20' 21"	3.99	412861.84	1333876.44
113	9° 10' 12"	150.22	412865.72	1333877.36
114	285° 48' 26"	30.76	411508.02	1334052.44
115	282° 39' 51"	15.6	411516.4	1334022.84
116	192° 8' 28"	87.87	411519.82	1334007.62
117	111° 14' 34"	30.47	411433.92	1333989.14
118	19° 3' 28"	3.49	411422.88	1334017.54
119	107° 40' 24"	4.28	411426.18	1334018.68
120	19° 38' 45"	88.28	411424.88	1334022.76
121	324° 25' 14"	31.8	414386.86	1344723.64
122	300° 45' 35"	24.09	414412.72	1344705.14
123	254° 50' 37"	50.87	414425.04	1344684.44
124	229° 10' 59"	68.63	414411.74	1344635.34
125	186° 17' 24"	22.64	414366.88	1344583.4
126	130° 43' 33"	30.93	414344.38	1344580.92
127	93° 19' 7"	39.39	414324.2	1344604.36
128	37° 3' 45"	21.4	414321.92	1344643.68
129	21° 58' 44"	16.78	414339	1344656.58
130	52° 18' 54"	9	414354.56	1344662.86
131	73° 8' 30"	18.62	414360.06	1344669.98
132	73° 12' 32"	20.28	414365.46	1344687.8
133	46° 34' 38"	22.61	414371.32	1344707.22
134	335° 1' 58"	16.68	414575.36	1347616.08
135	244° 13' 50"	0.64	414590.48	1347609.04
136	354° 59' 21"	8.47	414590.2	1347608.46
137	247° 55' 37"	39.17	414598.64	1347607.72
138	147° 56' 44"	9.91	414583.92	1347571.42
139	155° 5' 43"	16.67	414575.52	1347576.68
140	65° 12' 9"	35.67	414560.4	1347583.7
141	352° 17' 52"	4.92	414898.44	1350418.66
142	350° 54' 7"	17.58	414903.32	1350418
143	264° 15' 43"	33.21	414920.68	1350415.22
144	167° 34' 55"	14.6	414917.36	1350382.18
145	167° 30' 7"	12.11	414903.1	1350385.32
146	72° 48' 27"	8.46	414891.28	1350387.94
147	78° 22' 9"	23.11	414893.78	1350396.02
148	316° 51' 36"	12.64	415190.14	1351129.72
149	293° 58' 25"	20.97	415199.36	1351121.08
150	238° 42' 55"	23.26	415207.88	1351101.92
151	177° 58' 43"	13.61	415195.8	1351082.04
152	156° 22' 14"	0.35	415182.2	1351082.52
153	70° 20' 46"	0.3	415181.88	1351082.66
154	162° 30' 32"	4.99	415181.98	1351082.94
155	179° 11' 4"	37.94	415177.22	1351084.44
156	89° 54' 32"	25.18	415139.28	1351084.98
157	354° 27' 1"	33.3	415139.32	1351110.16
158	71° 44' 48"	7.98	415172.46	1351106.94
159	87° 30' 8"	5.97	415174.96	1351114.52
160	31° 46' 12"	17.55	415175.22	1351120.48
161	341° 37' 22"	25.12	415193.26	1352833.88
162	341° 41' 49"	21.97	415217.1	1352825.96
163	341° 32' 58"	46.19	415237.96	1352819.06
164	345° 32' 51"	4.01	415281.78	1352804.44
165	345° 45' 46"	1.38	415285.66	1352803.44
166	249° 23' 39"	24.21	415287	1352803.1
167	249° 11' 11"	12.5	415278.48	1352780.44
168	257° 40' 50"	8.91	415274.04	1352768.76
169	257° 42' 16"	79.36	415272.14	1352760.06
170	257° 42' 31"	7.33	415255.24	1352682.52
171	257° 42' 12"	50.33	415253.68	1352675.36
172	170° 57' 38"	3.56	415242.96	1352626.18
173	171° 23' 4"	4.01	415239.44	1352626.74
174	171° 8' 31"	24.94	415235.48	1352627.34
175	171° 26' 38"	20.16	415210.84	1352631.18
176	171° 15' 14"	3.16	415190.9	1352634.18
177	88° 25' 28"	199.3	415187.78	1352634.66
178	314° 28' 3"	25.87	415277.32	1353152.62
179	224° 26' 30"	23.22	415295.44	1353134.16

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
180	313° 21' 26"	29.6	415278.86	1353117.9
181	238° 21' 31"	6.67	415299.18	1353096.38
182	222° 7' 11"	4.5	415295.68	1353090.7
183	254° 43' 27"	9.64	415292.34	1353087.68
184	226° 44' 51"	4.17	415289.8	1353078.38
185	226° 44' 9"	4.2	415286.94	1353075.34
186	226° 37' 38"	4.98	415284.06	1353072.28
187	201° 38' 35"	13.45	415280.64	1353068.66
188	173° 45' 56"	2.39	415268.14	1353063.7
189	173° 39' 35"	4.71	415265.76	1353063.96
190	173° 42' 22"	10.95	415261.08	1353064.48
191	146° 0' 6"	22.68	415250.2	1353065.68
192	103° 57' 16"	3.4	415231.4	1353078.36
193	103° 49' 43"	4.02	415230.58	1353081.66
194	104° 0' 29"	9.83	415229.62	1353085.56
195	85° 6' 31"	12.67	415227.24	1353095.1
196	41° 28' 37"	43.73	415228.32	1353107.72
197	44° 26' 37"	17.48	415261.08	1353136.68
198	44° 32' 21"	5.28	415273.56	1353148.92
199	326° 24' 57"	3	413997.96	1359592.16
200	320° 16' 20"	30.17	414000.46	1359590.5
201	319° 8' 36"	35.04	414023.66	1359571.22
202	311° 40' 21"	2.44	414050.16	1359548.3
203	313° 38' 49"	1.8	414051.78	1359546.48
204	282° 30' 1"	4.34	414053.02	1359545.18
205	262° 0' 18"	14.38	414053.96	1359540.94
206	262° 12' 59"	5.61	414051.96	1359526.7
207	257° 57' 46"	8.34	414051.2	1359521.14
208	207° 9' 54"	1.71	414049.46	1359512.98
209	205° 55' 51"	2.42	414047.94	1359512.2
210	192° 7' 29"	8	414045.76	1359511.14
211	192° 1' 3"	23.82	414037.94	1359509.46
212	219° 50' 24"	4.25	414014.64	1359504.5
213	194° 49' 35"	7.74	414011.38	1359501.78
214	184° 10' 2"	26.97	414003.9	1359499.8
215	183° 2' 7"	21.53	413977	1359497.84
216	162° 1' 7"	9.59	413955.5	1359496.7
217	71° 13' 17"	44.3	413946.38	1359499.66
218	71° 11' 6"	15.26	413960.64	1359541.6
219	12° 58' 27"	4.19	413965.56	1359556.04
220	37° 32' 59"	3.71	413969.64	1359556.98
221	86° 57' 44"	12.08	413972.58	1359559.24
222	65° 3' 42"	4.41	413973.22	1359571.3
223	36° 23' 10"	28.42	413975.08	1359575.3
224	280° 15' 25"	4.27	413719.14	1359753.88
225	10° 11' 12"	13	413719.9	1359749.68
226	10° 0' 29"	0.69	413732.7	1359751.98
227	277° 53' 18"	103.18	413733.38	1359752.1
228	303° 29' 50"	13.19	413747.54	1359649.9
229	266° 52' 40"	6.61	413754.82	1359638.9
230	295° 44' 27"	1.24	413754.46	1359632.3
231	220° 18' 18"	17.62	413755	1359631.18
232	128° 28' 1"	43.63	413741.56	1359619.78
233	126° 59' 20"	5.78	413714.42	1359653.94
234	109° 8' 53"	1.52	413710.94	1359658.56
235	107° 54' 52"	11.83	413710.44	1359660
236	102° 4' 47"	73.88	413706.8	1359671.26
237	6° 37' 57"	5.19	413691.34	1359743.5
238	23° 21' 48"	24.66	413696.5	1359744.1
239	273° 23' 42"	21.28	413479.74	1360653.4
240	181° 24' 7"	17.17	413481	1360632.16
241	84° 22' 24"	20.4	413463.84	1360631.74
242	5° 35' 17"	13.97	413465.84	1360652.04
243	285° 20' 19"	58.9	413350.2	1361469.58
244	259° 40' 6"	26.88	413365.78	1361412.78
245	197° 16' 46"	33.87	413360.96	1361386.34
246	111° 8' 25"	84.96	413328.62	1361376.28
247	15° 4' 9"	54.08	413297.98	1361455.52
248	346° 7' 5"	27.01	413428.1	1362272.06
249	259° 41' 43"	2.01	413454.32	1362265.58
250	270° 0' 0"	0.7	413453.96	1362263.6
251	270° 34' 23"	2	413453.96	1362262.9

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
252	270° 11' 25"	6.02	413453.98	1362260.9
253	270° 50' 33"	1.36	413454	1362254.88
254	270° 16' 36"	4.14	413454.02	1362253.52
255	270° 15' 46"	47.96	413454.04	1362249.38
256	181° 14' 56"	14.68	413454.26	1362201.42
257	176° 51' 35"	8.03	413439.58	1362201.1
258	176° 53' 38"	2.58	413431.56	1362201.54
259	176° 57' 38"	4.53	413428.98	1362201.68
260	271° 3' 1"	12	413424.46	1362201.92
261	271° 3' 23"	14.1	413424.68	1362189.92
262	182° 14' 30"	33.75	413424.94	1362175.82
263	182° 58' 45"	5.39	413391.22	1362174.5
264	127° 50' 47"	3.52	413385.84	1362174.22
265	89° 40' 21"	3.5	413383.68	1362177
266	87° 53' 33"	12.51	413383.7	1362180.5
267	86° 16' 7"	5.53	413384.16	1362193
268	84° 50' 24"	6	413384.52	1362198.52
269	86° 10' 24"	17.98	413385.06	1362204.5
270	85° 42' 39"	5.62	413386.26	1362222.44
271	87° 8' 15"	0.4	413386.68	1362228.04
272	86° 28' 48"	12.7	413386.7	1362228.44
273	86° 11' 9"	2.71	413387.48	1362241.12
274	85° 59' 39"	26.63	413387.66	1362243.82
275	4° 15' 25"	6.2	413389.52	1362270.38
276	4° 25' 5"	9.09	413395.7	1362270.84
277	1° 16' 59"	15.18	413404.76	1362271.54
278	1° 22' 37"	4.16	413419.94	1362271.88
279	1° 8' 45"	4	413424.1	1362271.98
280	287° 0' 17"	24.07	411742.7	1365521.88
281	247° 44' 52"	15.1	411749.74	1365498.86
282	207° 18' 48"	4.79	411744.02	1365484.88
283	192° 15' 26"	38.44	411739.76	1365482.68
284	201° 35' 33"	15.27	411702.2	1365474.52
285	189° 12' 30"	11.12	411688	1365468.9
286	207° 32' 56"	33.34	411677.02	1365467.12
287	201° 21' 40"	38.66	411647.46	1365451.7
288	94° 56' 50"	33.16	411611.46	1365437.62
289	94° 24' 48"	11.96	411608.6	1365470.66
290	16° 13' 43"	140.62	411607.68	1365482.58
291	352° 14' 2"	108.19	411618.34	1366011.5
292	355° 18' 3"	130.12	411725.54	1365996.88
293	0° 4' 45"	28.98	411855.22	1365986.22
294	350° 3' 11"	16.33	411884.2	1365986.26
295	19° 3' 39"	6.37	411900.28	1365983.44
296	257° 40' 42"	100.84	411906.3	1365985.52
297	174° 5' 8"	41.92	411884.78	1365887
298	267° 44' 17"	11.15	411843.08	1365891.32
299	173° 5' 20"	5.98	411842.64	1365880.18
300	252° 26' 6"	2.92	411836.7	1365880.9
301	171° 21' 53"	22.78	411835.82	1365878.12
302	143° 3' 7"	2.93	411813.3	1365881.54
303	84° 43' 24"	12.61	411810.96	1365883.3
304	172° 42' 35"	18.91	411812.12	1365895.86
305	240° 6' 34"	5.86	411793.36	1365898.26
306	160° 50' 14"	14.44	411790.44	1365893.18
307	169° 32' 43"	3.42	411776.8	1365897.92
308	163° 16' 45"	71.46	411773.44	1365898.54
309	180° 12' 11"	16.94	411705	1365919.1
310	86° 35' 14"	4.37	411688.06	1365919.04
311	161° 39' 53"	58.17	411688.32	1365923.4
312	155° 14' 9"	21.92	411633.1	1365941.7
313	87° 13' 20"	52	411613.2	1365950.88
314	73° 12' 14"	9.07	411615.72	1366002.82



**Статья 15. Сведения о границах территориальной зоны «Зона транспортной инфраструктуры (Т)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 224,75 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: СК 63 (система координат 1963 г.):*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	272° 46' 45"	2.06	410913.62	1324715.02
2	302° 21' 10"	5.94	410913.72	1324712.96
3	302° 25' 16"	22.79	410916.9	1324707.94
4	320° 55' 28"	3.01	410929.12	1324688.7
5	355° 14' 11"	2.41	410931.46	1324686.8
6	351° 4' 37"	92.58	410933.86	1324686.6
7	349° 46' 47"	9.69	411025.32	1324672.24
8	245° 48' 13"	4.98	411034.86	1324670.52
9	259° 59' 31"	3.8	411032.82	1324665.98
10	268° 23' 17"	56.88	411032.16	1324662.24
11	187° 46' 26"	5.91	411030.56	1324605.38
12	169° 31' 12"	14.62	411024.7	1324604.58
13	277° 55' 30"	7.11	411010.32	1324607.24
14	194° 15' 0"	1.3	411011.3	1324600.2
15	287° 56' 6"	26.82	411010.04	1324599.88
16	292° 24' 19"	9.86	411018.3	1324574.36
17	5° 17' 43"	4.12	411022.06	1324565.24
18	329° 43' 44"	5.67	411026.16	1324565.62
19	60° 18' 46"	2.46	411031.06	1324562.76
20	355° 58' 50"	7.42	411032.28	1324564.9
21	268° 23' 11"	7.1	411039.68	1324564.38
22	0° 0' 0"	15.76	411039.48	1324557.28
23	356° 37' 16"	32.24	411055.24	1324557.28
24	298° 57' 45"	33.79	411087.42	1324555.38
25	12° 20' 48"	50.51	411103.78	1324525.82
26	323° 47' 10"	15.37	411153.12	1324536.62
27	244° 4' 21"	11.25	411165.52	1324527.54
28	246° 19' 31"	60.67	411160.6	1324517.42
29	335° 47' 8"	7.85	411136.24	1324461.86
30	226° 59' 32"	28.88	411143.4	1324458.64
31	150° 37' 30"	54.19	411123.7	1324437.52
32	73° 45' 50"	3.79	411076.48	1324464.1
33	147° 30' 50"	35.64	411077.54	1324467.74
34	113° 45' 45"	6.4	411047.48	1324486.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
35	162° 31' 52"	10.13	411044.9	1324492.74
36	137° 16' 50"	6.4	411035.24	1324495.78
37	75° 45' 46"	1.38	411030.54	1324500.12
38	158° 32' 22"	11.86	411030.88	1324501.46
39	147° 34' 3"	20.47	411019.84	1324505.8
40	158° 57' 5"	7.35	411002.56	1324516.78
41	140° 24' 4"	15.63	410995.7	1324519.42
42	128° 0' 46"	8.02	410983.66	1324529.38
43	48° 48' 51"	0.85	410978.72	1324535.7
44	137° 5' 18"	34.93	410979.28	1324536.34
45	229° 50' 12"	3.69	410953.7	1324560.12
46	139° 35' 29"	14.84	410951.32	1324557.3
47	131° 11' 26"	22.99	410940.02	1324566.92
48	137° 52' 48"	34.62	410924.88	1324584.22
49	140° 52' 39"	11.6	410899.2	1324607.44
50	51° 38' 55"	6.96	410890.2	1324614.76
51	131° 41' 21"	1.71	410894.52	1324620.22
52	166° 32' 54"	8.08	410893.38	1324621.5
53	85° 50' 25"	2.21	410885.52	1324623.38
54	178° 48' 14"	9.58	410885.68	1324625.58
55	272° 3' 33"	8.91	410876.1	1324625.78
56	184° 2' 6"	24.16	410876.42	1324616.88
57	134° 27' 52"	6.05	410852.32	1324615.18
58	83° 39' 15"	21.89	410848.08	1324619.5
59	7° 45' 1"	24.32	410850.5	1324641.26
60	92° 38' 40"	9.97	410874.6	1324644.54
61	105° 0' 32"	8.57	410874.14	1324654.5
62	186° 50' 34"	4.03	410871.92	1324662.78
63	186° 56' 4"	1.49	410867.92	1324662.3
64	97° 5' 13"	3.73	410866.44	1324662.12
65	69° 23' 21"	7.33	410865.98	1324665.82
66	94° 23' 55"	0.26	410868.56	1324672.68
67	358° 12' 36"	1.92	410868.54	1324672.94
68	93° 15' 59"	8.07	410870.46	1324672.88
69	26° 33' 54"	0.04	410870	1324680.94
70	6° 24' 5"	22.78	410870.04	1324680.96
71	63° 26' 6"	0.04	410892.68	1324683.5
72	5° 28' 9"	1.89	410892.7	1324683.54
73	65° 20' 44"	11.27	410894.58	1324683.72
74	74° 57' 58"	8.64	410899.28	1324693.96
75	117° 37' 16"	7.76	410901.52	1324702.3
76	103° 17' 35"	3.74	410897.92	1324709.18
77	7° 40' 54"	14.81	410897.06	1324712.82
78	6° 40' 28"	1.89	410911.74	1324714.8
79	343° 10' 1"	6.56	410518.34	1324721.36
80	294° 32' 16"	4.05	410524.62	1324719.46
81	344° 57' 6"	6.32	410526.3	1324715.78
82	269° 27' 52"	2.14	410532.4	1324714.14
83	241° 12' 40"	4.61	410532.38	1324712
84	268° 27' 56"	2.24	410530.16	1324707.96
85	242° 55' 5"	34.71	410530.1	1324705.72
86	260° 38' 36"	3.57	410514.3	1324674.82
87	242° 35' 33"	3.65	410513.72	1324671.3
88	238° 3' 45"	12.51	410512.04	1324668.06
89	238° 59' 32"	58.2	410505.42	1324657.44
90	233° 25' 39"	57.8	410475.44	1324607.56
91	227° 5' 29"	107.34	410441	1324561.14
92	217° 46' 40"	68.17	410367.92	1324482.52
93	229° 33' 8"	110.12	410314.04	1324440.76
94	244° 34' 0"	34.42	410242.6	1324356.96
95	279° 0' 54"	4.21	410227.82	1324325.88
96	224° 59' 25"	82.43	410228.48	1324321.72
97	225° 0' 0"	51.87	410170.18	1324263.44
98	155° 22' 20"	51.07	410133.5	1324226.76
99	67° 21' 56"	242.17	410087.08	1324248.04
100	120° 55' 56"	49.92	410180.28	1324471.56
101	350° 56' 34"	43.7	410154.62	1324514.38
102	345° 9' 45"	20.46	410197.78	1324507.5
103	274° 50' 6"	17.32	410217.56	1324502.26
104	330° 29' 22"	21.23	410219.02	1324485
105	356° 3' 22"	29.37	410237.5	1324474.54
106	338° 47' 59"	7.08	410266.8	1324472.52

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
107	28° 44' 33"	47.08	410273.4	1324469.96
108	39° 41' 14"	29.78	410314.68	1324492.6
109	45° 46' 9"	28.44	410337.6	1324511.62
110	55° 16' 38"	5.23	410357.44	1324532
111	52° 39' 2"	16.25	410360.42	1324536.3
112	44° 53' 26"	22.19	410370.28	1324549.22
113	329° 25' 27"	13.68	410386	1324564.88
114	38° 3' 44"	25.76	410397.78	1324557.92
115	50° 21' 24"	31.66	410418.06	1324573.8
116	70° 36' 2"	9.39	410438.26	1324598.18
117	66° 14' 24"	24.12	410441.38	1324607.04
118	61° 40' 41"	7.29	410451.1	1324629.12
119	328° 30' 52"	6.78	410454.56	1324635.54
120	60° 37' 26"	16.96	410460.34	1324632
121	68° 17' 39"	35.58	410468.66	1324646.78
122	339° 33' 58"	18.68	410481.82	1324679.84
123	68° 24' 1"	51.67	410499.32	1324673.32
124	343° 57' 49"	57.12	410938.52	1325181.12
125	331° 25' 12"	39.17	410993.42	1325165.34
126	323° 11' 25"	49.44	411027.82	1325146.6
127	320° 53' 40"	94.33	411067.4	1325116.98
128	308° 17' 40"	75.46	411140.6	1325057.48
129	294° 8' 37"	55.89	411187.36	1324998.26
130	180° 2' 30"	247.4	411210.22	1324947.26
131	91° 35' 58"	93.16	410962.82	1324947.08
132	159° 43' 14"	112	410960.22	1325040.2
133	185° 20' 54"	86.9	410855.16	1325079.02
134	182° 56' 28"	49.51	410768.64	1325070.92
135	181° 59' 19"	25.94	410719.2	1325068.38
136	117° 50' 22"	9.25	410693.28	1325067.48
137	127° 9' 24"	11.19	410688.96	1325075.66
138	137° 33' 50"	10.43	410682.2	1325084.58
139	131° 18' 6"	3.73	410674.5	1325091.62
140	128° 23' 43"	1.35	410672.04	1325094.42
141	102° 25' 17"	8.09	410671.2	1325095.48
142	101° 52' 31"	13.12	410669.46	1325103.38
143	101° 32' 5"	2	410666.76	1325116.22
144	102° 9' 44"	2.37	410666.36	1325118.18
145	181° 58' 30"	1.74	410665.86	1325120.5
146	98° 27' 18"	10.47	410664.12	1325120.44
147	99° 0' 34"	12.9	410662.58	1325130.8
148	8° 22' 35"	140.86	410660.56	1325143.54
149	8° 47' 57"	46.02	410799.92	1325164.06
150	26° 58' 49"	2.47	410845.4	1325171.1
151	2° 33' 53"	57.66	410847.6	1325172.22
152	10° 44' 24"	33.91	410905.2	1325174.8
153	344° 14' 39"	71.44	410382.44	1325205.92
154	352° 26' 23"	79.05	410451.2	1325186.52
155	0° 48' 10"	89.93	410529.56	1325176.12
156	281° 25' 46"	26.34	410619.48	1325177.38
157	185° 25' 28"	89.28	410624.7	1325151.56
158	179° 11' 50"	49.96	410535.82	1325143.12
159	162° 32' 13"	65.25	410485.86	1325143.82
160	150° 59' 13"	45.44	410423.62	1325163.4
161	129° 9' 38"	10.01	410383.88	1325185.44
162	69° 0' 39"	13.62	410377.56	1325193.2
163	321° 56' 8"	24.95	409260.9	1325723.4
164	321° 57' 23"	22.07	409280.54	1325708.02
165	322° 33' 16"	30.66	409297.92	1325694.42
166	323° 45' 44"	23.21	409322.26	1325675.78
167	325° 57' 6"	42.58	409340.98	1325662.06
168	324° 32' 8"	10.93	409376.26	1325638.22
169	322° 49' 45"	11.42	409385.16	1325631.88
170	320° 22' 19"	14.05	409394.26	1325624.98
171	318° 16' 48"	12.11	409405.08	1325616.02
172	316° 49' 60"	14.59	409414.12	1325607.96
173	315° 56' 40"	10.3	409424.76	1325597.98
174	315° 27' 51"	15.71	409432.16	1325590.82
175	313° 40' 24"	20.16	409443.36	1325579.8
176	312° 56' 4"	17.26	409457.28	1325565.22
177	313° 38' 20"	13.1	409469.04	1325552.58
178	314° 44' 4"	9.15	409478.08	1325543.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
179	315° 55' 27"	7.02	409484.52	1325536.6
180	317° 1' 51"	3.99	409489.56	1325531.72
181	317° 54' 39"	2.51	409492.48	1325529
182	318° 31' 49"	9.88	409494.34	1325527.32
183	318° 44' 7"	23.23	409501.74	1325520.78
184	327° 33' 10"	58.82	409519.2	1325505.46
185	332° 18' 12"	9.51	409568.84	1325473.9
186	336° 12' 59"	11.06	409577.26	1325469.48
187	340° 10' 4"	14.27	409587.38	1325465.02
188	343° 18' 35"	12.26	409600.8	1325460.18
189	345° 10' 17"	15.79	409612.54	1325456.66
190	346° 27' 25"	8.46	409627.8	1325452.62
191	347° 53' 29"	11.54	409636.02	1325450.64
192	349° 28' 24"	8.32	409647.3	1325448.22
193	351° 12' 20"	66.85	409655.48	1325446.7
194	351° 13' 46"	71.62	409721.54	1325436.48
195	351° 20' 41"	86.38	409792.32	1325425.56
196	351° 54' 30"	21.03	409877.72	1325412.56
197	351° 55' 24"	9.11	409898.54	1325409.6
198	351° 36' 58"	62.55	409907.56	1325408.32
199	351° 20' 8"	76.74	409969.44	1325399.2
200	350° 47' 50"	33.39	410045.3	1325387.64
201	350° 4' 39"	23.33	410078.26	1325382.3
202	348° 17' 34"	15.28	410101.24	1325378.28
203	344° 27' 23"	18.81	410116.2	1325375.18
204	341° 54' 44"	5.22	410134.32	1325370.14
205	339° 11' 36"	17.12	410139.28	1325368.52
206	335° 33' 22"	15.47	410155.28	1325362.44
207	332° 32' 7"	12.53	410169.36	1325356.04
208	330° 24' 58"	13.25	410180.48	1325350.26
209	328° 0' 13"	13.7	410192	1325343.72
210	325° 44' 31"	13.43	410203.62	1325336.46
211	324° 35' 58"	90.32	410214.72	1325328.9
212	325° 3' 23"	27.13	410288.34	1325276.58
213	328° 51' 21"	43.58	410310.58	1325261.04
214	330° 20' 47"	12.45	410347.88	1325238.5
215	333° 16' 50"	9.96	410358.7	1325232.34
216	335° 47' 16"	13.51	410367.6	1325227.86
217	338° 10' 32"	9.2	410379.92	1325222.32
218	340° 29' 29"	14.85	410388.46	1325218.9
219	341° 48' 30"	23.83	410402.46	1325213.94
220	343° 41' 58"	10.19	410425.1	1325206.5
221	344° 36' 40"	19.52	410434.88	1325203.64
222	347° 39' 39"	14.41	410453.7	1325198.46
223	351° 36' 43"	15.08	410467.78	1325195.38
224	353° 58' 15"	8.95	410482.7	1325193.18
225	354° 10' 54"	11.64	410491.6	1325192.24
226	358° 50' 1"	8.84	410503.18	1325191.06
227	358° 52' 10"	54.73	410512.02	1325190.88
228	0° 10' 13"	26.92	410566.74	1325189.8
229	1° 57' 23"	23.43	410593.66	1325189.88
230	3° 24' 9"	46.84	410617.08	1325190.68
231	3° 36' 49"	72.99	410663.84	1325193.46
232	2° 37' 20"	52.9	410736.68	1325198.06
233	2° 48' 31"	72.25	410789.52	1325200.48
234	2° 54' 1"	9.09	410861.68	1325204.02
235	3° 48' 5"	24.13	410870.76	1325204.48
236	4° 7' 51"	7.22	410894.84	1325206.08
237	4° 10' 14"	25.03	410902.04	1325206.6
238	8° 12' 18"	25.93	410927	1325208.42
239	7° 4' 10"	33.31	410952.66	1325212.12
240	8° 56' 15"	11.84	410985.72	1325216.22
241	8° 57' 17"	20.04	410997.42	1325218.06
242	9° 49' 19"	24.62	411017.22	1325221.18
243	9° 44' 40"	82.84	411041.48	1325225.38
244	8° 24' 59"	11.89	411123.12	1325239.4
245	6° 38' 38"	16.25	411134.88	1325241.14
246	4° 7' 57"	12.21	411151.02	1325243.02
247	2° 41' 45"	82.49	411163.2	1325243.9
248	355° 28' 6"	41.01	411245.6	1325247.78
249	355° 15' 60"	3.15	411286.48	1325244.54
250	354° 48' 20"	1.55	411289.62	1325244.28

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
251	355° 20' 38"	37.2	411291.16	1325244.14
252	354° 29' 12"	10.41	411328.24	1325241.12
253	354° 39' 44"	13.76	411338.6	1325240.12
254	354° 15' 56"	19.22	411352.3	1325238.84
255	354° 18' 15"	15.32	411371.42	1325236.92
256	354° 26' 6"	3.92	411386.66	1325235.4
257	356° 57' 19"	9.41	411390.56	1325235.02
258	356° 50' 19"	6.89	411399.96	1325234.52
259	356° 50' 43"	2.54	411406.84	1325234.14
260	358° 53' 57"	28.11	411409.38	1325234
261	2° 24' 56"	8.07	411437.48	1325233.46
262	1° 35' 28"	0.72	411445.54	1325233.8
263	5° 11' 40"	7.51	411446.26	1325233.82
264	5° 21' 48"	14.12	411453.74	1325234.5
265	5° 22' 30"	14.95	411467.8	1325235.82
266	275° 29' 32"	1.04	411482.68	1325237.22
267	275° 22' 4"	2.99	411482.78	1325236.18
268	276° 4' 21"	0.95	411483.06	1325233.2
269	185° 19' 48"	29.07	411483.16	1325232.26
270	185° 15' 19"	8.52	411454.22	1325229.56
271	182° 25' 3"	7.59	411445.74	1325228.78
272	180° 0' 0"	10.62	411438.16	1325228.46
273	178° 15' 33"	20.41	411427.54	1325228.46
274	176° 46' 4"	17.03	411407.14	1325229.08
275	174° 40' 14"	16.15	411390.14	1325230.04
276	174° 4' 21"	14.72	411374.06	1325231.54
277	174° 23' 54"	19.87	411359.42	1325233.06
278	174° 28' 45"	10.81	411339.64	1325235
279	175° 22' 40"	39.71	411328.88	1325236.04
280	175° 23' 28"	44.3	411289.3	1325239.24
281	182° 41' 32"	57.48	411245.14	1325242.8
282	182° 46' 35"	23.95	411187.72	1325240.1
283	184° 5' 8"	11.79	411163.8	1325238.94
284	186° 52' 47"	20.87	411152.04	1325238.1
285	189° 39' 10"	85.04	411131.32	1325235.6
286	189° 18' 53"	54.86	411047.48	1325221.34
287	189° 23' 37"	8.21	410993.34	1325212.46
288	187° 2' 54"	33.41	410985.24	1325211.12
289	187° 55' 5"	29.04	410952.08	1325207.02
290	183° 55' 13"	22.23	410923.32	1325203.02
291	170° 41' 24"	1.24	410901.14	1325201.5
292	277° 35' 41"	0.3	410899.92	1325201.7
293	183° 36' 16"	2.55	410899.96	1325201.4
294	183° 34' 35"	2.56	410897.42	1325201.24
295	183° 50' 27"	22.69	410894.86	1325201.08
296	182° 57' 19"	10.47	410872.22	1325199.56
297	182° 49' 13"	71.95	410861.76	1325199.02
298	182° 34' 55"	52.83	410789.9	1325195.48
299	183° 22' 28"	42.13	410737.12	1325193.1
300	183° 51' 49"	58.47	410695.06	1325190.62
301	182° 33' 40"	37.6	410636.72	1325186.68
302	180° 21' 6"	32.58	410599.16	1325185
303	178° 52' 17"	54.83	410566.58	1325184.8
304	178° 40' 24"	9.5	410511.76	1325185.88
305	173° 59' 39"	18.54	410502.26	1325186.1
306	173° 3' 44"	9.11	410483.82	1325188.04
307	170° 22' 14"	7.89	410474.78	1325189.14
308	168° 23' 31"	9.04	410467	1325190.46
309	166° 57' 60"	4.43	410458.14	1325192.28
310	164° 40' 48"	20.14	410453.82	1325193.28
311	163° 51' 48"	11.51	410434.4	1325198.6
312	161° 47' 29"	4.8	410423.34	1325201.8
313	161° 45' 8"	19.35	410418.78	1325203.3
314	160° 36' 21"	12.47	410400.4	1325209.36
315	158° 41' 24"	9.96	410388.64	1325213.5
316	156° 1' 19"	15.06	410379.36	1325217.12
317	153° 48' 21"	5.53	410365.6	1325223.24
318	152° 18' 20"	4.99	410360.64	1325225.68
319	151° 31' 4"	4.28	410356.22	1325228
320	149° 57' 31"	7.67	410352.46	1325230.04
321	148° 47' 50"	45.25	410345.82	1325233.88
322	144° 57' 46"	20.76	410307.12	1325257.32

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
323	144° 53' 44"	5.84	410290.12	1325269.24
324	144° 38' 24"	49.49	410285.34	1325272.6
325	144° 32' 21"	26.03	410244.98	1325301.24
326	144° 37' 17"	15.06	410223.78	1325316.34
327	145° 35' 34"	11.08	410211.5	1325325.06
328	147° 35' 1"	11.23	410202.36	1325331.32
329	149° 9' 44"	6.24	410192.88	1325337.34
330	150° 12' 3"	5.23	410187.52	1325340.54
331	151° 10' 54"	6.6	410182.98	1325343.14
332	152° 41' 7"	10.94	410177.2	1325346.32
333	154° 23' 19"	6.99	410167.48	1325351.34
334	156° 18' 34"	8.56	410161.18	1325354.36
335	158° 4' 35"	6.96	410153.34	1325357.8
336	159° 37' 25"	7.47	410146.88	1325360.4
337	161° 57' 40"	10.98	410139.88	1325363
338	164° 8' 9"	7.76	410129.44	1325366.4
339	166° 6' 35"	11.41	410121.98	1325368.52
340	168° 47' 49"	10.5	410110.9	1325371.26
341	169° 54' 9"	10.38	410100.6	1325373.3
342	170° 7' 2"	11.65	410090.38	1325375.12
343	170° 24' 19"	9.96	410078.9	1325377.12
344	170° 38' 38"	8.86	410069.08	1325378.78
345	171° 0' 26"	14.84	410060.34	1325380.22
346	171° 20' 13"	77.54	410045.68	1325382.54
347	171° 34' 23"	16.92	409969.02	1325394.22
348	171° 36' 2"	31.9	409952.28	1325396.7
349	171° 46' 6"	11.18	409920.72	1325401.36
350	170° 45' 14"	0.87	409909.66	1325402.96
351	171° 56' 15"	26.38	409908.8	1325403.1
352	171° 25' 11"	69.84	409882.68	1325406.8
353	171° 14' 14"	47.39	409813.62	1325417.22
354	171° 12' 35"	31.67	409766.78	1325424.44
355	171° 14' 19"	62.89	409735.48	1325429.28
356	171° 2' 31"	20.55	409673.32	1325438.86
357	169° 12' 57"	10.26	409653.02	1325442.06
358	167° 8' 58"	14.3	409642.94	1325443.98
359	164° 52' 4"	25.36	409629	1325447.16
360	161° 35' 21"	14.94	409604.52	1325453.78
361	157° 9' 34"	16.38	409590.34	1325458.5
362	152° 15' 8"	9.97	409575.24	1325464.86
363	147° 34' 30"	59.05	409566.42	1325469.5
364	138° 48' 38"	30.43	409516.58	1325501.16
365	136° 27' 41"	22.73	409493.68	1325521.2
366	134° 4' 29"	11.39	409477.2	1325536.86
367	133° 5' 54"	14.49	409469.28	1325545.04
368	133° 8' 47"	17.49	409459.38	1325555.62
369	134° 14' 36"	14.99	409447.42	1325568.38
370	135° 50' 54"	24.84	409436.96	1325579.12
371	137° 2' 36"	13.09	409419.14	1325596.42
372	138° 0' 46"	5.38	409409.56	1325605.34
373	139° 7' 32"	8.65	409405.56	1325608.94
374	140° 37' 8"	9.68	409399.02	1325614.6
375	142° 13' 28"	5.06	409391.54	1325620.74
376	143° 7' 48"	5.6	409387.54	1325623.84
377	143° 27' 18"	2.12	409383.06	1325627.2
378	144° 58' 48"	16.73	409381.36	1325628.46
379	145° 57' 58"	37.91	409367.66	1325638.06
380	143° 42' 19"	21.12	409336.24	1325659.28
381	142° 34' 8"	28.99	409319.22	1325671.78
382	141° 56' 52"	30.05	409296.2	1325689.4
383	141° 52' 42"	16.3	409272.54	1325707.92
384	77° 14' 33"	1.09	409259.72	1325717.98
385	77° 57' 11"	3.35	409259.96	1325719.04
386	77° 28' 16"	1.11	409260.66	1325722.32
387	356° 36' 22"	17.23	406793.44	1328275.14
388	353° 55' 44"	34.8	406810.64	1328274.12
389	355° 55' 27"	33.2	406845.24	1328270.44
390	354° 29' 0"	33.5	406878.36	1328268.08
391	354° 28' 21"	3.11	406911.7	1328264.86
392	356° 21' 17"	231.83	406914.8	1328264.56
393	356° 37' 27"	7.13	407146.16	1328249.82
394	356° 17' 14"	22.55	407153.28	1328249.4

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
395	355° 34' 48"	12.46	407175.78	1328247.94
396	356° 54' 25"	27.8	407188.2	1328246.98
397	355° 58' 9"	25.32	407215.96	1328245.48
398	355° 57' 16"	34.59	407241.22	1328243.7
399	356° 5' 53"	50.26	407275.72	1328241.26
400	356° 0' 41"	21.85	407325.86	1328237.84
401	356° 2' 26"	11.01	407347.66	1328236.32
402	356° 6' 18"	14.13	407358.64	1328235.56
403	357° 9' 32"	43.17	407372.74	1328234.6
404	356° 4' 50"	42.72	407415.86	1328232.46
405	355° 46' 22"	9.23	407458.48	1328229.54
406	356° 10' 4"	4.19	407467.68	1328228.86
407	355° 53' 26"	27.35	407471.86	1328228.58
408	356° 20' 9"	4.07	407499.14	1328226.62
409	286° 6' 19"	5.91	407503.2	1328226.36
410	11° 20' 19"	7.83	407504.84	1328220.68
411	101° 27' 20"	4.63	407512.52	1328222.22
412	0° 0' 0"	0.02	407511.6	1328226.76
413	281° 33' 36"	0.9	407511.62	1328226.76
414	356° 33' 9"	14.97	407511.8	1328225.88
415	355° 45' 5"	24.03	407526.74	1328224.98
416	356° 29' 11"	37.53	407550.7	1328223.2
417	357° 29' 3"	11.39	407588.16	1328220.9
418	355° 22' 17"	31.72	407599.54	1328220.4
419	356° 53' 58"	9.61	407631.16	1328217.84
420	356° 13' 1"	29.4	407640.76	1328217.32
421	355° 59' 23"	30.31	407670.1	1328215.38
422	357° 53' 29"	13.59	407700.34	1328213.26
423	355° 52' 30"	26.97	407713.92	1328212.76
424	355° 56' 1"	29.9	407740.82	1328210.82
425	356° 48' 18"	38.04	407770.64	1328208.7
426	355° 39' 40"	23.53	407808.62	1328206.58
427	355° 48' 35"	31.2	407832.08	1328204.8
428	356° 40' 53"	39.39	407863.2	1328202.52
429	355° 47' 2"	35.64	407902.52	1328200.24
430	357° 17' 50"	48.35	407938.06	1328197.62
431	356° 17' 30"	2.16	407986.36	1328195.34
432	356° 30' 19"	2.62	407988.52	1328195.2
433	356° 36' 12"	33.42	407991.14	1328195.04
434	356° 28' 50"	26.39	408024.5	1328193.06
435	356° 27' 19"	11.32	408050.84	1328191.44
436	356° 20' 34"	9.72	408062.14	1328190.74
437	358° 58' 51"	26.98	408071.84	1328190.12
438	359° 19' 5"	1.68	408098.82	1328189.64
439	0° 42' 6"	32.66	408100.5	1328189.62
440	90° 29' 8"	2.36	408133.16	1328190.02
441	357° 31' 17"	54.57	408133.14	1328192.38
442	5° 16' 1"	47.28	408187.66	1328190.02
443	4° 39' 47"	12.3	408234.74	1328194.36
444	6° 4' 56"	12.27	408247	1328195.36
445	5° 58' 1"	14.24	408259.2	1328196.66
446	11° 28' 26"	37	408273.36	1328198.14
447	9° 11' 14"	30.82	408309.62	1328205.5
448	14° 24' 30"	25.4	408340.04	1328210.42
449	1° 40' 11"	33.63	408364.64	1328216.74
450	10° 26' 15"	12.36	408398.26	1328217.72
451	14° 9' 16"	9.41	408410.42	1328219.96
452	267° 43' 28"	21.16	408419.54	1328222.26
453	265° 14' 11"	0.72	408418.7	1328201.12
454	187° 45' 34"	53.33	408418.64	1328200.4
455	187° 41' 46"	0.75	408365.8	1328193.2
456	188° 2' 53"	21.71	408365.06	1328193.1
457	276° 26' 15"	13.02	408343.56	1328190.06
458	188° 23' 44"	26.85	408345.02	1328177.12
459	98° 36' 2"	11.37	408318.46	1328173.2
460	189° 53' 23"	28.65	408316.76	1328184.44
461	167° 1' 14"	16.83	408288.54	1328179.52
462	183° 1' 47"	42.38	408272.14	1328183.3
463	189° 1' 25"	37.36	408229.82	1328181.06
464	263° 47' 42"	33.68	408192.92	1328175.2
465	104° 46' 49"	6.35	408189.28	1328141.72
466	182° 14' 27"	54.22	408187.66	1328147.86

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
467	246° 47' 5"	35.97	408133.48	1328145.74
468	177° 17' 35"	13.98	408119.3	1328112.68
469	177° 19' 33"	26.15	408105.34	1328113.34
470	175° 49' 17"	4.39	408079.22	1328114.56
471	178° 43' 37"	4.5	408074.84	1328114.88
472	131° 3' 17"	1.64	408070.34	1328114.98
473	182° 47' 35"	65.26	408069.26	1328116.22
474	173° 52' 4"	19.47	408004.08	1328113.04
475	173° 5' 20"	0.66	407984.72	1328115.12
476	173° 55' 23"	5.29	407984.06	1328115.2
477	172° 35' 8"	34.87	407978.8	1328115.76
478	175° 51' 51"	212.41	407944.22	1328120.26
479	90° 0' 0"	0.68	407732.36	1328135.58
480	266° 38' 1"	0.68	407732.36	1328136.26
481	174° 47' 15"	137.59	407732.32	1328135.58
482	267° 16' 25"	0.84	407595.3	1328148.08
483	178° 31' 21"	23.27	407595.26	1328147.24
484	83° 31' 1"	0.89	407572	1328147.84
485	174° 8' 40"	66.85	407572.1	1328148.72
486	175° 32' 3"	40.58	407505.6	1328155.54
487	175° 47' 5"	22.04	407465.14	1328158.7
488	146° 5' 37"	2.94	407443.16	1328160.32
489	177° 25' 28"	5.79	407440.72	1328161.96
490	87° 3' 52"	0.78	407434.94	1328162.22
491	169° 35' 15"	110.44	407434.98	1328163
492	145° 47' 58"	9.96	407326.36	1328182.96
493	159° 21' 7"	14.58	407318.12	1328188.56
494	156° 13' 11"	21.72	407304.48	1328193.7
495	85° 50' 1"	6.06	407284.6	1328202.46
496	158° 44' 33"	25.43	407285.04	1328208.5
497	158° 48' 35"	5.92	407261.34	1328217.72
498	158° 43' 9"	9.81	407255.82	1328219.86
499	179° 46' 31"	5.1	407246.68	1328223.42
500	192° 33' 13"	50.24	407241.58	1328223.44
501	201° 42' 50"	7.3	407192.54	1328212.52
502	103° 4' 10"	1.15	407185.76	1328209.82
503	186° 36' 35"	143.7	407185.5	1328210.94
504	186° 8' 35"	69.34	407042.76	1328194.4
505	186° 2' 41"	20.13	406973.82	1328186.98
506	198° 9' 24"	57.31	406953.8	1328184.86
507	274° 16' 4"	1.34	406899.34	1328167
508	196° 13' 48"	22.68	406899.44	1328165.66
509	105° 6' 4"	1.31	406877.66	1328159.32
510	107° 3' 36"	35.59	406877.32	1328160.58
511	204° 0' 21"	18.83	406866.88	1328194.6
512	109° 58' 59"	0.23	406849.68	1328186.94
513	204° 20' 28"	0.92	406849.6	1328187.16
514	199° 34' 23"	2.87	406848.76	1328186.78
515	202° 9' 41"	15.96	406846.06	1328185.82
516	202° 59' 19"	0.72	406831.28	1328179.8
517	203° 10' 3"	4.83	406830.62	1328179.52
518	203° 16' 17"	14.48	406826.18	1328177.62
519	199° 39' 14"	15.46	406812.88	1328171.9
520	115° 1' 1"	0.66	406798.32	1328166.7
521	195° 46' 12"	4.49	406798.04	1328167.3
522	105° 30' 9"	2.84	406793.72	1328166.08
523	194° 13' 15"	3.01	406792.96	1328168.82
524	101° 50' 18"	24.66	406790.04	1328168.08
525	198° 40' 1"	4.69	406784.98	1328192.22
526	144° 5' 25"	2.15	406780.54	1328190.72
527	96° 54' 2"	32.29	406778.8	1328191.98
528	189° 29' 2"	130.61	406774.92	1328224.04
529	106° 17' 50"	21.02	406646.1	1328202.52
530	102° 38' 44"	32.98	406640.2	1328222.7
531	356° 51' 13"	151.95	406632.98	1328254.88
532	73° 0' 26"	29.91	406784.7	1328246.54
533	343° 6' 49"	60.38	408038.1	1328317.4
534	334° 57' 4"	62.54	408095.88	1328299.86
535	295° 1' 16"	16.6	408152.54	1328273.38
536	355° 27' 13"	44.66	408159.56	1328258.34
537	277° 59' 47"	31.49	408204.08	1328254.8
538	183° 9' 51"	16.3	408208.46	1328223.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
539	182° 8' 24"	38.03	408192.18	1328222.72
540	181° 54' 6"	15.07	408154.18	1328221.3
541	180° 39' 39"	27.74	408139.12	1328220.8
542	180° 42' 44"	11.26	408111.38	1328220.48
543	179° 1' 17"	25.76	408100.12	1328220.34
544	178° 37' 11"	1.66	408074.36	1328220.78
545	176° 25' 54"	26.67	408072.7	1328220.82
546	178° 29' 28"	19.75	408046.08	1328222.48
547	176° 34' 30"	18.41	408026.34	1328223
548	294° 23' 37"	7.55	408007.96	1328224.1
549	176° 12' 32"	9.98	408011.08	1328217.22
550	114° 34' 59"	7.5	408001.12	1328217.88
551	114° 20' 11"	5.29	407998	1328224.7
552	176° 39' 18"	53.13	407995.82	1328229.52
553	266° 12' 25"	10.88	407942.78	1328232.62
554	176° 12' 59"	10	407942.06	1328221.76
555	107° 43' 50"	6.17	407932.08	1328222.42
556	175° 53' 20"	25.67	407930.2	1328228.3
557	176° 14' 54"	18.34	407904.6	1328230.14
558	89° 11' 16"	18.34	407886.3	1328231.34
559	354° 51' 49"	1.79	407886.56	1328249.68
560	86° 53' 23"	22.85	407888.34	1328249.52
561	355° 10' 45"	8.33	407889.58	1328272.34
562	348° 31' 13"	7.94	407897.88	1328271.64
563	338° 4' 42"	3.54	407905.66	1328270.06
564	275° 47' 20"	8.72	407908.94	1328268.74
565	0° 5' 1"	27.44	407909.82	1328260.06
566	13° 1' 42"	76.12	407937.26	1328260.1
567	89° 39' 9"	29.68	408011.42	1328277.26
568	21° 32' 24"	28.49	408011.6	1328306.94
569	275° 19' 44"	22.4	406829.86	1328377.18
570	2° 45' 53"	9.95	406831.94	1328354.88
571	299° 55' 53"	0.76	406841.88	1328355.36
572	301° 49' 39"	0.68	406842.26	1328354.7
573	273° 54' 15"	22.03	406842.62	1328354.12
574	273° 52' 43"	4.73	406844.12	1328332.14
575	185° 12' 2"	16.99	406844.44	1328327.42
576	95° 1' 52"	8.89	406827.52	1328325.88
577	187° 0' 50"	26.86	406826.74	1328334.74
578	95° 23' 38"	18.72	406800.08	1328331.46
579	92° 9' 33"	22.3	406798.32	1328350.1
580	5° 14' 46"	10.06	406797.48	1328372.38
581	9° 50' 39"	22.69	406807.5	1328373.3
582	286° 13' 18"	107.1	411824.94	1328556.46
583	210° 36' 49"	3.93	411854.86	1328453.62
584	192° 47' 21"	6.69	411851.48	1328451.62
585	110° 26' 24"	23.14	411844.96	1328450.14
586	108° 36' 50"	12.16	411836.88	1328471.82
587	193° 1' 58"	15.79	411833	1328483.34
588	269° 39' 26"	16.72	411817.62	1328479.78
589	198° 48' 40"	16.37	411817.52	1328463.06
590	189° 27' 9"	76.97	411802.02	1328457.78
591	97° 42' 6"	89.25	411726.1	1328445.14
592	358° 33' 42"	23.11	411714.14	1328533.58
593	14° 58' 34"	90.78	411737.24	1328533
594	275° 48' 52"	60.41	411873.72	1328572.12
595	202° 40' 50"	33.4	411879.84	1328512.02
596	106° 32' 40"	65.18	411849.02	1328499.14
597	13° 38' 34"	44.52	411830.46	1328561.62
598	345° 15' 23"	18.08	411243.62	1329033.24
599	340° 25' 17"	26.62	411261.1	1329028.64
600	257° 11' 56"	16.43	411286.18	1329019.72
601	340° 26' 30"	19.36	411282.54	1329003.7
602	256° 8' 8"	21.03	411300.78	1328997.22
603	164° 3' 17"	1.6	411295.74	1328976.8
604	256° 40' 25"	47.38	411294.2	1328977.24
605	256° 27' 6"	64.37	411283.28	1328931.14
606	7° 19' 19"	3.61	411268.2	1328868.56
607	272° 40' 55"	20.94	411271.78	1328869.02
608	215° 46' 6"	17.9	411272.76	1328848.1
609	195° 7' 30"	33.96	411258.24	1328837.64
610	194° 3' 19"	14.66	411225.46	1328828.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
611	202° 1' 17"	30.94	411211.24	1328825.22
612	199° 30' 28"	25.33	411182.56	1328813.62
613	194° 36' 58"	10.07	411158.68	1328805.16
614	204° 2' 24"	22.53	411148.94	1328802.62
615	203° 39' 55"	10.96	411128.36	1328793.44
616	217° 37' 58"	8.71	411118.32	1328789.04
617	168° 41' 24"	6.93	411111.42	1328783.72
618	138° 5' 48"	8.12	411104.62	1328785.08
619	200° 22' 1"	6.38	411098.58	1328790.5
620	120° 46' 39"	6.33	411092.6	1328788.28
621	203° 28' 34"	8.13	411089.36	1328793.72
622	283° 29' 45"	1.54	411081.9	1328790.48
623	199° 37' 42"	6.07	411082.26	1328788.98
624	198° 5' 56"	4.31	411076.54	1328786.94
625	184° 57' 49"	8.09	411072.44	1328785.6
626	233° 48' 28"	23	411064.38	1328784.9
627	206° 24' 54"	6.83	411050.8	1328766.34
628	175° 2' 44"	6.48	411044.68	1328763.3
629	218° 52' 47"	29.31	411038.22	1328763.86
630	106° 8' 27"	8.06	411015.4	1328745.46
631	188° 46' 3"	4.07	411013.16	1328753.2
632	184° 4' 49"	62.68	411009.14	1328752.58
633	105° 52' 15"	27.43	410946.62	1328748.12
634	198° 39' 28"	3.25	410939.12	1328774.5
635	105° 1' 6"	9.34	410936.04	1328773.46
636	16° 33' 19"	35.09	410933.62	1328782.48
637	90° 36' 34"	11.28	410967.26	1328792.48
638	64° 2' 35"	7.59	410967.14	1328803.76
639	5° 12' 37"	12.99	410970.46	1328810.58
640	0° 11' 42"	17.62	410983.4	1328811.76
641	35° 8' 39"	10.49	411001.02	1328811.82
642	359° 22' 59"	13	411009.6	1328817.86
643	81° 50' 28"	16.91	411022.6	1328817.72
644	4° 55' 17"	10.26	411025	1328834.46
645	84° 50' 47"	12.69	411035.22	1328835.34
646	165° 20' 36"	6.72	411036.36	1328847.98
647	75° 0' 45"	26.29	411029.86	1328849.68
648	83° 40' 10"	13.06	411036.66	1328875.08
649	79° 49' 12"	25.46	411038.1	1328888.06
650	61° 36' 17"	11.48	411042.6	1328913.12
651	61° 38' 49"	84.56	411048.06	1328923.22
652	60° 44' 10"	5.32	411088.22	1328997.64
653	339° 58' 26"	18.22	411090.82	1329002.28
654	248° 59' 44"	7.48	411107.94	1328996.04
655	243° 26' 6"	0.04	411105.26	1328989.06
656	248° 53' 53"	12.78	411105.24	1328989.02
657	341° 6' 17"	3.15	411100.64	1328977.1
658	341° 3' 40"	4.31	411103.62	1328976.08
659	70° 49' 16"	0.49	411107.7	1328974.68
660	341° 16' 27"	3.74	411107.86	1328975.14
661	70° 42' 36"	0.42	411111.4	1328973.94
662	341° 9' 42"	3.59	411111.54	1328974.34
663	251° 10' 31"	0.93	411114.94	1328973.18
664	341° 10' 44"	94.79	411114.64	1328972.3
665	70° 15' 11"	0.83	411204.36	1328941.72
666	341° 9' 16"	3.53	411204.64	1328942.5
667	339° 17' 27"	3.51	411207.98	1328941.36
668	250° 33' 36"	0.72	411211.26	1328940.12
669	341° 18' 25"	2.81	411211.02	1328939.44
670	70° 58' 28"	0.61	411213.68	1328938.54
671	341° 4' 1"	3.64	411213.88	1328939.12
672	252° 7' 17"	0.65	411217.32	1328937.94
673	339° 17' 53"	7.35	411217.12	1328937.32
674	73° 39' 1"	58.4	411224	1328934.72
675	164° 5' 53"	10.88	411240.44	1328990.76
676	72° 43' 7"	13.2	411229.98	1328993.74
677	343° 48' 39"	2.58	411233.9	1329006.34
678	75° 18' 42"	28.55	411236.38	1329005.62
679	311° 37' 27"	30.74	410716.08	1329203.8
680	230° 21' 34"	7.12	410736.5	1329180.82
681	313° 55' 57"	15.94	410731.96	1329175.34
682	317° 34' 7"	24.93	410743.02	1329163.86

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
683	318° 26' 21"	56.34	410761.42	1329147.04
684	316° 20' 41"	59.65	410803.58	1329109.66
685	291° 47' 8"	13.31	410846.74	1329068.48
686	292° 5' 29"	33.02	410851.68	1329056.12
687	198° 31' 49"	34.23	410864.1	1329025.52
688	112° 1' 53"	30.55	410831.64	1329014.64
689	193° 17' 18"	31.59	410820.18	1329042.96
690	190° 49' 4"	31.97	410789.44	1329035.7
691	194° 20' 8"	18.58	410758.04	1329029.7
692	194° 51' 7"	16.7	410740.04	1329025.1
693	110° 49' 15"	94.19	410723.9	1329020.82
694	106° 52' 2"	52.25	410690.42	1329108.86
695	47° 45' 2"	60.71	410675.26	1329158.86
696	342° 34' 59"	21.72	410536.48	1329645.74
697	342° 13' 17"	7.73	410557.2	1329639.24
698	342° 15' 60"	23.24	410564.56	1329636.88
699	300° 15' 23"	3.33	410586.7	1329629.8
700	300° 35' 60"	6.48	410588.38	1329626.92
701	299° 12' 20"	3.69	410591.68	1329621.34
702	300° 7' 0"	6.5	410593.48	1329618.12
703	300° 43' 8"	1.61	410596.74	1329612.5
704	293° 0' 15"	18.58	410597.56	1329611.12
705	293° 3' 5"	14.3	410604.82	1329594.02
706	202° 51' 23"	41.76	410610.42	1329580.86
707	204° 8' 12"	4.01	410571.94	1329564.64
708	205° 16' 57"	5.99	410568.28	1329563
709	204° 38' 5"	30.8	410562.86	1329560.44
710	206° 53' 18"	57.05	410534.86	1329547.6
711	175° 13' 14"	6	410483.98	1329521.8
712	122° 3' 8"	13	410478	1329522.3
713	58° 10' 43"	38.27	410471.1	1329533.32
714	57° 59' 41"	0.19	410491.28	1329565.84
715	58° 10' 21"	2.05	410491.38	1329566
716	58° 10' 2"	6.33	410492.46	1329567.74
717	64° 33' 24"	12.34	410495.8	1329573.12
718	64° 32' 55"	16.57	410501.1	1329584.26
719	64° 30' 39"	3.81	410508.22	1329599.22
720	64° 40' 33"	2.48	410509.86	1329602.66
721	56° 44' 25"	5.91	410510.92	1329604.9
722	57° 5' 41"	2.43	410514.16	1329609.84
723	56° 55' 10"	6.78	410515.48	1329611.88
724	58° 21' 12"	11.51	410519.18	1329617.56
725	58° 13' 2"	6	410525.22	1329627.36
726	58° 35' 54"	5.83	410528.38	1329632.46
727	60° 15' 18"	0.16	410531.42	1329637.44
728	58° 36' 16"	9.56	410531.5	1329637.58
729	299° 24' 34"	8.47	410963.22	1329702.4
730	318° 5' 32"	24.64	410967.38	1329695.02
731	326° 33' 38"	40.58	410985.72	1329678.56
732	326° 33' 6"	94.63	411019.58	1329656.2
733	239° 42' 38"	12.53	411098.54	1329604.04
734	327° 45' 51"	20.55	411092.22	1329593.22
735	328° 50' 16"	32.7	411109.6	1329582.26
736	326° 5' 19"	35.88	411137.58	1329565.34
737	326° 55' 60"	33.65	411167.36	1329545.32
738	329° 0' 3"	5.55	411195.56	1329526.96
739	329° 13' 16"	11.69	411200.32	1329524.1
740	342° 41' 27"	114.28	411210.36	1329518.12
741	341° 5' 27"	140.59	411319.46	1329484.12
742	342° 43' 36"	140.71	411452.46	1329438.56
743	255° 4' 7"	25.15	411586.82	1329396.78
744	177° 23' 21"	57.08	411580.34	1329372.48
745	174° 32' 28"	5.89	411523.32	1329375.08
746	164° 31' 51"	184.46	411517.46	1329375.64
747	161° 33' 9"	86.59	411339.68	1329424.84
748	163° 30' 52"	244.49	411257.54	1329452.24
749	166° 7' 21"	8.76	411023.1	1329521.62
750	149° 26' 43"	9.13	411014.6	1329523.72
751	74° 37' 25"	4.98	411006.74	1329528.36
752	163° 20' 18"	40.88	411008.06	1329533.16
753	113° 51' 13"	24.58	410968.9	1329544.88
754	162° 37' 5"	17.21	410958.96	1329567.36

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
755	97° 59' 9"	11.23	410942.54	1329572.5
756	0° 17' 27"	3.94	410940.98	1329583.62
757	342° 17' 29"	8.48	410944.92	1329583.64
758	112° 40' 50"	1.45	410953	1329581.06
759	114° 8' 44"	1.91	410952.44	1329582.4
760	113° 22' 1"	6.25	410951.66	1329584.14
761	102° 13' 10"	3.21	410949.18	1329589.88
762	103° 19' 28"	0.78	410948.5	1329593.02
763	102° 20' 21"	2.62	410948.32	1329593.78
764	102° 27' 44"	35.5	410947.76	1329596.34
765	102° 44' 23"	2.36	410940.1	1329631
766	103° 48' 54"	6.28	410939.58	1329633.3
767	103° 29' 45"	2.57	410938.08	1329639.4
768	88° 11' 35"	20.93	410937.48	1329641.9
769	78° 34' 48"	10.2	410938.14	1329662.82
770	61° 7' 3"	16.81	410940.16	1329672.82
771	51° 10' 59"	3.41	410948.28	1329687.54
772	129° 25' 40"	2.33	410950.42	1329690.2
773	129° 32' 10"	3.27	410948.94	1329692
774	23° 43' 51"	13.57	410946.86	1329694.52
775	31° 33' 32"	4.62	410959.28	1329699.98
776	269° 6' 4"	14.02	410837.72	1329733.06
777	260° 57' 54"	5.73	410837.5	1329719.04
778	260° 51' 30"	3.52	410836.6	1329713.38
779	254° 3' 17"	1.46	410836.04	1329709.9
780	254° 28' 33"	0.37	410835.64	1329708.5
781	253° 57' 36"	3.33	410835.54	1329708.14
782	233° 19' 32"	4.69	410834.62	1329704.94
783	233° 7' 48"	2.1	410831.82	1329701.18
784	221° 18' 14"	5.48	410830.56	1329699.5
785	214° 49' 43"	9.77	410826.44	1329695.88
786	214° 33' 45"	1.09	410818.42	1329690.3
787	202° 51' 22"	7.47	410817.52	1329689.68
788	204° 39' 50"	2.16	410810.64	1329686.78
789	204° 33' 20"	7.65	410808.68	1329685.88
790	204° 36' 18"	2.35	410801.72	1329682.7
791	204° 38' 48"	5.61	410799.58	1329681.72
792	204° 34' 13"	19.53	410794.48	1329679.38
793	204° 44' 3"	1.96	410776.72	1329671.26
794	204° 33' 7"	7.89	410774.94	1329670.44
795	201° 15' 41"	27.19	410767.76	1329667.16
796	201° 15' 56"	3.97	410742.42	1329657.3
797	201° 21' 4"	7.09	410738.72	1329655.86
798	201° 7' 29"	1.89	410732.12	1329653.28
799	201° 14' 18"	4.91	410730.36	1329652.6
800	201° 9' 41"	1.99	410725.78	1329650.82
801	201° 22' 14"	6.42	410723.92	1329650.1
802	201° 17' 50"	6.33	410717.94	1329647.76
803	204° 25' 3"	3.58	410712.04	1329645.46
804	204° 20' 21"	25.33	410708.78	1329643.98
805	189° 30' 29"	4.12	410685.7	1329633.54
806	181° 59' 47"	9.19	410681.64	1329632.86
807	174° 2' 28"	11.94	410672.46	1329632.54
808	161° 48' 33"	35.62	410660.58	1329633.78
809	153° 59' 57"	9.99	410626.74	1329644.9
810	154° 12' 46"	3.95	410617.76	1329649.28
811	153° 39' 28"	2.3	410614.2	1329651
812	154° 18' 43"	1.75	410612.14	1329652.02
813	154° 8' 1"	2.2	410610.56	1329652.78
814	154° 9' 48"	2.11	410608.58	1329653.74
815	142° 42' 34"	3.27	410606.68	1329654.66
816	142° 59' 22"	1.63	410604.08	1329656.64
817	111° 22' 46"	10.59	410602.78	1329657.62
818	94° 25' 46"	2.85	410598.92	1329667.48
819	94° 5' 8"	0.56	410598.7	1329670.32
820	90° 0' 0"	0.06	410598.66	1329670.88
821	94° 28' 2"	5.14	410598.66	1329670.94
822	94° 4' 7"	4.79	410598.26	1329676.06
823	93° 53' 16"	4.13	410597.92	1329680.84
824	93° 41' 29"	1.24	410597.64	1329684.96
825	93° 29' 41"	2.62	410597.56	1329686.2
826	94° 23' 55"	0.26	410597.4	1329688.82

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
827	93° 41' 4"	5.29	410597.38	1329689.08
828	66° 27' 46"	7.11	410597.04	1329694.36
829	39° 15' 13"	4.52	410599.88	1329700.88
830	71° 7' 8"	5.69	410603.38	1329703.74
831	90° 49' 49"	5.52	410605.22	1329709.12
832	122° 0' 19"	0.38	410605.14	1329714.64
833	124° 4' 38"	1.64	410604.94	1329714.96
834	123° 41' 24"	0.43	410604.02	1329716.32
835	124° 21' 16"	1.91	410603.78	1329716.68
836	154° 32' 12"	3.72	410602.7	1329718.26
837	94° 45' 49"	0.24	410599.34	1329719.86
838	96° 56' 31"	10.09	410599.32	1329720.1
839	0° 39' 5"	77.41	410598.1	1329730.12
840	359° 48' 26"	41.62	410675.5	1329731
841	1° 2' 42"	120.62	410717.12	1329730.86
842	357° 53' 39"	91.98	412334.9	1329752.64
843	267° 34' 43"	26.98	412426.82	1329749.26
844	178° 2' 54"	78.11	412425.68	1329722.3
845	267° 25' 47"	12.93	412347.62	1329724.96
846	177° 59' 36"	13.71	412347.04	1329712.04
847	87° 46' 24"	40.15	412333.34	1329712.52
848	359° 37' 57"	24.94	410479.72	1329854.28
849	268° 55' 22"	57.45	410504.66	1329854.12
850	277° 31' 9"	14.06	410503.58	1329796.68
851	280° 3' 30"	7.9	410505.42	1329782.74
852	285° 3' 1"	44.13	410506.8	1329774.96
853	285° 22' 1"	8.98	410518.26	1329732.34
854	198° 26' 6"	0.06	410520.64	1329723.68
855	290° 33' 22"	0.17	410520.58	1329723.66
856	287° 25' 48"	7.21	410520.64	1329723.5
857	176° 2' 2"	22.55	410522.8	1329716.62
858	190° 40' 49"	27.84	410500.3	1329718.18
859	137° 12' 26"	45.9	410472.94	1329713.02
860	230° 58' 32"	15.21	410439.26	1329744.2
861	138° 8' 59"	44.79	410429.68	1329732.38
862	152° 51' 60"	22.54	410396.32	1329762.26
863	163° 17' 47"	25.54	410376.26	1329772.54
864	167° 33' 56"	38.18	410351.8	1329779.88
865	186° 44' 29"	101.88	410314.52	1329788.1
866	179° 1' 30"	24.68	410213.34	1329776.14
867	170° 51' 12"	30.45	410188.66	1329776.56
868	163° 58' 51"	27.76	410158.6	1329781.4
869	176° 42' 38"	39.38	410131.92	1329789.06
870	180° 29' 59"	57.32	410092.6	1329791.32
871	7° 7' 30"	0.16	410035.28	1329790.82
872	0° 23' 30"	8.78	410035.44	1329790.84
873	90° 9' 44"	14.12	410044.22	1329790.9
874	180° 0' 0"	1.8	410044.18	1329805.02
875	92° 43' 19"	12.63	410042.38	1329805.02
876	92° 34' 24"	3.56	410041.78	1329817.64
877	110° 48' 24"	5.35	410041.62	1329821.2
878	80° 18' 40"	9.98	410039.72	1329826.2
879	351° 7' 10"	2.59	410041.4	1329836.04
880	350° 12' 26"	11.41	410043.96	1329835.64
881	262° 11' 17"	6.62	410055.2	1329833.7
882	348° 49' 11"	8.66	410054.3	1329827.14
883	352° 11' 46"	98.39	410062.8	1329825.46
884	359° 17' 20"	22.56	410160.28	1329812.1
885	13° 42' 32"	59.41	410182.84	1329811.82
886	5° 28' 41"	25.98	410240.56	1329825.9
887	75° 53' 12"	18.04	410266.42	1329828.38
888	358° 11' 41"	30.48	410270.82	1329845.88
889	358° 1' 60"	33.8	410301.28	1329844.92
890	0° 0' 0"	6.14	410335.06	1329843.76
891	342° 25' 51"	9.21	410341.2	1329843.76
892	342° 34' 43"	36.47	410349.98	1329840.98
893	331° 54' 4"	63.82	410384.78	1329830.06
894	1° 34' 31"	26.19	410441.08	1329800
895	76° 54' 14"	54.99	410467.26	1329800.72
896	358° 1' 43"	45.93	411570.22	1329929.64
897	358° 47' 10"	39.65	411616.12	1329928.06
898	356° 15' 56"	24.87	411655.76	1329927.22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
899	356° 32' 18"	26.83	411680.58	1329925.6
900	355° 59' 38"	22.62	411707.36	1329923.98
901	349° 16' 51"	29.68	411729.92	1329922.4
902	349° 41' 16"	13.74	411759.08	1329916.88
903	349° 39' 43"	18.5	411772.6	1329914.42
904	349° 41' 43"	17.66	411790.8	1329911.1
905	250° 23' 5"	3.99	411808.18	1329907.94
906	340° 20' 19"	10.05	411806.84	1329904.18
907	70° 16' 40"	5.63	411816.3	1329900.8
908	349° 38' 19"	10.9	411818.2	1329906.1
909	252° 53' 50"	3.54	411828.92	1329904.14
910	342° 47' 9"	8.31	411827.88	1329900.76
911	72° 50' 30"	4.54	411835.82	1329898.3
912	349° 50' 17"	2.15	411837.16	1329902.64
913	348° 6' 12"	21.83	411839.28	1329902.26
914	348° 5' 30"	56.7	411860.64	1329897.76
915	347° 48' 31"	69.61	411916.12	1329886.06
916	347° 49' 48"	14.89	411984.16	1329871.36
917	352° 17' 56"	55.52	411998.72	1329868.22
918	267° 58' 58"	49.43	412053.74	1329860.78
919	268° 40' 10"	17.22	412052	1329811.38
920	268° 42' 5"	7.94	412051.6	1329794.16
921	267° 30' 38"	0.46	412051.42	1329786.22
922	266° 55' 26"	17.14	412051.4	1329785.76
923	356° 55' 15"	108.72	412050.48	1329768.64
924	356° 58' 44"	43.64	412159.04	1329762.8
925	356° 59' 48"	122.15	412202.62	1329760.5
926	358° 14' 48"	1.96	412324.6	1329754.1
927	268° 4' 49"	40	412326.56	1329754.04
928	176° 59' 6"	105.71	412325.22	1329714.06
929	176° 58' 17"	26.88	412219.66	1329719.62
930	177° 0' 46"	16.5	412192.82	1329721.04
931	177° 7' 57"	323.02	412176.34	1329721.9
932	175° 57' 44"	1.7	411853.72	1329738.06
933	177° 7' 3"	19.89	411852.02	1329738.18
934	176° 55' 21"	29.8	411832.16	1329739.18
935	177° 7' 38"	5.59	411802.4	1329740.78
936	174° 4' 3"	14.9	411796.82	1329741.06
937	173° 2' 49"	0.83	411782	1329742.6
938	174° 2' 8"	52.54	411781.18	1329742.7
939	168° 37' 46"	40.78	411728.92	1329748.16
940	165° 3' 7"	53.66	411688.94	1329756.2
941	159° 28' 13"	61.42	411637.1	1329770.04
942	154° 46' 11"	39.93	411579.58	1329791.58
943	240° 58' 56"	6.06	411543.46	1329808.6
944	151° 9' 42"	45.78	411540.52	1329803.3
945	146° 44' 20"	57.07	411500.42	1329825.38
946	145° 4' 43"	59.88	411452.7	1329856.68
947	21° 15' 48"	55.76	411403.6	1329890.96
948	325° 50' 47"	5.49	411455.56	1329911.18
949	12° 54' 39"	26.67	411460.1	1329908.1
950	13° 31' 14"	46.88	411486.1	1329914.06
951	6° 50' 24"	15.95	411531.68	1329925.02
952	6° 52' 54"	12.85	411547.52	1329926.92
953	6° 46' 12"	10.01	411560.28	1329928.46
954	268° 10' 28"	38.3	409685.96	1330747.2
955	348° 41' 24"	0.82	409684.74	1330708.92
956	268° 51' 56"	2.02	409685.54	1330708.76
957	180° 0' 0"	1.06	409685.5	1330706.74
958	265° 31' 58"	5.14	409684.44	1330706.74
959	266° 59' 14"	0.38	409684.04	1330701.62
960	269° 40' 54"	10.8	409684.02	1330701.24
961	199° 22' 45"	18.81	409683.96	1330690.44
962	288° 13' 7"	8.38	409666.22	1330684.2
963	198° 13' 15"	22	409668.84	1330676.24
964	198° 15' 14"	6	409647.94	1330669.36
965	198° 2' 20"	5.49	409642.24	1330667.48
966	194° 16' 23"	19.96	409637.02	1330665.78
967	110° 52' 34"	77.96	409617.68	1330660.86
968	92° 44' 31"	10.45	409589.9	1330733.7
969	3° 29' 38"	26.91	409589.4	1330744.14
970	0° 26' 54"	35.78	409616.26	1330745.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
971	1° 55' 30"	33.94	409652.04	1330746.06
972	271° 55' 8"	31.66	409437.5	1330828.68
973	2° 43' 13"	36.66	409438.56	1330797.04
974	279° 52' 43"	26.7	409475.18	1330798.78
975	213° 8' 4"	237.36	409479.76	1330772.48
976	232° 29' 7"	40.17	409281	1330642.74
977	239° 42' 49"	5.51	409256.54	1330610.88
978	232° 42' 59"	102.48	409253.76	1330606.12
979	143° 41' 31"	43.23	409191.68	1330524.58
980	139° 48' 20"	19.24	409156.84	1330550.18
981	62° 9' 38"	148.01	409142.14	1330562.6
982	35° 42' 24"	161.57	409211.26	1330693.48
983	34° 10' 56"	37.45	409342.46	1330787.78
984	91° 31' 49"	17.23	409373.44	1330808.82
985	1° 40' 23"	34.93	409372.98	1330826.04
986	3° 7' 58"	29.64	409407.9	1330827.06
987	277° 25' 18"	112.56	410283.62	1331244.8
988	185° 42' 19"	21.53	410298.16	1331133.18
989	180° 58' 16"	3.54	410276.74	1331131.04
990	181° 17' 14"	12.46	410273.2	1331130.98
991	181° 13' 8"	4.7	410260.74	1331130.7
992	182° 49' 29"	56.01	410256.04	1331130.6
993	182° 55' 31"	28.22	410200.1	1331127.84
994	237° 51' 29"	5.34	410171.92	1331126.4
995	78° 1' 33"	66.32	410169.08	1331121.88
996	78° 1' 17"	41.34	410182.84	1331186.76
997	78° 1' 52"	13.98	410191.42	1331227.2
998	2° 39' 40"	14.22	410194.32	1331240.88
999	3° 21' 14"	16.07	410208.52	1331241.54
1000	2° 11' 34"	40.77	410224.56	1331242.48
1001	2° 22' 32"	18.34	410265.3	1331244.04
1002	349° 2' 4"	15.67	410637.9	1331622.38
1003	306° 55' 44"	23.27	410653.28	1331619.4
1004	306° 25' 13"	63.7	410667.26	1331600.8
1005	240° 18' 47"	53.87	410705.08	1331549.54
1006	229° 20' 53"	39.17	410678.4	1331502.74
1007	216° 11' 19"	60.56	410652.88	1331473.02
1008	222° 42' 48"	50.68	410604	1331437.26
1009	204° 4' 50"	39.41	410566.76	1331402.88
1010	216° 30' 47"	47.53	410530.78	1331386.8
1011	239° 38' 37"	68.58	410492.58	1331358.52
1012	267° 14' 54"	36.66	410457.92	1331299.34
1013	276° 53' 25"	49.68	410456.16	1331262.72
1014	286° 28' 26"	108.12	410462.12	1331213.4
1015	241° 37' 36"	28.91	410492.78	1331109.72
1016	216° 32' 49"	26.26	410479.04	1331084.28
1017	130° 11' 55"	23.15	410457.94	1331068.64
1018	121° 8' 43"	19.49	410443	1331086.32
1019	111° 36' 14"	84.09	410432.92	1331103
1020	102° 44' 31"	88.05	410401.96	1331181.18
1021	103° 7' 27"	26.51	410382.54	1331267.06
1022	88° 35' 19"	69.02	410376.52	1331292.88
1023	78° 26' 0"	31.52	410378.22	1331361.88
1024	74° 20' 57"	10.16	410384.54	1331392.76
1025	64° 35' 9"	24.05	410387.28	1331402.54
1026	45° 20' 8"	89.37	410397.6	1331424.26
1027	38° 41' 56"	59.4	410460.42	1331487.82
1028	322° 35' 33"	24.73	410506.78	1331524.96
1029	320° 39' 55"	19.63	410526.42	1331509.94
1030	320° 55' 9"	8.5	410541.6	1331497.5
1031	332° 34' 7"	4.73	410548.2	1331492.14
1032	355° 37' 31"	3.67	410552.4	1331489.96
1033	16° 32' 23"	3.44	410556.06	1331489.68
1034	51° 44' 24"	89.05	410559.36	1331490.66
1035	137° 26' 49"	3.31	410614.5	1331560.58
1036	42° 58' 9"	3.99	410612.06	1331562.82
1037	140° 58' 11"	28.01	410614.98	1331565.54
1038	33° 57' 2"	43.9	410593.22	1331583.18
1039	114° 13' 23"	11.16	410629.64	1331607.7
1040	19° 18' 50"	13.61	410625.06	1331617.88
1041	302° 55' 33"	19.13	410722.56	1331673.68
1042	324° 38' 55"	32.91	410732.96	1331657.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1043	239° 15' 35"	98.52	410759.8	1331638.58
1044	127° 4' 4"	31.26	410709.44	1331553.9
1045	125° 49' 45"	54.39	410690.6	1331578.84
1046	22° 39' 34"	29.02	410658.76	1331622.94
1047	39° 35' 51"	25.38	410685.54	1331634.12
1048	53° 14' 52"	29.18	410705.1	1331650.3
1049	324° 6' 21"	22.79	410616.18	1331698.04
1050	324° 4' 13"	22.43	410634.64	1331684.68
1051	323° 34' 9"	11.48	410652.8	1331671.52
1052	323° 36' 26"	5.76	410662.04	1331664.7
1053	323° 32' 29"	15.04	410666.68	1331661.28
1054	298° 10' 43"	3.81	410678.78	1331652.34
1055	239° 19' 22"	4.12	410680.58	1331648.98
1056	206° 46' 27"	12.25	410678.48	1331645.44
1057	200° 18' 35"	5.99	410667.54	1331639.92
1058	193° 48' 31"	8.55	410661.92	1331637.84
1059	184° 43' 46"	5.58	410653.62	1331635.8
1060	182° 39' 6"	11.67	410648.06	1331635.34
1061	174° 54' 21"	5.18	410636.4	1331634.8
1062	172° 56' 11"	9.27	410631.24	1331635.26
1063	165° 28' 53"	5.19	410622.04	1331636.4
1064	154° 20' 42"	14.64	410617.02	1331637.7
1065	137° 34' 19"	5.99	410603.82	1331644.04
1066	177° 17' 29"	55.02	410599.4	1331648.08
1067	100° 7' 51"	19.44	410544.44	1331650.68
1068	20° 34' 46"	80.28	410541.02	1331669.82
1069	295° 44' 59"	70.39	408802.74	1331732.02
1070	288° 26' 6"	4.11	408833.32	1331668.62
1071	206° 50' 29"	76.05	408834.62	1331664.72
1072	259° 2' 45"	0.63	408766.76	1331630.38
1073	209° 59' 34"	3.44	408766.64	1331629.76
1074	202° 12' 47"	6.72	408763.66	1331628.04
1075	145° 18' 17"	4.43	408757.44	1331625.5
1076	112° 22' 48"	1.47	408753.8	1331628.02
1077	207° 39' 53"	43.81	408753.24	1331629.38
1078	119° 48' 31"	35.73	408714.44	1331609.04
1079	179° 23' 49"	7.6	408696.68	1331640.04
1080	120° 23' 10"	33.69	408689.08	1331640.12
1081	25° 40' 41"	145.02	408672.04	1331669.18
1082	353° 47' 17"	95.74	409369.98	1331765.26
1083	263° 56' 55"	12.71	409465.16	1331754.9
1084	270° 42' 58"	1.6	409463.82	1331742.26
1085	273° 51' 13"	3.87	409463.84	1331740.66
1086	244° 3' 16"	8.27	409464.1	1331736.8
1087	268° 12' 31"	22.39	409460.48	1331729.36
1088	266° 10' 55"	19.82	409459.78	1331706.98
1089	268° 13' 55"	21.39	409458.46	1331687.2
1090	357° 2' 17"	35.61	409457.8	1331665.82
1091	356° 48' 43"	23.38	409493.36	1331663.98
1092	356° 34' 11"	26.41	409516.7	1331662.68
1093	357° 5' 27"	22.07	409543.06	1331661.1
1094	355° 31' 40"	7.18	409565.1	1331659.98
1095	267° 43' 38"	20.68	409572.26	1331659.42
1096	263° 27' 55"	32.51	409571.44	1331638.76
1097	249° 52' 48"	55.06	409567.74	1331606.46
1098	249° 52' 11"	47.89	409548.8	1331554.76
1099	181° 33' 50"	5.86	409532.32	1331509.8
1100	181° 25' 56"	9.6	409526.46	1331509.64
1101	271° 27' 7"	24.47	409516.86	1331509.4
1102	271° 26' 9"	89.39	409517.48	1331484.94
1103	48° 50' 51"	25.71	409519.72	1331395.58
1104	228° 50' 51"	25.71	409536.64	1331414.94
1105	180° 0' 0"	0	409519.72	1331395.58
1106	228° 50' 48"	75.89	409519.72	1331395.58
1107	271° 50' 3"	13.75	409469.78	1331338.44
1108	248° 57' 45"	0.28	409470.22	1331324.7
1109	149° 26' 48"	17.23	409470.12	1331324.44
1110	245° 43' 38"	39.36	409455.28	1331333.2
1111	250° 58' 28"	22.09	409439.1	1331297.32
1112	251° 17' 53"	5.43	409431.9	1331276.44
1113	242° 54' 5"	15.37	409430.16	1331271.3
1114	233° 9' 33"	15.84	409423.16	1331257.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1115	257° 50' 4"	11.29	409413.66	1331244.94
1116	168° 15' 21"	15.52	409411.28	1331233.9
1117	106° 31' 49"	11.04	409396.08	1331237.06
1118	71° 2' 30"	90.68	409392.94	1331247.64
1119	151° 29' 16"	24.22	409422.4	1331333.4
1120	227° 29' 44"	11.69	409401.12	1331344.96
1121	130° 41' 57"	33	409393.22	1331336.34
1122	18° 22' 11"	11.11	409371.7	1331361.36
1123	59° 55' 53"	17.56	409382.24	1331364.86
1124	58° 19' 28"	15.46	409391.04	1331380.06
1125	69° 50' 29"	12.83	409399.16	1331393.22
1126	69° 43' 36"	12.81	409403.58	1331405.26
1127	81° 1' 29"	23.59	409408.02	1331417.28
1128	97° 20' 54"	17.83	409411.7	1331440.58
1129	97° 24' 43"	17.83	409409.42	1331458.26
1130	89° 15' 2"	13.76	409407.12	1331475.94
1131	89° 19' 58"	13.74	409407.3	1331489.7
1132	89° 17' 32"	27.52	409407.46	1331503.44
1133	99° 51' 11"	15.43	409407.8	1331530.96
1134	172° 25' 37"	28.23	409405.16	1331546.16
1135	172° 23' 31"	28.25	409377.18	1331549.88
1136	86° 56' 12"	70.36	409349.18	1331553.62
1137	65° 12' 4"	16.83	409352.94	1331623.88
1138	83° 37' 53"	35.7	409360	1331639.16
1139	90° 1' 33"	44.48	409363.96	1331674.64
1140	87° 27' 41"	32.51	409363.94	1331719.12
1141	71° 23' 21"	14.41	409365.38	1331751.6
1142	355° 55' 37"	78.84	409153.8	1331793.5
1143	352° 45' 24"	127.38	409232.44	1331787.9
1144	278° 32' 57"	12.38	409358.8	1331771.84
1145	267° 48' 27"	100.37	409360.64	1331759.6
1146	253° 56' 41"	31.53	409356.8	1331659.3
1147	173° 3' 43"	92.05	409348.08	1331629
1148	173° 55' 53"	25.16	409256.7	1331640.12
1149	174° 15' 9"	64.71	409231.68	1331642.78
1150	271° 44' 59"	9.82	409167.3	1331649.26
1151	180° 51' 1"	21.56	409167.6	1331639.44
1152	93° 17' 41"	9.4	409146.04	1331639.12
1153	3° 28' 6"	1.32	409145.5	1331648.5
1154	92° 16' 32"	18.13	409146.82	1331648.58
1155	90° 39' 38"	6.94	409146.1	1331666.7
1156	85° 33' 27"	54.22	409146.02	1331673.64
1157	86° 53' 9"	65.9	409150.22	1331727.7
1158	357° 10' 18"	115.92	410295.68	1331831.78
1159	348° 57' 47"	40.33	410411.46	1331826.06
1160	332° 43' 0"	24.26	410451.04	1331818.34
1161	316° 19' 56"	2.43	410472.6	1331807.22
1162	297° 55' 53"	5.25	410474.36	1331805.54
1163	296° 6' 55"	13.68	410476.82	1331800.9
1164	241° 23' 52"	56.11	410482.84	1331788.62
1165	179° 11' 35"	1.42	410455.98	1331739.36
1166	150° 15' 18"	0.32	410454.56	1331739.38
1167	240° 56' 10"	35.9	410454.28	1331739.54
1168	241° 21' 7"	80.47	410436.84	1331708.16
1169	175° 28' 39"	7.1	410398.26	1331637.54
1170	174° 57' 27"	8.87	410391.18	1331638.1
1171	181° 15' 8"	81.46	410382.34	1331638.88
1172	108° 19' 35"	6.68	410300.9	1331637.1
1173	92° 28' 26"	25.48	410298.8	1331643.44
1174	95° 18' 60"	39.07	410297.7	1331668.9
1175	91° 28' 44"	115.46	410294.08	1331707.8
1176	61° 51' 4"	9.71	410291.1	1331823.22
1177	359° 8' 7"	84.81	409664.6	1331849.08
1178	268° 40' 4"	3.44	409749.4	1331847.8
1179	198° 26' 6"	2.4	409749.32	1331844.36
1180	197° 43' 50"	77.69	409747.04	1331843.6
1181	106° 9' 11"	30.34	409673.04	1331819.94
1182	274° 59' 28"	37.24	410437.08	1331905.06
1183	358° 19' 34"	49.3	410440.32	1331867.96
1184	248° 26' 21"	42.45	410489.6	1331866.52
1185	160° 31' 35"	34.2	410474	1331827.04
1186	175° 17' 30"	55.07	410441.76	1331838.44

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1187	176° 43' 39"	48	410386.88	1331842.96
1188	181° 57' 43"	39.72	410338.96	1331845.7
1189	90° 56' 21"	59.79	410299.26	1331844.34
1190	0° 19' 16"	71.4	410298.28	1331904.12
1191	0° 27' 33"	67.4	410369.68	1331904.52
1192	290° 21' 27"	48.64	411050.44	1332182.84
1193	290° 20' 56"	40.15	411067.36	1332137.24
1194	212° 5' 53"	11.78	411081.32	1332099.6
1195	213° 56' 36"	70.28	411071.34	1332093.34
1196	211° 10' 56"	76.44	411013.04	1332054.1
1197	161° 33' 1"	24.46	410947.64	1332014.52
1198	124° 4' 7"	35.27	410924.44	1332022.26
1199	112° 37' 59"	39.91	410904.68	1332051.48
1200	101° 35' 6"	48.2	410889.32	1332088.32
1201	15° 28' 45"	177.23	410879.64	1332135.54
1202	352° 35' 41"	20.79	410147.82	1332391.42
1203	286° 21' 40"	102.24	410168.44	1332388.74
1204	13° 50' 13"	4.18	410197.24	1332290.64
1205	286° 43' 24"	54.84	410201.3	1332291.64
1206	286° 18' 18"	42.03	410217.08	1332239.12
1207	200° 51' 59"	95.12	410228.88	1332198.78
1208	196° 36' 43"	15.11	410140	1332164.9
1209	194° 44' 43"	129.73	410125.52	1332160.58
1210	196° 40' 49"	17.35	410000.06	1332127.56
1211	197° 0' 26"	50.26	409983.44	1332122.58
1212	197° 7' 26"	106.98	409935.38	1332107.88
1213	197° 5' 16"	78.28	409833.14	1332076.38
1214	197° 13' 33"	74.63	409758.32	1332053.38
1215	196° 8' 38"	130.84	409687.04	1332031.28
1216	104° 57' 25"	23.25	409561.36	1331994.9
1217	196° 58' 45"	34.11	409555.36	1332017.36
1218	106° 29' 46"	20	409522.74	1332007.4
1219	196° 31' 0"	99.19	409517.06	1332026.58
1220	198° 26' 6"	0.32	409421.96	1331998.38
1221	196° 12' 10"	57.48	409421.66	1331998.28
1222	196° 20' 2"	55.9	409366.46	1331982.24
1223	196° 14' 49"	133.68	409312.82	1331966.52
1224	106° 15' 37"	10	409184.48	1331929.12
1225	196° 17' 40"	66.72	409181.68	1331938.72
1226	192° 50' 56"	110.71	409117.64	1331920
1227	183° 47' 22"	33.89	409009.7	1331895.38
1228	181° 26' 41"	18.25	408975.88	1331893.14
1229	279° 46' 39"	15.55	408957.64	1331892.68
1230	185° 21' 8"	38.17	408960.28	1331877.36
1231	284° 36' 31"	43.69	408922.28	1331873.8
1232	206° 21' 24"	122.94	408933.3	1331831.52
1233	117° 11' 59"	8.88	408823.14	1331776.94
1234	116° 40' 10"	63.85	408819.08	1331784.84
1235	205° 58' 28"	3.47	408790.42	1331841.9
1236	205° 41' 49"	8.86	408787.3	1331840.38
1237	205° 56' 21"	9.01	408779.32	1331836.54
1238	205° 56' 21"	9.01	408771.22	1331832.6
1239	205° 47' 20"	7.26	408763.12	1331828.66
1240	207° 3' 18"	14.64	408756.58	1331825.5
1241	206° 49' 50"	30.88	408743.54	1331818.84
1242	116° 28' 19"	54.96	408715.98	1331804.9
1243	13° 26' 17"	4.65	408691.48	1331854.1
1244	93° 27' 49"	15.23	408696	1331855.18
1245	92° 9' 25"	15.41	408695.08	1331870.38
1246	182° 26' 17"	118.01	408694.5	1331885.78
1247	272° 38' 4"	6.53	408576.6	1331880.76
1248	272° 12' 9"	0.52	408576.9	1331874.24
1249	182° 35' 15"	65.57	408576.92	1331873.72
1250	92° 45' 33"	9.97	408511.42	1331870.76
1251	183° 14' 43"	124.36	408510.94	1331880.72
1252	92° 3' 13"	5.02	408386.78	1331873.68
1253	182° 47' 41"	27.07	408386.6	1331878.7
1254	182° 51' 36"	23.25	408359.56	1331877.38
1255	182° 56' 3"	18.36	408336.34	1331876.22
1256	182° 49' 10"	23.99	408318	1331875.28
1257	182° 48' 14"	239.99	408294.04	1331874.1
1258	178° 37' 41"	57.64	408054.34	1331862.36

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1259	171° 20' 20"	28.69	407996.72	1331863.74
1260	166° 52' 51"	22.73	407968.36	1331868.06
1261	163° 47' 14"	27.08	407946.22	1331873.22
1262	159° 43' 29"	22.45	407920.22	1331880.78
1263	154° 55' 51"	27.75	407899.16	1331888.56
1264	152° 26' 3"	27.14	407874.02	1331900.32
1265	144° 33' 9"	28.04	407849.96	1331912.88
1266	134° 59' 60"	0.08	407827.12	1331929.14
1267	238° 21' 44"	4.96	407827.06	1331929.2
1268	148° 51' 59"	78.72	407824.46	1331924.98
1269	241° 53' 12"	4.97	407757.08	1331965.68
1270	151° 45' 1"	28.9	407754.74	1331961.3
1271	158° 3' 33"	32.06	407729.28	1331974.98
1272	166° 52' 51"	35.16	407699.54	1331986.96
1273	173° 31' 47"	24.31	407665.3	1331994.94
1274	178° 48' 16"	34.51	407641.14	1331997.68
1275	183° 49' 55"	17.06	407606.64	1331998.4
1276	188° 43' 32"	8.44	407589.62	1331997.26
1277	188° 44' 10"	26.2	407581.28	1331995.98
1278	98° 38' 34"	5.06	407555.38	1331992
1279	189° 17' 31"	245.5	407554.62	1331997
1280	100° 30' 29"	5.04	407312.34	1331957.36
1281	189° 12' 40"	62.22	407311.42	1331962.32
1282	189° 9' 22"	28.91	407250	1331952.36
1283	186° 33' 30"	51.66	407221.46	1331947.76
1284	183° 7' 23"	42.58	407170.14	1331941.86
1285	178° 56' 46"	45.67	407127.62	1331939.54
1286	173° 51' 2"	53.77	407081.96	1331940.38
1287	170° 32' 48"	41.4	407028.5	1331946.14
1288	258° 49' 24"	5.06	406987.66	1331952.94
1289	169° 6' 10"	81.14	406986.68	1331947.98
1290	259° 1' 40"	9.98	406907	1331963.32
1291	168° 56' 60"	30.26	406905.1	1331953.52
1292	171° 14' 52"	42.72	406875.4	1331959.32
1293	174° 14' 31"	38.47	406833.18	1331965.82
1294	180° 39' 15"	66.56	406794.9	1331969.68
1295	187° 9' 12"	35.17	406728.34	1331968.92
1296	187° 19' 6"	13.97	406693.44	1331964.54
1297	101° 13' 14"	10.07	406679.58	1331962.76
1298	190° 53' 16"	18.64	406677.62	1331972.64
1299	193° 42' 34"	34.01	406659.32	1331969.12
1300	195° 4' 28"	228.63	406626.28	1331961.06
1301	283° 37' 37"	2.04	406405.52	1331901.6
1302	191° 47' 32"	62.44	406406	1331899.62
1303	186° 59' 59"	39.72	406344.88	1331886.86
1304	182° 53' 11"	4.77	406305.46	1331882.02
1305	92° 17' 26"	2.5	406300.7	1331881.78
1306	182° 44' 33"	40.13	406300.6	1331884.28
1307	179° 43' 35"	25.12	406260.52	1331882.36
1308	176° 48' 5"	33.69	406235.4	1331882.48
1309	174° 58' 50"	29.03	406201.76	1331884.36
1310	168° 55' 20"	59.02	406172.84	1331886.9
1311	259° 56' 22"	2.52	406114.92	1331898.24
1312	168° 3' 28"	20.97	406114.48	1331895.76
1313	171° 3' 14"	169	406093.96	1331900.1
1314	174° 45' 47"	65.73	405927.02	1331926.38
1315	179° 20' 53"	42.18	405861.56	1331932.38
1316	184° 51' 59"	106.56	405819.38	1331932.86
1317	92° 2' 27"	27.52	405713.2	1331923.82
1318	90° 55' 27"	8.68	405712.22	1331951.32
1319	92° 25' 17"	24.14	405712.08	1331960
1320	6° 3' 17"	39.44	405711.06	1331984.12
1321	3° 49' 55"	67.93	405750.28	1331988.28
1322	359° 19' 19"	47.32	405818.06	1331992.82
1323	356° 22' 34"	28.48	405865.38	1331992.26
1324	353° 39' 24"	42	405893.8	1331990.46
1325	349° 59' 31"	47.3	405935.54	1331985.82
1326	347° 44' 49"	124.86	405982.12	1331977.6
1327	349° 29' 45"	78.11	406104.14	1331951.1
1328	355° 19' 18"	46.84	406180.94	1331936.86
1329	358° 51' 1"	41.87	406227.62	1331933.04
1330	3° 1' 7"	31.52	406269.48	1331932.2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1331	8° 31' 10"	64.94	406300.96	1331933.86
1332	14° 37' 42"	139.85	406365.18	1331943.48
1333	12° 26' 16"	133.9	406500.5	1331978.8
1334	10° 49' 32"	54.73	406631.26	1332007.64
1335	7° 7' 4"	39.54	406685.02	1332017.92
1336	0° 15' 25"	75.82	406724.26	1332022.82
1337	355° 36' 5"	96.74	406800.08	1332023.16
1338	349° 44' 30"	141.05	406896.54	1332015.74
1339	353° 39' 19"	28.41	407035.34	1331990.62
1340	357° 30' 35"	67.2	407063.58	1331987.48
1341	5° 15' 21"	86.24	407130.72	1331984.56
1342	9° 25' 14"	27.13	407216.6	1331992.46
1343	9° 13' 26"	296.33	407243.36	1331996.9
1344	7° 31' 48"	21.06	407535.86	1332044.4
1345	7° 21' 9"	35.63	407556.74	1332047.16
1346	1° 10' 44"	35.97	407592.08	1332051.72
1347	0° 56' 35"	19.44	407628.04	1332052.46
1348	351° 31' 55"	38.84	407647.48	1332052.78
1349	348° 21' 6"	61.12	407685.9	1332047.06
1350	327° 1' 50"	165.82	407745.76	1332034.72
1351	337° 31' 18"	60.99	407884.88	1331944.48
1352	345° 42' 26"	37.91	407941.24	1331921.16
1353	352° 48' 34"	34.67	407977.98	1331911.8
1354	0° 27' 26"	57.66	408012.38	1331907.46
1355	2° 51' 4"	210.28	408070.04	1331907.92
1356	2° 44' 36"	22.57	408280.06	1331918.38
1357	3° 13' 25"	18.85	408302.6	1331919.46
1358	2° 56' 39"	3.5	408321.42	1331920.52
1359	34° 22' 49"	0.46	408324.92	1331920.7
1360	60° 56' 43"	0.41	408325.3	1331920.96
1361	2° 49' 28"	16.64	408325.5	1331921.32
1362	78° 34' 51"	22.63	408342.12	1331922.14
1363	101° 32' 20"	43.19	408346.6	1331944.32
1364	72° 1' 44"	14.84	408337.96	1331986.64
1365	26° 23' 45"	190.79	408342.54	1332000.76
1366	26° 10' 32"	93.4	408513.44	1332085.58
1367	300° 57' 22"	25.35	408597.26	1332126.78
1368	295° 23' 54"	13.62	408610.3	1332105.04
1369	286° 38' 54"	23.73	408616.14	1332092.74
1370	276° 27' 51"	32.69	408622.94	1332070
1371	7° 15' 48"	12.34	408626.62	1332037.52
1372	282° 34' 3"	6.43	408638.86	1332039.08
1373	240° 22' 60"	5.54	408640.26	1332032.8
1374	262° 52' 30"	1.13	408637.52	1332027.98
1375	184° 8' 5"	4.99	408637.38	1332026.86
1376	250° 18' 26"	17.86	408632.4	1332026.5
1377	271° 10' 40"	65.19	408626.38	1332009.68
1378	278° 49' 13"	8.22	408627.72	1331944.5
1379	2° 42' 24"	254.1	408628.98	1331936.38
1380	20° 43' 1"	221.57	408882.8	1331948.38
1381	16° 26' 17"	220.16	409090.04	1332026.76
1382	93° 53' 1"	26.28	409301.2	1332089.06
1383	17° 50' 49"	58.54	409299.42	1332115.28
1384	49° 2' 53"	63.1	409355.14	1332133.22
1385	9° 14' 39"	145.92	409396.5	1332180.88
1386	3° 38' 30"	20.78	409540.52	1332204.32
1387	14° 27' 47"	296.37	409561.26	1332205.64
1388	280° 44' 41"	59.65	409848.24	1332279.66
1389	11° 2' 28"	112.05	409859.36	1332221.06
1390	38° 28' 49"	57.79	409969.34	1332242.52
1391	57° 19' 42"	62.72	410014.58	1332278.48
1392	14° 31' 31"	26.71	410048.44	1332331.28
1393	50° 39' 28"	31.99	410074.3	1332337.98
1394	28° 19' 40"	60.48	410094.58	1332362.72
1395	294° 5' 28"	9.95	410130.14	1332439.08
1396	294° 6' 8"	9.99	410134.2	1332430
1397	280° 2' 20"	21.57	410138.28	1332420.88
1398	186° 12' 3"	19.07	410142.04	1332399.64
1399	220° 7' 44"	18.15	410123.08	1332397.58
1400	214° 46' 40"	14.03	410109.2	1332385.88
1401	83° 41' 52"	10.02	410097.68	1332377.88
1402	92° 17' 26"	1.5	410098.78	1332387.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1403	92° 45' 58"	23.21	410098.72	1332389.34
1404	90° 34' 23"	10	410097.6	1332412.52
1405	26° 51' 60"	8.5	410097.5	1332422.52
1406	26° 54' 41"	28.1	410105.08	1332426.36
1407	345° 15' 23"	3.54	411755.94	1332697.18
1408	298° 2' 51"	29.73	411759.36	1332696.28
1409	239° 58' 16"	25.02	411773.34	1332670.04
1410	258° 51' 22"	192.27	411760.82	1332648.38
1411	240° 13' 40"	51.96	411723.66	1332459.74
1412	241° 34' 19"	8.53	411697.86	1332414.64
1413	240° 10' 48"	1.89	411693.8	1332407.14
1414	240° 46' 54"	63.18	411692.86	1332405.5
1415	210° 48' 23"	3.75	411662.02	1332350.36
1416	144° 42' 41"	36.39	411658.8	1332348.44
1417	40° 25' 8"	13.63	411629.1	1332369.46
1418	66° 8' 14"	45.53	411639.48	1332378.3
1419	76° 44' 43"	45.88	411657.9	1332419.94
1420	80° 26' 43"	97.96	411668.42	1332464.6
1421	77° 35' 27"	96.51	411684.68	1332561.2
1422	93° 21' 42"	27.97	411705.42	1332655.46
1423	14° 49' 9"	53.95	411703.78	1332683.38
1424	322° 42' 17"	15.08	409887.5	1332698.12
1425	320° 6' 36"	88.6	409899.5	1332688.98
1426	303° 38' 33"	6.68	409967.48	1332632.16
1427	270° 31' 52"	17.26	409971.18	1332626.6
1428	270° 30' 34"	33.74	409971.34	1332609.34
1429	270° 33' 38"	10.22	409971.64	1332575.6
1430	270° 32' 48"	10.48	409971.74	1332565.38
1431	178° 35' 51"	72.72	409971.84	1332554.9
1432	127° 39' 10"	25.77	409899.14	1332556.68
1433	79° 39' 33"	22.73	409883.4	1332577.08
1434	96° 42' 44"	29.6	409887.48	1332599.44
1435	98° 12' 32"	6.16	409884.02	1332628.84
1436	101° 45' 54"	14.32	409883.14	1332634.94
1437	81° 29' 16"	24.59	409880.22	1332648.96
1438	129° 58' 40"	24.72	409883.86	1332673.28
1439	16° 49' 4"	20.39	409867.98	1332692.22
1440	290° 11' 9"	5.8	411681.66	1332714.04
1441	282° 25' 20"	39.61	411683.66	1332708.6
1442	263° 14' 58"	36.07	411692.18	1332669.92
1443	258° 27' 43"	74.89	411687.94	1332634.1
1444	260° 56' 18"	109.08	411672.96	1332560.72
1445	254° 8' 33"	28.69	411655.78	1332453
1446	241° 49' 34"	59.9	411647.94	1332425.4
1447	215° 17' 11"	32.86	411619.66	1332372.6
1448	198° 50' 45"	36.16	411592.84	1332353.62
1449	185° 57' 38"	34.67	411558.62	1332341.94
1450	179° 21' 58"	59.66	411524.14	1332338.34
1451	187° 14' 33"	23	411464.48	1332339
1452	207° 32' 16"	35.3	411441.66	1332336.1
1453	215° 10' 13"	108.44	411410.36	1332319.78
1454	207° 1' 25"	20.12	411321.72	1332257.32
1455	128° 12' 31"	30.14	411303.8	1332248.18
1456	48° 35' 47"	75.3	411285.16	1332271.86
1457	25° 39' 56"	33.62	411334.96	1332328.34
1458	14° 38' 6"	10.21	411365.26	1332342.9
1459	13° 6' 18"	77.89	411375.14	1332345.48
1460	358° 23' 60"	60.16	411451	1332363.14
1461	359° 56' 19"	18.7	411511.14	1332361.46
1462	11° 46' 10"	41.57	411529.84	1332361.44
1463	51° 52' 3"	33.94	411570.54	1332369.92
1464	83° 49' 19"	50.73	411591.5	1332396.62
1465	122° 28' 33"	113.61	411596.96	1332447.06
1466	116° 11' 29"	53.47	411535.96	1332542.9
1467	108° 11' 21"	57.47	411512.36	1332590.88
1468	38° 52' 41"	13.13	411494.42	1332645.48
1469	6° 40' 28"	90.51	411504.64	1332653.72
1470	29° 45' 12"	100.35	411594.54	1332664.24
1471	321° 8' 35"	13.61	410406.2	1333220.34
1472	315° 44' 46"	21.72	410416.8	1333211.8
1473	240° 56' 43"	0.62	410432.36	1333196.64
1474	231° 33' 54"	71.62	410432.06	1333196.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1475	323° 20' 38"	2.14	410387.54	1333140
1476	231° 50' 34"	0.71	410389.26	1333138.72
1477	293° 51' 37"	1.14	410388.82	1333138.16
1478	231° 32' 1"	16.65	410389.28	1333137.12
1479	231° 0' 32"	0.54	410378.92	1333124.08
1480	142° 27' 55"	4.14	410378.58	1333123.66
1481	141° 53' 46"	24.15	410375.3	1333126.18
1482	53° 58' 21"	0.27	410356.3	1333141.08
1483	51° 52' 12"	11.82	410356.46	1333141.3
1484	58° 40' 39"	81.1	410363.76	1333150.6
1485	58° 40' 17"	0.54	410405.92	1333219.88
1486	277° 34' 55"	66.24	409474.94	1333268.46
1487	181° 4' 36"	61.73	409483.68	1333202.8
1488	93° 30' 42"	57.47	409421.96	1333201.64
1489	9° 30' 18"	57.29	409418.44	1333259
1490	294° 46' 31"	0.86	411279.14	1333322.2
1491	293° 52' 10"	8.75	411279.5	1333321.42
1492	205° 4' 40"	19.3	411283.04	1333313.42
1493	296° 39' 25"	5.57	411265.56	1333305.24
1494	204° 45' 3"	29.67	411268.06	1333300.26
1495	204° 34' 2"	0.77	411241.12	1333287.84
1496	115° 7' 19"	4.62	411240.42	1333287.52
1497	116° 33' 54"	0.76	411238.46	1333291.7
1498	204° 24' 7"	38.39	411238.12	1333292.38
1499	205° 1' 1"	0.66	411203.16	1333276.52
1500	112° 58' 54"	9.02	411202.56	1333276.24
1501	25° 10' 52"	88.51	411199.04	1333284.54
1502	293° 40' 3"	18.93	411611.2	1333350.8
1503	203° 57' 13"	13.15	411618.8	1333333.46
1504	113° 53' 40"	18.81	411606.78	1333328.12
1505	24° 28' 21"	13.23	411599.16	1333345.32
1506	288° 9' 34"	15.79	411590.8	1333723.3
1507	198° 11' 39"	3.01	411595.72	1333708.3
1508	285° 39' 33"	20.9	411592.86	1333707.36
1509	18° 2' 3"	0.9	411598.5	1333687.24
1510	287° 27' 22"	48.87	411599.36	1333687.52
1511	287° 26' 16"	36.71	411614.02	1333640.9
1512	300° 31' 47"	0.91	411625.02	1333605.88
1513	201° 23' 18"	31.42	411625.48	1333605.1
1514	156° 48' 5"	1.22	411596.22	1333593.64
1515	107° 35' 39"	124.13	411595.1	1333594.12
1516	18° 6' 11"	34.95	411557.58	1333712.44
1517	357° 47' 10"	7.77	412618.34	1333745.88
1518	290° 41' 8"	14.49	412626.1	1333745.58
1519	270° 59' 49"	104.62	412631.22	1333732.02
1520	268° 25' 26"	40	412633.04	1333627.42
1521	270° 40' 22"	45.98	412631.94	1333587.44
1522	278° 52' 8"	26.98	412632.48	1333541.46
1523	177° 7' 24"	3.99	412636.64	1333514.8
1524	177° 15' 8"	68.42	412632.66	1333515
1525	87° 43' 34"	141.65	412564.32	1333518.28
1526	177° 42' 51"	19.06	412569.94	1333659.82
1527	88° 58' 39"	67.25	412550.9	1333660.58
1528	0° 49' 40"	33.22	412552.1	1333727.82
1529	1° 5' 8"	32.73	412585.32	1333728.3
1530	88° 59' 12"	16.96	412618.04	1333728.92
1531	324° 49' 33"	35.55	410482.98	1333748.48
1532	231° 39' 33"	30.85	410512.04	1333728
1533	280° 13' 39"	71.64	410492.9	1333703.8
1534	223° 21' 34"	215.36	410505.62	1333633.3
1535	278° 12' 19"	30.13	410349.04	1333485.44
1536	305° 50' 6"	58.25	410353.34	1333455.62
1537	338° 22' 2"	40.36	410387.44	1333408.4
1538	355° 47' 22"	3.27	410424.96	1333393.52
1539	355° 36' 33"	89.08	410428.22	1333393.28
1540	320° 59' 56"	67.66	410517.04	1333386.46
1541	309° 31' 6"	142.57	410569.62	1333343.88
1542	297° 11' 45"	135.7	410660.34	1333233.9
1543	308° 44' 1"	9.72	410722.36	1333113.2
1544	227° 29' 56"	37.63	410728.44	1333105.62
1545	297° 18' 37"	6.19	410703.02	1333077.88
1546	313° 23' 11"	26.12	410705.86	1333072.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1547	13° 40' 37"	10.83	410723.8	1333053.4
1548	320° 51' 7"	5.13	410734.32	1333055.96
1549	34° 38' 57"	143.8	410738.3	1333052.72
1550	41° 1' 44"	15.11	410856.6	1333134.48
1551	42° 23' 35"	25.81	410868	1333144.4
1552	42° 5' 46"	3.91	410887.06	1333161.8
1553	312° 18' 3"	5.71	410889.96	1333164.42
1554	306° 52' 12"	0.8	410893.8	1333160.2
1555	346° 14' 21"	1.01	410894.28	1333159.56
1556	35° 14' 14"	16.85	410895.26	1333159.32
1557	118° 51' 50"	7.58	410909.02	1333169.04
1558	116° 54' 17"	10.56	410905.36	1333175.68
1559	125° 20' 58"	9.2	410900.58	1333185.1
1560	135° 9' 22"	5.19	410895.26	1333192.6
1561	35° 39' 44"	41.75	410891.58	1333196.26
1562	323° 32' 43"	5.52	410925.5	1333220.6
1563	37° 7' 1"	12.99	410929.94	1333217.32
1564	30° 36' 34"	31.07	410940.3	1333225.16
1565	34° 0' 42"	21.74	410967.04	1333240.98
1566	301° 2' 47"	9.5	410985.06	1333253.14
1567	237° 14' 18"	52.04	410989.96	1333245
1568	235° 14' 11"	159	410961.8	1333201.24
1569	248° 30' 52"	18.18	410871.14	1333070.62
1570	267° 33' 10"	31.85	410864.48	1333053.7
1571	287° 0' 43"	49.15	410863.12	1333021.88
1572	294° 56' 8"	124.24	410877.5	1332974.88
1573	205° 15' 18"	54.38	410929.88	1332862.22
1574	202° 1' 2"	34.52	410880.7	1332839.02
1575	104° 12' 11"	11.66	410848.7	1332826.08
1576	115° 0' 46"	50.19	410845.84	1332837.38
1577	114° 54' 21"	36.14	410824.62	1332882.86
1578	158° 50' 34"	8.26	410809.4	1332915.64
1579	144° 51' 50"	17.58	410801.7	1332918.62
1580	145° 5' 54"	47.75	410787.32	1332928.74
1581	153° 13' 29"	21.93	410748.16	1332956.06
1582	149° 51' 21"	11.75	410728.58	1332965.94
1583	149° 42' 35"	7.3	410718.42	1332971.84
1584	149° 49' 58"	3.7	410712.12	1332975.52
1585	137° 37' 10"	6.5	410708.92	1332977.38
1586	137° 30' 11"	5.18	410704.12	1332981.76
1587	131° 18' 41"	9.45	410700.3	1332985.26
1588	126° 32' 24"	36.82	410694.06	1332992.36
1589	143° 15' 1"	5.72	410672.14	1333021.94
1590	143° 18' 60"	8.6	410667.56	1333025.36
1591	207° 38' 46"	0.47	410660.66	1333030.5
1592	143° 50' 31"	0.64	410660.24	1333030.28
1593	206° 13' 46"	12.22	410659.72	1333030.66
1594	206° 16' 53"	19.87	410648.76	1333025.26
1595	251° 36' 11"	9.57	410630.94	1333016.46
1596	116° 16' 18"	20.97	410627.92	1333007.38
1597	115° 25' 38"	66.66	410618.64	1333026.18
1598	122° 1' 33"	35.72	410590.02	1333086.38
1599	141° 0' 19"	309.96	410571.08	1333116.66
1600	142° 13' 34"	87.47	410330.18	1333311.7
1601	116° 57' 19"	22.33	410261.04	1333365.28
1602	88° 17' 34"	40.28	410250.92	1333385.18
1603	88° 23' 8"	41.18	410252.12	1333425.44
1604	80° 6' 36"	10.13	410253.28	1333466.6
1605	72° 46' 36"	10.47	410255.02	1333476.58
1606	54° 41' 38"	112.12	410258.12	1333486.58
1607	46° 26' 14"	186.06	410322.92	1333578.08
1608	48° 17' 30"	30.54	410451.14	1333712.9
1609	47° 58' 6"	17.21	410471.46	1333735.7
1610	273° 38' 24"	7.88	413241.58	1333769.04
1611	294° 51' 26"	3.9	413242.08	1333761.18
1612	276° 11' 58"	6.3	413243.72	1333757.64
1613	275° 1' 45"	2.51	413244.4	1333751.38
1614	276° 44' 30"	6.3	413244.62	1333748.88
1615	288° 10' 5"	8.15	413245.36	1333742.62
1616	287° 51' 36"	1.89	413247.9	1333734.88
1617	288° 11' 57"	1.54	413248.48	1333733.08
1618	288° 1' 29"	2.65	413248.96	1333731.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1619	313° 22' 30"	3.99	413249.78	1333729.1
1620	201° 16' 4"	103.66	413252.52	1333726.2
1621	219° 38' 53"	95.98	413155.92	1333688.6
1622	218° 46' 44"	67.6	413082.02	1333627.36
1623	220° 30' 34"	97.36	413029.32	1333585.02
1624	221° 37' 20"	41.76	412955.3	1333521.78
1625	268° 5' 38"	12.03	412924.08	1333494.04
1626	217° 2' 57"	12.78	412923.68	1333482.02
1627	197° 23' 4"	4.48	412913.48	1333474.32
1628	184° 3' 41"	3.39	412909.2	1333472.98
1629	172° 55' 18"	51.61	412905.82	1333472.74
1630	202° 19' 11"	29.97	412854.6	1333479.1
1631	197° 36' 21"	7.87	412826.88	1333467.72
1632	198° 2' 3"	0.9	412819.38	1333465.34
1633	197° 35' 46"	14.69	412818.52	1333465.06
1634	194° 59' 42"	9.28	412804.52	1333460.62
1635	190° 40' 11"	4.21	412795.56	1333458.22
1636	96° 20' 25"	1.09	412791.42	1333457.44
1637	190° 31' 22"	25.41	412791.3	1333458.52
1638	189° 46' 57"	1.18	412766.32	1333453.88
1639	185° 50' 50"	26.7	412765.16	1333453.68
1640	179° 38' 28"	28.74	412738.6	1333450.96
1641	179° 30' 6"	2.3	412709.86	1333451.14
1642	174° 4' 7"	7.74	412707.56	1333451.16
1643	174° 1' 52"	41.93	412699.86	1333451.96
1644	170° 58' 28"	49.59	412658.16	1333456.32
1645	170° 46' 60"	37.59	412609.18	1333464.1
1646	170° 44' 25"	23.24	412572.08	1333470.12
1647	174° 43' 41"	17.41	412549.14	1333473.86
1648	175° 22' 48"	1.99	412531.8	1333475.46
1649	181° 8' 4"	2.02	412529.82	1333475.62
1650	181° 12' 37"	14.2	412527.8	1333475.58
1651	186° 54' 31"	25.61	412513.6	1333475.28
1652	190° 42' 4"	25.1	412488.18	1333472.2
1653	193° 56' 4"	24.58	412463.52	1333467.54
1654	199° 5' 22"	31	412439.66	1333461.62
1655	204° 22' 55"	21.37	412410.36	1333451.48
1656	205° 44' 6"	184.01	412390.9	1333442.66
1657	290° 41' 44"	1.92	412225.14	1333362.76
1658	201° 1' 15"	9.81	412225.82	1333360.96
1659	205° 56' 32"	1.65	412216.66	1333357.44
1660	205° 41' 57"	3.55	412215.18	1333356.72
1661	205° 49' 16"	2.76	412211.98	1333355.18
1662	285° 37' 55"	38.15	412209.5	1333353.98
1663	216° 0' 21"	38.99	412219.78	1333317.24
1664	205° 14' 52"	158.35	412188.24	1333294.32
1665	205° 8' 51"	15.91	412045.02	1333226.78
1666	205° 5' 12"	14.91	412030.62	1333220.02
1667	119° 19' 23"	43.13	412017.12	1333213.7
1668	206° 1' 58"	7.7	411996	1333251.3
1669	287° 4' 19"	49.19	411989.08	1333247.92
1670	207° 15' 19"	0.74	412003.52	1333200.9
1671	205° 2' 40"	42.8	412002.86	1333200.56
1672	205° 3' 35"	58.22	411964.08	1333182.44
1673	205° 8' 24"	8.99	411911.34	1333157.78
1674	205° 3' 59"	44.8	411903.2	1333153.96
1675	205° 3' 2"	20.64	411862.62	1333134.98
1676	205° 9' 14"	113.3	411843.92	1333126.24
1677	270° 0' 0"	0.04	411741.36	1333078.08
1678	205° 4' 5"	22.94	411741.36	1333078.04
1679	203° 26' 50"	15.13	411720.58	1333068.32
1680	204° 53' 5"	83.89	411706.7	1333062.3
1681	203° 46' 1"	41.04	411630.6	1333027
1682	240° 46' 4"	16.91	411593.04	1333010.46
1683	113° 47' 34"	37.73	411584.78	1332995.7
1684	224° 0' 51"	7.4	411569.56	1333030.22
1685	230° 3' 20"	12.68	411564.24	1333025.08
1686	228° 11' 9"	7.38	411556.1	1333015.36
1687	127° 44' 48"	0.78	411551.18	1333009.86
1688	229° 57' 1"	1.8	411550.7	1333010.48
1689	235° 0' 29"	1.95	411549.54	1333009.1
1690	234° 48' 25"	11.21	411548.42	1333007.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1691	234° 49' 37"	16.08	411541.96	1332998.34
1692	247° 11' 51"	25.08	411532.7	1332985.2
1693	254° 51' 57"	29.11	411522.98	1332962.08
1694	258° 52' 57"	31.53	411515.38	1332933.98
1695	265° 19' 59"	0.98	411509.3	1332903.04
1696	173° 47' 48"	4.63	411509.22	1332902.06
1697	173° 47' 48"	0.93	411504.62	1332902.56
1698	84° 53' 52"	1.12	411503.7	1332902.66
1699	78° 58' 40"	32.01	411503.8	1332903.78
1700	74° 50' 59"	29.69	411509.92	1332935.2
1701	67° 15' 29"	26.02	411517.68	1332963.86
1702	54° 42' 10"	8.31	411527.74	1332987.86
1703	127° 24' 56"	31.93	411532.54	1332994.64
1704	124° 4' 38"	0.82	411513.14	1333020
1705	204° 37' 25"	0.53	411512.68	1333020.68
1706	205° 42' 21"	81.71	411512.2	1333020.46
1707	205° 42' 55"	7.24	411438.58	1332985.02
1708	205° 16' 11"	7.12	411432.06	1332981.88
1709	205° 37' 47"	84.38	411425.62	1332978.84
1710	205° 35' 43"	34.35	411349.54	1332942.34
1711	205° 37' 35"	276.81	411318.56	1332927.5
1712	205° 37' 10"	91.58	411068.98	1332807.78
1713	205° 37' 55"	50.53	410986.4	1332768.18
1714	205° 47' 46"	4	410940.84	1332746.32
1715	205° 36' 31"	80.38	410937.24	1332744.58
1716	205° 44' 42"	13.12	410864.76	1332709.84
1717	205° 31' 38"	12.35	410852.94	1332704.14
1718	205° 33' 53"	9.22	410841.8	1332698.82
1719	205° 40' 43"	10.98	410833.48	1332694.84
1720	205° 39' 7"	143.13	410823.58	1332690.08
1721	205° 35' 29"	10	410694.56	1332628.12
1722	205° 38' 58"	93.47	410685.54	1332623.8
1723	206° 5' 56"	137.43	410601.28	1332583.34
1724	211° 37' 34"	12.17	410477.86	1332522.88
1725	215° 37' 18"	12.67	410467.5	1332516.5
1726	215° 36' 10"	6.15	410457.2	1332509.12
1727	218° 16' 47"	18.37	410452.2	1332505.54
1728	222° 7' 40"	16.37	410437.78	1332494.16
1729	226° 48' 54"	19.2	410425.64	1332483.18
1730	228° 31' 56"	66.57	410412.5	1332469.18
1731	228° 25' 28"	24.62	410368.42	1332419.3
1732	228° 41' 42"	37.09	410352.08	1332400.88
1733	232° 17' 2"	9.48	410327.6	1332373.02
1734	232° 14' 46"	8.3	410321.8	1332365.52
1735	232° 15' 51"	7.94	410316.72	1332358.96
1736	221° 8' 3"	24.96	410311.86	1332352.68
1737	220° 12' 44"	11.18	410293.06	1332336.26
1738	215° 42' 4"	20.39	410284.52	1332329.04
1739	211° 50' 44"	16.72	410267.96	1332317.14
1740	205° 38' 36"	18.35	410253.76	1332308.32
1741	14° 50' 6"	38.28	410237.22	1332300.38
1742	6° 43' 12"	26.32	410274.22	1332310.18
1743	6° 42' 50"	34.21	410300.36	1332313.26
1744	356° 17' 56"	45.86	410334.34	1332317.26
1745	351° 28' 38"	42.91	410380.1	1332314.3
1746	340° 44' 10"	49.83	410422.54	1332307.94
1747	331° 15' 23"	32.94	410469.58	1332291.5
1748	324° 36' 8"	40.95	410498.46	1332275.66
1749	318° 27' 28"	59.32	410531.84	1332251.94
1750	314° 32' 5"	26.12	410576.24	1332212.6
1751	304° 46' 15"	25.88	410594.56	1332193.98
1752	297° 46' 4"	46.02	410609.32	1332172.72
1753	291° 33' 55"	20.73	410630.76	1332132
1754	287° 4' 6"	39.25	410638.38	1332112.72
1755	282° 5' 9"	26.65	410649.9	1332075.2
1756	275° 31' 2"	32.45	410655.48	1332049.14
1757	1° 54' 56"	5.98	410658.6	1332016.84
1758	268° 33' 48"	43.07	410664.58	1332017.04
1759	262° 9' 16"	25.05	410663.5	1331973.98
1760	263° 57' 5"	18.22	410660.08	1331949.16
1761	252° 38' 51"	44.19	410658.16	1331931.04
1762	246° 35' 43"	18.98	410644.98	1331888.86

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1763	246° 43' 11"	27.63	410637.44	1331871.44
1764	236° 44' 24"	14.04	410626.52	1331846.06
1765	147° 44' 31"	5.77	410618.82	1331834.32
1766	238° 5' 46"	29.9	410613.94	1331837.4
1767	228° 55' 22"	95.3	410598.14	1331812.02
1768	231° 11' 7"	5.78	410535.52	1331740.18
1769	231° 24' 33"	5.19	410531.9	1331735.68
1770	231° 45' 37"	4.69	410528.66	1331731.62
1771	231° 40' 48"	1.58	410525.76	1331727.94
1772	277° 43' 26"	9.97	410524.78	1331726.7
1773	277° 15' 58"	56.45	410526.12	1331716.82
1774	272° 26' 59"	46.32	410533.26	1331660.82
1775	248° 16' 20"	54.94	410535.24	1331614.54
1776	231° 41' 29"	35.68	410514.9	1331563.5
1777	223° 44' 40"	99.39	410492.78	1331535.5
1778	232° 15' 42"	38.26	410420.98	1331466.78
1779	234° 4' 2"	12.47	410397.56	1331436.52
1780	241° 56' 54"	16.2	410390.24	1331426.42
1781	152° 41' 29"	11.03	410382.62	1331412.12
1782	258° 11' 6"	8.01	410372.82	1331417.18
1783	262° 54' 21"	45.99	410371.18	1331409.34
1784	174° 9' 20"	7.66	410365.5	1331363.7
1785	268° 20' 12"	45.48	410357.88	1331364.48
1786	269° 55' 55"	16.82	410356.56	1331319.02
1787	271° 28' 53"	9.28	410356.54	1331302.2
1788	274° 23' 21"	9.15	410356.78	1331292.92
1789	278° 6' 23"	13.62	410357.48	1331283.8
1790	281° 33' 21"	11.88	410359.4	1331270.32
1791	284° 2' 10"	28.2	410361.78	1331258.68
1792	286° 14' 9"	20.6	410368.62	1331231.32
1793	287° 48' 47"	19.81	410374.38	1331211.54
1794	289° 13' 28"	24.78	410380.44	1331192.68
1795	290° 19' 39"	27	410388.6	1331169.28
1796	291° 19' 12"	11.94	410397.98	1331143.96
1797	292° 38' 15"	20.11	410402.32	1331132.84
1798	295° 2' 38"	17.86	410410.06	1331114.28
1799	295° 33' 36"	6.63	410417.62	1331098.1
1800	298° 26' 4"	9.87	410420.48	1331092.12
1801	301° 10' 26"	14.03	410425.18	1331083.44
1802	305° 27' 48"	14.34	410432.44	1331071.44
1803	307° 18' 34"	7.82	410440.76	1331059.76
1804	310° 10' 36"	14.63	410445.5	1331053.54
1805	312° 47' 23"	16.13	410454.94	1331042.36
1806	315° 1' 39"	29.51	410465.9	1331030.52
1807	315° 18' 39"	36.49	410486.78	1331009.66
1808	315° 7' 22"	39.57	410512.72	1330984
1809	314° 38' 20"	80.78	410540.76	1330956.08
1810	313° 38' 18"	24.4	410597.52	1330898.6
1811	310° 30' 10"	13.89	410614.36	1330880.94
1812	306° 15' 14"	2.98	410623.38	1330870.38
1813	306° 50' 29"	8.07	410625.14	1330867.98
1814	304° 10' 21"	15.81	410629.98	1330861.52
1815	299° 22' 30"	18.06	410638.86	1330848.44
1816	295° 47' 24"	17.19	410647.72	1330832.7
1817	292° 7' 45"	25.33	410655.2	1330817.22
1818	29° 11' 44"	30.01	410664.74	1330793.76
1819	293° 41' 9"	80.3	410690.94	1330808.4
1820	285° 20' 48"	191.11	410723.2	1330734.86
1821	308° 47' 44"	142.37	410773.78	1330550.56
1822	324° 8' 49"	192.96	410862.98	1330439.6
1823	236° 23' 38"	18.9	411019.38	1330326.58
1824	325° 39' 0"	81.88	411008.92	1330310.84
1825	324° 25' 24"	44.31	411076.52	1330264.64
1826	247° 17' 8"	0.93	411112.56	1330238.86
1827	325° 5' 48"	24.36	411112.2	1330238
1828	333° 16' 31"	35.31	411132.18	1330224.06
1829	333° 2' 60"	7.99	411163.72	1330208.18
1830	331° 31' 12"	20.34	411170.84	1330204.56
1831	331° 37' 40"	6.52	411188.72	1330194.86
1832	329° 11' 46"	24.57	411194.46	1330191.76
1833	328° 5' 38"	19.6	411215.56	1330179.18
1834	328° 2' 40"	104.64	411232.2	1330168.82

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1835	327° 39' 9"	1.42	411320.98	1330113.44
1836	327° 25' 3"	6.31	411322.18	1330112.68
1837	327° 22' 34"	16.69	411327.5	1330109.28
1838	330° 36' 33"	24.49	411341.56	1330100.28
1839	335° 31' 36"	16.17	411362.9	1330088.26
1840	335° 38' 29"	15.57	411377.62	1330081.56
1841	341° 4' 9"	25.58	411391.8	1330075.14
1842	345° 44' 57"	24.62	411416	1330066.84
1843	348° 59' 20"	20.31	411439.86	1330060.78
1844	354° 20' 11"	38.91	411459.8	1330056.9
1845	356° 28' 16"	36.07	411498.52	1330053.06
1846	357° 36' 51"	0.96	411534.52	1330050.84
1847	5° 58' 1"	20.01	411535.48	1330050.8
1848	8° 55' 44"	20.49	411555.38	1330052.88
1849	11° 33' 36"	11.68	411575.62	1330056.06
1850	11° 40' 39"	22.63	411587.06	1330058.4
1851	7° 21' 2"	19.54	411609.22	1330062.98
1852	277° 40' 0"	2.1	411628.6	1330065.48
1853	277° 25' 53"	1.39	411628.88	1330063.4
1854	277° 7' 30"	2.1	411629.06	1330062.02
1855	198° 26' 6"	0.13	411629.32	1330059.94
1856	187° 20' 48"	19.24	411629.2	1330059.9
1857	191° 39' 5"	22.38	411610.12	1330057.44
1858	189° 47' 54"	41.49	411588.2	1330052.92
1859	350° 56' 32"	1.4	411547.32	1330045.86
1860	351° 32' 16"	21.47	411548.7	1330045.64
1861	0° 0' 0"	0.02	411569.94	1330042.48
1862	356° 5' 9"	43.36	411569.96	1330042.48
1863	356° 1' 3"	3.17	411613.22	1330039.52
1864	268° 21' 48"	5.6	411616.38	1330039.3
1865	180° 0' 0"	0.08	411616.22	1330033.7
1866	175° 41' 29"	2.93	411616.14	1330033.7
1867	179° 48' 44"	24.42	411613.22	1330033.92
1868	182° 29' 55"	32.57	411588.8	1330034
1869	178° 14' 51"	12.43	411556.26	1330032.58
1870	176° 33' 0"	26.59	411543.84	1330032.96
1871	262° 14' 5"	0.44	411517.3	1330034.56
1872	180° 0' 0"	0.02	411517.24	1330034.12
1873	176° 10' 56"	20.73	411517.22	1330034.12
1874	173° 48' 28"	37.64	411496.54	1330035.5
1875	170° 57' 13"	11.32	411459.12	1330039.56
1876	190° 21' 28"	29.03	411447.94	1330041.34
1877	234° 53' 42"	8.31	411419.38	1330036.12
1878	325° 16' 51"	78.13	411414.6	1330029.32
1879	327° 33' 25"	12.49	411478.82	1329984.82
1880	324° 57' 46"	41.53	411489.36	1329978.12
1881	194° 0' 44"	11.56	411523.36	1329954.28
1882	145° 16' 47"	29	411512.14	1329951.48
1883	145° 16' 18"	30.61	411488.3	1329968
1884	145° 21' 44"	83.5	411463.14	1329985.44
1885	145° 15' 21"	53.38	411394.44	1330032.9
1886	144° 54' 5"	53.71	411350.58	1330063.32
1887	145° 35' 50"	55.75	411306.64	1330094.2
1888	145° 16' 60"	73.99	411260.64	1330125.7
1889	142° 5' 57"	7.78	411199.82	1330167.84
1890	149° 36' 5"	1.74	411193.68	1330172.62
1891	145° 52' 38"	11.02	411192.18	1330173.5
1892	144° 23' 38"	7.8	411183.06	1330179.68
1893	143° 46' 15"	2.5	411176.72	1330184.22
1894	146° 3' 52"	9.06	411174.7	1330185.7
1895	146° 13' 14"	14.24	411167.18	1330190.76
1896	145° 29' 29"	31.84	411155.34	1330198.68
1897	144° 45' 14"	25.13	411129.1	1330216.72
1898	145° 18' 46"	63.12	411108.58	1330231.22
1899	145° 40' 11"	4.96	411056.68	1330267.14
1900	145° 21' 45"	59.04	411052.58	1330269.94
1901	236° 19' 28"	65.11	411004	1330303.5
1902	325° 11' 38"	426.63	410967.9	1330249.32
1903	325° 12' 29"	59.13	411318.2	1330005.8
1904	325° 12' 45"	61.98	411366.76	1329972.06
1905	325° 56' 13"	29.82	411417.66	1329936.7
1906	198° 2' 28"	40.49	411442.36	1329920

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1907	202° 23' 16"	16.33	411403.86	1329907.46
1908	145° 8' 29"	82.97	411388.76	1329901.24
1909	145° 13' 18"	57.54	411320.68	1329948.66
1910	145° 9' 10"	88.17	411273.42	1329981.48
1911	245° 9' 45"	27	411201.06	1330031.86
1912	147° 59' 26"	145.27	411189.72	1330007.36
1913	149° 16' 29"	36.25	411066.54	1330084.36
1914	145° 35' 45"	102.37	411035.38	1330102.88
1915	146° 33' 16"	25.98	410950.92	1330160.72
1916	231° 21' 57"	27.81	410929.24	1330175.04
1917	271° 51' 1"	68.14	410911.88	1330153.32
1918	272° 3' 50"	2.22	410914.08	1330085.22
1919	272° 38' 49"	19.92	410914.16	1330083
1920	5° 6' 46"	3.82	410915.08	1330063.1
1921	276° 6' 56"	0.56	410918.88	1330063.44
1922	196° 12' 10"	10.39	410918.94	1330062.88
1923	196° 15' 14"	14.29	410908.96	1330059.98
1924	189° 15' 14"	13.56	410895.24	1330055.98
1925	286° 23' 22"	1.77	410881.86	1330053.8
1926	282° 42' 22"	9.82	410882.36	1330052.1
1927	282° 31' 13"	43.08	410884.52	1330042.52
1928	280° 42' 19"	19.7	410893.86	1330000.46
1929	278° 40' 28"	14.59	410897.52	1329981.1
1930	276° 17' 55"	18.23	410899.72	1329966.68
1931	276° 1' 43"	18.28	410901.72	1329948.56
1932	272° 6' 52"	50.41	410903.64	1329930.38
1933	272° 52' 43"	17.52	410905.5	1329880
1934	272° 42' 43"	3.8	410906.38	1329862.5
1935	273° 36' 41"	18.42	410906.56	1329858.7
1936	275° 7' 12"	12.55	410907.72	1329840.32
1937	6° 23' 45"	6.82	410908.84	1329827.82
1938	14° 47' 18"	37.69	410915.62	1329828.58
1939	284° 25' 19"	50.43	410952.06	1329838.2
1940	23° 13' 58"	131.57	410964.62	1329789.36
1941	25° 53' 21"	27.3	411085.52	1329841.26
1942	53° 47' 2"	29.45	411110.08	1329853.18
1943	54° 36' 56"	9.57	411127.48	1329876.94
1944	106° 27' 4"	8.4	411133.02	1329884.74
1945	112° 19' 6"	22.22	411130.64	1329892.8
1946	90° 0' 0"	0.02	411122.2	1329913.36
1947	26° 58' 5"	30.52	411122.2	1329913.38
1948	23° 49' 50"	30	411149.4	1329927.22
1949	21° 38' 13"	54.35	411176.84	1329939.34
1950	302° 2' 14"	60.78	411227.36	1329959.38
1951	311° 47' 22"	14.65	411259.6	1329907.86
1952	287° 6' 10"	0.27	411269.36	1329896.94
1953	288° 43' 33"	1.25	411269.44	1329896.68
1954	288° 58' 60"	2.64	411269.84	1329895.5
1955	279° 26' 10"	14.39	411270.7	1329893
1956	266° 18' 11"	6.51	411273.06	1329878.8
1957	251° 1' 26"	6.03	411272.64	1329872.3
1958	202° 17' 54"	48.81	411270.68	1329866.6
1959	201° 43' 58"	108.51	411225.52	1329848.08
1960	202° 45' 40"	126.6	411124.72	1329807.9
1961	201° 6' 59"	60.57	411007.98	1329758.92
1962	185° 33' 5"	9.3	410951.48	1329737.1
1963	186° 12' 43"	2.96	410942.22	1329736.2
1964	184° 54' 60"	1.87	410939.28	1329735.88
1965	186° 42' 35"	0.68	410937.42	1329735.72
1966	185° 37' 58"	7.34	410936.74	1329735.64
1967	121° 40' 57"	3.01	410929.44	1329734.92
1968	118° 24' 3"	6.98	410927.86	1329737.48
1969	118° 16' 16"	10.51	410924.54	1329743.62
1970	116° 57' 57"	5.12	410919.56	1329752.88
1971	116° 3' 53"	6.14	410917.24	1329757.44
1972	111° 42' 14"	6.54	410914.54	1329762.96
1973	109° 25' 27"	4.03	410912.12	1329769.04
1974	106° 18' 10"	9.69	410910.78	1329772.84
1975	104° 45' 45"	9.18	410908.06	1329782.14
1976	102° 45' 8"	15.58	410905.72	1329791.02
1977	98° 28' 33"	5.16	410902.28	1329806.22
1978	95° 35' 58"	21.52	410901.52	1329811.32

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1979	93° 29' 35"	22.32	410899.42	1329832.74
1980	92° 34' 45"	6.67	410898.06	1329855.02
1981	92° 49' 4"	16.68	410897.76	1329861.68
1982	92° 47' 56"	9.01	410896.94	1329878.34
1983	91° 47' 34"	35.8	410896.5	1329887.34
1984	95° 13' 27"	24.38	410895.38	1329923.12
1985	96° 11' 0"	20.98	410893.16	1329947.4
1986	99° 44' 57"	21.02	410890.9	1329968.26
1987	101° 6' 25"	19.93	410887.34	1329988.98
1988	102° 6' 50"	12.58	410883.5	1330008.54
1989	103° 6' 1"	15.44	410880.86	1330020.84
1990	105° 41' 26"	36.46	410877.36	1330035.88
1991	106° 23' 25"	106.53	410867.5	1330070.98
1992	106° 31' 13"	61.33	410837.44	1330173.18
1993	106° 24' 52"	85.57	410820	1330231.98
1994	145° 7' 7"	60.29	410795.82	1330314.06
1995	142° 59' 0"	54.68	410746.36	1330348.54
1996	139° 15' 2"	33.58	410702.7	1330381.46
1997	133° 52' 50"	41.98	410677.26	1330403.38
1998	128° 26' 8"	31.92	410648.16	1330433.64
1999	128° 12' 8"	4.3	410628.32	1330458.64
2000	41° 2' 7"	2.86	410625.66	1330462.02
2001	125° 8' 39"	27.76	410627.82	1330463.9
2002	119° 59' 30"	23.05	410611.84	1330486.6
2003	116° 46' 18"	198.52	410600.32	1330506.56
2004	199° 51' 3"	6.66	410510.9	1330683.8
2005	144° 27' 44"	0.17	410504.64	1330681.54
2006	117° 33' 50"	242.17	410504.5	1330681.64
2007	112° 9' 30"	54.25	410392.44	1330896.32
2008	108° 18' 18"	41.84	410371.98	1330946.56
2009	20° 53' 9"	4.88	410358.84	1330986.28
2010	108° 6' 31"	31.08	410363.4	1330988.02
2011	104° 33' 31"	79.8	410353.74	1331017.56
2012	100° 33' 7"	61.38	410333.68	1331094.8
2013	96° 42' 35"	15.06	410322.44	1331155.14
2014	95° 30' 41"	94.96	410320.68	1331170.1
2015	88° 59' 23"	104.36	410311.56	1331264.62
2016	83° 0' 48"	49.33	410313.4	1331368.96
2017	80° 24' 31"	8.76	410319.4	1331417.92
2018	66° 5' 32"	19.1	410320.86	1331426.56
2019	10° 55' 43"	10.02	410328.6	1331444.02
2020	84° 8' 56"	34.92	410338.44	1331445.92
2021	69° 28' 9"	106.36	410342	1331480.66
2022	62° 25' 51"	32.15	410379.3	1331580.26
2023	57° 58' 13"	44.8	410394.18	1331608.76
2024	148° 17' 55"	1.6	410417.94	1331646.74
2025	56° 58' 34"	52.96	410416.58	1331647.58
2026	51° 33' 13"	93.92	410445.44	1331691.98
2027	140° 44' 35"	9.89	410503.84	1331765.54
2028	50° 34' 33"	16.16	410496.18	1331771.8
2029	50° 40' 58"	8.71	410506.44	1331784.28
2030	50° 17' 3"	27.79	410511.96	1331791.02
2031	53° 26' 29"	36.8	410529.72	1331812.4
2032	62° 14' 44"	25.43	410551.64	1331841.96
2033	61° 28' 55"	38.58	410563.48	1331864.46
2034	61° 39' 49"	13.02	410581.9	1331898.36
2035	72° 54' 38"	25.32	410588.08	1331909.82
2036	72° 11' 57"	10.86	410595.52	1331934.02
2037	82° 6' 30"	34.67	410598.84	1331944.36
2038	88° 47' 22"	20.82	410603.6	1331978.7
2039	88° 40' 11"	13.78	410604.04	1331999.52
2040	358° 24' 32"	4.32	410604.36	1332013.3
2041	97° 47' 3"	24.36	410608.68	1332013.18
2042	97° 34' 25"	46.89	410605.38	1332037.32
2043	16° 48' 31"	2.01	410599.2	1332083.8
2044	107° 30' 12"	15.56	410601.12	1332084.38
2045	112° 44' 23"	21.32	410596.44	1332099.22
2046	117° 34' 52"	18.66	410588.2	1332118.88
2047	32° 25' 16"	7.01	410579.56	1332135.42
2048	121° 3' 58"	13.45	410585.48	1332139.18
2049	122° 37' 38"	14.65	410578.54	1332150.7
2050	128° 39' 35"	22.8	410570.64	1332163.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2051	221° 17' 37"	7	410556.4	1332180.84
2052	128° 5' 20"	11.28	410551.14	1332176.22
2053	135° 47' 29"	37.89	410544.18	1332185.1
2054	144° 41' 37"	49.55	410517.02	1332211.52
2055	61° 28' 37"	2.09	410476.58	1332240.16
2056	150° 59' 3"	20.08	410477.58	1332242
2057	156° 40' 7"	15.86	410460.02	1332251.74
2058	160° 24' 60"	16.41	410445.46	1332258.02
2059	162° 27' 47"	25.42	410430	1332263.52
2060	258° 41' 24"	1.94	410405.76	1332271.18
2061	168° 50' 54"	21.3	410405.38	1332269.28
2062	175° 28' 27"	45.62	410384.48	1332273.4
2063	184° 28' 56"	9.47	410339	1332277
2064	184° 58' 11"	0.92	410329.56	1332276.26
2065	184° 45' 49"	21.92	410328.64	1332276.18
2066	187° 22' 39"	24.77	410306.8	1332274.36
2067	192° 49' 31"	36.04	410282.24	1332271.18
2068	284° 19' 56"	15.03	410247.1	1332263.18
2069	195° 4' 38"	19.22	410250.82	1332248.62
2070	108° 11' 14"	54.15	410232.26	1332243.62
2071	108° 3' 8"	2.84	410215.36	1332295.06
2072	23° 21' 37"	40	410214.48	1332297.76
2073	31° 41' 14"	16.03	410251.2	1332313.62
2074	35° 49' 57"	19.88	410264.84	1332322.04
2075	39° 59' 41"	10.86	410280.96	1332333.68
2076	41° 1' 17"	24.26	410289.28	1332340.66
2077	52° 31' 26"	9.07	410307.58	1332356.58
2078	52° 19' 50"	8.31	410313.1	1332363.78
2079	52° 23' 16"	8.03	410318.18	1332370.36
2080	48° 55' 14"	37.44	410323.08	1332376.72
2081	48° 27' 33"	24.61	410347.68	1332404.94
2082	48° 39' 2"	66.63	410364	1332423.36
2083	45° 58' 53"	15.69	410408.02	1332473.38
2084	206° 23' 33"	5.94	410418.92	1332484.66
2085	117° 12' 34"	22.26	410413.6	1332482.02
2086	24° 35' 55"	31.28	410403.42	1332501.82
2087	23° 19' 52"	21.56	410431.86	1332514.84
2088	24° 40' 4"	254.75	410451.66	1332523.38
2089	25° 31' 11"	153.47	410683.16	1332629.7
2090	25° 57' 44"	32.3	410821.66	1332695.82
2091	25° 53' 9"	12.83	410850.7	1332709.96
2092	25° 50' 32"	93.6	410862.24	1332715.56
2093	113° 11' 55"	0.46	410946.48	1332756.36
2094	26° 6' 17"	2.23	410946.3	1332756.78
2095	24° 13' 6"	50.02	410948.3	1332757.76
2096	30° 20' 0"	26.81	410993.92	1332778.28
2097	25° 22' 37"	330.87	411017.06	1332791.82
2098	25° 53' 21"	213.86	411316	1332933.62
2099	26° 1' 47"	6.7	411508.4	1333027
2100	25° 48' 43"	144.92	411514.42	1333029.94
2101	24° 13' 40"	0.44	411644.88	1333093.04
2102	25° 48' 58"	27.37	411645.28	1333093.22
2103	23° 59' 23"	8.56	411669.92	1333105.14
2104	25° 20' 43"	321.82	411677.74	1333108.62
2105	25° 57' 11"	80.39	411968.58	1333246.38
2106	25° 28' 25"	191.12	412040.86	1333281.56
2107	25° 47' 46"	10.66	412213.4	1333363.76
2108	25° 36' 27"	183.57	412223	1333368.4
2109	24° 20' 36"	21.69	412388.54	1333447.74
2110	19° 8' 9"	31.54	412408.3	1333456.68
2111	13° 54' 10"	24.97	412438.1	1333467.02
2112	10° 38' 50"	25.44	412462.34	1333473.02
2113	6° 56' 2"	26.01	412487.34	1333477.72
2114	1° 19' 30"	14.7	412513.16	1333480.86
2115	1° 4' 15"	2.14	412527.86	1333481.2
2116	354° 28' 21"	1.87	412530	1333481.24
2117	354° 44' 12"	18.1	412531.86	1333481.06
2118	350° 45' 18"	23.4	412549.88	1333479.4
2119	350° 46' 60"	37.59	412572.98	1333475.64
2120	350° 58' 36"	49.35	412610.08	1333469.62
2121	354° 3' 28"	41.34	412658.82	1333461.88
2122	353° 59' 28"	8.02	412699.94	1333457.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2123	359° 25' 58"	2.02	412707.92	1333456.76
2124	359° 38' 14"	28.42	412709.94	1333456.74
2125	5° 55' 14"	2.71	412738.36	1333456.56
2126	350° 32' 16"	0.12	412741.06	1333456.84
2127	11° 18' 36"	0.31	412741.18	1333456.82
2128	5° 50' 42"	18.66	412741.48	1333456.88
2129	5° 58' 6"	4.42	412760.04	1333458.78
2130	10° 28' 23"	29.27	412764.44	1333459.24
2131	15° 5' 56"	8.37	412793.22	1333464.56
2132	17° 21' 14"	5.36	412801.3	1333466.74
2133	17° 34' 28"	5.9	412806.42	1333468.34
2134	17° 54' 16"	1.37	412812.04	1333470.12
2135	17° 29' 22"	11.11	412813.34	1333470.54
2136	22° 22' 41"	29.52	412823.94	1333473.88
2137	28° 24' 19"	2.23	412851.24	1333485.12
2138	27° 36' 9"	4.45	412853.2	1333486.18
2139	27° 59' 19"	10.44	412857.14	1333488.24
2140	27° 59' 1"	7.59	412866.36	1333493.14
2141	34° 54' 46"	23.66	412873.06	1333496.7
2142	37° 6' 7"	29.64	412892.46	1333510.24
2143	37° 3' 59"	24.49	412916.1	1333528.12
2144	37° 7' 33"	51.92	412935.64	1333542.88
2145	36° 38' 36"	23.26	412977.04	1333574.22
2146	37° 47' 30"	15.67	412995.7	1333588.1
2147	37° 49' 30"	219.78	413008.08	1333597.7
2148	34° 24' 58"	30.64	413181.68	1333732.48
2149	29° 3' 47"	39.61	413206.96	1333749.8
2150	236° 18' 36"	0.36	411327.5	1330109.28
2151	235° 6' 33"	1.85	411327.3	1330108.98
2152	55° 18' 17"	2.21	411326.24	1330107.46
2153	307° 49' 49"	81.13	412709.76	1333945.22
2154	25° 24' 20"	86.2	412759.52	1333881.14
2155	270° 15' 35"	44.1	412837.38	1333918.12
2156	285° 42' 31"	1.99	412837.58	1333874.02
2157	16° 48' 22"	18.47	412838.12	1333872.1
2158	344° 57' 13"	5.78	412855.8	1333877.44
2159	234° 3' 25"	23.99	412861.38	1333875.94
2160	233° 46' 0"	9	412847.3	1333856.52
2161	233° 51' 20"	18.01	412841.98	1333849.26
2162	247° 49' 26"	3.97	412831.36	1333834.72
2163	255° 21' 6"	59.95	412829.86	1333831.04
2164	259° 15' 60"	42.1	412814.7	1333773.04
2165	306° 54' 53"	194.26	412806.86	1333731.68
2166	206° 21' 55"	2.57	412923.54	1333576.36
2167	212° 39' 4"	66.39	412921.24	1333575.22
2168	210° 48' 19"	9.92	412865.34	1333539.4
2169	208° 43' 57"	74.97	412856.82	1333534.32
2170	161° 51' 5"	12.65	412791.08	1333498.28
2171	161° 54' 60"	21.65	412779.06	1333502.22
2172	177° 13' 27"	33.04	412758.48	1333508.94
2173	177° 14' 46"	83.26	412725.48	1333510.54
2174	90° 58' 53"	9.34	412642.32	1333514.54
2175	90° 59' 10"	73.21	412642.16	1333523.88
2176	90° 1' 5"	63.24	412640.9	1333597.08
2177	93° 22' 19"	61.21	412640.88	1333660.32
2178	99° 57' 5"	23.49	412637.28	1333721.42
2179	118° 27' 32"	21.11	412633.22	1333744.56
2180	156° 59' 39"	18.73	412623.16	1333763.12
2181	117° 36' 40"	16.66	412605.92	1333770.44
2182	111° 33' 25"	1.74	412598.2	1333785.2
2183	90° 19' 1"	25.3	412597.56	1333786.82
2184	87° 31' 51"	9.75	412597.42	1333812.12
2185	91° 4' 37"	22.34	412597.84	1333821.86
2186	75° 4' 33"	10.02	412597.42	1333844.2
2187	75° 15' 34"	18.55	412600	1333853.88
2188	89° 24' 23"	7.72	412604.72	1333871.82
2189	75° 23' 18"	20.77	412604.8	1333879.54
2190	62° 56' 44"	28.27	412610.04	1333899.64
2191	2° 5' 7"	61.56	412622.9	1333924.82
2192	353° 47' 55"	11.85	412684.42	1333927.06
2193	55° 6' 11"	23.7	412696.2	1333925.78
2194	357° 33' 18"	223.16	410081.22	1334187.28

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2195	265° 9' 26"	86.47	410304.18	1334177.76
2196	176° 38' 17"	219.98	410296.88	1334091.6
2197	87° 16' 30"	82.87	410077.28	1334104.5
2198	353° 51' 41"	52.74	409960.76	1334192.12
2199	355° 40' 42"	53.61	410013.2	1334186.48
2200	267° 6' 45"	29.78	410066.66	1334182.44
2201	260° 39' 51"	43.15	410065.16	1334152.7
2202	171° 58' 53"	62.51	410058.16	1334110.12
2203	155° 0' 6"	40.89	409996.26	1334118.84
2204	88° 24' 16"	56.02	409959.2	1334136.12
2205	358° 58' 39"	32.51	409456.34	1334212.74
2206	338° 22' 9"	18.72	409488.84	1334212.16
2207	350° 39' 28"	17.25	409506.24	1334205.26
2208	329° 4' 51"	17.67	409523.26	1334202.46
2209	329° 39' 52"	9.38	409538.42	1334193.38
2210	349° 26' 25"	199.5	409546.52	1334188.64
2211	318° 7' 40"	10.37	409742.64	1334152.08
2212	283° 5' 23"	24.37	409750.36	1334145.16
2213	294° 35' 24"	19.47	409755.88	1334121.42
2214	178° 37' 59"	17.61	409763.98	1334103.72
2215	206° 40' 55"	13.14	409746.38	1334104.14
2216	258° 26' 31"	11.78	409734.64	1334098.24
2217	246° 14' 25"	40.75	409732.28	1334086.7
2218	252° 19' 11"	69.15	409715.86	1334049.4
2219	267° 59' 45"	41.75	409694.86	1333983.52
2220	288° 9' 34"	18.42	409693.4	1333941.8
2221	257° 6' 53"	3.14	409699.14	1333924.3
2222	170° 2' 20"	5.67	409698.44	1333921.24
2223	165° 49' 41"	28.67	409692.86	1333922.22
2224	171° 33' 35"	6.27	409665.06	1333929.24
2225	171° 30' 26"	13.41	409658.86	1333930.16
2226	167° 50' 42"	14.63	409645.6	1333932.14
2227	249° 38' 40"	7.36	409631.3	1333935.22
2228	166° 9' 25"	25.91	409628.74	1333928.32
2229	166° 14' 38"	4.96	409603.58	1333934.52
2230	106° 6' 2"	13.2	409598.76	1333935.7
2231	94° 24' 26"	10.41	409595.1	1333948.38
2232	106° 6' 41"	48.36	409594.3	1333958.76
2233	95° 32' 31"	50.74	409580.88	1334005.22
2234	170° 48' 46"	64.39	409575.98	1334055.72
2235	150° 25' 12"	71.59	409512.42	1334066
2236	89° 34' 41"	27.16	409450.16	1334101.34
2237	183° 48' 46"	181.36	409450.36	1334128.5
2238	183° 57' 10"	10.44	409269.4	1334116.44
2239	184° 27' 46"	49.35	409258.98	1334115.72
2240	184° 0' 21"	21.47	409209.78	1334111.88
2241	185° 50' 32"	67.59	409188.36	1334110.38
2242	101° 18' 36"	62.82	409121.12	1334103.5
2243	8° 53' 53"	26.38	409108.8	1334165.1
2244	17° 18' 28"	41.48	409134.86	1334169.18
2245	8° 7' 24"	117.48	409174.46	1334181.52
2246	7° 7' 47"	59.62	409290.76	1334198.12
2247	5° 30' 45"	29.36	409349.92	1334205.52
2248	3° 15' 43"	77.33	409379.14	1334208.34
2249	318° 20' 60"	63.17	413200.8	1342228.96
2250	231° 25' 50"	11.87	413248	1342186.98
2251	326° 41' 48"	78.06	413240.6	1342177.7
2252	246° 8' 13"	107.77	413305.84	1342134.84
2253	152° 30' 50"	79.56	413262.24	1342036.28
2254	250° 25' 3"	159.8	413191.66	1342073
2255	246° 40' 4"	34.89	413138.1	1341922.44
2256	234° 18' 30"	40.66	413124.28	1341890.4
2257	224° 4' 33"	36.83	413100.56	1341857.38
2258	217° 42' 58"	13.27	413074.1	1341831.76
2259	218° 46' 35"	26.09	413063.6	1341823.64
2260	214° 31' 25"	90.76	413043.26	1341807.3
2261	174° 39' 2"	71.65	412968.48	1341755.86
2262	177° 45' 50"	32.8	412897.14	1341762.54
2263	28° 24' 19"	24.51	412864.36	1341763.82
2264	34° 32' 4"	145.28	412885.92	1341775.48
2265	38° 48' 24"	24.38	413005.6	1341857.84
2266	37° 46' 40"	10.35	413024.6	1341873.12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2267	44° 3' 3"	29.02	413032.78	1341879.46
2268	54° 4' 44"	25.36	413053.64	1341899.64
2269	66° 41' 38"	28.01	413068.52	1341920.18
2270	70° 22' 44"	222.39	413079.6	1341945.9
2271	64° 50' 2"	39.93	413154.28	1342155.38
2272	51° 43' 36"	47.69	413171.26	1342191.52
2273	304° 28' 14"	17.1	414808.38	1351522.28
2274	336° 16' 10"	79.76	414818.06	1351508.18
2275	261° 50' 33"	23.68	414891.08	1351476.08
2276	162° 7' 9"	66.05	414887.72	1351452.64
2277	249° 31' 11"	14.18	414824.86	1351472.92
2278	163° 19' 60"	33.82	414819.9	1351459.64
2279	69° 41' 51"	5.82	414787.5	1351469.34
2280	69° 32' 2"	16.42	414789.52	1351474.8
2281	70° 25' 9"	18.98	414795.26	1351490.18
2282	76° 21' 37"	10.52	414801.62	1351508.06
2283	43° 3' 48"	5.86	414804.1	1351518.28
2284	300° 55' 41"	55.02	413755.08	1359556.06
2285	282° 15' 18"	54.46	413783.36	1359508.86
2286	190° 11' 29"	10.85	413794.92	1359455.64
2287	175° 4' 45"	47.8	413784.24	1359453.72
2288	104° 45' 30"	23.87	413736.62	1359457.82
2289	115° 50' 4"	32.26	413730.54	1359480.9
2290	33° 26' 39"	20.68	413716.48	1359509.94
2291	59° 14' 14"	34.21	413733.74	1359521.34
2292	54° 10' 41"	6.56	413751.24	1359550.74
2293	279° 42' 24"	30.84	413818.12	1360229.2
2294	12° 36' 33"	34.08	413823.32	1360198.8
2295	279° 26' 57"	172.26	413856.58	1360206.24
2296	211° 45' 43"	96.28	413884.86	1360036.32
2297	191° 46' 6"	18.63	413803	1359985.64
2298	100° 39' 44"	234.9	413784.76	1359981.84
2299	12° 8' 11"	78.58	413741.3	1360212.68
2300	286° 13' 56"	3.29	413783.98	1360366.16
2301	278° 30' 42"	2.97	413784.9	1360363
2302	279° 12' 40"	9.75	413785.34	1360360.06
2303	3° 37' 2"	3.49	413786.9	1360350.44
2304	5° 49' 15"	4.14	413790.38	1360350.66
2305	286° 44' 45"	2.36	413794.5	1360351.08
2306	285° 49' 57"	1.39	413795.18	1360348.82
2307	328° 40' 17"	0.54	413795.56	1360347.48
2308	280° 21' 29"	11.57	413796.02	1360347.2
2309	283° 51' 42"	38.23	413798.1	1360335.82
2310	283° 2' 50"	17.98	413807.26	1360298.7
2311	282° 26' 52"	13.82	413811.32	1360281.18
2312	279° 1' 18"	7.27	413814.3	1360267.68
2313	268° 41' 3"	13.06	413815.44	1360260.5
2314	246° 9' 41"	0.94	413815.14	1360247.44
2315	191° 58' 42"	81.72	413814.76	1360246.58
2316	101° 2' 43"	128.19	413734.82	1360229.62
2317	8° 16' 25"	74.5	413710.26	1360355.44
2318	342° 34' 55"	9.62	413701.28	1360490.16
2319	322° 27' 22"	8.5	413710.46	1360487.28
2320	1° 27' 1"	26.87	413717.2	1360482.1
2321	282° 23' 1"	19.68	413744.06	1360482.78
2322	9° 9' 44"	0.63	413748.28	1360463.56
2323	277° 58' 50"	20.6	413748.9	1360463.66
2324	279° 17' 55"	26.49	413751.76	1360443.26
2325	282° 38' 2"	30.72	413756.04	1360417.12
2326	192° 21' 6"	2.8	413762.76	1360387.14
2327	283° 10' 15"	13.17	413760.02	1360386.54
2328	188° 59' 38"	55.91	413763.02	1360373.72
2329	100° 39' 35"	125.1	413707.8	1360364.98
2330	7° 40' 33"	16.77	413684.66	1360487.92
2331	280° 59' 15"	19.52	413207.54	1361674.04
2332	279° 15' 3"	16.92	413211.26	1361654.88
2333	283° 20' 38"	7.63	413213.98	1361638.18
2334	192° 37' 24"	44.66	413215.74	1361630.76
2335	195° 37' 47"	13.96	413172.16	1361621
2336	103° 33' 14"	51.29	413158.72	1361617.24
2337	13° 40' 43"	16.32	413146.7	1361667.1
2338	3° 55' 2"	45.09	413162.56	1361670.96

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2339	353° 3' 32"	53.29	413383.82	1361860.72
2340	263° 53' 42"	27.46	413436.72	1361854.28
2341	254° 29' 26"	46.22	413433.8	1361826.98
2342	246° 40' 4"	75.49	413421.44	1361782.44
2343	171° 39' 10"	23.15	413391.54	1361713.12
2344	83° 59' 32"	145.04	413368.64	1361716.48
2345	286° 39' 59"	20.08	413607.36	1361875.86
2346	196° 40' 2"	23.99	413613.12	1361856.62
2347	106° 39' 59"	20.08	413590.14	1361849.74
2348	16° 40' 2"	23.99	413584.38	1361868.98
2349	282° 44' 51"	99.43	413393.4	1362062.8
2350	194° 21' 1"	27.44	413415.34	1361965.82
2351	94° 18' 21"	66.33	413388.76	1361959.02
2352	84° 58' 14"	36.5	413383.78	1362025.16
2353	11° 16' 32"	6.55	413386.98	1362061.52
2354	306° 54' 17"	13.16	413189.12	1362164.52
2355	318° 20' 5"	24.07	413197.02	1362154
2356	345° 4' 36"	9.09	413215	1362138
2357	345° 9' 43"	14.21	413223.78	1362135.66
2358	16° 53' 24"	12.67	413237.52	1362132.02
2359	14° 55' 32"	12.81	413249.64	1362135.7
2360	282° 49' 54"	7.38	413262.02	1362139
2361	282° 50' 56"	18.26	413263.66	1362131.8
2362	172° 45' 3"	55	413267.72	1362114
2363	184° 2' 3"	57.14	413213.16	1362120.94
2364	89° 28' 57"	46.5	413156.16	1362116.92
2365	1° 56' 10"	32.56	413156.58	1362163.42
2366	297° 56' 48"	42.29	413266.6	1364912.96
2367	304° 40' 1"	17.9	413286.42	1364875.6
2368	308° 16' 13"	14.24	413296.6	1364860.88
2369	300° 6' 39"	13.59	413305.42	1364849.7
2370	300° 4' 7"	1.76	413312.24	1364837.94
2371	212° 35' 55"	56.5	413313.12	1364836.42
2372	124° 3' 39"	1.71	413265.52	1364805.98
2373	123° 45' 4"	26.03	413264.56	1364807.4
2374	122° 19' 51"	70.16	413250.1	1364829.04
2375	124° 59' 31"	2.44	413212.58	1364888.32
2376	39° 41' 8"	19.54	413211.18	1364890.32
2377	306° 35' 40"	4.16	413226.22	1364902.8
2378	19° 36' 21"	40.23	413228.7	1364899.46



**Статья 16. Сведения о границах территориальной зоны «Зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения (Сх2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь – 64,56 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)».

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	348° 48' 23"	200.7	407927.2	1334429.54
2	5° 23' 28"	150.28	408124.08	1334390.58
3	359° 25' 11"	209.35	408273.7	1334404.7
4	359° 23' 44"	26.54	408483.04	1334402.58
5	346° 30' 15"	22.62	408509.58	1334402.3
6	346° 26' 24"	55.45	408531.58	1334397.02
7	11° 4' 45"	37.99	408585.48	1334384.02
8	14° 45' 24"	94.15	408622.76	1334391.32
9	274° 3' 56"	36.39	408713.8	1334415.3
10	262° 0' 38"	8.06	408716.38	1334379
11	276° 27' 46"	69.12	408715.26	1334371.02
12	284° 17' 11"	26.66	408723.04	1334302.34
13	268° 30' 42"	25.41	408729.62	1334276.5
14	279° 3' 36"	44.96	408728.96	1334251.1
15	273° 46' 59"	29.4	408736.04	1334206.7
16	284° 59' 4"	11.14	408737.98	1334177.36
17	321° 51' 48"	18.82	408740.86	1334166.6
18	268° 36' 5"	21.31	408755.66	1334154.98
19	281° 11' 49"	33.78	408755.14	1334133.68
20	271° 50' 23"	42.36	408761.7	1334100.54
21	283° 28' 59"	49.75	408763.06	1334058.2
22	231° 52' 7"	7.45	408774.66	1334009.82
23	210° 24' 32"	10.27	408770.06	1334003.96
24	188° 24' 16"	31.88	408761.2	1333998.76
25	183° 13' 27"	68.63	408729.66	1333994.1
26	179° 15' 43"	41.92	408661.14	1333990.24
27	210° 57' 50"	0.12	408619.22	1333990.78
28	177° 19' 32"	51.44	408619.12	1333990.72
29	194° 28' 19"	41.46	408567.74	1333993.12
30	218° 18' 13"	3.52	408527.6	1333982.76
31	136° 19' 27"	47.12	408524.84	1333980.58
32	163° 16' 48"	58.33	408490.76	1334013.12
33	163° 19' 56"	10.46	408434.9	1334029.9
34	181° 18' 20"	143.08	408424.88	1334032.9

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
35	179° 38' 5"	128.58	408281.84	1334029.64
36	190° 28' 42"	75.66	408153.26	1334030.46
37	195° 41' 2"	347.21	408078.86	1334016.7
38	137° 20' 43"	59.09	407744.58	1333922.84
39	202° 13' 16"	46.64	407701.12	1333962.88
40	199° 32' 39"	41.49	407657.94	1333945.24
41	224° 10' 11"	0.98	407618.84	1333931.36
42	201° 2' 15"	0.56	407618.14	1333930.68
43	223° 55' 52"	56.1	407617.62	1333930.48
44	218° 34' 13"	124.01	407577.22	1333891.56
45	200° 7' 45"	39.58	407480.26	1333814.24
46	233° 58' 21"	0.82	407443.1	1333800.62
47	200° 22' 35"	0.75	407442.62	1333799.96
48	234° 3' 26"	43.75	407441.92	1333799.7
49	218° 42' 13"	36.75	407416.24	1333764.28
50	218° 41' 15"	19.29	407387.56	1333741.3
51	270° 0' 0"	0.02	407372.5	1333729.24
52	219° 1' 10"	1.49	407372.5	1333729.22
53	270° 39' 53"	51.72	407371.34	1333728.28
54	217° 17' 15"	170.18	407371.94	1333676.56
55	201° 6' 41"	57.97	407236.54	1333573.46
56	201° 43' 16"	66.31	407182.46	1333552.58
57	205° 29' 57"	84.14	407120.86	1333528.04
58	201° 15' 26"	140.01	407044.92	1333491.82
59	70° 26' 14"	83.86	406914.44	1333441.06
60	35° 8' 19"	47.4	406942.52	1333520.08
61	30° 11' 39"	95.24	406981.28	1333547.36
62	33° 50' 27"	82.21	407063.6	1333595.26
63	86° 25' 25"	0.32	407131.88	1333641.04
64	89° 12' 55"	4.38	407131.9	1333641.36
65	88° 58' 47"	129.16	407131.96	1333645.74
66	99° 1' 45"	175.74	407134.26	1333774.88
67	45° 51' 44"	195.47	407106.68	1333948.44
68	349° 32' 14"	93.39	407242.8	1334088.72
69	23° 41' 48"	154.07	407334.64	1334071.76
70	36° 23' 4"	1.42	407475.72	1334133.68
71	23° 11' 55"	0.15	407476.86	1334134.52
72	36° 32' 31"	85.29	407477	1334134.58
73	63° 32' 2"	103.62	407545.52	1334185.36
74	356° 59' 30"	109.37	407591.7	1334278.12
75	5° 21' 38"	59.94	407700.92	1334272.38
76	14° 39' 24"	127.65	407760.6	1334277.98
77	70° 7' 49"	126.81	407884.1	1334310.28
78	299° 49' 36"	73.1	413984.28	1359771.58
79	249° 4' 6"	21.78	414020.64	1359708.16
80	249° 1' 38"	55.99	414012.86	1359687.82
81	120° 58' 25"	99.25	413992.82	1359635.54
82	35° 5' 27"	20.87	413941.74	1359720.64
83	304° 25' 60"	9.41	413958.82	1359732.64
84	34° 4' 3"	20.21	413964.14	1359724.88
85	122° 9' 15"	29.39	413980.88	1359736.2
86	42° 34' 56"	13.74	413965.24	1359761.08
87	305° 50' 16"	2.22	413975.36	1359770.38
88	21° 29' 23"	8.19	413976.66	1359768.58



**Статья 17. Сведения о границах территориальной зоны «Зона ведения дачного хозяйства, садоводства и огородничества (СхЗ)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 942,98 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

Система координат: МСК-63:

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1	313° 44' 16"	100.79	409457.38	1325384.28
2	312° 44' 55"	8.28	409527.06	1325311.46
3	315° 45' 12"	50.56	409532.68	1325305.38
4	325° 35' 21"	50.71	409568.9	1325270.1
5	333° 23' 29"	94.22	409610.74	1325241.44
6	339° 34' 13"	39.25	409694.98	1325199.24
7	258° 28' 35"	42.05	409731.76	1325185.54
8	179° 34' 15"	5.34	409723.36	1325144.34
9	156° 6' 46"	89.79	409718.02	1325144.38
10	159° 8' 7"	14.77	409635.92	1325180.74
11	164° 10' 20"	21.41	409622.12	1325186
12	144° 22' 2"	32.24	409601.52	1325191.84
13	169° 24' 59"	31.25	409575.32	1325210.62
14	154° 0' 40"	43.59	409544.6	1325216.36
15	147° 17' 26"	10.7	409505.42	1325235.46
16	146° 53' 41"	27.17	409496.42	1325241.24
17	150° 45' 26"	6.51	409473.66	1325256.08
18	219° 11' 31"	33.96	409467.98	1325259.26
19	228° 28' 32"	16.56	409441.66	1325237.8
20	253° 32' 29"	51.53	409430.68	1325225.4
21	252° 26' 20"	58.07	409416.08	1325175.98
22	254° 57' 40"	14.41	409398.56	1325120.62
23	246° 47' 30"	15.58	409394.82	1325106.7
24	257° 22' 43"	24.16	409388.68	1325092.38
25	257° 10' 32"	2.52	409383.4	1325068.8
26	265° 30' 0"	23.45	409382.84	1325066.34
27	185° 43' 31"	15.64	409381	1325042.96
28	169° 19' 58"	103.83	409365.44	1325041.4
29	102° 17' 23"	50.93	409263.4	1325060.62
30	47° 53' 45"	113.65	409252.56	1325110.38
31	54° 22' 46"	48.25	409328.76	1325194.7
32	69° 15' 22"	61.38	409356.86	1325233.92
33	48° 38' 7"	40.37	409378.6	1325291.32

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
34	50° 55' 3"	54.18	409405.28	1325321.62
35	130° 19' 59"	1.39	409439.44	1325363.68
36	46° 2' 42"	27.14	409438.54	1325364.74
37	318° 52' 55"	54.1	409241.28	1325705.96
38	320° 39' 34"	1.58	409282.04	1325670.38
39	329° 2' 10"	0.12	409283.26	1325669.38
40	322° 45' 34"	25.35	409283.36	1325669.32
41	324° 12' 40"	1.06	409303.54	1325653.98
42	325° 10' 6"	28.68	409304.4	1325653.36
43	0° 0' 0"	0.02	409327.94	1325636.98
44	325° 12' 9"	34.73	409327.96	1325636.98
45	324° 46' 42"	13.07	409356.48	1325617.16
46	322° 53' 53"	9.88	409367.16	1325609.62
47	321° 14' 31"	5.46	409375.04	1325603.66
48	320° 34' 33"	10.77	409379.3	1325600.24
49	317° 17' 12"	16.3	409387.62	1325593.4
50	315° 52' 3"	27.09	409399.6	1325582.34
51	313° 55' 41"	27.21	409419.04	1325563.48
52	317° 43' 35"	0.3	409437.92	1325543.88
53	314° 39' 4"	37.17	409438.14	1325543.68
54	314° 12' 58"	26.87	409464.26	1325517.24
55	315° 30' 58"	1.57	409483	1325497.98
56	319° 38' 8"	1.57	409484.12	1325496.88
57	323° 51' 53"	1.56	409485.32	1325495.86
58	323° 58' 21"	0.54	409486.58	1325494.94
59	326° 13' 23"	21.94	409487.02	1325494.62
60	328° 32' 9"	1.57	409505.26	1325482.42
61	329° 44' 37"	0.56	409506.6	1325481.6
62	331° 7' 9"	24.35	409507.08	1325481.32
63	329° 22' 48"	15.43	409528.4	1325469.56
64	330° 27' 40"	1.38	409541.68	1325461.7
65	332° 30' 33"	19.93	409542.88	1325461.02
66	333° 45' 31"	1.58	409560.56	1325451.82
67	338° 44' 58"	0.39	409561.98	1325451.12
68	336° 59' 2"	14.02	409562.34	1325450.98
69	335° 13' 29"	0.29	409575.24	1325445.5
70	337° 39' 47"	15.89	409575.5	1325445.38
71	339° 16' 28"	1.58	409590.2	1325439.34
72	342° 7' 17"	0.65	409591.68	1325438.78
73	342° 45' 51"	13.3	409592.3	1325438.58
74	342° 53' 50"	0.82	409605	1325434.64
75	344° 33' 49"	16.08	409605.78	1325434.4
76	347° 33' 0"	1.58	409621.28	1325430.12
77	346° 36' 27"	0.43	409622.82	1325429.78
78	349° 7' 31"	20.14	409623.24	1325429.68
79	352° 8' 48"	0.59	409643.02	1325425.88
80	350° 30' 55"	33.62	409643.6	1325425.8
81	351° 15' 14"	0.53	409676.76	1325420.26
82	351° 44' 39"	30.92	409677.28	1325420.18
83	351° 34' 55"	19.13	409707.88	1325415.74
84	350° 48' 58"	43.98	409726.8	1325412.94
85	351° 52' 12"	0.28	409770.22	1325405.92
86	351° 27' 33"	39.46	409770.5	1325405.88
87	351° 17' 43"	48.24	409809.52	1325400.02
88	351° 59' 43"	1.29	409857.2	1325392.72
89	354° 15' 44"	37.61	409858.48	1325392.54
90	353° 0' 57"	23.19	409895.9	1325388.78
91	351° 40' 5"	8.83	409918.92	1325385.96
92	262° 24' 3"	16.48	409927.66	1325384.68
93	179° 58' 42"	105.42	409925.48	1325368.34
94	186° 50' 33"	147.39	409820.06	1325368.38
95	186° 42' 32"	70.02	409673.72	1325350.82
96	163° 0' 12"	103.31	409604.18	1325342.64
97	135° 47' 20"	196.16	409505.38	1325372.84
98	135° 14' 12"	126.64	409364.78	1325509.62
99	126° 55' 1"	53.51	409274.86	1325598.8
100	99° 36' 55"	39.39	409242.72	1325641.58
101	78° 37' 16"	26.05	409236.14	1325680.42
102	294° 54' 2"	105.31	406317.14	1327742.36
103	272° 48' 19"	22.07	406361.48	1327646.84
104	294° 8' 21"	23.03	406362.56	1327624.8
105	326° 10' 48"	97.74	406371.98	1327603.78

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
106	349° 56' 43"	15.58	406453.18	1327549.38
107	38° 37' 44"	28.93	406468.52	1327546.66
108	324° 32' 14"	26.72	406491.12	1327564.72
109	261° 50' 34"	71.89	406512.88	1327549.22
110	309° 45' 40"	52.66	406502.68	1327478.06
111	338° 46' 18"	104.34	406536.36	1327437.58
112	270° 7' 23"	74.58	406633.62	1327399.8
113	345° 26' 41"	96.93	406633.78	1327325.22
114	324° 5' 52"	76.74	406727.6	1327300.86
115	9° 54' 28"	38.47	406789.76	1327255.86
116	327° 29' 51"	50.32	406827.66	1327262.48
117	282° 56' 28"	53.05	406870.1	1327235.44
118	263° 9' 10"	70.12	406881.98	1327183.74
119	247° 16' 55"	143.71	406873.62	1327114.12
120	166° 15' 24"	38.89	406818.12	1326981.56
121	88° 36' 27"	67.48	406780.34	1326990.8
122	121° 50' 18"	12.36	406781.98	1327058.26
123	238° 25' 56"	9.44	406775.46	1327068.76
124	129° 24' 54"	92.42	406770.52	1327060.72
125	152° 48' 2"	21	406711.84	1327132.12
126	176° 18' 31"	36.03	406693.16	1327141.72
127	217° 55' 28"	18.26	406657.2	1327144.04
128	268° 19' 28"	76.61	406642.8	1327132.82
129	246° 56' 34"	37.28	406640.56	1327056.24
130	320° 59' 17"	40.67	406625.96	1327021.94
131	281° 10' 4"	82.2	406657.56	1326996.34
132	316° 43' 31"	18.79	406673.48	1326915.7
133	342° 47' 31"	46.38	406687.16	1326902.82
134	55° 29' 5"	51.6	406731.46	1326889.1
135	315° 44' 50"	96.5	406760.7	1326931.62
136	311° 13' 10"	64.35	406829.82	1326864.28
137	314° 29' 11"	71.01	406872.22	1326815.88
138	314° 27' 43"	94.88	406921.98	1326765.22
139	336° 11' 45"	88.2	406988.44	1326697.5
140	333° 21' 8"	86.82	407069.14	1326661.9
141	329° 10' 44"	71.59	407146.74	1326622.96
142	264° 24' 18"	96.62	407208.22	1326586.28
143	220° 32' 40"	81.01	407198.8	1326490.12
144	263° 26' 20"	61.26	407137.24	1326437.46
145	356° 49' 45"	35.79	407130.24	1326376.6
146	324° 4' 1"	30.33	407165.98	1326374.62
147	1° 2' 9"	79.65	407190.54	1326356.82
148	9° 23' 20"	61.54	407270.18	1326358.26
149	349° 40' 44"	43.87	407330.9	1326368.3
150	322° 23' 59"	63.69	407374.06	1326360.44
151	343° 21' 0"	109.03	407424.52	1326321.58
152	343° 19' 55"	63.38	407528.98	1326290.34
153	343° 21' 18"	26.32	407589.7	1326272.16
154	3° 38' 26"	80	407614.92	1326264.62
155	351° 0' 10"	7.29	407694.76	1326269.7
156	351° 1' 28"	59.99	407701.96	1326268.56
157	351° 2' 46"	15.93	407761.22	1326259.2
158	332° 15' 21"	37.38	407776.96	1326256.72
159	332° 14' 47"	33.2	407810.04	1326239.32
160	332° 15' 32"	3.05	407839.42	1326223.86
161	332° 17' 14"	26.79	407842.12	1326222.44
162	332° 14' 22"	26.58	407865.84	1326209.98
163	311° 15' 9"	105.37	407889.36	1326197.6
164	319° 40' 38"	67.81	407958.84	1326118.38
165	351° 0' 26"	118.35	408010.54	1326074.5
166	332° 12' 0"	11.62	408127.44	1326056
167	332° 12' 22"	55.89	408137.72	1326050.58
168	5° 16' 50"	132.34	408187.16	1326024.52
169	16° 58' 57"	90.32	408318.94	1326036.7
170	343° 20' 48"	43.13	408405.32	1326063.08
171	293° 45' 56"	52.56	408446.64	1326050.72
172	220° 1' 52"	39.68	408467.82	1326002.62
173	220° 13' 16"	8.83	408437.44	1325977.1
174	208° 37' 57"	41.65	408430.7	1325971.4
175	208° 39' 36"	66.3	408394.14	1325951.44
176	180° 0' 0"	0.02	408335.96	1325919.64
177	207° 53' 50"	0.38	408335.94	1325919.64

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
178	197° 4' 31"	42.91	408335.6	1325919.46
179	174° 40' 9"	61.57	408294.58	1325906.86
180	92° 41' 49"	36.98	408233.28	1325912.58
181	180° 36' 21"	58.64	408231.54	1325949.52
182	274° 27' 46"	58.86	408172.9	1325948.9
183	183° 41' 29"	57.16	408177.48	1325890.22
184	153° 19' 28"	23.21	408120.44	1325886.54
185	189° 57' 42"	50.18	408099.7	1325896.96
186	155° 25' 44"	82.78	408050.28	1325888.28
187	154° 44' 24"	222.3	407975	1325922.7
188	153° 5' 33"	40.39	407773.96	1326017.56
189	153° 5' 4"	30.71	407737.94	1326035.84
190	156° 32' 48"	41.36	407710.56	1326049.74
191	159° 7' 30"	52.14	407672.62	1326066.2
192	159° 6' 8"	11.77	407623.9	1326084.78
193	166° 37' 8"	69.14	407612.9	1326088.98
194	171° 28' 33"	67.87	407545.64	1326104.98
195	179° 52' 15"	88.68	407478.52	1326115.04
196	182° 34' 3"	86.17	407389.84	1326115.24
197	184° 45' 44"	70.1	407303.76	1326111.38
198	181° 39' 49"	53.04	407233.9	1326105.56
199	171° 21' 54"	51.69	407180.88	1326104.02
200	164° 40' 45"	74.86	407129.78	1326111.78
201	154° 34' 32"	64.71	407057.58	1326131.56
202	151° 16' 52"	61.64	406999.14	1326159.34
203	156° 12' 20"	108.07	406945.08	1326188.96
204	155° 28' 33"	100.46	406846.2	1326232.56
205	151° 51' 41"	38.76	406754.8	1326274.26
206	138° 1' 54"	35.83	406720.62	1326292.54
207	123° 5' 28"	35.02	406693.98	1326316.5
208	112° 50' 39"	52.24	406674.86	1326345.84
209	104° 33' 41"	41.29	406654.58	1326393.98
210	90° 53' 58"	29.3	406644.2	1326433.94
211	95° 50' 0"	23.22	406643.74	1326463.24
212	99° 6' 16"	163.68	406641.38	1326486.34
213	101° 54' 6"	259.03	406615.48	1326647.96
214	94° 57' 3"	149.02	406562.06	1326901.42
215	99° 23' 42"	92.38	406549.2	1327049.88
216	109° 30' 22"	80.86	406534.12	1327141.02
217	117° 17' 6"	60.51	406507.12	1327217.24
218	134° 59' 60"	1.05	406479.38	1327271.02
219	116° 33' 54"	0.58	406478.64	1327271.76
220	134° 8' 18"	73.35	406478.38	1327272.28
221	149° 12' 20"	61.49	406427.3	1327324.92
222	150° 14' 9"	44.4	406374.48	1327356.4
223	164° 11' 22"	65.33	406335.94	1327378.44
224	163° 55' 42"	101.07	406273.08	1327396.24
225	163° 21' 16"	53.27	406175.96	1327424.22
226	164° 25' 18"	49.75	406124.92	1327439.48
227	164° 37' 52"	33.58	406077	1327452.84
228	160° 39' 23"	19.14	406044.62	1327461.74
229	73° 34' 10"	11.03	406026.56	1327468.08
230	77° 4' 14"	10.55	406029.68	1327478.66
231	66° 19' 55"	40.7	406032.04	1327488.94
232	71° 33' 54"	23.91	406048.38	1327526.22
233	20° 50' 29"	15.52	406055.94	1327548.9
234	1° 13' 19"	23.45	406070.44	1327554.42
235	23° 11' 9"	11.68	406093.88	1327554.92
236	7° 42' 38"	18.93	406104.62	1327559.52
237	1° 14' 36"	23.05	406123.38	1327562.06
238	351° 59' 3"	28.4	406146.42	1327562.56
239	15° 34' 40"	6.85	406174.54	1327558.6
240	29° 9' 47"	10.26	406181.14	1327560.44
241	48° 39' 8"	5.99	406190.1	1327565.44
242	67° 9' 59"	11.96	406194.06	1327569.94
243	92° 24' 54"	21.36	406198.7	1327580.96
244	73° 55' 38"	23.48	406197.8	1327602.3
245	38° 54' 49"	24.68	406204.3	1327624.86
246	22° 57' 7"	48.83	406223.5	1327640.36
247	51° 25' 43"	8.08	406268.46	1327659.4
248	107° 42' 30"	20.45	406273.5	1327665.72
249	121° 25' 46"	24.05	406267.28	1327685.2

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
250	30° 25' 14"	72.36	406254.74	1327705.72
251	355° 1' 12"	105.98	408515.9	1327827.88
252	352° 34' 12"	97.44	408621.48	1327818.68
253	352° 30' 15"	0.77	408718.1	1327806.08
254	279° 34' 1"	59.45	408718.86	1327805.98
255	271° 40' 6"	65.95	408728.74	1327747.36
256	185° 58' 49"	190.24	408730.66	1327681.44
257	259° 22' 49"	0.33	408541.46	1327661.62
258	150° 10' 48"	5.67	408541.4	1327661.3
259	102° 6' 2"	68.79	408536.48	1327664.12
260	172° 32' 57"	12.65	408522.06	1327731.38
261	117° 7' 47"	20.88	408509.52	1327733.02
262	7° 56' 13"	20.13	408500	1327751.6
263	96° 2' 18"	44.87	408519.94	1327754.38
264	89° 0' 44"	15.08	408515.22	1327799
265	88° 15' 24"	13.81	408515.48	1327814.08
266	317° 18' 21"	4.22	408236.08	1327967.06
267	0° 0' 0"	0.02	408239.18	1327964.2
268	317° 25' 10"	1	408239.2	1327964.2
269	353° 37' 39"	125.23	408239.94	1327963.52
270	268° 27' 7"	17.77	408364.4	1327949.62
271	176° 24' 4"	15.93	408363.92	1327931.86
272	254° 31' 21"	47.44	408348.02	1327932.86
273	267° 29' 40"	31.11	408335.36	1327887.14
274	289° 6' 31"	57.55	408334	1327856.06
275	278° 20' 8"	16.55	408352.84	1327801.68
276	320° 34' 32"	29.26	408355.24	1327785.3
277	320° 11' 40"	0.94	408377.84	1327766.72
278	341° 3' 9"	14.84	408378.56	1327766.12
279	26° 30' 0"	15.78	408392.6	1327761.3
280	355° 53' 34"	22.62	408406.72	1327768.34
281	0° 0' 0"	0.02	408429.28	1327766.72
282	323° 20' 40"	34.2	408429.3	1327766.72
283	323° 7' 48"	1	408456.74	1327746.3
284	7° 53' 34"	21.85	408457.54	1327745.7
285	290° 29' 1"	38.92	408479.18	1327748.7
286	260° 38' 23"	5.53	408492.8	1327712.24
287	305° 17' 26"	7.55	408491.9	1327706.78
288	285° 43' 58"	18.51	408496.26	1327700.62
289	258° 49' 50"	6.4	408501.28	1327682.8
290	306° 33' 0"	6.45	408500.04	1327676.52
291	291° 2' 57"	49.5	408503.88	1327671.34
292	207° 26' 25"	33.37	408521.66	1327625.14
293	180° 34' 47"	63.26	408492.04	1327609.76
294	164° 1' 46"	12.5	408428.78	1327609.12
295	205° 55' 43"	50.73	408416.76	1327612.56
296	115° 5' 8"	22.17	408371.14	1327590.38
297	209° 28' 33"	0.53	408361.74	1327610.46
298	112° 13' 30"	24.11	408361.28	1327610.2
299	109° 38' 42"	17.37	408352.16	1327632.52
300	28° 30' 56"	5.78	408346.32	1327648.88
301	41° 2' 27"	5.94	408351.4	1327651.64
302	121° 20' 48"	52.36	408355.88	1327655.54
303	186° 22' 55"	15.11	408328.64	1327700.26
304	176° 6' 59"	18.6	408313.62	1327698.58
305	162° 53' 50"	7.62	408295.06	1327699.84
306	198° 26' 6"	0.38	408287.78	1327702.08
307	175° 24' 43"	6.5	408287.42	1327701.96
308	172° 49' 0"	114.68	408280.94	1327702.48
309	83° 26' 35"	5.25	408167.16	1327716.82
310	169° 35' 51"	22.04	408167.76	1327722.04
311	168° 41' 24"	9.48	408146.08	1327726.02
312	171° 11' 36"	37.36	408136.78	1327727.88
313	131° 16' 39"	5.88	408099.86	1327733.6
314	174° 42' 52"	85.32	408095.98	1327738.02
315	70° 32' 56"	86.67	408011.02	1327745.88
316	153° 26' 6"	0.22	408039.88	1327827.6
317	65° 23' 37"	7.59	408039.68	1327827.7
318	73° 32' 28"	40.17	408042.84	1327834.6
319	74° 38' 46"	22.36	408054.22	1327873.12
320	67° 55' 29"	11.65	408060.14	1327894.68
321	350° 55' 26"	16.1	408064.52	1327905.48

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
322	281° 16' 53"	7.87	408080.42	1327902.94
323	354° 28' 21"	28.65	408081.96	1327895.22
324	333° 35' 40"	6.43	408110.48	1327892.46
325	336° 9' 46"	32.51	408116.24	1327889.6
326	347° 50' 57"	4.28	408145.98	1327876.46
327	4° 21' 17"	13.96	408150.16	1327875.56
328	348° 21' 4"	8.62	408164.08	1327876.62
329	322° 49' 25"	11.22	408172.52	1327874.88
330	32° 46' 26"	12.49	408181.46	1327868.1
331	55° 33' 26"	42.22	408191.96	1327874.86
332	58° 22' 46"	17.36	408215.84	1327909.68
333	77° 41' 58"	10.89	408224.94	1327924.46
334	74° 34' 20"	33.15	408227.26	1327935.1
335	301° 2' 59"	2.29	409529.38	1328059.86
336	300° 46' 28"	60.2	409530.56	1328057.9
337	300° 46' 53"	79.8	409561.36	1328006.18
338	288° 29' 42"	54.22	409602.2	1327937.62
339	288° 30' 46"	60.47	409619.4	1327886.2
340	208° 5' 30"	98.71	409638.6	1327828.86
341	294° 6' 21"	99.85	409551.52	1327782.38
342	209° 35' 11"	236.73	409592.3	1327691.24
343	230° 22' 58"	50.65	409386.44	1327574.36
344	196° 58' 2"	121.24	409354.14	1327535.34
345	205° 17' 54"	60.28	409238.18	1327499.96
346	177° 5' 20"	130.35	409183.68	1327474.2
347	226° 41' 57"	77.75	409053.5	1327480.82
348	208° 35' 2"	109.94	409000.18	1327424.24
349	198° 3' 46"	75.92	408903.64	1327371.64
350	103° 40' 17"	0.76	408831.46	1327348.1
351	103° 31' 47"	69.67	408831.28	1327348.84
352	39° 0' 1"	46.27	408814.98	1327416.58
353	117° 50' 22"	16.49	408850.94	1327445.7
354	117° 51' 5"	10.36	408843.24	1327460.28
355	111° 56' 33"	49.72	408838.4	1327469.44
356	111° 52' 12"	15.52	408819.82	1327515.56
357	26° 1' 36"	287.47	408814.04	1327529.96
358	27° 46' 52"	218.33	409072.36	1327656.1
359	51° 51' 2"	73.63	409265.52	1327757.86
360	84° 53' 43"	70.58	409311	1327815.76
361	84° 52' 41"	70.12	409317.28	1327886.06
362	84° 53' 11"	8.98	409323.54	1327955.9
363	24° 51' 45"	225.48	409324.34	1327964.84
364	25° 33' 36"	0.51	409528.92	1328059.64
365	276° 55' 4"	31.55	406774.92	1328224.04
366	276° 10' 13"	0.74	406778.72	1328192.72
367	324° 5' 25"	2.15	406778.8	1328191.98
368	18° 40' 1"	4.69	406780.54	1328190.72
369	281° 50' 18"	24.66	406784.98	1328192.22
370	14° 13' 15"	3.01	406790.04	1328168.08
371	285° 30' 9"	2.84	406792.96	1328168.82
372	15° 46' 12"	4.49	406793.72	1328166.08
373	295° 1' 1"	0.66	406798.04	1328167.3
374	19° 39' 14"	15.46	406798.32	1328166.7
375	23° 16' 17"	14.48	406812.88	1328171.9
376	23° 10' 3"	4.83	406826.18	1328177.62
377	22° 59' 19"	0.72	406830.62	1328179.52
378	22° 9' 41"	15.96	406831.28	1328179.8
379	19° 34' 23"	2.87	406846.06	1328185.82
380	24° 20' 28"	0.92	406848.76	1328186.78
381	289° 58' 59"	0.23	406849.6	1328187.16
382	24° 0' 21"	18.83	406849.68	1328186.94
383	287° 3' 36"	35.59	406866.88	1328194.6
384	285° 6' 4"	1.31	406877.32	1328160.58
385	16° 13' 48"	22.68	406877.66	1328159.32
386	94° 16' 4"	1.34	406899.44	1328165.66
387	18° 9' 24"	57.31	406899.34	1328167
388	6° 2' 41"	20.13	406953.8	1328184.86
389	6° 8' 35"	69.34	406973.82	1328186.98
390	6° 36' 35"	143.7	407042.76	1328194.4
391	283° 4' 10"	1.15	407185.5	1328210.94
392	21° 42' 50"	7.3	407185.76	1328209.82
393	12° 33' 13"	50.24	407192.54	1328212.52

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
394	359° 46' 31"	5.1	407241.58	1328223.44
395	338° 43' 9"	9.81	407246.68	1328223.42
396	338° 48' 35"	5.92	407255.82	1328219.86
397	338° 44' 33"	25.43	407261.34	1328217.72
398	265° 50' 1"	6.06	407285.04	1328208.5
399	336° 13' 11"	21.72	407284.6	1328202.46
400	339° 21' 7"	14.58	407304.48	1328193.7
401	325° 47' 58"	9.96	407318.12	1328188.56
402	349° 35' 15"	110.44	407326.36	1328182.96
403	267° 3' 52"	0.78	407434.98	1328163
404	357° 25' 28"	5.79	407434.94	1328162.22
405	326° 5' 37"	2.94	407440.72	1328161.96
406	355° 47' 5"	22.04	407443.16	1328160.32
407	355° 32' 3"	40.58	407465.14	1328158.7
408	354° 8' 40"	66.85	407505.6	1328155.54
409	263° 31' 1"	0.89	407572.1	1328148.72
410	358° 31' 21"	23.27	407572	1328147.84
411	87° 16' 25"	0.84	407595.26	1328147.24
412	354° 47' 9"	137.55	407595.3	1328148.08
413	0° 0' 0"	0.04	407732.28	1328135.58
414	0° 0' 0"	0.04	407732.32	1328135.58
415	355° 51' 51"	212.41	407732.36	1328135.58
416	352° 35' 8"	34.87	407944.22	1328120.26
417	353° 55' 23"	5.29	407978.8	1328115.76
418	353° 5' 20"	0.66	407984.06	1328115.2
419	353° 52' 4"	19.47	407984.72	1328115.12
420	2° 47' 35"	65.26	408004.08	1328113.04
421	311° 3' 17"	1.64	408069.26	1328116.22
422	358° 43' 37"	4.5	408070.34	1328114.98
423	355° 49' 17"	4.39	408074.84	1328114.88
424	357° 19' 33"	26.15	408079.22	1328114.56
425	357° 17' 35"	13.98	408105.34	1328113.34
426	251° 23' 10"	12.16	408119.3	1328112.68
427	247° 14' 45"	44.68	408115.42	1328101.16
428	254° 41' 4"	9.99	408098.14	1328059.96
429	264° 57' 33"	44.61	408095.5	1328050.32
430	260° 24' 29"	14.52	408091.58	1328005.88
431	251° 51' 12"	38.98	408089.16	1327991.56
432	245° 51' 49"	54.88	408077.02	1327954.52
433	272° 19' 10"	7.91	408054.58	1327904.44
434	256° 14' 51"	30.37	408054.9	1327896.54
435	248° 14' 45"	40.53	408047.68	1327867.04
436	243° 28' 44"	23.29	408032.66	1327829.4
437	243° 21' 41"	6.96	408022.26	1327808.56
438	260° 25' 1"	6.25	408019.14	1327802.34
439	251° 43' 58"	17.29	408018.1	1327796.18
440	248° 31' 56"	55.47	408012.68	1327779.76
441	188° 10' 28"	7.31	407992.38	1327728.14
442	239° 38' 10"	40.63	407985.14	1327727.1
443	254° 55' 53"	48.47	407964.6	1327692.04
444	261° 18' 41"	28.73	407952	1327645.24
445	278° 34' 15"	19.86	407947.66	1327616.84
446	247° 57' 17"	39.27	407950.62	1327597.2
447	248° 33' 14"	23.36	407935.88	1327560.8
448	247° 21' 28"	59.22	407927.34	1327539.06
449	241° 18' 50"	4.83	407904.54	1327484.4
450	245° 46' 46"	58.16	407902.22	1327480.16
451	160° 33' 36"	0.72	407878.36	1327427.12
452	248° 48' 7"	5.64	407877.68	1327427.36
453	246° 7' 47"	58.02	407875.64	1327422.1
454	245° 0' 29"	5.54	407852.16	1327369.04
455	247° 30' 38"	33.1	407849.82	1327364.02
456	243° 29' 48"	33.25	407837.16	1327333.44
457	315° 16' 8"	6.02	407822.32	1327303.68
458	62° 20' 54"	24.99	407826.6	1327299.44
459	64° 36' 23"	9.19	407838.2	1327321.58
460	66° 11' 56"	51.94	407842.14	1327329.88
461	66° 11' 1"	8.77	407863.1	1327377.4
462	66° 47' 9"	58	407866.64	1327385.42
463	58° 36' 22"	4.57	407889.5	1327438.72
464	65° 24' 44"	61.96	407891.88	1327442.62
465	64° 23' 42"	8.01	407917.66	1327498.96

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
466	66° 35' 14"	61.16	407921.12	1327506.18
467	69° 12' 16"	9.52	407945.42	1327562.3
468	77° 22' 46"	24.35	407948.8	1327571.2
469	340° 39' 47"	115.3	407954.12	1327594.96
470	9° 51' 8"	32.38	408062.92	1327556.78
471	345° 54' 23"	38.68	408094.82	1327562.32
472	20° 17' 3"	15.29	408132.34	1327552.9
473	336° 9' 41"	85.56	408146.68	1327558.2
474	334° 28' 59"	7.34	408224.94	1327523.62
475	294° 41' 14"	10.92	408231.56	1327520.46
476	279° 11' 5"	81.44	408236.12	1327510.54
477	10° 13' 42"	36.15	408249.12	1327430.14
478	23° 9' 14"	60.73	408284.7	1327436.56
479	295° 55' 24"	19.17	408340.54	1327460.44
480	308° 26' 33"	16.47	408348.92	1327443.2
481	291° 21' 52"	30.19	408359.16	1327430.3
482	286° 54' 19"	27.72	408370.16	1327402.18
483	303° 5' 59"	14.54	408378.22	1327375.66
484	301° 6' 32"	5.42	408386.16	1327363.48
485	296° 1' 3"	19.65	408388.96	1327358.84
486	289° 31' 30"	2.99	408397.58	1327341.18
487	289° 36' 12"	18.3	408398.58	1327338.36
488	287° 56' 58"	2.99	408404.72	1327321.12
489	314° 23' 35"	38.71	408405.64	1327318.28
490	352° 57' 54"	9.47	408432.72	1327290.62
491	288° 26' 6"	0.44	408442.12	1327289.46
492	36° 47' 3"	5.34	408442.26	1327289.04
493	35° 12' 45"	11.06	408446.54	1327292.24
494	38° 37' 33"	26.37	408455.58	1327298.62
495	27° 0' 21"	23.26	408476.18	1327315.08
496	25° 21' 37"	15.32	408496.9	1327325.64
497	10° 29' 41"	12.41	408510.74	1327332.2
498	20° 15' 4"	19.36	408522.94	1327334.46
499	20° 5' 31"	31.5	408541.1	1327341.16
500	28° 6' 23"	3.99	408570.68	1327351.98
501	14° 8' 31"	23.66	408574.2	1327353.86
502	287° 59' 2"	163.89	408597.14	1327359.64
503	292° 54' 55"	68.01	408647.74	1327203.76
504	281° 52' 20"	10.79	408674.22	1327141.12
505	243° 14' 22"	2.62	408676.44	1327130.56
506	204° 32' 5"	7.32	408675.26	1327128.22
507	243° 59' 53"	36.4	408668.6	1327125.18
508	163° 13' 2"	91.92	408652.64	1327092.46
509	204° 11' 53"	116.52	408564.64	1327119
510	181° 1' 9"	80.95	408458.36	1327071.24
511	259° 2' 23"	65.54	408377.42	1327069.8
512	202° 6' 36"	53.08	408364.96	1327005.46
513	246° 42' 41"	10.02	408315.78	1326985.48
514	194° 49' 17"	187.64	408311.82	1326976.28
515	124° 17' 45"	115.96	408130.42	1326928.28
516	161° 12' 1"	172.84	408065.08	1327024.08
517	148° 11' 14"	56.72	407901.46	1327079.78
518	181° 44' 54"	167.16	407853.26	1327109.68
519	209° 11' 49"	97.78	407686.18	1327104.58
520	178° 24' 30"	156.96	407600.82	1327056.88
521	93° 1' 18"	87.26	407443.92	1327061.24
522	22° 55' 20"	112.2	407439.32	1327148.38
523	43° 37' 48"	42	407542.66	1327192.08
524	57° 26' 48"	86.68	407573.06	1327221.06
525	65° 30' 52"	43.38	407619.7	1327294.12
526	115° 44' 6"	39.52	407637.68	1327333.6
527	127° 16' 38"	93.98	407620.52	1327369.2
528	58° 32' 58"	25.84	407563.6	1327443.98
529	326° 36' 43"	53.68	407577.08	1327466.02
530	345° 14' 11"	46.62	407621.9	1327436.48
531	88° 23' 11"	49.72	407666.98	1327424.6
532	138° 9' 55"	24.59	407668.38	1327474.3
533	85° 50' 41"	24.56	407650.06	1327490.7
534	83° 56' 28"	18	407651.84	1327515.2
535	67° 9' 33"	116.91	407653.74	1327533.1
536	339° 22' 12"	32.7	407699.12	1327640.84
537	330° 40' 46"	20.09	407729.72	1327629.32

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
538	308° 18' 11"	11.04	407747.24	1327619.48
539	274° 23' 55"	13.82	407754.08	1327610.82
540	284° 9' 9"	9.57	407755.14	1327597.04
541	1° 21' 43"	13.46	407757.48	1327587.76
542	20° 20' 39"	1.9	407770.94	1327588.08
543	20° 19' 34"	12.84	407772.72	1327588.74
544	26° 29' 20"	6.73	407784.76	1327593.2
545	64° 2' 44"	124.21	407790.78	1327596.2
546	186° 13' 51"	8.11	407845.14	1327707.88
547	136° 7' 37"	17.98	407837.08	1327707
548	142° 9' 44"	24.39	407824.12	1327719.46
549	151° 4' 31"	16.29	407804.86	1327734.42
550	97° 52' 6"	10.52	407790.6	1327742.3
551	127° 56' 52"	8.29	407789.16	1327752.72
552	168° 6' 15"	82.86	407784.06	1327759.26
553	190° 41' 54"	45.57	407702.98	1327776.34
554	99° 28' 13"	24.07	407658.2	1327767.88
555	190° 12' 45"	36.66	407654.24	1327791.62
556	206° 52' 36"	65.79	407618.16	1327785.12
557	209° 3' 17"	0.21	407559.48	1327755.38
558	206° 54' 38"	13.35	407559.3	1327755.28
559	206° 33' 54"	1.61	407547.4	1327749.24
560	196° 50' 58"	14.63	407545.96	1327748.52
561	105° 58' 4"	21.16	407531.96	1327744.28
562	40° 3' 45"	21.69	407526.14	1327764.62
563	98° 50' 52"	12.87	407542.74	1327778.58
564	32° 50' 20"	96.33	407540.76	1327791.3
565	83° 56' 59"	107.78	407621.7	1327843.54
566	202° 31' 31"	342.53	407633.06	1327950.72
567	216° 54' 55"	25.24	407316.66	1327819.5
568	218° 17' 57"	312.57	407296.48	1327804.34
569	213° 28' 56"	30.6	407051.18	1327610.62
570	208° 12' 4"	93.36	407025.66	1327593.74
571	180° 0' 0"	0.02	406943.38	1327549.62
572	208° 7' 25"	1.32	406943.36	1327549.62
573	183° 13' 1"	134.01	406942.2	1327549
574	194° 41' 50"	5.05	406808.4	1327541.48
575	102° 10' 29"	27.03	406803.52	1327540.2
576	105° 46' 41"	121.44	406797.82	1327566.62
577	106° 50' 6"	16.99	406764.8	1327683.48
578	104° 4' 18"	117.88	406759.88	1327699.74
579	100° 9' 19"	17.13	406731.22	1327814.08
580	103° 10' 12"	64.17	406728.2	1327830.94
581	103° 42' 1"	32.26	406713.58	1327893.42
582	103° 32' 37"	31.6	406705.94	1327924.76
583	105° 19' 17"	3.03	406698.54	1327955.48
584	100° 27' 54"	23.67	406697.74	1327958.4
585	108° 1' 22"	4.4	406693.44	1327981.68
586	101° 39' 0"	56.16	406692.08	1327985.86
587	102° 55' 36"	87.17	406680.74	1328040.86
588	100° 31' 6"	69.57	406661.24	1328125.82
589	106° 22' 55"	8.65	406648.54	1328194.22
590	9° 29' 2"	130.61	406646.1	1328202.52
591	285° 51' 21"	3.51	409622.72	1328945.94
592	246° 19' 26"	25.2	409623.68	1328942.56
593	263° 6' 59"	42.39	409613.56	1328919.48
594	274° 44' 54"	67.89	409608.48	1328877.4
595	185° 6' 33"	58.39	409614.1	1328809.74
596	213° 17' 38"	226.18	409555.94	1328804.54
597	135° 30' 0"	74.53	409366.88	1328680.38
598	135° 29' 50"	45.62	409313.72	1328732.62
599	32° 39' 30"	175.6	409281.18	1328764.6
600	30° 32' 0"	67.59	409429.02	1328859.36
601	22° 33' 59"	59.26	409487.24	1328893.7
602	19° 41' 59"	73.93	409541.96	1328916.44
603	22° 18' 47"	12.06	409611.56	1328941.36
604	292° 1' 53"	30.55	410820.18	1329042.96
605	18° 31' 49"	34.23	410831.64	1329014.64
606	350° 34' 41"	18.69	410864.1	1329025.52
607	316° 49' 24"	23.56	410882.54	1329022.46
608	300° 29' 45"	36.53	410899.72	1329006.34
609	301° 1' 6"	14.4	410918.26	1328974.86

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
610	325° 16' 16"	6.42	410925.68	1328962.52
611	345° 44' 60"	5.2	410930.96	1328958.86
612	11° 43' 6"	18.71	410936	1328957.58
613	349° 33' 12"	6.51	410954.32	1328961.38
614	293° 58' 38"	15.65	410960.72	1328960.2
615	333° 24' 53"	50.54	410967.08	1328945.9
616	341° 28' 28"	31.98	411012.28	1328923.28
617	259° 49' 12"	25.46	411042.6	1328913.12
618	263° 40' 10"	13.06	411038.1	1328888.06
619	255° 0' 45"	26.29	411036.66	1328875.08
620	345° 20' 36"	6.72	411029.86	1328849.68
621	264° 50' 47"	12.69	411036.36	1328847.98
622	184° 55' 17"	10.26	411035.22	1328835.34
623	261° 50' 28"	16.91	411025	1328834.46
624	179° 22' 59"	13	411022.6	1328817.72
625	215° 8' 39"	10.49	411009.6	1328817.86
626	180° 11' 42"	17.62	411001.02	1328811.82
627	185° 12' 37"	12.99	410983.4	1328811.76
628	244° 2' 35"	7.59	410970.46	1328810.58
629	270° 36' 34"	11.28	410967.14	1328803.76
630	196° 35' 12"	35.1	410967.26	1328792.48
631	285° 3' 1"	9.32	410933.62	1328782.46
632	18° 39' 28"	3.25	410936.04	1328773.46
633	285° 52' 15"	27.43	410939.12	1328774.5
634	4° 4' 49"	62.68	410946.62	1328748.12
635	8° 46' 3"	4.07	411009.14	1328752.58
636	286° 8' 27"	8.06	411013.16	1328753.2
637	38° 52' 47"	29.31	411015.4	1328745.46
638	355° 2' 44"	6.48	411038.22	1328763.86
639	26° 24' 54"	6.83	411044.68	1328763.3
640	53° 48' 28"	23	411050.8	1328766.34
641	4° 57' 49"	8.09	411064.38	1328784.9
642	18° 5' 56"	4.31	411072.44	1328785.6
643	19° 37' 42"	6.07	411076.54	1328786.94
644	103° 29' 45"	1.54	411082.26	1328788.98
645	23° 28' 34"	8.13	411081.9	1328790.48
646	300° 46' 39"	6.33	411089.36	1328793.72
647	20° 22' 1"	6.38	411092.6	1328788.28
648	318° 5' 48"	8.12	411098.58	1328790.5
649	348° 41' 24"	6.93	411104.62	1328785.08
650	37° 37' 58"	8.71	411111.42	1328783.72
651	23° 39' 55"	10.96	411118.32	1328789.04
652	24° 2' 24"	22.53	411128.36	1328793.44
653	14° 36' 58"	10.07	411148.94	1328802.62
654	19° 30' 28"	25.33	411158.68	1328805.16
655	22° 1' 17"	30.94	411182.56	1328813.62
656	14° 3' 19"	14.66	411211.24	1328825.22
657	15° 7' 30"	33.96	411225.46	1328828.78
658	35° 46' 6"	17.9	411258.24	1328837.64
659	92° 40' 55"	20.94	411272.76	1328848.1
660	7° 34' 17"	97.45	411271.78	1328869.02
661	10° 29' 40"	41.62	411368.38	1328881.86
662	11° 46' 6"	61.78	411409.3	1328889.44
663	13° 43' 1"	48.75	411469.78	1328902.04
664	10° 32' 21"	0.87	411517.14	1328913.6
665	13° 46' 29"	50.99	411518	1328913.76
666	40° 1' 36"	47.8	411567.52	1328925.9
667	15° 0' 39"	17.68	411604.12	1328956.64
668	289° 51' 59"	26.84	411621.2	1328961.22
669	287° 3' 25"	27.61	411630.32	1328935.98
670	280° 9' 7"	7.38	411638.42	1328909.58
671	283° 45' 26"	38.85	411639.72	1328902.32
672	306° 25' 15"	6.64	411648.96	1328864.58
673	279° 48' 53"	24.05	411652.9	1328859.24
674	280° 9' 7"	7.38	411657	1328835.54
675	279° 3' 16"	42.96	411658.3	1328828.28
676	265° 12' 40"	30.19	411665.06	1328785.86
677	196° 8' 57"	54.07	411662.54	1328755.78
678	203° 15' 59"	26.58	411610.6	1328740.74
679	186° 29' 29"	28.48	411586.18	1328730.24
680	169° 19' 5"	41.87	411557.88	1328727.02
681	280° 51' 8"	36.33	411516.74	1328734.78

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
682	283° 39' 42"	40.81	411523.58	1328699.1
683	182° 15' 28"	5.58	411533.22	1328659.44
684	249° 18' 31"	5.94	411527.64	1328659.22
685	174° 21' 10"	21.54	411525.54	1328653.66
686	201° 59' 42"	26.38	411504.1	1328655.78
687	130° 34' 35"	19.99	411479.64	1328645.9
688	220° 18' 41"	50.17	411466.64	1328661.08
689	258° 19' 45"	66.64	411428.38	1328628.62
690	179° 42' 9"	34.66	411414.9	1328563.36
691	180° 0' 0"	0.7	411380.24	1328563.54
692	221° 31' 3"	31.2	411379.54	1328563.54
693	272° 48' 53"	39.51	411356.18	1328542.86
694	304° 30' 58"	31.55	411358.12	1328503.4
695	294° 53' 35"	56.4	411376	1328477.4
696	276° 48' 54"	34.38	411399.74	1328426.24
697	222° 35' 11"	31.56	411403.82	1328392.1
698	262° 9' 12"	41.75	411380.58	1328370.74
699	228° 0' 29"	55.24	411374.88	1328329.38
700	215° 0' 28"	35.94	411337.92	1328288.32
701	192° 33' 50"	77.78	411308.48	1328267.7
702	196° 54' 31"	65.53	411232.56	1328250.78
703	107° 23' 51"	66.02	411169.86	1328231.72
704	86° 39' 59"	47.12	411150.12	1328294.72
705	110° 30' 45"	64.55	411152.86	1328341.76
706	158° 13' 59"	24.7	411130.24	1328402.22
707	208° 45' 4"	163.91	411107.3	1328411.38
708	157° 18' 60"	38.84	410963.6	1328332.54
709	127° 43' 5"	72.97	410927.76	1328347.52
710	207° 56' 42"	86.17	410883.12	1328405.24
711	198° 6' 45"	43.81	410807	1328364.86
712	198° 6' 48"	64.2	410765.36	1328351.24
713	136° 51' 41"	15.24	410704.34	1328331.28
714	205° 34' 4"	5.65	410693.22	1328341.7
715	115° 33' 26"	16.27	410688.12	1328339.26
716	25° 28' 5"	10.28	410681.1	1328353.94
717	84° 33' 42"	25.53	410690.38	1328358.36
718	84° 32' 47"	163.72	410692.8	1328383.78
719	199° 40' 7"	129.54	410708.36	1328546.76
720	119° 4' 20"	6.34	410586.38	1328503.16
721	119° 11' 31"	31.62	410583.3	1328508.7
722	160° 20' 4"	39.46	410567.88	1328536.3
723	160° 19' 19"	44.31	410530.72	1328549.58
724	160° 44' 43"	127.3	410489	1328564.5
725	160° 6' 53"	1	410368.82	1328606.48
726	160° 44' 9"	48.07	410367.88	1328606.82
727	76° 48' 33"	118.67	410322.5	1328622.68
728	72° 31' 10"	14.05	410349.58	1328738.22
729	72° 22' 2"	8.58	410353.8	1328751.62
730	152° 22' 31"	15.96	410356.4	1328759.8
731	92° 28' 17"	158.63	410342.26	1328767.2
732	56° 45' 30"	39.7	410335.42	1328925.68
733	6° 45' 31"	114.03	410357.18	1328958.88
734	10° 50' 10"	258.08	410470.42	1328972.3
735	14° 51' 7"	16.7	410723.9	1329020.82
736	14° 20' 8"	18.58	410740.04	1329025.1
737	10° 49' 4"	31.97	410758.04	1329029.7
738	13° 17' 18"	31.59	410789.44	1329035.7
739	279° 3' 5"	38.52	408451.98	1329558.46
740	334° 28' 6"	30.25	408458.04	1329520.42
741	3° 55' 14"	27.2	408485.34	1329507.38
742	278° 54' 6"	8.4	408512.48	1329509.24
743	9° 0' 27"	27.34	408513.78	1329500.94
744	278° 45' 15"	22.08	408540.78	1329505.22
745	2° 27' 48"	24.66	408544.14	1329483.4
746	283° 0' 53"	12.79	408568.78	1329484.46
747	284° 56' 32"	13.81	408571.66	1329472
748	284° 34' 1"	87.47	408575.22	1329458.66
749	284° 32' 28"	36.88	408597.22	1329374
750	253° 31' 40"	83.65	408606.48	1329338.3
751	259° 52' 31"	5.69	408582.76	1329258.08
752	259° 15' 40"	1.18	408581.76	1329252.48
753	259° 41' 27"	48.5	408581.54	1329251.32

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
754	249° 54' 38"	97.47	408572.86	1329203.6
755	161° 55' 54"	17.8	408539.38	1329112.06
756	248° 11' 42"	61.22	408522.46	1329117.58
757	340° 1' 1"	13.81	408499.72	1329060.74
758	246° 26' 39"	22.32	408512.7	1329056.02
759	156° 41' 42"	15.57	408503.78	1329035.56
760	240° 3' 57"	21.76	408489.48	1329041.72
761	252° 22' 31"	21.47	408478.62	1329022.86
762	341° 15' 58"	20.61	408472.12	1329002.4
763	251° 18' 14"	36.06	408491.64	1328995.78
764	299° 8' 43"	35.56	408480.08	1328961.62
765	252° 56' 39"	41.25	408497.4	1328930.56
766	265° 45' 49"	70.93	408485.3	1328891.12
767	265° 6' 43"	32.16	408480.06	1328820.38
768	307° 25' 58"	21.59	408477.32	1328788.34
769	315° 0' 0"	0.2	408490.44	1328771.2
770	307° 41' 39"	0.56	408490.58	1328771.06
771	316° 4' 54"	35.96	408490.92	1328770.62
772	319° 20' 56"	39.91	408516.82	1328745.68
773	327° 43' 47"	19.25	408547.1	1328719.68
774	295° 31' 55"	28.77	408563.38	1328709.4
775	247° 24' 23"	30.09	408575.78	1328683.44
776	174° 16' 28"	22.65	408564.22	1328655.66
777	158° 39' 20"	33.52	408541.68	1328657.92
778	165° 36' 49"	11.11	408510.46	1328670.12
779	261° 28' 21"	16.72	408499.7	1328672.88
780	239° 20' 1"	35.02	408497.22	1328656.34
781	205° 12' 26"	39.26	408479.36	1328626.22
782	244° 53' 1"	19.46	408443.84	1328609.5
783	196° 6' 18"	34.54	408435.58	1328591.88
784	177° 21' 6"	23.81	408402.4	1328582.3
785	164° 48' 49"	57.03	408378.62	1328583.4
786	138° 3' 58"	30.41	408323.58	1328598.34
787	239° 44' 51"	42.83	408300.96	1328618.66
788	248° 29' 21"	20.51	408279.38	1328581.66
789	244° 9' 7"	54.31	408271.86	1328562.58
790	245° 2' 3"	24.36	408248.18	1328513.7
791	343° 23' 8"	41.41	408237.9	1328491.62
792	29° 7' 29"	42.86	408277.58	1328479.78
793	37° 46' 27"	48.91	408315.02	1328500.64
794	358° 29' 59"	25.21	408353.68	1328530.6
795	51° 58' 3"	29.96	408378.88	1328529.94
796	264° 48' 36"	47.09	408397.34	1328553.54
797	332° 2' 23"	6.61	408393.08	1328506.64
798	332° 48' 41"	22.19	408398.92	1328503.54
799	6° 46' 39"	18.81	408418.66	1328493.4
800	51° 59' 26"	23.94	408437.34	1328495.62
801	359° 14' 37"	75.75	408452.08	1328514.48
802	7° 49' 7"	52.04	408527.82	1328513.48
803	25° 53' 46"	33.7	408579.38	1328520.56
804	25° 55' 31"	28.04	408609.7	1328535.28
805	351° 2' 58"	24.3	408634.92	1328547.54
806	358° 27' 15"	27.43	408658.92	1328543.76
807	4° 32' 40"	24.74	408686.34	1328543.02
808	327° 1' 44"	16.35	408711	1328544.98
809	256° 38' 9"	145.97	408724.72	1328536.08
810	256° 38' 23"	67.42	408690.98	1328394.06
811	205° 1' 17"	15.6	408675.4	1328328.46
812	200° 20' 13"	43.45	408661.26	1328321.86
813	201° 16' 44"	14.66	408620.52	1328306.76
814	199° 54' 59"	10.27	408606.86	1328301.44
815	200° 4' 42"	3.09	408597.2	1328297.94
816	195° 24' 40"	10.31	408594.3	1328296.88
817	195° 47' 42"	30.35	408584.36	1328294.14
818	194° 9' 34"	42.84	408555.16	1328285.88
819	193° 36' 53"	38.23	408513.62	1328275.4
820	190° 43' 46"	20.52	408476.46	1328266.4
821	193° 7' 37"	36.37	408456.3	1328262.58
822	194° 16' 23"	17.6	408420.88	1328254.32
823	190° 23' 53"	12.08	408403.82	1328249.98
824	191° 59' 42"	30.51	408391.94	1328247.8
825	189° 13' 7"	27.84	408362.1	1328241.46

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
826	188° 5' 40"	22.73	408334.62	1328237
827	186° 59' 50"	14.45	408312.12	1328233.8
828	187° 48' 24"	26.06	408297.78	1328232.04
829	184° 34' 26"	16.05	408271.96	1328228.5
830	186° 1' 60"	12.37	408255.96	1328227.22
831	184° 40' 23"	11.54	408243.66	1328225.92
832	183° 17' 3"	23.74	408232.16	1328224.98
833	97° 59' 47"	31.49	408208.46	1328223.62
834	175° 27' 13"	44.66	408204.08	1328254.8
835	89° 24' 5"	63.16	408159.56	1328258.34
836	76° 54' 29"	34.44	408160.22	1328321.5
837	77° 40' 53"	17.15	408168.02	1328355.04
838	67° 18' 18"	17.62	408171.68	1328371.8
839	67° 34' 11"	52.1	408178.48	1328388.06
840	61° 57' 13"	20.76	408198.36	1328436.22
841	59° 30' 49"	22.23	408208.12	1328454.54
842	59° 31' 39"	16.41	408219.4	1328473.7
843	26° 18' 33"	10.02	408227.72	1328487.84
844	93° 41' 29"	1.24	408236.7	1328492.28
845	97° 3' 12"	25.73	408236.62	1328493.52
846	95° 56' 15"	32.68	408233.46	1328519.06
847	79° 32' 8"	7.71	408230.08	1328551.56
848	79° 41' 43"	3.13	408231.48	1328559.14
849	73° 43' 37"	14.42	408232.04	1328562.22
850	70° 2' 8"	21.09	408236.08	1328576.06
851	71° 32' 14"	13.01	408243.28	1328595.88
852	70° 57' 19"	21.39	408247.4	1328608.22
853	80° 22' 22"	45.68	408254.38	1328628.44
854	61° 39' 50"	68.01	408262.02	1328673.48
855	81° 21' 40"	68.17	408294.3	1328733.34
856	83° 46' 60"	20.5	408304.54	1328800.74
857	99° 57' 50"	12.02	408306.76	1328821.12
858	73° 56' 18"	20.31	408304.68	1328832.96
859	85° 9' 22"	4.74	408310.3	1328852.48
860	97° 29' 45"	40.63	408310.7	1328857.2
861	91° 54' 45"	100.08	408305.4	1328897.48
862	96° 36' 29"	15.12	408302.06	1328997.5
863	90° 3' 17"	62.9	408300.32	1329012.52
864	90° 21' 20"	174.1	408300.26	1329075.42
865	101° 49' 17"	3.51	408299.18	1329249.52
866	87° 24' 38"	15.94	408298.46	1329252.96
867	101° 39' 44"	62.53	408299.18	1329268.88
868	89° 53' 41"	141.62	408286.54	1329330.12
869	68° 35' 26"	5.97	408286.8	1329471.74
870	86° 56' 50"	15.02	408288.98	1329477.3
871	84° 54' 10"	54.48	408289.78	1329492.3
872	4° 47' 31"	20.11	408294.62	1329546.56
873	1° 40' 7"	48.08	408314.66	1329548.24
874	2° 2' 34"	16.27	408362.72	1329549.64
875	0° 45' 2"	4.58	408378.98	1329550.22
876	0° 6' 44"	20.4	408383.56	1329550.28
877	1° 43' 22"	21.29	408403.96	1329550.32
878	5° 54' 22"	4.08	408425.24	1329550.96
879	81° 37' 12"	7.14	408429.3	1329551.38
880	0° 3' 11"	21.64	408430.34	1329558.44
881	313° 45' 16"	53.99	410090.2	1329593.24
882	313° 41' 53"	14.94	410127.54	1329554.24
883	281° 25' 39"	30.59	410137.86	1329543.44
884	287° 47' 19"	30.83	410143.92	1329513.46
885	276° 44' 48"	47.33	410153.34	1329484.1
886	222° 53' 19"	62.56	410158.9	1329437.1
887	152° 30' 16"	3.86	410113.06	1329394.52
888	228° 20' 4"	11.91	410109.64	1329396.3
889	228° 24' 54"	7.83	410101.72	1329387.4
890	228° 23' 36"	21.26	410096.52	1329381.54
891	188° 26' 51"	2.04	410082.4	1329365.64
892	258° 43' 26"	6.65	410080.38	1329365.34
893	230° 29' 18"	3.99	410079.08	1329358.82
894	199° 18' 9"	8.77	410076.54	1329355.74
895	271° 45' 34"	5.86	410068.26	1329352.84
896	232° 47' 13"	3.34	410068.44	1329346.98
897	221° 55' 48"	11.88	410066.42	1329344.32

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
898	225° 5' 60"	8.1	410057.58	1329336.38
899	316° 32' 4"	3.17	410051.86	1329330.64
900	254° 22' 13"	3.49	410054.16	1329328.46
901	256° 40' 24"	12.93	410053.22	1329325.1
902	308° 24' 31"	16.39	410050.24	1329312.52
903	307° 53' 26"	64.22	410060.42	1329299.68
904	212° 50' 45"	173.57	410099.86	1329249
905	210° 12' 42"	196.74	409954.04	1329154.86
906	207° 37' 23"	50.86	409784.02	1329055.86
907	207° 56' 34"	22.32	409738.96	1329032.28
908	203° 4' 57"	20.76	409719.24	1329021.82
909	201° 35' 51"	10.43	409700.14	1329013.68
910	201° 42' 11"	12.98	409690.44	1329009.84
911	132° 32' 40"	24.76	409678.38	1329005.04
912	112° 17' 34"	26.41	409661.64	1329023.28
913	112° 19' 25"	26.48	409651.62	1329047.72
914	40° 13' 39"	107.09	409641.56	1329072.22
915	349° 39' 3"	36.96	409723.32	1329141.38
916	36° 23' 22"	37.22	409759.68	1329134.74
917	79° 7' 14"	42.28	409789.64	1329156.82
918	68° 2' 11"	65.56	409797.62	1329198.34
919	39° 54' 42"	51.18	409822.14	1329259.14
920	65° 1' 43"	22.83	409861.4	1329291.98
921	46° 13' 20"	85.54	409871.04	1329312.68
922	77° 10' 9"	32.51	409930.22	1329374.44
923	77° 11' 25"	65.94	409937.44	1329406.14
924	113° 35' 7"	26.84	409952.06	1329470.44
925	34° 16' 52"	88.73	409941.32	1329495.04
926	32° 32' 41"	89.64	410014.64	1329545.02
927	351° 51' 49"	203.63	407619.06	1329673.02
928	279° 18' 59"	37.43	407820.64	1329644.2
929	353° 2' 18"	69.63	407826.7	1329607.26
930	213° 29' 33"	49.83	407895.82	1329598.82
931	191° 21' 50"	112.36	407854.26	1329571.32
932	172° 39' 22"	77.29	407744.1	1329549.18
933	171° 6' 19"	48.12	407667.44	1329559.06
934	90° 43' 54"	40.72	407619.9	1329566.5
935	90° 12' 14"	44.98	407619.38	1329607.22
936	90° 26' 25"	20.82	407619.22	1329652.2
937	356° 2' 2"	22.55	410500.3	1329718.18
938	346° 24' 13"	34.12	410522.8	1329716.62
939	222° 42' 13"	22.24	410555.96	1329708.6
940	236° 49' 17"	21.12	410539.62	1329693.52
941	243° 8' 12"	37.8	410528.06	1329675.84
942	240° 11' 35"	41.28	410510.98	1329642.12
943	238° 47' 3"	102.92	410490.46	1329606.3
944	220° 31' 30"	24.47	410437.12	1329518.28
945	129° 38' 12"	23.45	410418.52	1329502.38
946	150° 34' 12"	42.41	410403.56	1329520.44
947	218° 13' 46"	6.24	410366.62	1329541.28
948	127° 45' 10"	4.93	410361.72	1329537.42
949	217° 34' 33"	78.25	410358.7	1329541.32
950	118° 2' 39"	88.35	410296.68	1329493.6
951	38° 27' 22"	189.74	410255.14	1329571.58
952	38° 6' 51"	23.95	410403.72	1329689.58
953	10° 41' 46"	30.39	410422.56	1329704.36
954	8° 22' 20"	20.74	410452.42	1329710
955	10° 40' 49"	27.84	410472.94	1329713.02
956	268° 22' 30"	11.28	408333.86	1329819.6
957	260° 40' 12"	41.33	408333.54	1329808.32
958	261° 14' 60"	67.97	408326.84	1329767.54
959	261° 32' 55"	47.9	408316.5	1329700.36
960	260° 45' 39"	33.76	408309.46	1329652.98
961	260° 6' 59"	33.09	408304.04	1329619.66
962	259° 49' 8"	20.71	408298.36	1329587.06
963	264° 39' 16"	6.87	408294.7	1329566.68
964	254° 3' 17"	5.39	408294.06	1329559.84
965	212° 27' 20"	5.66	408292.58	1329554.66
966	178° 25' 23"	35.61	408287.8	1329551.62
967	185° 30' 20"	6.67	408252.2	1329552.6
968	177° 28' 14"	39.88	408245.56	1329551.96
969	180° 0' 0"	30.1	408205.72	1329553.72

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
970	186° 10' 55"	20.8	408175.62	1329553.72
971	186° 44' 3"	33.09	408154.94	1329551.48
972	173° 47' 34"	102.84	408122.08	1329547.6
973	223° 21' 39"	17.8	408019.84	1329558.72
974	173° 18' 15"	43.4	408006.9	1329546.5
975	135° 4' 30"	53.92	407963.8	1329551.56
976	34° 53' 58"	28.38	407925.62	1329589.64
977	46° 22' 43"	68.18	407948.9	1329605.88
978	49° 51' 20"	40.27	407995.94	1329655.24
979	46° 13' 8"	91.75	408021.9	1329686.02
980	26° 3' 35"	32.46	408085.38	1329752.26
981	6° 47' 38"	21.47	408114.54	1329766.52
982	13° 43' 24"	39.96	408135.86	1329769.06
983	15° 8' 5"	52.63	408174.68	1329778.54
984	15° 29' 53"	42.21	408225.48	1329792.28
985	351° 51' 0"	8.18	408266.16	1329803.56
986	10° 3' 56"	18.42	408274.26	1329802.4
987	18° 38' 1"	43.75	408292.4	1329805.62
988	355° 1' 36"	26.76	408664.36	1329920.1
989	259° 15' 46"	12.56	408691.02	1329917.78
990	264° 58' 25"	16.66	408688.68	1329905.44
991	223° 26' 23"	14.54	408687.22	1329888.84
992	211° 13' 58"	24.84	408676.66	1329878.84
993	209° 47' 26"	21.78	408655.42	1329865.96
994	206° 18' 14"	27.49	408636.52	1329855.14
995	206° 42' 53"	41.11	408611.88	1329842.96
996	203° 3' 10"	16.5	408575.16	1329824.48
997	200° 42' 57"	23.52	408559.98	1329818.02
998	208° 44' 44"	67.7	408537.98	1329809.7
999	203° 13' 23"	67.81	408478.62	1329777.14
1000	313° 6' 32"	18	408416.3	1329750.4
1001	225° 56' 52"	21.37	408428.6	1329737.26
1002	243° 26' 6"	20.75	408413.74	1329721.9
1003	241° 56' 19"	30.48	408404.46	1329703.34
1004	268° 36' 2"	24.57	408390.12	1329676.44
1005	307° 56' 5"	16.79	408389.52	1329651.88
1006	257° 12' 36"	82.3	408399.84	1329638.64
1007	184° 27' 48"	13.62	408381.62	1329558.38
1008	211° 25' 46"	3.8	408368.04	1329557.32
1009	179° 30' 47"	42.36	408364.8	1329555.34
1010	178° 46' 42"	25.33	408322.44	1329555.7
1011	81° 27' 29"	45.65	408297.12	1329556.24
1012	74° 48' 6"	17.7	408303.9	1329601.38
1013	80° 44' 20"	156.46	408308.54	1329618.46
1014	73° 36' 45"	30.62	408333.72	1329772.88
1015	73° 30' 31"	6.34	408342.36	1329802.26
1016	99° 22' 4"	17.94	408344.16	1329808.34
1017	28° 3' 47"	137.19	408341.24	1329826.04
1018	302° 52' 42"	46.2	408462.3	1329890.58
1019	17° 2' 31"	112.12	408487.38	1329851.78
1020	26° 56' 18"	78.27	408594.58	1329884.64
1021	358° 38' 21"	61.48	409015.34	1331800.06
1022	355° 55' 22"	38.82	409076.8	1331798.6
1023	252° 28' 28"	0.4	409115.52	1331795.84
1024	266° 17' 30"	8.66	409115.4	1331795.46
1025	266° 19' 1"	13.39	409114.84	1331786.82
1026	267° 45' 47"	17.93	409113.98	1331773.46
1027	195° 56' 43"	1.02	409113.28	1331755.54
1028	266° 38' 51"	4.79	409112.3	1331755.26
1029	266° 54' 38"	20.41	409112.02	1331750.48
1030	266° 41' 53"	2.08	409110.92	1331730.1
1031	352° 34' 7"	0.46	409110.8	1331728.02
1032	270° 20' 46"	6.62	409111.26	1331727.96
1033	270° 19' 42"	13.96	409111.3	1331721.34
1034	267° 11' 4"	1.22	409111.38	1331707.38
1035	0° 19' 25"	7.08	409111.32	1331706.16
1036	359° 40' 15"	6.96	409118.4	1331706.2
1037	356° 13' 55"	23.13	409125.36	1331706.16
1038	265° 32' 11"	31.09	409148.44	1331704.64
1039	270° 39' 38"	6.94	409146.02	1331673.64
1040	272° 16' 32"	18.13	409146.1	1331666.7
1041	183° 28' 6"	1.32	409146.82	1331648.58

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1042	273° 17' 41"	9.4	409145.5	1331648.5
1043	0° 51' 1"	21.56	409146.04	1331639.12
1044	91° 44' 59"	9.82	409167.6	1331639.44
1045	354° 15' 9"	64.71	409167.3	1331649.26
1046	353° 55' 53"	25.16	409231.68	1331642.78
1047	353° 3' 43"	92.05	409256.7	1331640.12
1048	266° 45' 16"	72.42	409348.08	1331629
1049	149° 50' 1"	12.82	409343.98	1331556.7
1050	168° 13' 8"	10.97	409332.9	1331563.14
1051	178° 2' 6"	43.17	409322.16	1331565.38
1052	176° 41' 50"	27.43	409279.02	1331566.86
1053	171° 44' 24"	28.68	409251.64	1331568.44
1054	171° 2' 12"	19.26	409223.26	1331572.56
1055	180° 42' 44"	33.78	409204.24	1331575.56
1056	185° 3' 22"	75.79	409170.46	1331575.14
1057	183° 17' 32"	45.27	409094.96	1331568.46
1058	178° 50' 55"	66.69	409049.76	1331565.86
1059	182° 4' 37"	55.74	408983.08	1331567.2
1060	188° 13' 52"	44.98	408927.38	1331565.18
1061	185° 17' 28"	19.3	408882.86	1331558.74
1062	218° 56' 42"	31.37	408863.64	1331556.96
1063	211° 22' 9"	73.69	408839.24	1331537.24
1064	203° 15' 21"	36.88	408776.32	1331498.88
1065	205° 43' 3"	20.56	408742.44	1331484.32
1066	191° 35' 26"	17.62	408723.92	1331475.4
1067	172° 40' 40"	15.85	408706.66	1331471.86
1068	189° 11' 34"	81.75	408690.94	1331473.88
1069	198° 6' 41"	30.24	408610.24	1331460.82
1070	212° 8' 12"	21.28	408581.5	1331451.42
1071	201° 48' 5"	34.03	408563.48	1331440.1
1072	202° 18' 22"	8.43	408531.88	1331427.46
1073	202° 20' 26"	22.1	408524.08	1331424.26
1074	208° 10' 31"	21.64	408503.64	1331415.86
1075	211° 27' 51"	1.57	408484.56	1331405.64
1076	211° 20' 13"	31.07	408483.22	1331404.82
1077	213° 56' 45"	84.53	408456.68	1331388.66
1078	237° 39' 49"	58.7	408386.56	1331341.46
1079	232° 13' 58"	59.76	408355.16	1331291.86
1080	233° 50' 42"	135.29	408318.56	1331244.62
1081	216° 2' 48"	39.53	408238.74	1331135.38
1082	150° 12' 51"	55.4	408206.78	1331112.12
1083	251° 19' 18"	53.58	408158.7	1331139.64
1084	235° 45' 7"	39.87	408141.54	1331088.88
1085	232° 54' 49"	77.24	408119.1	1331055.92
1086	224° 30' 57"	46.87	408072.52	1330994.3
1087	220° 43' 52"	22.04	408039.1	1330961.44
1088	218° 27' 24"	36.11	408022.4	1330947.06
1089	230° 10' 26"	78.26	407994.12	1330924.6
1090	235° 11' 48"	60.24	407944	1330864.5
1091	239° 45' 17"	36.65	407909.62	1330815.04
1092	242° 35' 23"	66.69	407891.16	1330783.38
1093	243° 59' 42"	45.75	407860.46	1330724.18
1094	237° 8' 10"	57.31	407840.4	1330683.06
1095	186° 16' 55"	19.56	407809.3	1330634.92
1096	228° 8' 56"	59.47	407789.86	1330632.78
1097	217° 9' 32"	18.24	407750.18	1330588.48
1098	233° 7' 22"	31.73	407735.64	1330577.46
1099	206° 42' 31"	50.02	407716.6	1330552.08
1100	227° 28' 5"	39.41	407671.92	1330529.6
1101	200° 1' 43"	84.15	407645.28	1330500.56
1102	202° 6' 16"	33.7	407566.22	1330471.74
1103	196° 23' 27"	92.56	407535	1330459.06
1104	189° 37' 27"	69.86	407446.2	1330432.94
1105	182° 21' 57"	59.11	407377.32	1330421.26
1106	91° 17' 32"	18.62	407318.26	1330418.82
1107	177° 36' 1"	13.85	407317.84	1330437.44
1108	177° 25' 23"	87.19	407304	1330438.02
1109	179° 26' 6"	71	407216.9	1330441.94
1110	182° 20' 14"	43.16	407145.9	1330442.64
1111	304° 7' 33"	16.04	407102.78	1330440.88
1112	269° 54' 48"	13.22	407111.78	1330427.6
1113	270° 0' 0"	0.92	407111.76	1330414.38

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1114	241° 4' 39"	13.48	407111.76	1330413.46
1115	202° 41' 56"	50.27	407105.24	1330401.66
1116	333° 26' 6"	0.09	407058.86	1330382.26
1117	270° 48' 20"	34.14	407058.94	1330382.22
1118	187° 49' 12"	4.7	407059.42	1330348.08
1119	267° 42' 1"	4.98	407054.76	1330347.44
1120	330° 19' 60"	1.82	407054.56	1330342.46
1121	269° 33' 9"	33.28	407056.14	1330341.56
1122	195° 35' 15"	9.68	407055.88	1330308.28
1123	188° 19' 35"	65.19	407046.56	1330305.68
1124	188° 3' 48"	291.72	406982.06	1330296.24
1125	164° 32' 53"	2.55	406693.22	1330255.32
1126	129° 24' 30"	4.06	406690.76	1330256
1127	138° 57' 33"	11.88	406688.18	1330259.14
1128	148° 41' 38"	13.2	406679.22	1330266.94
1129	157° 18' 9"	10.21	406667.94	1330273.8
1130	171° 10' 47"	12.91	406658.52	1330277.74
1131	169° 55' 10"	13.71	406645.76	1330279.72
1132	190° 38' 6"	13.65	406632.26	1330282.12
1133	153° 58' 22"	10.48	406618.84	1330279.6
1134	137° 4' 49"	109.08	406609.42	1330284.2
1135	38° 30' 9"	32.99	406529.54	1330358.48
1136	37° 17' 47"	23.1	406555.36	1330379.02
1137	55° 43' 11"	6.46	406573.74	1330393.02
1138	30° 10' 1"	57.23	406577.38	1330398.36
1139	59° 20' 11"	90.35	406626.86	1330427.12
1140	31° 12' 49"	25.16	406672.94	1330504.84
1141	27° 19' 28"	37.12	406694.46	1330517.88
1142	26° 4' 31"	62.79	406727.44	1330534.92
1143	27° 4' 34"	85.24	406783.84	1330562.52
1144	26° 22' 51"	25.03	406859.74	1330601.32
1145	338° 44' 9"	4.36	406882.16	1330612.44
1146	26° 45' 29"	31.85	406886.22	1330610.86
1147	26° 20' 18"	54.23	406914.66	1330625.2
1148	359° 4' 20"	4.94	406963.26	1330649.26
1149	26° 12' 16"	53.99	406968.2	1330649.18
1150	78° 10' 16"	6.93	407016.64	1330673.02
1151	25° 53' 6"	60.29	407018.06	1330679.8
1152	23° 18' 24"	27.85	407072.3	1330706.12
1153	26° 21' 54"	61.47	407097.88	1330717.14
1154	15° 49' 45"	70.39	407152.96	1330744.44
1155	17° 13' 1"	126.76	407220.68	1330763.64
1156	16° 47' 47"	30.52	407341.76	1330801.16
1157	15° 8' 42"	38.35	407370.98	1330809.98
1158	9° 16' 55"	7.32	407408	1330820
1159	16° 41' 41"	23.74	407415.22	1330821.18
1160	16° 24' 20"	128.6	407437.96	1330828
1161	33° 25' 41"	12.13	407561.32	1330864.32
1162	59° 15' 52"	24.11	407571.44	1330871
1163	71° 57' 36"	26.61	407583.76	1330891.72
1164	323° 18' 57"	41.95	407592	1330917.02
1165	329° 59' 15"	3.72	407625.64	1330891.96
1166	51° 37' 5"	30.92	407628.86	1330890.1
1167	51° 52' 31"	19.73	407648.06	1330914.34
1168	59° 15' 40"	15.73	407660.24	1330929.86
1169	324° 37' 13"	26.15	407668.28	1330943.38
1170	38° 12' 31"	7.53	407689.6	1330928.24
1171	30° 5' 18"	79.03	407695.52	1330932.9
1172	128° 44' 55"	42.34	407763.9	1330972.52
1173	124° 45' 27"	48.83	407737.4	1331005.54
1174	126° 7' 6"	49.1	407709.56	1331045.66
1175	46° 2' 39"	11.64	407680.62	1331085.32
1176	34° 58' 20"	85.77	407688.7	1331093.7
1177	131° 43' 46"	0.99	407758.98	1331142.86
1178	39° 55' 43"	44.15	407758.32	1331143.6
1179	36° 29' 35"	60.8	407792.18	1331171.94
1180	36° 50' 30"	169.81	407841.06	1331208.1
1181	37° 32' 10"	155.47	407976.96	1331309.92
1182	35° 43' 39"	11.23	408100.24	1331404.64
1183	34° 47' 21"	130.99	408109.36	1331411.2
1184	35° 13' 14"	19.32	408216.94	1331485.94
1185	32° 36' 48"	19.18	408232.72	1331497.08

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1186	20° 41' 32"	38.38	408248.88	1331507.42
1187	359° 54' 31"	87.74	408284.78	1331520.98
1188	355° 14' 11"	1.93	408372.52	1331520.84
1189	72° 10' 52"	3.53	408374.44	1331520.68
1190	21° 0' 13"	65.62	408375.52	1331524.04
1191	25° 26' 20"	36.41	408436.78	1331547.56
1192	28° 2' 25"	64.97	408469.66	1331563.2
1193	27° 26' 39"	58.89	408527	1331593.74
1194	14° 27' 48"	5.2	408579.26	1331620.88
1195	29° 50' 27"	32.56	408584.3	1331622.18
1196	24° 39' 31"	6.18	408612.54	1331638.38
1197	28° 25' 42"	31.63	408618.16	1331640.96
1198	26° 47' 36"	29.19	408645.98	1331656.02
1199	300° 23' 10"	33.69	408672.04	1331669.18
1200	359° 23' 49"	7.6	408689.08	1331640.12
1201	299° 48' 31"	35.73	408696.68	1331640.04
1202	27° 39' 53"	43.81	408714.44	1331609.04
1203	292° 22' 48"	1.47	408753.24	1331629.38
1204	325° 18' 17"	4.43	408753.8	1331628.02
1205	22° 12' 47"	6.72	408757.44	1331625.5
1206	29° 59' 34"	3.44	408763.66	1331628.04
1207	79° 2' 45"	0.63	408766.64	1331629.76
1208	26° 50' 29"	76.05	408766.76	1331630.38
1209	27° 3' 50"	8.22	408834.62	1331664.72
1210	105° 3' 40"	5.7	408841.94	1331668.46
1211	18° 14' 4"	30.74	408840.46	1331673.96
1212	14° 7' 36"	12.29	408869.66	1331683.58
1213	56° 7' 2"	3.3	408881.58	1331686.58
1214	359° 45' 34"	28.58	408883.42	1331689.32
1215	359° 45' 15"	37.3	408912	1331689.2
1216	89° 50' 2"	6.9	408949.3	1331689.04
1217	359° 42' 9"	26.96	408949.32	1331695.94
1218	87° 3' 52"	3.12	408976.28	1331695.8
1219	357° 0' 52"	19.97	408976.44	1331698.92
1220	87° 38' 9"	4.36	408996.38	1331697.88
1221	356° 31' 36"	6.93	408996.56	1331702.24
1222	85° 15' 50"	27.61	409003.48	1331701.82
1223	357° 9' 7"	4.02	409005.76	1331729.34
1224	85° 34' 45"	43.59	409009.78	1331729.14
1225	85° 34' 57"	18.7	409013.14	1331772.6
1226	91° 25' 56"	1.6	409014.58	1331791.24
1227	357° 23' 51"	0.44	409014.54	1331792.84
1228	87° 9' 12"	7.25	409014.98	1331792.82
1229	349° 29' 55"	4.17	407005.58	1330419.9
1230	315° 12' 18"	23.73	407009.68	1330419.14
1231	192° 12' 55"	22.59	407026.52	1330402.42
1232	205° 27' 29"	46.76	407004.44	1330397.64
1233	181° 56' 2"	38.52	406962.22	1330377.54
1234	180° 13' 51"	14.9	406923.72	1330376.24
1235	176° 34' 50"	24.14	406908.82	1330376.18
1236	72° 33' 37"	16.75	406884.72	1330377.62
1237	21° 43' 13"	28.81	406889.74	1330393.6
1238	113° 6' 51"	1.78	406916.5	1330404.26
1239	2° 18' 17"	6.47	406915.8	1330405.9
1240	359° 39' 49"	47.68	406922.26	1330406.16
1241	353° 58' 34"	4	406969.94	1330405.88
1242	24° 31' 3"	34.8	406973.92	1330405.46
1243	358° 48' 16"	34.51	407606.64	1331998.4
1244	353° 31' 47"	24.31	407641.14	1331997.68
1245	346° 52' 51"	35.16	407665.3	1331994.94
1246	338° 3' 33"	32.06	407699.54	1331986.96
1247	331° 45' 1"	28.9	407729.28	1331974.98
1248	61° 53' 12"	4.97	407754.74	1331961.3
1249	328° 51' 59"	78.72	407757.08	1331965.68
1250	58° 21' 44"	4.96	407824.46	1331924.98
1251	314° 59' 60"	0.08	407827.06	1331929.2
1252	324° 33' 9"	28.04	407827.12	1331929.14
1253	332° 26' 3"	27.14	407849.96	1331912.88
1254	334° 55' 51"	27.75	407874.02	1331900.32
1255	339° 43' 29"	22.45	407899.16	1331888.56
1256	343° 47' 14"	27.08	407920.22	1331880.78
1257	346° 52' 51"	22.73	407946.22	1331873.22

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1258	351° 20' 20"	28.69	407968.36	1331868.06
1259	358° 37' 41"	57.64	407996.72	1331863.74
1260	2° 48' 14"	239.99	408054.34	1331862.36
1261	2° 49' 10"	23.99	408294.04	1331874.1
1262	2° 56' 3"	18.36	408318	1331875.28
1263	2° 51' 36"	23.25	408336.34	1331876.22
1264	2° 47' 41"	27.07	408359.56	1331877.38
1265	272° 3' 13"	5.02	408386.6	1331878.7
1266	3° 14' 43"	124.36	408386.78	1331873.68
1267	272° 45' 33"	9.97	408510.94	1331880.72
1268	2° 35' 15"	65.57	408511.42	1331870.76
1269	92° 36' 9"	7.05	408576.92	1331873.72
1270	2° 26' 17"	118.01	408576.6	1331880.76
1271	272° 9' 25"	15.41	408694.5	1331885.78
1272	273° 27' 49"	15.23	408695.08	1331870.38
1273	193° 26' 17"	4.65	408696	1331855.18
1274	192° 17' 31"	21.51	408691.48	1331854.1
1275	192° 49' 44"	4.14	408670.46	1331849.52
1276	193° 7' 34"	37.87	408666.42	1331848.6
1277	193° 10' 13"	108.49	408629.54	1331840
1278	195° 4' 25"	8.31	408523.9	1331815.28
1279	194° 58' 32"	5.03	408515.88	1331813.12
1280	195° 3' 23"	21.25	408511.02	1331811.82
1281	190° 30' 55"	29.7	408490.5	1331806.3
1282	195° 40' 29"	20.36	408461.3	1331800.88
1283	208° 51' 37"	13.18	408441.7	1331795.38
1284	288° 26' 6"	1.58	408430.16	1331789.02
1285	206° 32' 7"	17.28	408430.66	1331787.52
1286	289° 28' 57"	17.99	408415.2	1331779.8
1287	287° 24' 23"	97.95	408421.2	1331762.84
1288	291° 37' 33"	21.82	408450.5	1331669.38
1289	288° 16' 14"	19.84	408458.54	1331649.1
1290	288° 44' 36"	19.98	408464.76	1331630.26
1291	288° 34' 59"	2.45	408471.18	1331611.34
1292	288° 45' 27"	20.21	408471.96	1331609.02
1293	208° 4' 51"	32.12	408478.46	1331589.88
1294	208° 17' 4"	4.77	408450.12	1331574.76
1295	208° 41' 4"	22.25	408445.92	1331572.5
1296	205° 30' 48"	38.49	408426.4	1331561.82
1297	191° 16' 53"	23.62	408391.66	1331545.24
1298	184° 17' 15"	89.35	408368.5	1331540.62
1299	193° 41' 28"	13.69	408279.4	1331533.94
1300	201° 37' 17"	15.36	408266.1	1331530.7
1301	214° 22' 49"	23.02	408251.82	1331525.04
1302	215° 55' 7"	76.61	408232.82	1331512.04
1303	216° 51' 37"	71.92	408170.78	1331467.1
1304	191° 11' 14"	7.32	408113.24	1331423.96
1305	274° 36' 38"	2.49	408106.06	1331422.54
1306	218° 3' 55"	146.3	408106.26	1331420.06
1307	179° 13' 33"	7.4	407991.08	1331329.86
1308	224° 17' 59"	11.57	407983.68	1331329.96
1309	212° 8' 12"	71.21	407975.4	1331321.88
1310	217° 25' 38"	114.72	407915.1	1331284
1311	219° 5' 42"	91.69	407824	1331214.28
1312	215° 5' 10"	61.93	407752.84	1331156.46
1313	213° 24' 43"	19.43	407702.16	1331120.86
1314	223° 4' 33"	66.12	407685.94	1331110.16
1315	241° 53' 3"	21.81	407637.64	1331065
1316	246° 55' 39"	126.41	407627.36	1331045.76
1317	138° 25' 4"	57.41	407577.82	1330929.46
1318	179° 46' 5"	9.88	407534.88	1330967.56
1319	194° 4' 32"	14.14	407525	1330967.6
1320	282° 24' 27"	39.93	407511.28	1330964.16
1321	239° 12' 19"	19.77	407519.86	1330925.16
1322	291° 21' 6"	24.61	407509.74	1330908.18
1323	312° 18' 37"	18.99	407518.7	1330885.26
1324	200° 10' 18"	19.2	407531.48	1330871.22
1325	202° 12' 54"	22.64	407513.46	1330864.6
1326	196° 57' 23"	55.89	407492.5	1330856.04
1327	194° 0' 2"	38.94	407439.04	1330839.74
1328	194° 12' 52"	32.74	407401.26	1330830.32
1329	191° 51' 29"	46.33	407369.52	1330822.28

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1330	196° 35' 7"	181.82	407324.18	1330812.76
1331	205° 52' 49"	86.05	407149.92	1330760.86
1332	206° 33' 54"	13.46	407072.5	1330723.3
1333	232° 4' 44"	4.36	407060.46	1330717.28
1334	205° 3' 27"	30.6	407057.78	1330713.84
1335	200° 41' 46"	35.43	407030.06	1330700.88
1336	208° 37' 60"	48.08	406996.92	1330688.36
1337	161° 55' 40"	4	406954.72	1330665.32
1338	214° 58' 16"	8.93	406950.92	1330666.56
1339	213° 24' 43"	25.13	406943.6	1330661.44
1340	173° 31' 1"	6.2	406922.62	1330647.6
1341	222° 22' 57"	9.91	406916.46	1330648.3
1342	204° 5' 47"	66.03	406909.14	1330641.62
1343	112° 11' 56"	4.82	406848.86	1330614.66
1344	210° 57' 50"	3.5	406847.04	1330619.12
1345	288° 16' 38"	4.59	406844.04	1330617.32
1346	206° 30' 1"	55.36	406845.48	1330612.96
1347	211° 7' 38"	24.06	406795.94	1330588.26
1348	208° 41' 17"	78.95	406775.34	1330575.82
1349	104° 2' 10"	5.03	406706.08	1330537.92
1350	206° 15' 53"	20.47	406704.86	1330542.8
1351	314° 59' 60"	0.03	406686.5	1330533.74
1352	202° 44' 49"	42.98	406686.52	1330533.72
1353	134° 3' 59"	81.58	406646.88	1330517.1
1354	106° 11' 14"	90.47	406590.14	1330575.72
1355	110° 27' 24"	78.34	406564.92	1330662.6
1356	101° 1' 24"	42.36	406537.54	1330736
1357	132° 2' 45"	60.92	406529.44	1330777.58
1358	152° 51' 42"	62.57	406488.64	1330822.82
1359	152° 51' 50"	85.24	406432.96	1330851.36
1360	153° 1' 11"	3.7	406357.1	1330890.24
1361	152° 49' 37"	16.86	406353.8	1330891.92
1362	136° 32' 53"	67.53	406338.8	1330899.62
1363	19° 28' 32"	35.87	406289.78	1330946.06
1364	32° 24' 54"	21.94	406323.6	1330958.02
1365	36° 34' 10"	24.4	406342.12	1330969.78
1366	86° 8' 4"	5.93	406361.72	1330984.32
1367	118° 5' 33"	10.07	406362.12	1330990.24
1368	126° 51' 38"	24.87	406357.38	1330999.12
1369	128° 4' 31"	30.61	406342.46	1331019.02
1370	133° 3' 31"	3.34	406323.58	1331043.12
1371	221° 51' 56"	33.62	406321.3	1331045.56
1372	230° 4' 6"	60.51	406296.26	1331023.12
1373	136° 34' 10"	6.2	406257.42	1330976.72
1374	35° 51' 11"	3.38	406252.92	1330980.98
1375	83° 33' 30"	1.25	406255.66	1330982.96
1376	33° 41' 24"	0.14	406255.8	1330984.2
1377	83° 44' 18"	48.41	406255.92	1330984.28
1378	73° 16' 34"	49.14	406261.2	1331032.4
1379	64° 18' 34"	41.61	406275.34	1331079.46
1380	66° 47' 48"	62.39	406293.38	1331116.96
1381	54° 9' 44"	56.84	406317.96	1331174.3
1382	30° 15' 6"	102.38	406351.24	1331220.38
1383	17° 21' 10"	107.83	406439.68	1331271.96
1384	16° 28' 48"	93.63	406542.6	1331304.12
1385	23° 49' 14"	44.27	406632.38	1331330.68
1386	26° 18' 42"	38.44	406672.88	1331348.56
1387	10° 30' 53"	42.96	406707.34	1331365.6
1388	314° 6' 58"	58.67	406749.58	1331373.44
1389	336° 54' 11"	35.48	406790.42	1331331.32
1390	21° 7' 33"	94.17	406823.06	1331317.4
1391	28° 53' 55"	71.39	406910.9	1331351.34
1392	349° 10' 38"	54.43	406973.4	1331385.84
1393	351° 26' 34"	61.83	407026.86	1331375.62
1394	305° 55' 57"	71.88	407088	1331366.42
1395	291° 50' 18"	103.87	407130.18	1331308.22
1396	269° 35' 32"	78.68	407168.82	1331211.8
1397	300° 16' 29"	45.07	407168.26	1331133.12
1398	334° 24' 52"	56.5	407190.98	1331094.2
1399	263° 23' 2"	44.96	407241.94	1331069.8
1400	271° 21' 33"	74.2	407236.76	1331025.14
1401	253° 14' 33"	50.78	407238.52	1330950.96

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1402	253° 8' 21"	13.58	407223.88	1330902.34
1403	253° 25' 3"	4.7	407219.94	1330889.34
1404	300° 57' 50"	0.12	407218.6	1330884.84
1405	252° 43' 7"	0.94	407218.66	1330884.74
1406	300° 40' 1"	35.76	407218.38	1330883.84
1407	19° 49' 26"	65.23	407236.62	1330853.08
1408	42° 7' 17"	62.23	407297.98	1330875.2
1409	25° 55' 33"	108.23	407344.14	1330916.94
1410	19° 11' 20"	62	407441.48	1330964.26
1411	28° 2' 35"	50.62	407500.04	1330984.64
1412	61° 55' 39"	32.98	407544.72	1331008.44
1413	84° 48' 20"	0.44	407560.24	1331037.54
1414	86° 11' 42"	84.09	407560.28	1331037.98
1415	83° 45' 46"	49.15	407565.86	1331121.88
1416	44° 15' 11"	48.81	407571.2	1331170.74
1417	32° 37' 58"	28.26	407606.16	1331204.8
1418	269° 19' 41"	40.92	407629.96	1331220.04
1419	344° 2' 20"	20.07	407629.48	1331179.12
1420	263° 49' 12"	12.63	407648.78	1331173.6
1421	348° 47' 57"	30.89	407647.42	1331161.04
1422	8° 28' 27"	8.01	407677.72	1331155.04
1423	48° 0' 56"	58.87	407685.64	1331156.22
1424	50° 27' 9"	76.2	407725.02	1331199.98
1425	53° 4' 15"	11.58	407773.54	1331258.74
1426	104° 35' 11"	23.75	407780.5	1331268
1427	70° 9' 38"	32	407774.52	1331290.98
1428	70° 11' 8"	38.88	407785.38	1331321.08
1429	42° 18' 44"	35.89	407798.56	1331357.66
1430	63° 48' 51"	64.86	407825.1	1331381.82
1431	68° 42' 45"	56.3	407853.72	1331440.02
1432	91° 56' 10"	65.12	407874.16	1331492.48
1433	131° 38' 1"	45.28	407871.96	1331557.56
1434	146° 33' 29"	43.55	407841.88	1331591.4
1435	138° 11' 22"	51.09	407805.54	1331615.4
1436	146° 56' 21"	63.64	407767.46	1331649.46
1437	167° 48' 57"	100.26	407714.12	1331684.18
1438	120° 36' 55"	54.71	407616.12	1331705.34
1439	181° 13' 11"	61.07	407588.26	1331752.42
1440	179° 19' 37"	62.98	407527.2	1331751.12
1441	175° 58' 17"	93.09	407464.22	1331751.86
1442	184° 31' 25"	56.3	407371.36	1331758.4
1443	185° 32' 58"	40.33	407315.24	1331753.96
1444	185° 55' 42"	53.45	407275.1	1331750.06
1445	187° 6' 55"	72.82	407221.94	1331744.54
1446	170° 18' 24"	35.87	407149.68	1331735.52
1447	206° 33' 54"	0.04	407114.32	1331741.56
1448	203° 28' 57"	28.61	407114.28	1331741.54
1449	181° 12' 13"	38.09	407088.04	1331730.14
1450	186° 48' 17"	69.21	407049.96	1331729.34
1451	189° 18' 55"	84.51	406981.24	1331721.14
1452	187° 7' 18"	85.98	406897.84	1331707.46
1453	183° 33' 20"	89.33	406812.52	1331696.8
1454	187° 36' 20"	68.91	406723.36	1331691.26
1455	188° 53' 42"	66.09	406655.06	1331682.14
1456	190° 37' 44"	61.37	406589.76	1331671.92
1457	180° 44' 25"	99.07	406529.44	1331660.6
1458	177° 36' 20"	16.75	406430.38	1331659.32
1459	88° 58' 11"	67.85	406413.64	1331660.02
1460	121° 54' 12"	19.04	406414.86	1331727.86
1461	97° 50' 30"	13.49	406404.8	1331744.02
1462	115° 55' 30"	4.8	406402.96	1331757.38
1463	129° 52' 19"	17.72	406400.86	1331761.7
1464	193° 43' 33"	7.16	406389.5	1331775.3
1465	197° 2' 52"	133.51	406382.54	1331773.6
1466	180° 59' 57"	63.09	406254.9	1331734.46
1467	160° 21' 18"	147.06	406191.82	1331733.36
1468	93° 7' 8"	32.35	406053.32	1331782.8
1469	183° 2' 22"	81.09	406051.56	1331815.1
1470	189° 14' 8"	4.98	405970.58	1331810.8
1471	189° 18' 18"	45.52	405965.66	1331810
1472	188° 25' 12"	30.19	405920.74	1331802.64
1473	187° 31' 24"	52.09	405890.88	1331798.22

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1474	272° 26' 31"	46	405839.24	1331791.4
1475	165° 51' 2"	9.82	405841.2	1331745.44
1476	166° 38' 10"	22.32	405831.68	1331747.84
1477	166° 37' 46"	26.72	405809.96	1331753
1478	187° 10' 52"	65.76	405783.96	1331759.18
1479	180° 12' 35"	131.1	405718.72	1331750.96
1480	93° 50' 9"	139.91	405587.62	1331750.48
1481	9° 1' 26"	137.08	405578.26	1331890.08
1482	91° 36' 49"	1.42	405713.64	1331911.58
1483	90° 0' 0"	0.02	405713.6	1331913
1484	92° 7' 16"	10.81	405713.6	1331913.02
1485	4° 51' 59"	106.56	405713.2	1331923.82
1486	359° 20' 53"	42.18	405819.38	1331932.86
1487	354° 45' 47"	65.73	405861.56	1331932.38
1488	351° 3' 14"	169	405927.02	1331926.38
1489	348° 3' 28"	20.97	406093.96	1331900.1
1490	79° 56' 22"	2.52	406114.48	1331895.76
1491	348° 55' 20"	59.02	406114.92	1331898.24
1492	354° 58' 50"	29.03	406172.84	1331886.9
1493	356° 48' 5"	33.69	406201.76	1331884.36
1494	359° 43' 35"	25.12	406235.4	1331882.48
1495	2° 44' 33"	40.13	406260.52	1331882.36
1496	272° 17' 26"	2.5	406300.6	1331884.28
1497	2° 53' 11"	4.77	406300.7	1331881.78
1498	6° 59' 59"	39.72	406305.46	1331882.02
1499	11° 47' 32"	62.44	406344.88	1331886.86
1500	103° 37' 37"	2.04	406406	1331899.62
1501	15° 4' 28"	228.63	406405.52	1331901.6
1502	13° 42' 34"	34.01	406626.28	1331961.06
1503	10° 53' 16"	18.64	406659.32	1331969.12
1504	281° 13' 14"	10.07	406677.62	1331972.64
1505	7° 19' 6"	13.97	406679.58	1331962.76
1506	7° 9' 12"	35.17	406693.44	1331964.54
1507	0° 39' 15"	66.56	406728.34	1331968.92
1508	354° 14' 21"	24.91	406794.9	1331969.68
1509	354° 14' 51"	13.57	406819.68	1331967.18
1510	351° 16' 33"	7.91	406833.18	1331965.82
1511	351° 14' 29"	34.81	406841	1331964.62
1512	348° 56' 60"	30.26	406875.4	1331959.32
1513	79° 1' 40"	9.98	406905.1	1331953.52
1514	349° 6' 10"	81.14	406907	1331963.32
1515	78° 49' 24"	5.06	406986.68	1331947.98
1516	350° 32' 48"	41.4	406987.66	1331952.94
1517	353° 51' 2"	53.77	407028.5	1331946.14
1518	358° 56' 46"	45.67	407081.96	1331940.38
1519	3° 7' 23"	42.58	407127.62	1331939.54
1520	6° 33' 30"	51.66	407170.14	1331941.86
1521	9° 9' 22"	28.91	407221.46	1331947.76
1522	9° 12' 40"	62.22	407250	1331952.36
1523	280° 30' 29"	5.04	407311.42	1331962.32
1524	9° 17' 31"	245.5	407312.34	1331957.36
1525	278° 38' 34"	5.06	407554.62	1331997
1526	8° 44' 10"	26.2	407555.38	1331992
1527	8° 43' 32"	8.44	407581.28	1331995.98
1528	3° 49' 55"	17.06	407589.62	1331997.26
1529	351° 37' 25"	248.09	407254.84	1332172.64
1530	279° 11' 57"	53.67	407500.28	1332136.5
1531	3° 27' 41"	167.29	407508.86	1332083.52
1532	3° 36' 30"	102.96	407675.84	1332093.62
1533	283° 0' 6"	24.18	407778.6	1332100.1
1534	5° 53' 19"	56.34	407784.04	1332076.54
1535	292° 26' 9"	3.35	407840.08	1332082.32
1536	358° 13' 44"	68.59	407841.36	1332079.22
1537	350° 56' 17"	96	407909.92	1332077.1
1538	346° 30' 15"	41.14	408004.72	1332061.98
1539	342° 52' 55"	22.02	408044.72	1332052.38
1540	316° 13' 55"	10.52	408065.76	1332045.9
1541	302° 51' 42"	29.93	408073.36	1332038.62
1542	295° 39' 4"	20.19	408089.6	1332013.48
1543	329° 40' 44"	22.94	408098.34	1331995.28
1544	303° 39' 20"	27.68	408118.14	1331983.7
1545	315° 20' 20"	2.39	408133.48	1331960.66

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1546	358° 21' 29"	24.43	408135.18	1331958.98
1547	1° 22' 6"	44.39	408159.6	1331958.28
1548	2° 50' 39"	15.72	408203.98	1331959.34
1549	5° 55' 23"	34.89	408219.68	1331960.12
1550	12° 44' 33"	13.96	408254.38	1331963.72
1551	27° 15' 42"	19.12	408268	1331966.8
1552	28° 23' 16"	31.21	408285	1331975.56
1553	30° 40' 8"	20	408312.46	1331990.4
1554	270° 36' 20"	37.84	408329.66	1332000.6
1555	271° 3' 17"	20.64	408330.06	1331962.76
1556	257° 16' 32"	5.72	408330.44	1331942.12
1557	256° 24' 27"	15.66	408329.18	1331936.54
1558	240° 56' 43"	0.41	408325.5	1331921.32
1559	214° 22' 49"	0.46	408325.3	1331920.96
1560	182° 56' 39"	3.5	408324.92	1331920.7
1561	183° 13' 25"	18.85	408321.42	1331920.52
1562	182° 44' 36"	22.57	408302.6	1331919.46
1563	182° 51' 4"	210.28	408280.06	1331918.38
1564	180° 27' 26"	57.66	408070.04	1331907.92
1565	172° 48' 34"	34.67	408012.38	1331907.46
1566	165° 42' 26"	37.91	407977.98	1331911.8
1567	157° 31' 18"	60.99	407941.24	1331921.16
1568	147° 1' 50"	165.82	407884.88	1331944.48
1569	168° 21' 6"	61.12	407745.76	1332034.72
1570	171° 31' 55"	38.84	407685.9	1332047.06
1571	180° 56' 35"	19.44	407647.48	1332052.78
1572	181° 10' 44"	35.97	407628.04	1332052.46
1573	187° 21' 9"	35.63	407592.08	1332051.72
1574	187° 31' 48"	21.06	407556.74	1332047.16
1575	189° 13' 26"	296.33	407535.86	1332044.4
1576	189° 25' 14"	27.13	407243.36	1331996.9
1577	185° 15' 21"	86.24	407216.6	1331992.46
1578	177° 30' 35"	67.2	407130.72	1331984.56
1579	173° 39' 19"	28.41	407063.58	1331987.48
1580	169° 44' 30"	141.05	407035.34	1331990.62
1581	175° 36' 5"	96.74	406896.54	1332015.74
1582	180° 15' 25"	75.82	406800.08	1332023.16
1583	187° 7' 4"	39.54	406724.26	1332022.82
1584	190° 49' 32"	54.73	406685.02	1332017.92
1585	192° 26' 16"	133.9	406631.26	1332007.64
1586	194° 37' 42"	139.85	406500.5	1331978.8
1587	188° 31' 10"	64.94	406365.18	1331943.48
1588	183° 1' 7"	31.52	406300.96	1331933.86
1589	178° 51' 1"	41.87	406269.48	1331932.2
1590	175° 19' 18"	46.84	406227.62	1331933.04
1591	169° 29' 45"	78.11	406180.94	1331936.86
1592	167° 44' 49"	124.86	406104.14	1331951.1
1593	169° 57' 47"	29.84	405982.12	1331977.6
1594	79° 34' 45"	1.77	405952.74	1331982.8
1595	80° 34' 34"	9.77	405953.06	1331984.54
1596	86° 53' 42"	48.37	405954.66	1331994.18
1597	0° 48' 11"	41.38	405957.28	1332042.48
1598	8° 47' 27"	167.24	405998.66	1332043.06
1599	8° 0' 25"	135.68	406163.94	1332068.62
1600	9° 58' 60"	61.84	406298.3	1332087.52
1601	336° 36' 44"	44.54	406359.2	1332098.24
1602	359° 34' 26"	115.64	406400.08	1332080.56
1603	17° 54' 48"	194.49	406515.72	1332079.7
1604	318° 7' 1"	85.05	406700.78	1332139.52
1605	354° 23' 12"	124.12	406764.1	1332082.74
1606	24° 28' 12"	149.97	406887.62	1332070.6
1607	355° 48' 51"	157.28	407024.12	1332132.72
1608	34° 50' 4"	89.98	407180.98	1332121.24
1609	355° 22' 48"	1.99	412529.82	1333475.62
1610	354° 43' 41"	17.41	412531.8	1333475.46
1611	350° 44' 25"	23.24	412549.14	1333473.86
1612	350° 46' 60"	37.59	412572.08	1333470.12
1613	350° 58' 28"	49.59	412609.18	1333464.1
1614	354° 1' 52"	41.93	412658.16	1333456.32
1615	354° 4' 7"	7.74	412699.86	1333451.96
1616	359° 30' 6"	2.3	412707.56	1333451.16
1617	359° 38' 28"	28.74	412709.86	1333451.14

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1618	5° 50' 50"	26.7	412738.6	1333450.96
1619	9° 46' 57"	1.18	412765.16	1333453.68
1620	10° 31' 22"	25.41	412766.32	1333453.88
1621	276° 20' 25"	1.09	412791.3	1333458.52
1622	273° 54' 25"	4.11	412791.42	1333457.44
1623	268° 50' 43"	22.82	412791.7	1333453.34
1624	8° 39' 9"	0.93	412791.24	1333430.52
1625	267° 5' 56"	11.86	412792.16	1333430.66
1626	267° 3' 42"	11.31	412791.56	1333418.82
1627	348° 24' 60"	16.43	412790.98	1333407.52
1628	271° 38' 37"	18.83	412807.08	1333404.22
1629	359° 1' 4"	3.5	412807.62	1333385.4
1630	354° 59' 2"	6.4	412811.12	1333385.34
1631	105° 39' 55"	9.55	412817.5	1333384.78
1632	100° 51' 0"	2.44	412814.92	1333393.98
1633	83° 28' 21"	12.84	412814.46	1333396.38
1634	6° 37' 50"	12.64	412815.92	1333409.14
1635	5° 49' 3"	5.33	412828.48	1333410.6
1636	7° 13' 28"	21.47	412833.78	1333411.14
1637	356° 53' 48"	9.97	412855.08	1333413.84
1638	292° 43' 54"	35.45	412865.04	1333413.3
1639	276° 30' 17"	167.54	412878.74	1333380.6
1640	249° 9' 60"	4.84	412897.72	1333214.14
1641	287° 50' 6"	7.25	412896	1333209.62
1642	342° 0' 12"	10.75	412898.22	1333202.72
1643	346° 30' 25"	63.94	412908.44	1333199.4
1644	340° 18' 41"	13.3	412970.62	1333184.48
1645	318° 32' 22"	2.75	412983.14	1333180
1646	302° 25' 16"	3.51	412985.2	1333178.18
1647	291° 31' 21"	1.53	412987.08	1333175.22
1648	283° 46' 54"	1.09	412987.64	1333173.8
1649	269° 45' 9"	18.52	412987.9	1333172.74
1650	268° 17' 50"	7.4	412987.82	1333154.22
1651	257° 53' 5"	3.91	412987.6	1333146.82
1652	185° 14' 33"	17.29	412986.78	1333143
1653	180° 32' 35"	63.3	412969.56	1333141.42
1654	181° 32' 25"	47.62	412906.26	1333140.82
1655	179° 43' 49"	21.24	412858.66	1333139.54
1656	179° 25' 2"	5.9	412837.42	1333139.64
1657	179° 12' 43"	34.9	412831.52	1333139.7
1658	120° 27' 56"	0.79	412796.62	1333140.18
1659	180° 55' 49"	40.65	412796.22	1333140.86
1660	177° 36' 51"	1.92	412755.58	1333140.2
1661	180° 0' 0"	18.58	412753.66	1333140.28
1662	88° 23' 11"	1.42	412735.08	1333140.28
1663	179° 31' 11"	16.7	412735.12	1333141.7
1664	180° 22' 46"	24.16	412718.42	1333141.84
1665	181° 37' 20"	20.49	412694.26	1333141.68
1666	179° 17' 24"	38.74	412673.78	1333141.1
1667	179° 17' 49"	19.56	412635.04	1333141.58
1668	185° 10' 9"	20.64	412615.48	1333141.82
1669	173° 23' 2"	19.27	412594.92	1333139.96
1670	183° 18' 45"	18.69	412575.78	1333142.18
1671	87° 18' 15"	8.93	412557.12	1333141.1
1672	85° 42' 53"	29.44	412557.54	1333150.02
1673	130° 56' 26"	4.4	412559.74	1333179.38
1674	92° 37' 13"	8.75	412556.86	1333182.7
1675	87° 15' 57"	41.09	412556.46	1333191.44
1676	87° 38' 44"	13.63	412558.42	1333232.48
1677	175° 19' 52"	43.24	412558.98	1333246.1
1678	186° 28' 34"	3.72	412515.88	1333249.62
1679	92° 53' 55"	4.75	412512.18	1333249.2
1680	149° 13' 57"	10.01	412511.94	1333253.94
1681	95° 15' 33"	51.28	412503.34	1333259.06
1682	103° 14' 26"	3.14	412498.64	1333310.12
1683	173° 14' 27"	8.16	412497.92	1333313.18
1684	106° 25' 18"	40.32	412489.82	1333314.14
1685	186° 3' 38"	16.29	412478.42	1333352.82
1686	186° 23' 27"	19.94	412462.22	1333351.1
1687	188° 42' 6"	17.58	412442.4	1333348.88
1688	191° 23' 23"	16.91	412425.02	1333346.22
1689	195° 37' 20"	17.53	412408.44	1333342.88

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1690	194° 30' 52"	18.59	412391.56	1333338.16
1691	192° 34' 14"	17.83	412373.56	1333333.5
1692	192° 36' 34"	18.51	412356.16	1333329.62
1693	186° 10' 51"	17.46	412338.1	1333325.58
1694	189° 10' 38"	17.18	412320.74	1333323.7
1695	189° 54' 55"	17.89	412303.78	1333320.96
1696	189° 39' 30"	44.23	412286.16	1333317.88
1697	108° 24' 44"	48.12	412242.56	1333310.46
1698	107° 39' 0"	5.08	412227.36	1333356.12
1699	110° 41' 44"	1.92	412225.82	1333360.96
1700	25° 44' 6"	184.01	412225.14	1333362.76
1701	24° 22' 55"	21.37	412390.9	1333442.66
1702	19° 5' 22"	31	412410.36	1333451.48
1703	13° 56' 4"	24.58	412439.66	1333461.62
1704	10° 42' 4"	25.1	412463.52	1333467.54
1705	6° 54' 31"	25.61	412488.18	1333472.2
1706	1° 12' 37"	14.2	412513.6	1333475.28
1707	1° 8' 4"	2.02	412527.8	1333475.58
1708	320° 45' 38"	33.96	410784.74	1336724.26
1709	231° 44' 3"	58.61	410811.04	1336702.78
1710	271° 16' 16"	50.49	410774.74	1336656.76
1711	237° 36' 54"	60.16	410775.86	1336606.28
1712	292° 32' 7"	26.09	410743.64	1336555.48
1713	29° 13' 41"	1.93	410753.64	1336531.38
1714	293° 11' 55"	1.22	410755.32	1336532.32
1715	29° 0' 29"	40.71	410755.8	1336531.2
1716	36° 12' 34"	1.39	410791.4	1336550.94
1717	28° 38' 8"	25.5	410792.52	1336551.76
1718	28° 56' 1"	3.68	410814.9	1336563.98
1719	40° 17' 56"	83	410818.12	1336565.76
1720	21° 47' 21"	17.51	410881.42	1336619.44
1721	314° 59' 60"	10.55	410897.68	1336625.94
1722	260° 30' 41"	21.47	410905.14	1336618.48
1723	228° 10' 23"	60.04	410901.6	1336597.3
1724	211° 35' 31"	28.79	410861.56	1336552.56
1725	227° 16' 10"	326.43	410837.04	1336537.48
1726	332° 4' 18"	17.29	410615.54	1336297.7
1727	299° 31' 58"	135.97	410630.82	1336289.6
1728	315° 23' 51"	71.35	410697.84	1336171.3
1729	323° 50' 49"	42.21	410748.64	1336121.2
1730	5° 55' 53"	1.55	410782.72	1336096.3
1731	323° 7' 48"	0.6	410784.26	1336096.46
1732	5° 28' 35"	16.56	410784.74	1336096.1
1733	334° 15' 40"	156.95	410801.22	1336097.68
1734	319° 0' 28"	31.16	410942.6	1336029.52
1735	289° 25' 10"	18.41	410966.12	1336009.08
1736	244° 47' 45"	19.21	410972.24	1335991.72
1737	221° 41' 11"	201.85	410964.06	1335974.34
1738	230° 6' 34"	98.45	410813.32	1335840.1
1739	269° 31' 35"	2.42	410750.18	1335764.56
1740	180° 28' 39"	2.4	410750.16	1335762.14
1741	232° 14' 28"	21.65	410747.76	1335762.12
1742	295° 18' 5"	186.95	410734.5	1335745
1743	273° 56' 59"	59.52	410814.4	1335575.98
1744	182° 4' 25"	25.98	410818.5	1335516.6
1745	253° 33' 28"	66.21	410792.54	1335515.66
1746	256° 53' 46"	80.19	410773.8	1335452.16
1747	229° 46' 10"	34.19	410755.62	1335374.06
1748	240° 2' 54"	52.24	410733.54	1335347.96
1749	232° 45' 6"	35.12	410707.46	1335302.7
1750	211° 17' 34"	114.05	410686.2	1335274.74
1751	291° 13' 25"	28.73	410588.74	1335215.5
1752	293° 14' 28"	31.93	410599.14	1335188.72
1753	279° 12' 8"	21.01	410611.74	1335159.38
1754	249° 23' 2"	49.19	410615.1	1335138.64
1755	218° 14' 13"	44.43	410597.78	1335092.6
1756	212° 15' 44"	37.84	410562.88	1335065.1
1757	242° 17' 23"	18.8	410530.88	1335044.9
1758	301° 37' 57"	60.25	410522.14	1335028.26
1759	307° 45' 45"	79.59	41053.74	1334976.96
1760	288° 42' 24"	74.71	410602.48	1334914.04
1761	304° 41' 6"	42.81	410626.44	1334843.28

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1762	308° 35' 27"	36.36	410650.8	1334808.08
1763	288° 59' 24"	37.86	410673.48	1334779.66
1764	236° 31' 59"	19.95	410685.8	1334743.86
1765	230° 33' 54"	40.4	410674.8	1334727.22
1766	255° 32' 9"	46.12	410649.14	1334696.02
1767	257° 48' 48"	94.08	410637.62	1334651.36
1768	276° 14' 3"	69.25	410617.76	1334559.4
1769	237° 50' 12"	92.24	410625.28	1334490.56
1770	244° 45' 21"	75.27	410576.18	1334412.48
1771	294° 10' 57"	126.94	410544.08	1334344.4
1772	286° 10' 47"	122.3	410596.08	1334228.6
1773	214° 24' 53"	83.76	410630.16	1334111.14
1774	264° 32' 26"	45.41	410561.06	1334063.8
1775	175° 56' 27"	86.46	410556.74	1334018.6
1776	167° 41' 4"	29.72	410470.5	1334024.72
1777	161° 21' 27"	17.46	410441.46	1334031.06
1778	168° 37' 33"	7	410424.92	1334036.64
1779	175° 27' 10"	13.62	410418.06	1334038.02
1780	185° 14' 46"	20.12	410404.48	1334039.1
1781	206° 19' 8"	14.57	410384.44	1334037.26
1782	172° 39' 44"	10.02	410371.38	1334030.8
1783	165° 56' 27"	24.29	410361.44	1334032.08
1784	182° 3' 29"	32.3	410337.88	1334037.98
1785	87° 19' 19"	37.24	410305.6	1334036.82
1786	91° 43' 31"	3.32	410307.34	1334074.02
1787	84° 37' 55"	93.21	410307.24	1334077.34
1788	86° 28' 43"	121.13	410315.96	1334170.14
1789	89° 6' 59"	15.56	410323.4	1334291.04
1790	87° 27' 20"	104.52	410323.64	1334306.6
1791	82° 56' 36"	8.3	410328.28	1334411.02
1792	101° 39' 33"	5.15	410329.3	1334419.26
1793	86° 41' 17"	72.7	410328.26	1334424.3
1794	84° 10' 52"	3.16	410332.46	1334496.88
1795	88° 27' 50"	237.27	410332.78	1334500.02
1796	86° 38' 1"	0.34	410339.14	1334737.2
1797	88° 27' 34"	95.21	410339.16	1334737.54
1798	176° 13' 50"	13.69	410341.72	1334832.72
1799	174° 59' 10"	100	410328.06	1334833.62
1800	227° 51' 15"	221.25	410228.44	1334842.36
1801	267° 59' 7"	30.72	410079.98	1334678.32
1802	174° 35' 60"	82.25	410078.9	1334647.62
1803	262° 17' 34"	159.42	409997.02	1334655.36
1804	182° 15' 16"	17.79	409975.64	1334497.38
1805	265° 45' 40"	52.76	409957.86	1334496.68
1806	179° 57' 42"	89.72	409953.96	1334444.06
1807	86° 30' 32"	98.86	409864.24	1334444.12
1808	62° 34' 53"	30.62	409870.26	1334542.8
1809	73° 11' 22"	11.83	409884.36	1334569.98
1810	175° 48' 33"	4.65	409887.78	1334581.3
1811	86° 33' 18"	11.98	409883.14	1334581.64
1812	176° 23' 17"	84.13	409883.86	1334593.6
1813	87° 50' 25"	35.02	409799.9	1334598.9
1814	177° 34' 32"	29.79	409801.22	1334633.9
1815	266° 56' 8"	101.38	409771.46	1334635.16
1816	273° 41' 22"	20.2	409766.04	1334533.92
1817	294° 8' 22"	47.98	409767.34	1334513.76
1818	354° 57' 42"	7.97	409786.96	1334469.98
1819	285° 43' 40"	3.62	409794.9	1334469.28
1820	289° 10' 36"	41.52	409795.88	1334465.8
1821	260° 24' 33"	36.61	409809.52	1334426.58
1822	272° 59' 12"	121.69	409803.42	1334390.48
1823	250° 36' 8"	6.02	409809.76	1334268.96
1824	238° 40' 57"	26.67	409807.76	1334263.28
1825	163° 2' 27"	54.03	409793.9	1334240.5
1826	162° 56' 9"	8.72	409742.22	1334256.26
1827	115° 26' 43"	19.22	409733.88	1334258.82
1828	205° 59' 42"	102.49	409725.62	1334276.18
1829	228° 0' 1"	6.76	409633.5	1334231.26
1830	234° 35' 22"	3.14	409628.98	1334226.24
1831	200° 0' 24"	16.6	409627.16	1334223.68
1832	203° 6' 8"	14.07	409611.56	1334218
1833	208° 45' 50"	10.72	409598.62	1334212.48

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1834	208° 29' 27"	6.12	409589.22	1334207.32
1835	196° 15' 15"	7.65	409583.84	1334204.4
1836	189° 20' 33"	6.28	409576.5	1334202.26
1837	178° 27' 44"	5.96	409570.3	1334201.24
1838	169° 39' 44"	6.24	409564.34	1334201.4
1839	204° 48' 3"	21.79	409558.2	1334202.52
1840	149° 4' 51"	17.67	409538.42	1334193.38
1841	170° 39' 28"	17.25	409523.26	1334202.46
1842	156° 30' 5"	17.56	409506.24	1334205.26
1843	186° 45' 58"	1.19	409490.14	1334212.26
1844	161° 33' 54"	0.13	409488.96	1334212.12
1845	178° 58' 39"	32.51	409488.84	1334212.16
1846	183° 15' 43"	77.33	409456.34	1334212.74
1847	185° 30' 45"	29.36	409379.14	1334208.34
1848	187° 7' 47"	59.62	409349.92	1334205.52
1849	188° 7' 24"	117.48	409290.76	1334198.12
1850	197° 18' 28"	41.48	409174.46	1334181.52
1851	188° 53' 53"	26.38	409134.86	1334169.18
1852	281° 18' 36"	62.82	409108.8	1334165.1
1853	5° 50' 32"	67.59	409121.12	1334103.5
1854	4° 0' 21"	21.47	409188.36	1334110.38
1855	4° 27' 46"	49.35	409209.78	1334111.88
1856	276° 10' 5"	15.45	409258.98	1334115.72
1857	247° 3' 21"	10.06	409260.64	1334100.36
1858	268° 25' 49"	31.39	409256.72	1334091.1
1859	272° 0' 60"	2.84	409255.86	1334059.72
1860	191° 41' 35"	134.31	409255.96	1334056.88
1861	215° 32' 16"	0.17	409124.44	1334029.66
1862	191° 53' 19"	1.16	409124.3	1334029.56
1863	216° 11' 24"	78.21	409123.16	1334029.32
1864	192° 30' 16"	158.42	409060.04	1333983.14
1865	192° 35' 16"	4.22	408905.38	1333948.84
1866	192° 30' 52"	60.83	408901.26	1333947.92
1867	231° 20' 25"	0.26	408841.88	1333934.74
1868	192° 31' 44"	1.11	408841.72	1333934.54
1869	231° 50' 15"	73.41	408840.64	1333934.3
1870	205° 36' 12"	204.1	408795.28	1333876.58
1871	151° 45' 45"	30.65	408611.22	1333788.38
1872	151° 44' 20"	54.7	408584.22	1333802.88
1873	88° 3' 51"	136.76	408536.04	1333828.78
1874	136° 17' 46"	21.88	408540.66	1333965.46
1875	38° 18' 13"	3.52	408524.84	1333980.58
1876	14° 28' 19"	41.46	408527.6	1333982.76
1877	357° 19' 32"	51.44	408567.74	1333993.12
1878	30° 57' 50"	0.12	408619.12	1333990.72
1879	359° 15' 43"	41.92	408619.22	1333990.78
1880	3° 13' 27"	68.63	408661.14	1333990.24
1881	8° 24' 16"	31.88	408729.66	1333994.1
1882	30° 24' 32"	10.27	408761.2	1333998.76
1883	51° 52' 7"	7.45	408770.06	1334003.96
1884	103° 28' 59"	49.75	408774.66	1334009.82
1885	91° 50' 23"	42.36	408763.06	1334058.2
1886	101° 11' 49"	33.78	408761.7	1334100.54
1887	88° 36' 5"	21.31	408755.14	1334133.68
1888	141° 51' 48"	18.82	408755.66	1334154.98
1889	104° 59' 4"	11.14	408740.86	1334166.6
1890	93° 46' 59"	29.4	408737.98	1334177.36
1891	99° 3' 51"	44.94	408736.04	1334206.7
1892	90° 0' 0"	0.02	408728.96	1334251.08
1893	88° 30' 42"	25.41	408728.96	1334251.1
1894	104° 17' 11"	26.66	408729.62	1334276.5
1895	96° 27' 46"	69.12	408723.04	1334302.34
1896	82° 0' 38"	8.06	408715.26	1334371.02
1897	1° 0' 29"	6.82	408716.38	1334379
1898	23° 38' 27"	5.79	408723.2	1334379.12
1899	23° 43' 13"	11.53	408728.5	1334381.44
1900	21° 54' 0"	17.27	408739.06	1334386.08
1901	24° 14' 19"	14.32	408755.08	1334392.52
1902	41° 8' 29"	4.83	408768.14	1334398.4
1903	35° 44' 49"	10.82	408771.78	1334401.58
1904	41° 23' 5"	6.5	408780.56	1334407.9
1905	31° 24' 28"	7.52	408785.44	1334412.2

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1906	28° 36' 10"	12.07	408791.86	1334416.12
1907	29° 20' 12"	11.84	408802.46	1334421.9
1908	31° 49' 39"	9.56	408812.78	1334427.7
1909	27° 7' 50"	5.44	408820.9	1334432.74
1910	23° 1' 45"	7.11	408825.74	1334435.22
1911	46° 25' 18"	17.67	408832.28	1334438
1912	45° 47' 29"	10.24	408844.46	1334450.8
1913	41° 50' 20"	14.36	408851.6	1334458.14
1914	36° 46' 8"	11.36	408862.3	1334467.72
1915	38° 37' 22"	4.84	408871.4	1334474.52
1916	30° 41' 36"	19.63	408875.18	1334477.54
1917	25° 56' 11"	13.86	408892.06	1334487.56
1918	15° 7' 5"	5.14	408904.52	1334493.62
1919	8° 55' 43"	8.12	408909.48	1334494.96
1920	8° 3' 38"	13.98	408917.5	1334496.22
1921	326° 38' 1"	11.78	408931.34	1334498.18
1922	11° 54' 1"	15.23	408941.18	1334491.7
1923	11° 5' 48"	7.38	408956.08	1334494.84
1924	8° 33' 18"	20.97	408963.32	1334496.26
1925	4° 5' 8"	16.56	408984.06	1334499.38
1926	0° 15' 5"	4.56	409000.58	1334500.56
1927	3° 30' 38"	13.06	409005.14	1334500.58
1928	5° 40' 18"	5.87	409018.18	1334501.38
1929	2° 55' 4"	11.39	409024.02	1334501.96
1930	356° 17' 25"	8.04	409035.4	1334502.54
1931	355° 27' 55"	5.82	409043.42	1334502.02
1932	357° 22' 43"	8.31	409049.22	1334501.56
1933	3° 55' 56"	12.25	409057.52	1334501.18
1934	354° 33' 35"	1.27	409069.74	1334502.02
1935	24° 39' 2"	3.21	409071	1334501.9
1936	23° 25' 12"	12.23	409073.92	1334503.24
1937	29° 16' 41"	10.96	409085.14	1334508.1
1938	31° 55' 20"	13.12	409094.7	1334513.46
1939	35° 38' 19"	13.22	409105.84	1334520.4
1940	42° 47' 27"	4.77	409116.58	1334528.1
1941	51° 30' 20"	3.25	409120.08	1334531.34
1942	60° 59' 16"	5.24	409122.1	1334533.88
1943	29° 20' 4"	10.74	409124.64	1334538.46
1944	39° 26' 60"	11.55	409134	1334543.72
1945	34° 12' 29"	14.73	409142.92	1334551.06
1946	37° 29' 16"	5.19	409155.1	1334559.34
1947	46° 54' 45"	8.05	409159.22	1334562.5
1948	54° 10' 9"	7.72	409164.72	1334568.38
1949	62° 26' 50"	5.19	409169.24	1334574.64
1950	44° 29' 41"	16.04	409171.64	1334579.24
1951	49° 1' 48"	12.48	409183.08	1334590.48
1952	53° 33' 25"	10.74	409191.26	1334599.9
1953	63° 52' 28"	6.99	409197.64	1334608.54
1954	78° 13' 34"	8.23	409200.72	1334614.82
1955	86° 43' 57"	10.88	409202.4	1334622.88
1956	85° 47' 15"	7.08	409203.02	1334633.74
1957	76° 1' 51"	8.29	409203.54	1334640.8
1958	65° 25' 26"	10.05	409205.54	1334648.84
1959	35° 37' 40"	2.95	409209.72	1334657.98
1960	35° 20' 1"	5.22	409212.12	1334659.7
1961	35° 24' 59"	53.77	409216.38	1334662.72
1962	33° 41' 24"	4.69	409260.2	1334693.88
1963	26° 35' 44"	50.35	409264.1	1334696.48
1964	32° 27' 11"	4.88	409309.12	1334719.02
1965	23° 8' 48"	8.7	409313.24	1334721.64
1966	13° 51' 5"	4.51	409321.24	1334725.06
1967	15° 1' 60"	7.25	409325.62	1334726.14
1968	12° 27' 46"	5.65	409332.62	1334728.02
1969	359° 42' 38"	7.92	409338.14	1334729.24
1970	356° 27' 5"	5.17	409346.06	1334729.2
1971	7° 3' 1"	5.7	409351.22	1334728.88
1972	15° 14' 39"	9.2	409356.88	1334729.58
1973	2° 49' 38"	1.62	409365.76	1334732
1974	24° 59' 40"	6.2	409367.38	1334732.08
1975	15° 17' 29"	5.54	409373	1334734.7
1976	12° 25' 51"	7.62	409378.34	1334736.16
1977	10° 34' 0"	6.65	409385.78	1334737.8

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
1978	13° 43' 10"	8.77	409392.32	1334739.02
1979	16° 24' 24"	3.75	409400.84	1334741.1
1980	8° 30' 25"	9.46	409404.44	1334742.16
1981	22° 15' 38"	4.17	409413.8	1334743.56
1982	47° 24' 48"	11.08	409417.66	1334745.14
1983	38° 54' 37"	10	409425.16	1334753.3
1984	36° 28' 40"	9.35	409432.94	1334759.58
1985	30° 2' 4"	13.75	409440.46	1334765.14
1986	29° 29' 20"	23.32	409452.36	1334772.02
1987	7° 40' 28"	2.85	409472.66	1334783.5
1988	45° 0' 0"	5.23	409475.48	1334783.88
1989	38° 47' 36"	21.45	409479.18	1334787.58
1990	36° 37' 42"	16.12	409495.9	1334801.02
1991	39° 3' 33"	11.2	409508.84	1334810.64
1992	43° 48' 53"	10.26	409517.54	1334817.7
1993	46° 23' 29"	6.99	409524.94	1334824.8
1994	32° 46' 3"	10.68	409529.76	1334829.86
1995	92° 45' 50"	2.9	409538.74	1334835.64
1996	86° 3' 32"	9.6	409538.6	1334838.54
1997	76° 27' 7"	13.66	409539.26	1334848.12
1998	76° 16' 22"	13.49	409542.46	1334861.4
1999	86° 12' 6"	4.83	409545.66	1334874.5
2000	83° 42' 29"	7.85	409545.98	1334879.32
2001	79° 5' 46"	9.41	409546.84	1334887.12
2002	73° 42' 33"	16.4	409548.62	1334896.36
2003	69° 1' 1"	7.54	409553.22	1334912.1
2004	58° 39' 44"	4.73	409555.92	1334919.14
2005	44° 13' 58"	12.67	409558.38	1334923.18
2006	45° 42' 46"	14.78	409567.46	1334932.02
2007	56° 48' 1"	5.19	409577.78	1334942.6
2008	78° 2' 36"	8.69	409580.62	1334946.94
2009	81° 18' 55"	9.93	409582.42	1334955.44
2010	82° 58' 6"	9.15	409583.92	1334965.26
2011	88° 22' 24"	9.86	409585.04	1334974.34
2012	94° 41' 2"	9.55	409585.32	1334984.2
2013	94° 7' 29"	4.17	409584.54	1334993.72
2014	100° 43' 59"	16.75	409584.24	1334997.88
2015	101° 54' 59"	8.52	409581.12	1335014.34
2016	110° 50' 53"	7.81	409579.36	1335022.68
2017	113° 34' 58"	7.05	409576.58	1335029.98
2018	88° 17' 55"	4.04	409573.76	1335036.44
2019	96° 16' 48"	4.21	409573.88	1335040.48
2020	100° 10' 44"	17.09	409573.42	1335044.66
2021	74° 25' 43"	16.84	409570.4	1335061.48
2022	71° 55' 9"	16.37	409574.92	1335077.7
2023	88° 16' 54"	4	409580	1335093.26
2024	184° 30' 50"	1.52	409580.12	1335097.26
2025	119° 34' 10"	3.24	409578.6	1335097.14
2026	90° 55' 9"	3.74	409577	1335099.96
2027	85° 1' 49"	2.77	409576.94	1335103.7
2028	77° 50' 10"	5.79	409577.18	1335106.46
2029	78° 8' 50"	39.34	409578.4	1335112.12
2030	75° 50' 25"	4.5	409586.48	1335150.62
2031	66° 35' 39"	44.31	409587.58	1335154.98
2032	61° 27' 36"	3.89	409605.18	1335195.64
2033	62° 21' 14"	3.32	409607.04	1335199.06
2034	70° 34' 49"	6.26	409608.58	1335202
2035	90° 7' 1"	29.4	409610.66	1335207.9
2036	90° 43' 16"	14.3	409610.6	1335237.3
2037	90° 36' 28"	7.54	409610.42	1335251.6
2038	94° 8' 27"	4.43	409610.34	1335259.14
2039	97° 45' 40"	12.74	409610.02	1335263.56
2040	88° 52' 15"	15.22	409608.3	1335276.18
2041	89° 20' 39"	27.96	409608.6	1335291.4
2042	93° 59' 27"	4.31	409608.92	1335319.36
2043	91° 37' 51"	11.24	409608.62	1335323.66
2044	96° 16' 38"	6.04	409608.3	1335334.9
2045	102° 15' 19"	15.45	409607.64	1335340.9
2046	96° 27' 14"	8.9	409604.36	1335356
2047	92° 8' 51"	12.81	409603.36	1335364.84
2048	91° 10' 56"	12.6	409602.88	1335377.64
2049	88° 15' 51"	2.64	409602.62	1335390.24

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2050	72° 24' 59"	2.98	409602.7	1335392.88
2051	47° 6' 29"	4.61	409603.6	1335395.72
2052	170° 32' 16"	0.12	409606.74	1335399.1
2053	49° 7' 49"	6.48	409606.62	1335399.12
2054	63° 47' 24"	11.55	409610.86	1335404.02
2055	80° 24' 4"	8.28	409615.96	1335414.38
2056	82° 15' 4"	12.76	409617.34	1335422.54
2057	91° 52' 40"	3.66	409619.06	1335435.18
2058	103° 5' 53"	8.3	409618.94	1335438.84
2059	103° 35' 14"	6.81	409617.06	1335446.92
2060	104° 13' 53"	5.69	409615.46	1335453.54
2061	102° 31' 44"	3.69	409614.06	1335459.06
2062	115° 58' 24"	45.03	409613.26	1335462.66
2063	119° 47' 37"	8.73	409593.54	1335503.14
2064	121° 55' 57"	21.7	409589.2	1335510.72
2065	125° 54' 27"	45.01	409577.72	1335529.14
2066	125° 56' 32"	3.95	409551.32	1335565.6
2067	127° 5' 11"	50.84	409549	1335568.8
2068	137° 13' 11"	40.17	409518.34	1335609.36
2069	133° 9' 9"	7.02	409488.86	1335636.64
2070	131° 36' 44"	13.4	409484.06	1335641.76
2071	131° 27' 1"	43.63	409475.16	1335651.78
2072	131° 28' 31"	7.82	409446.28	1335684.48
2073	125° 25' 36"	10.8	409441.1	1335690.34
2074	105° 29' 37"	8.01	409434.84	1335699.14
2075	90° 27' 57"	7.38	409432.7	1335706.86
2076	62° 19' 51"	4.18	409432.64	1335714.24
2077	58° 16' 49"	4.68	409434.58	1335717.94
2078	53° 13' 52"	4.54	409437.04	1335721.92
2079	110° 57' 49"	23.37	409439.76	1335725.56
2080	159° 44' 7"	15.65	409431.4	1335747.38
2081	182° 45' 33"	3.32	409416.72	1335752.8
2082	171° 45' 13"	8.37	409413.4	1335752.64
2083	158° 40' 34"	42.79	409405.12	1335753.84
2084	154° 5' 14"	4.71	409365.26	1335769.4
2085	154° 21' 32"	3.88	409361.02	1335771.46
2086	163° 38' 12"	17.32	409357.52	1335773.14
2087	162° 53' 50"	14.69	409340.9	1335778.02
2088	151° 16' 12"	9.94	409326.86	1335782.34
2089	121° 28' 37"	1.15	409318.14	1335787.12
2090	168° 29' 24"	5.61	409317.54	1335788.1
2091	273° 21' 59"	0.34	409312.04	1335789.22
2092	171° 18' 22"	58.35	409312.06	1335788.88
2093	174° 17' 22"	3.62	409254.38	1335797.7
2094	168° 10' 31"	33.18	409250.78	1335798.06
2095	145° 30' 58"	2.4	409218.3	1335804.86
2096	180° 0' 0"	0.16	409216.32	1335806.22
2097	172° 32' 19"	16.48	409216.16	1335806.22
2098	173° 14' 10"	8.66	409199.82	1335808.36
2099	163° 5' 52"	7.57	409191.22	1335809.38
2100	118° 54' 8"	6.58	409183.98	1335811.58
2101	172° 9' 26"	11.29	409180.8	1335817.34
2102	145° 3' 12"	20.74	409169.62	1335818.88
2103	79° 30' 31"	0.55	409152.62	1335830.76
2104	255° 57' 50"	0.49	409152.72	1335831.3
2105	165° 46' 13"	4.31	409152.6	1335830.82
2106	255° 57' 50"	1.15	409148.42	1335831.88
2107	173° 3' 52"	59.29	409148.14	1335830.76
2108	169° 25' 6"	3.7	409089.28	1335837.92
2109	173° 43' 18"	20.48	409085.64	1335838.6
2110	182° 50' 43"	10.07	409065.28	1335840.84
2111	171° 18' 11"	38.89	409055.22	1335840.34
2112	170° 57' 41"	33.35	409016.78	1335846.22
2113	181° 39' 47"	6.2	408983.84	1335851.46
2114	175° 9' 24"	31.03	408977.64	1335851.28
2115	89° 22' 38"	1.84	408946.72	1335853.9
2116	183° 32' 9"	15.89	408946.74	1335855.74
2117	188° 59' 24"	10.37	408930.88	1335854.76
2118	203° 47' 15"	36.54	408920.64	1335853.14
2119	228° 1' 59"	46.24	408887.2	1335838.4
2120	261° 22' 5"	16.79	408856.28	1335804.02
2121	191° 45' 52"	11.87	408853.76	1335787.42

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2122	184° 38' 21"	132.29	408842.14	1335785
2123	75° 57' 50"	0.08	408710.28	1335774.3
2124	184° 34' 35"	53.39	408710.3	1335774.38
2125	184° 19' 48"	46.09	408657.08	1335770.12
2126	181° 23' 31"	37.05	408611.12	1335766.64
2127	167° 6' 57"	102.52	408574.08	1335765.74
2128	189° 38' 26"	111.07	408474.14	1335788.6
2129	158° 56' 3"	5.79	408364.64	1335770
2130	100° 26' 26"	67.99	408359.24	1335772.08
2131	59° 11' 28"	5.08	408346.92	1335838.94
2132	102° 47' 51"	7.4	408349.52	1335843.3
2133	93° 8' 7"	15.72	408347.88	1335850.52
2134	89° 36' 58"	14.92	408347.02	1335866.22
2135	81° 30' 1"	21.92	408347.12	1335881.14
2136	33° 5' 45"	5.35	408350.36	1335902.82
2137	2° 3' 7"	56.98	408354.84	1335905.74
2138	352° 15' 50"	33.73	408411.78	1335907.78
2139	351° 12' 23"	18.32	408445.2	1335903.24
2140	356° 13' 1"	19.7	408463.3	1335900.44
2141	355° 32' 27"	29.07	408482.96	1335899.14
2142	342° 5' 59"	8.13	408511.94	1335896.88
2143	88° 16' 33"	23.93	408519.68	1335894.38
2144	177° 48' 34"	10.99	408520.4	1335918.3
2145	88° 56' 23"	39.99	408509.42	1335918.72
2146	2° 18' 44"	14.87	408510.16	1335958.7
2147	358° 16' 12"	11.93	408525.02	1335959.3
2148	86° 14' 16"	24.99	408536.94	1335958.94
2149	44° 4' 33"	5.26	408538.58	1335983.88
2150	355° 28' 4"	74.41	408542.36	1335987.54
2151	354° 11' 22"	51.36	408616.54	1335981.66
2152	9° 27' 28"	84.1	408667.64	1335976.46
2153	1° 49' 20"	33.34	408750.6	1335990.28
2154	12° 31' 44"	18.81	408783.92	1335991.34
2155	15° 8' 30"	18.61	408802.28	1335995.42
2156	6° 25' 59"	44.98	408820.24	1336000.28
2157	0° 57' 36"	47.75	408864.94	1336005.32
2158	4° 47' 27"	21.07	408912.68	1336006.12
2159	4° 19' 47"	134.84	408933.68	1336007.88
2160	4° 44' 9"	51.36	409068.14	1336018.06
2161	7° 39' 53"	10.8	409119.32	1336022.3
2162	4° 37' 53"	52.51	409130.02	1336023.74
2163	2° 40' 1"	13.75	409182.36	1336027.98
2164	358° 37' 52"	21.77	409196.1	1336028.62
2165	6° 29' 16"	22.3	409217.86	1336028.1
2166	0° 55' 43"	16.04	409240.02	1336030.62
2167	6° 52' 38"	30.4	409256.06	1336030.88
2168	356° 26' 2"	14.15	409286.24	1336034.52
2169	343° 9' 17"	20.29	409300.36	1336033.64
2170	348° 42' 44"	20.23	409319.78	1336027.76
2171	347° 28' 37"	21.86	409339.62	1336023.8
2172	345° 15' 32"	23.27	409360.96	1336019.06
2173	349° 54' 30"	15.87	409383.46	1336013.14
2174	348° 52' 53"	49.37	409399.08	1336010.36
2175	350° 18' 40"	16.64	409447.52	1336000.84
2176	339° 34' 21"	31.29	409463.92	1335998.04
2177	331° 58' 43"	59.47	409493.24	1335987.12
2178	332° 13' 40"	66.66	409545.74	1335959.18
2179	331° 21' 29"	72.81	409604.72	1335928.12
2180	327° 6' 12"	86.94	409668.62	1335893.22
2181	316° 41' 12"	79.27	409741.62	1335846
2182	310° 10' 49"	106.88	409799.3	1335791.62
2183	311° 8' 43"	164.72	409868.26	1335709.96
2184	313° 17' 7"	123.36	409976.64	1335585.92
2185	306° 51' 26"	18.27	410061.22	1335496.12
2186	317° 37' 46"	24.66	410072.18	1335481.5
2187	327° 33' 50"	32.44	410090.4	1335464.88
2188	325° 58' 11"	50.46	410117.78	1335447.48
2189	71° 40' 45"	73.11	410159.6	1335419.24
2190	42° 31' 26"	5.24	410182.58	1335488.64
2191	48° 33' 45"	43.7	410186.44	1335492.18
2192	49° 41' 22"	37.19	410215.36	1335524.94
2193	52° 29' 6"	3.91	410239.42	1335553.3

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2194	55° 34' 11"	33.92	410241.8	1335556.4
2195	55° 26' 29"	32.93	410260.98	1335584.38
2196	57° 46' 36"	3.9	410279.66	1335611.5
2197	57° 24' 37"	34.09	410281.74	1335614.8
2198	53° 1' 41"	13.47	410300.1	1335643.52
2199	33° 3' 32"	38.28	410308.2	1335654.28
2200	29° 28' 8"	6.18	410340.28	1335675.16
2201	38° 29' 17"	29.18	410345.66	1335678.2
2202	41° 48' 38"	18.81	410368.5	1335696.36
2203	42° 51' 36"	9.47	410382.52	1335708.9
2204	55° 33' 35"	20.76	410389.46	1335715.34
2205	76° 6' 46"	20.5	410401.2	1335732.46
2206	77° 3' 56"	8.58	410406.12	1335752.36
2207	82° 8' 37"	13.02	410408.04	1335760.72
2208	84° 46' 13"	26.55	410409.82	1335773.62
2209	83° 45' 11"	24.45	410412.24	1335800.06
2210	83° 27' 43"	23.01	410414.9	1335824.36
2211	85° 4' 23"	107.82	410417.52	1335847.22
2212	100° 30' 2"	40.82	410426.78	1335954.64
2213	123° 11' 43"	125.88	410419.34	1335994.78
2214	130° 22' 14"	109.86	410350.42	1336100.12
2215	144° 6' 28"	36.81	410279.26	1336183.82
2216	120° 59' 56"	44.89	410249.44	1336205.4
2217	134° 19' 25"	82.67	410226.32	1336243.88
2218	24° 42' 53"	23.82	410168.56	1336303.02
2219	24° 39' 25"	16.92	410190.2	1336312.98
2220	24° 44' 43"	50.98	410205.58	1336320.04
2221	24° 43' 28"	74.36	410251.88	1336341.38
2222	24° 43' 40"	69.47	410319.42	1336372.48
2223	24° 44' 18"	140.85	410382.52	1336401.54
2224	24° 34' 2"	3.85	410510.44	1336460.48
2225	30° 44' 11"	103.78	410513.94	1336462.08
2226	44° 32' 13"	19.25	410603.14	1336515.12
2227	323° 7' 48"	1.4	410616.86	1336528.62
2228	51° 44' 44"	1.32	410617.98	1336527.78
2229	40° 46' 10"	10.35	410618.8	1336528.82
2230	138° 46' 58"	10.29	410626.64	1336535.58
2231	59° 31' 44"	30.72	410618.9	1336542.36
2232	135° 24' 2"	2.02	410634.48	1336568.84
2233	55° 45' 57"	36.79	410633.04	1336570.26
2234	51° 52' 24"	41.95	410653.74	1336600.68
2235	50° 18' 0"	76.4	410679.64	1336633.68
2236	321° 14' 31"	1.82	410728.44	1336692.46
2237	321° 11' 37"	23.2	410729.86	1336691.32
2238	53° 41' 44"	1.22	410747.94	1336676.78
2239	320° 34' 57"	1.89	410748.66	1336677.76
2240	45° 0' 0"	0.06	410750.12	1336676.56
2241	54° 2' 13"	58.88	410750.16	1336676.6
2242	324° 39' 36"	9.44	414092.9	1342180.08
2243	317° 12' 36"	24.94	414100.6	1342174.62
2244	355° 37' 31"	3.67	414118.9	1342157.68
2245	357° 21' 42"	120.79	414122.56	1342157.4
2246	272° 11' 39"	31.86	414243.22	1342151.84
2247	191° 56' 4"	37.43	414244.44	1342120
2248	187° 23' 46"	4.19	414207.82	1342112.26
2249	184° 44' 55"	6.28	414203.66	1342111.72
2250	184° 30' 58"	29.21	414197.4	1342111.2
2251	184° 19' 17"	15.93	414168.28	1342108.9
2252	186° 50' 0"	14.62	414152.4	1342107.7
2253	183° 34' 18"	47.19	414137.88	1342105.96
2254	191° 43' 59"	2.66	414090.78	1342103.02
2255	177° 11' 4"	40.31	414088.18	1342102.48
2256	89° 23' 8"	14.92	414047.92	1342104.46
2257	88° 9' 38"	22.43	414048.08	1342119.38
2258	85° 57' 6"	24.08	414048.8	1342141.8
2259	83° 8' 19"	9.71	414050.5	1342165.82
2260	4° 36' 0"	6.98	414051.66	1342175.46
2261	6° 45' 16"	34.52	414058.62	1342176.02
2262	270° 24' 46"	27.76	414354.22	1345620.52
2263	186° 41' 8"	10.99	414354.42	1345592.76
2264	186° 38' 13"	11.94	414343.5	1345591.48
2265	90° 55' 14"	26.14	414331.64	1345590.1

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2266	10° 32' 29"	23.39	414331.22	1345616.24
2267	266° 40' 29"	13.1	414395.34	1345983.26
2268	265° 4' 22"	37.26	414394.58	1345970.18
2269	270° 30' 19"	65.76	414391.38	1345933.06
2270	265° 19' 27"	33.61	414391.96	1345867.3
2271	267° 37' 54"	30.01	414389.22	1345833.8
2272	266° 5' 35"	12.33	414387.98	1345803.82
2273	173° 54' 41"	1.51	414387.14	1345791.52
2274	173° 42' 34"	23	414385.64	1345791.68
2275	174° 13' 3"	3.18	414362.78	1345794.2
2276	173° 38' 14"	5.59	414359.62	1345794.52
2277	87° 21' 27"	1.3	414354.06	1345795.14
2278	180° 0' 0"	9.06	414354.12	1345796.44
2279	179° 51' 23"	23.96	414345.06	1345796.44
2280	180° 0' 0"	4.74	414321.1	1345796.5
2281	180° 0' 0"	3.8	414316.36	1345796.5
2282	266° 51' 37"	9.49	414312.56	1345796.5
2283	266° 44' 17"	11.6	414312.04	1345787.02
2284	266° 48' 18"	12.56	414311.38	1345775.44
2285	175° 3' 11"	10.9	414310.68	1345762.9
2286	256° 59' 17"	14.92	414299.82	1345763.84
2287	242° 16' 33"	3.1	414296.46	1345749.3
2288	249° 14' 14"	3.89	414295.02	1345746.56
2289	248° 57' 45"	1.11	414293.64	1345742.92
2290	263° 8' 49"	8.88	414293.24	1345741.88
2291	262° 52' 30"	2.1	414292.18	1345733.06
2292	271° 57' 45"	19.27	414291.92	1345730.98
2293	283° 30' 48"	35.61	414292.58	1345711.72
2294	8° 23' 19"	4.39	414300.9	1345677.1
2295	276° 20' 25"	0.91	414305.24	1345677.74
2296	0° 4' 46"	28.88	414305.34	1345676.84
2297	88° 32' 13"	10.18	414334.22	1345676.88
2298	88° 51' 15"	1	414334.48	1345687.06
2299	88° 47' 29"	4.74	414334.5	1345688.06
2300	358° 27' 56"	2.24	414334.6	1345692.8
2301	305° 57' 38"	1.26	414336.84	1345692.74
2302	305° 32' 16"	0.34	414337.58	1345691.72
2303	354° 13' 3"	1.59	414337.78	1345691.44
2304	354° 22' 51"	11.23	414339.36	1345691.28
2305	354° 21' 49"	23.01	414350.54	1345690.18
2306	354° 35' 46"	1.49	414373.44	1345687.92
2307	265° 42' 25"	22.44	414374.92	1345687.78
2308	261° 26' 4"	17.86	414373.24	1345665.4
2309	261° 25' 17"	13.01	414370.58	1345647.74
2310	244° 6' 47"	1.51	414368.64	1345634.88
2311	244° 36' 15"	2.19	414367.98	1345633.52
2312	232° 17' 31"	3.01	414367.04	1345631.54
2313	198° 17' 26"	12.55	414365.2	1345629.16
2314	189° 16' 8"	18.5	414353.28	1345625.22
2315	179° 13' 58"	4.48	414335.02	1345622.24
2316	167° 0' 19"	0.53	414330.54	1345622.3
2317	169° 31' 26"	5.39	414330.02	1345622.42
2318	168° 52' 15"	21.14	414324.72	1345623.4
2319	176° 52' 6"	52.72	414303.98	1345627.48
2320	94° 23' 3"	18.05	414251.34	1345630.36
2321	86° 4' 29"	107.51	414249.96	1345648.36
2322	84° 12' 44"	178.89	414257.32	1345755.62
2323	78° 31' 31"	43.63	414275.36	1345933.6
2324	99° 27' 44"	6.93	414284.04	1345976.36
2325	0° 1' 50"	112.44	414282.9	1345983.2
2326	342° 21' 18"	87.16	414318.4	1346248.54
2327	270° 2' 7"	97.74	414401.46	1346222.12
2328	269° 27' 30"	21.16	414401.52	1346124.38
2329	268° 59' 26"	37.47	414401.32	1346103.22
2330	268° 6' 5"	3.62	414400.66	1346065.76
2331	272° 41' 2"	2.56	414400.54	1346062.14
2332	270° 48' 18"	8.54	414400.66	1346059.58
2333	269° 13' 33"	8.88	414400.78	1346051.04
2334	267° 9' 26"	11.69	414400.66	1346042.16
2335	261° 31' 13"	5.56	414400.08	1346030.48
2336	259° 54' 51"	9.36	414399.26	1346024.98
2337	265° 20' 48"	17.26	414397.62	1346015.76

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2338	266° 47' 26"	2.14	414396.22	1345998.56
2339	180° 22' 3"	109.12	414396.1	1345996.42
2340	82° 54' 57"	254.76	414286.98	1345995.72
2341	355° 55' 50"	20.29	414593.38	1347715.92
2342	358° 48' 47"	61.79	414613.62	1347714.48
2343	357° 57' 17"	28.58	414675.4	1347713.2
2344	326° 30' 5"	28.23	414703.96	1347712.18
2345	265° 30' 21"	30.37	414727.5	1347696.6
2346	261° 48' 31"	13.19	414725.12	1347666.32
2347	267° 30' 16"	73.03	414723.24	1347653.26
2348	168° 41' 1"	69.41	414720.06	1347580.3
2349	170° 11' 1"	44.69	414652	1347593.92
2350	123° 2' 55"	21.31	414607.96	1347601.54
2351	166° 3' 39"	31.47	414596.34	1347619.4
2352	168° 26' 8"	36.22	414565.8	1347626.98
2353	157° 50' 13"	24.71	414530.32	1347634.24
2354	42° 49' 8"	78.77	414507.44	1347643.56
2355	55° 25' 47"	19.14	414565.22	1347697.1
2356	10° 1' 50"	17.57	414576.08	1347712.86
2357	355° 40' 48"	32.39	414748.38	1347873.36
2358	301° 14' 43"	18.85	414780.68	1347870.92
2359	268° 22' 26"	151.54	414790.46	1347854.8
2360	266° 7' 55"	24.01	414786.16	1347703.32
2361	353° 39' 35"	0.72	414784.54	1347679.36
2362	264° 12' 44"	19.24	414785.26	1347679.28
2363	264° 8' 15"	18.01	414783.32	1347660.14
2364	257° 1' 3"	56.44	414781.48	1347642.22
2365	174° 10' 25"	1.97	414768.8	1347587.22
2366	264° 23' 39"	100.12	414766.84	1347587.42
2367	173° 53' 30"	33.83	414757.06	1347487.78
2368	84° 2' 5"	19.24	414723.42	1347491.38
2369	84° 9' 15"	32.01	414725.42	1347510.52
2370	84° 9' 15"	32.01	414728.68	1347542.36
2371	84° 7' 28"	17.97	414731.94	1347574.2
2372	84° 12' 3"	18.01	414733.78	1347592.08
2373	84° 2' 20"	5.01	414735.6	1347610
2374	84° 7' 12"	32.99	414736.12	1347614.98
2375	84° 12' 3"	18.01	414739.5	1347647.8
2376	84° 7' 52"	17.99	414741.32	1347665.72
2377	84° 9' 57"	24	414743.16	1347683.62
2378	84° 5' 12"	82.7	414745.6	1347707.5
2379	84° 23' 27"	15.76	414754.12	1347789.76
2380	91° 41' 5"	34.69	414755.66	1347805.44
2381	111° 48' 47"	18.46	414754.64	1347840.12
2382	87° 51' 57"	16.11	414747.78	1347857.26
2383	342° 8' 44"	44.94	414899.1	1352077.56
2384	321° 30' 22"	26.96	414941.88	1352063.78
2385	312° 36' 14"	30.11	414962.98	1352047
2386	268° 15' 32"	6.58	414983.36	1352024.84
2387	260° 59' 57"	93.07	414983.16	1352018.26
2388	349° 46' 28"	47.88	414968.6	1351926.34
2389	63° 20' 39"	73.29	415015.72	1351917.84
2390	324° 11' 20"	11.69	415048.6	1351983.34
2391	357° 55' 18"	88.24	415058.08	1351976.5
2392	264° 42' 57"	50.82	415146.26	1351973.3
2393	236° 43' 42"	191.39	415141.58	1351922.7
2394	271° 30' 57"	158.02	415036.58	1351762.68
2395	183° 3' 11"	61.21	415040.76	1351604.72
2396	266° 36' 19"	31.07	414979.64	1351601.46
2397	179° 29' 51"	9.12	414977.8	1351570.44
2398	263° 24' 6"	95.55	414968.68	1351570.52
2399	252° 50' 30"	18.17	414957.7	1351475.6
2400	168° 31' 19"	45.43	414952.34	1351458.24
2401	84° 29' 17"	16.66	414907.82	1351467.28
2402	82° 4' 42"	24.09	414909.42	1351483.86
2403	85° 50' 49"	19.33	414912.74	1351507.72
2404	85° 49' 58"	22.02	414914.14	1351527
2405	84° 27' 36"	50.76	414915.74	1351548.96
2406	85° 22' 56"	101.11	414920.64	1351599.48
2407	83° 21' 39"	56.74	414928.78	1351700.26
2408	357° 1' 54"	5.41	414935.34	1351756.62
2409	83° 48' 36"	9.27	414940.74	1351756.34

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2410	170° 4' 45"	5.34	414941.74	1351765.56
2411	83° 55' 4"	37.75	414936.48	1351766.48
2412	74° 44' 42"	39.45	414940.48	1351804.02
2413	84° 29' 50"	20.86	414950.86	1351842.08
2414	99° 27' 13"	21.8	414952.86	1351862.84
2415	90° 46' 30"	20.7	414949.28	1351884.34
2416	92° 41' 13"	16.64	414949	1351905.04
2417	97° 42' 12"	12.53	414948.22	1351921.66
2418	101° 27' 37"	10.47	414946.54	1351934.08
2419	106° 9' 41"	10.2	414944.46	1351944.34
2420	108° 3' 4"	17.94	414941.62	1351954.14
2421	111° 15' 12"	20.19	414936.06	1351971.2
2422	113° 35' 13"	35.64	414928.74	1351990.02
2423	114° 28' 12"	25.45	414914.48	1352022.68
2424	111° 15' 2"	11.59	414903.94	1352045.84
2425	106° 12' 17"	9.1	414899.74	1352056.64
2426	98° 47' 26"	7.85	414897.2	1352065.38
2427	90° 0' 0"	3.62	414896	1352073.14
2428	14° 28' 13"	3.2	414896	1352076.76
2429	351° 15' 14"	3.16	415187.78	1352634.66
2430	351° 26' 38"	20.16	415190.9	1352634.18
2431	351° 8' 31"	24.94	415210.84	1352631.18
2432	351° 23' 4"	4.01	415235.48	1352627.34
2433	350° 57' 38"	3.56	415239.44	1352626.74
2434	252° 8' 34"	132.34	415242.96	1352626.18
2435	176° 48' 44"	15.82	415202.38	1352500.22
2436	89° 29' 7"	133.57	415186.58	1352501.1
2437	359° 3' 31"	8.52	415324.04	1353694.8
2438	357° 13' 50"	25.25	415332.56	1353694.66
2439	269° 46' 28"	35.58	415357.78	1353693.44
2440	177° 33' 17"	11.25	415357.64	1353657.86
2441	90° 0' 0"	6.3	415346.4	1353658.34
2442	180° 6' 31"	21.1	415346.4	1353664.64
2443	92° 23' 21"	30.23	415325.3	1353664.6
2444	359° 44' 52"	54.5	415392.34	1353961.98
2445	0° 9' 35"	21.52	415446.84	1353961.74
2446	268° 7' 47"	32.48	415468.36	1353961.8
2447	258° 23' 40"	41.06	415467.3	1353929.34
2448	258° 25' 22"	42.06	415459.04	1353889.12
2449	258° 38' 54"	21.54	415450.6	1353847.92
2450	258° 41' 24"	2.55	415446.36	1353826.8
2451	246° 40' 47"	27.18	415445.86	1353824.3
2452	262° 28' 42"	39.42	415435.1	1353799.34
2453	262° 43' 26"	103.43	415429.94	1353760.26
2454	177° 43' 56"	52.06	415416.84	1353657.66
2455	86° 41' 37"	222.97	415364.82	1353659.72
2456	139° 24' 3"	56.03	415377.68	1353882.32
2457	23° 51' 2"	2.08	415335.14	1353918.78
2458	34° 0' 11"	36.55	415337.04	1353919.62
2459	46° 30' 20"	22.61	415367.34	1353940.06
2460	30° 19' 0"	10.94	415382.9	1353956.46
2461	339° 43' 38"	2.37	414822.32	1358300.7
2462	297° 37' 41"	29.89	414824.54	1358299.88
2463	299° 47' 28"	27.65	414838.4	1358273.4
2464	302° 40' 58"	17.04	414852.14	1358249.4
2465	297° 39' 49"	19.13	414861.34	1358235.06
2466	299° 36' 46"	69.98	414870.22	1358218.12
2467	303° 22' 44"	31.66	414904.8	1358157.28
2468	292° 10' 31"	48.96	414922.22	1358130.84
2469	289° 42' 42"	13.34	414940.7	1358085.5
2470	290° 59' 55"	8.48	414945.2	1358072.94
2471	260° 40' 35"	1.36	414948.24	1358065.02
2472	287° 17' 20"	59.76	414948.02	1358063.68
2473	287° 52' 49"	64.03	414965.78	1358006.62
2474	287° 51' 4"	47.17	414985.44	1357945.68
2475	18° 35' 52"	4.45	414999.9	1357900.78
2476	287° 50' 37"	25.13	415004.12	1357902.2
2477	21° 10' 21"	3.05	415011.82	1357878.28
2478	289° 42' 58"	94.2	415014.66	1357879.38
2479	340° 49' 50"	4.93	415046.44	1357790.7
2480	289° 4' 42"	16.34	415051.1	1357789.08
2481	291° 30' 19"	16.53	415056.44	1357773.64

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2482	288° 16' 16"	19.9	415062.5	1357758.26
2483	292° 48' 17"	96.29	415068.74	1357739.36
2484	278° 14' 10"	74.97	415106.06	1357650.6
2485	271° 35' 24"	62.7	415116.8	1357576.4
2486	264° 18' 17"	7.46	415118.54	1357513.72
2487	270° 44' 26"	199.6	415117.8	1357506.3
2488	260° 57' 57"	86.23	415120.38	1357306.72
2489	272° 31' 7"	22.3	415106.84	1357221.56
2490	270° 50' 49"	23	415107.82	1357199.28
2491	276° 34' 44"	126.73	415108.16	1357176.28
2492	285° 52' 47"	52.77	415122.68	1357050.38
2493	287° 15' 14"	57.99	415137.12	1356999.62
2494	293° 54' 27"	38	415154.32	1356944.24
2495	288° 9' 53"	37.53	415169.72	1356909.5
2496	284° 2' 43"	30.49	415181.42	1356873.84
2497	299° 45' 41"	25.67	415188.82	1356844.26
2498	284° 57' 51"	26.95	415201.56	1356821.98
2499	296° 17' 36"	26.41	415208.52	1356795.94
2500	298° 52' 8"	27.59	415220.22	1356772.26
2501	291° 7' 56"	29.57	415233.54	1356748.1
2502	282° 57' 36"	24.79	415244.2	1356720.52
2503	285° 15' 59"	26.89	415249.76	1356696.36
2504	282° 10' 4"	24.1	415256.84	1356670.42
2505	288° 33' 52"	25.19	415261.92	1356646.86
2506	280° 45' 55"	19.81	415269.94	1356622.98
2507	274° 20' 54"	34.82	415273.64	1356603.52
2508	269° 28' 10"	64.8	415276.28	1356568.8
2509	283° 41' 59"	82.59	415275.68	1356504
2510	275° 7' 40"	65.34	415295.24	1356423.76
2511	267° 58' 10"	24.84	415301.08	1356358.68
2512	286° 26' 50"	50.51	415300.2	1356333.86
2513	291° 58' 4"	95.97	415314.5	1356285.42
2514	283° 38' 28"	133.65	415350.4	1356196.42
2515	291° 28' 60"	70.88	415381.92	1356066.54
2516	278° 22' 16"	110.32	415407.88	1356000.58
2517	273° 46' 31"	70.77	415423.94	1355891.44
2518	247° 28' 51"	81.52	415428.6	1355820.82
2519	259° 41' 20"	97.88	415397.38	1355745.52
2520	250° 12' 57"	62.04	415379.86	1355649.22
2521	252° 37' 1"	89.91	415358.86	1355590.84
2522	261° 52' 30"	63.96	415332	1355505.04
2523	268° 13' 43"	65.99	415322.96	1355441.72
2524	267° 7' 53"	46.76	415320.92	1355375.76
2525	180° 7' 13"	38.08	415318.58	1355329.06
2526	187° 8' 58"	29.09	415280.5	1355328.98
2527	98° 5' 60"	32.22	415251.64	1355325.36
2528	99° 59' 57"	150.55	415247.1	1355357.26
2529	95° 54' 14"	164.49	415220.96	1355505.52
2530	119° 9' 47"	42.03	415204.04	1355669.14
2531	101° 37' 58"	34.12	415183.56	1355705.84
2532	88° 21' 24"	14.65	415176.68	1355739.26
2533	84° 1' 4"	38.19	415177.1	1355753.9
2534	85° 1' 23"	116.42	415181.08	1355791.88
2535	70° 55' 45"	55.27	415191.18	1355907.86
2536	95° 33' 40"	65.63	415209.24	1355960.1
2537	97° 53' 20"	213.04	415202.88	1356025.42
2538	91° 0' 6"	167.05	415173.64	1356236.44
2539	93° 55' 19"	30.41	415170.72	1356403.46
2540	100° 4' 28"	28.93	415168.64	1356433.8
2541	90° 24' 42"	55.68	415163.58	1356462.28
2542	72° 58' 60"	29.39	415163.18	1356517.96
2543	13° 36' 43"	11.13	415171.78	1356546.06
2544	52° 34' 12"	65.06	415182.6	1356548.68
2545	97° 14' 1"	44.47	415222.14	1356600.34
2546	101° 19' 26"	48.08	415216.54	1356644.46
2547	107° 24' 22"	48.61	415207.1	1356691.6
2548	198° 42' 58"	36.09	415192.56	1356737.98
2549	95° 24' 55"	30.52	415158.38	1356726.4
2550	96° 33' 6"	24.54	415155.5	1356756.78
2551	96° 0' 14"	47.8	415152.7	1356781.16
2552	12° 28' 45"	12.5	415147.7	1356828.7
2553	106° 47' 5"	79.51	415159.9	1356831.4

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2554	109° 48' 11"	30.46	415136.94	1356907.52
2555	194° 19' 59"	41.2	415126.62	1356936.18
2556	113° 46' 22"	26.99	415086.7	1356925.98
2557	102° 4' 38"	9.08	415075.82	1356950.68
2558	101° 57' 58"	13.7	415073.92	1356959.56
2559	97° 37' 33"	31.5	415071.08	1356972.96
2560	103° 46' 44"	16.21	415066.9	1357004.18
2561	104° 54' 55"	22.77	415063.04	1357019.92
2562	100° 39' 12"	18.82	415057.18	1357041.92
2563	107° 43' 31"	22.47	415053.7	1357060.42
2564	99° 17' 30"	25.39	415046.86	1357081.82
2565	129° 29' 4"	60.33	415042.76	1357106.88
2566	111° 45' 17"	36.48	415004.4	1357153.44
2567	104° 4' 53"	36.99	414990.88	1357187.32
2568	108° 20' 8"	18.25	414981.88	1357223.2
2569	108° 21' 20"	18.23	414976.14	1357240.52
2570	102° 46' 38"	35.54	414970.4	1357257.82
2571	107° 7' 42"	49.1	414962.54	1357292.48
2572	106° 35' 55"	22.89	414948.08	1357339.4
2573	109° 0' 25"	24.07	414941.54	1357361.34
2574	107° 36' 30"	58.31	414933.7	1357384.1
2575	108° 11' 5"	21.73	414916.06	1357439.68
2576	142° 39' 26"	22.29	414909.28	1357460.32
2577	129° 53' 13"	36.02	414891.56	1357473.84
2578	121° 1' 58"	22.73	414868.46	1357501.48
2579	96° 19' 38"	39.02	414856.74	1357520.96
2580	114° 20' 28"	24.89	414852.44	1357559.74
2581	50° 11' 40"	0.94	414842.18	1357582.42
2582	130° 48' 10"	22.22	414842.78	1357583.14
2583	126° 15' 5"	25.2	414828.26	1357599.96
2584	136° 59' 47"	25.98	414813.36	1357620.28
2585	131° 0' 1"	98.13	414794.36	1357638
2586	128° 28' 38"	72.58	414729.98	1357712.06
2587	136° 35' 9"	17.37	414684.82	1357768.88
2588	38° 50' 32"	44.17	414672.2	1357780.82
2589	70° 41' 1"	8.22	414706.6	1357808.52
2590	70° 44' 48"	13.28	414709.32	1357816.28
2591	297° 24' 27"	1.22	414713.7	1357828.82
2592	299° 16' 1"	11	414714.26	1357827.74
2593	302° 4' 21"	9.04	414719.64	1357818.14
2594	29° 47' 5"	17.84	414724.44	1357810.48
2595	29° 47' 40"	31.6	414739.92	1357819.34
2596	29° 58' 54"	3	414767.34	1357835.04
2597	301° 8' 54"	33.02	414769.94	1357836.54
2598	296° 54' 13"	6.06	414787.02	1357808.28
2599	33° 17' 44"	14.5	414789.76	1357802.88
2600	33° 17' 30"	51.85	414801.88	1357810.84
2601	37° 36' 29"	35.39	414845.22	1357839.3
2602	298° 1' 37"	39.97	414873.26	1357860.9
2603	299° 4' 28"	89.47	414892.04	1357825.62
2604	33° 58' 42"	11.02	414935.52	1357747.42
2605	118° 33' 17"	129.33	414944.66	1357753.58
2606	116° 18' 9"	7.81	414882.84	1357867.18
2607	114° 41' 19"	59.28	414879.38	1357874.18
2608	115° 34' 16"	24.23	414854.62	1357928.04
2609	23° 30' 59"	86.61	414844.16	1357949.9
2610	106° 44' 58"	74.19	414923.58	1357984.46
2611	98° 13' 30"	15.38	414902.2	1358055.5
2612	12° 6' 52"	8.1	414900	1358070.72
2613	104° 42' 19"	9.14	414907.92	1358072.42
2614	114° 24' 8"	27.25	414905.6	1358081.26
2615	116° 38' 5"	22.08	414894.34	1358106.08
2616	117° 28' 14"	10.19	414884.44	1358125.82
2617	112° 25' 45"	10.17	414879.74	1358134.86
2618	154° 20' 3"	21.66	414875.86	1358144.26
2619	115° 12' 4"	25.55	414856.34	1358153.64
2620	106° 53' 50"	26.63	414845.46	1358176.76
2621	121° 3' 55"	17.44	414837.72	1358202.24
2622	123° 2' 60"	12.91	414828.72	1358217.18
2623	114° 31' 22"	30.12	414821.68	1358228
2624	117° 45' 31"	0.86	414809.18	1358255.4
2625	117° 15' 27"	27.38	414808.78	1358256.16

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2626	110° 35' 39"	3.53	414796.24	1358280.5
2627	61° 3' 11"	5.17	414795	1358283.8
2628	27° 43' 12"	23.52	414797.5	1358288.32
2629	19° 47' 56"	4.25	414818.32	1358299.26
2630	293° 34' 33"	61.41	413871.24	1359704.2
2631	294° 47' 43"	83.98	413895.8	1359647.92
2632	282° 25' 44"	53.43	413931.02	1359571.68
2633	251° 33' 54"	5.76	413942.52	1359519.5
2634	274° 25' 46"	8.55	413940.7	1359514.04
2635	196° 41' 37"	97.41	413941.36	1359505.52
2636	102° 20' 48"	23.2	413848.06	1359477.54
2637	105° 20' 38"	6.8	413843.1	1359500.2
2638	105° 16' 35"	28.47	413841.3	1359506.76
2639	115° 12' 4"	15.78	413833.8	1359534.22
2640	115° 13' 34"	12.25	413827.08	1359548.5
2641	117° 6' 17"	31.34	413821.86	1359559.58
2642	123° 37' 21"	9.39	413807.58	1359587.48
2643	117° 51' 5"	20.72	413802.38	1359595.3
2644	124° 38' 19"	28.15	413792.7	1359613.62
2645	36° 2' 14"	50.93	413776.7	1359636.78
2646	36° 8' 17"	44.16	413817.88	1359666.74
2647	32° 49' 48"	21.06	413853.54	1359692.78
2648	335° 22' 21"	11.37	413702.84	1360289.46
2649	283° 15' 22"	105.45	413713.18	1360284.72
2650	280° 19' 37"	235.96	413737.36	1360182.08
2651	298° 27' 46"	29.71	413779.66	1359949.94
2652	207° 34' 51"	53.48	413793.82	1359923.82
2653	100° 1' 11"	28.05	413746.42	1359899.06
2654	102° 42' 57"	67.15	413741.54	1359926.68
2655	102° 7' 15"	39.91	413726.76	1359992.18
2656	101° 41' 2"	28.25	413718.38	1360031.2
2657	106° 22' 51"	22.41	413712.66	1360058.86
2658	102° 19' 40"	12.37	413706.34	1360080.36
2659	113° 38' 1"	31.48	413703.7	1360092.44
2660	124° 14' 8"	36.12	413691.08	1360121.28
2661	129° 7' 44"	20.6	413670.76	1360151.14
2662	145° 17' 39"	33.79	413657.76	1360167.12
2663	128° 18' 36"	35.81	413629.98	1360186.36
2664	23° 4' 37"	32.2	413607.78	1360214.46
2665	111° 0' 10"	18.92	413637.4	1360227.08
2666	134° 5' 59"	17.1	413630.62	1360244.74
2667	105° 5' 53"	17.28	413618.72	1360257.02
2668	10° 11' 28"	73.93	413614.22	1360273.7
2669	9° 34' 4"	10.71	413686.98	1360286.78
2670	9° 38' 15"	5.38	413697.54	1360288.56
2671	289° 3' 52"	50.09	413378.68	1361410.78
2672	283° 51' 23"	9.27	413395.04	1361363.44
2673	288° 10' 53"	14.29	413397.26	1361354.44
2674	285° 55' 13"	31.43	413401.72	1361340.86
2675	285° 56' 27"	33.72	413410.34	1361310.64
2676	290° 2' 22"	86.97	413419.6	1361278.22
2677	282° 24' 33"	13.5	413449.4	1361196.52
2678	290° 26' 43"	8.47	413452.3	1361183.34
2679	272° 52' 54"	11.94	413455.26	1361175.4
2680	266° 51' 35"	8.03	413455.86	1361163.48
2681	258° 45' 55"	23.92	413455.42	1361155.46
2682	256° 11' 19"	9.89	413450.76	1361132
2683	212° 41' 31"	3.18	413448.4	1361122.4
2684	194° 48' 6"	13.07	413445.72	1361120.68
2685	196° 14' 18"	60.72	413433.08	1361117.34
2686	143° 47' 9"	10.83	413374.78	1361100.36
2687	148° 24' 51"	3.47	413366.04	1361106.76
2688	107° 10' 23"	7.18	413363.08	1361108.58
2689	107° 12' 13"	10.01	413360.96	1361115.44
2690	101° 11' 59"	10.19	413358	1361125
2691	105° 44' 54"	10.39	413356.02	1361135
2692	102° 46' 38"	7.51	413353.2	1361145
2693	103° 29' 29"	10.2	413351.54	1361152.32
2694	101° 17' 26"	11.54	413349.16	1361162.24
2695	109° 10' 26"	9.32	413346.9	1361173.56
2696	106° 47' 46"	9.07	413343.84	1361182.36
2697	103° 44' 41"	29.55	413341.22	1361191.04

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2698	108° 34' 50"	14.94	413334.2	1361219.74
2699	111° 44' 12"	124.97	413329.44	1361233.9
2700	72° 17' 11"	7.03	413283.16	1361349.98
2701	16° 5' 48"	86.35	413285.3	1361356.68
2702	74° 40' 21"	30.57	413368.26	1361380.62
2703	16° 12' 14"	2.44	413376.34	1361410.1
2704	277° 39' 28"	4.8	413225.36	1361726.14
2705	277° 42' 40"	18.18	413226	1361721.38
2706	353° 27' 1"	55.58	413228.44	1361703.36
2707	270° 54' 59"	33.76	413283.66	1361697.02
2708	185° 36' 16"	49.36	413284.2	1361663.26
2709	188° 30' 1"	24.08	413235.08	1361658.44
2710	100° 59' 15"	19.52	413211.26	1361654.88
2711	183° 55' 2"	45.09	413207.54	1361674.04
2712	193° 40' 43"	16.32	413162.56	1361670.96
2713	283° 33' 14"	51.29	413146.7	1361667.1
2714	15° 37' 47"	13.96	413158.72	1361617.24
2715	286° 9' 30"	55.41	413172.16	1361621
2716	281° 50' 31"	1.27	413187.58	1361567.78
2717	281° 52' 51"	7.48	413187.84	1361566.54
2718	289° 38' 26"	17.43	413189.38	1361559.22
2719	284° 8' 58"	4.91	413195.24	1361542.8
2720	288° 52' 1"	53.68	413196.44	1361538.04
2721	196° 25' 2"	2.34	413213.8	1361487.24
2722	262° 54' 47"	3.73	413211.56	1361486.58
2723	144° 50' 17"	84.01	413211.1	1361482.88
2724	157° 59' 0"	12.86	413142.42	1361531.26
2725	143° 32' 7"	9.05	413130.5	1361536.08
2726	142° 41' 28"	17.75	413123.22	1361541.46
2727	143° 22' 1"	24.2	413109.1	1361552.22
2728	112° 49' 50"	72.37	413089.68	1361566.66
2729	33° 31' 10"	119.23	413061.6	1361633.36
2730	22° 42' 48"	69.77	413161	1361699.2
2731	286° 30' 59"	34.19	413535.24	1362036.06
2732	283° 41' 58"	21.45	413544.96	1362003.28
2733	278° 34' 24"	14.62	413550.04	1361982.44
2734	269° 1' 59"	34.36	413552.22	1361967.98
2735	188° 54' 47"	44.92	413551.64	1361933.62
2736	99° 7' 9"	103.22	413507.26	1361926.66
2737	9° 34' 32"	44.97	413490.9	1362028.58
2738	352° 45' 3"	55	413213.16	1362120.94
2739	282° 57' 10"	36.94	413267.72	1362114
2740	285° 2' 25"	63.66	413276	1362078
2741	314° 59' 60"	0.03	413292.52	1362016.52
2742	179° 24' 46"	138.55	413292.54	1362016.5
2743	88° 45' 0"	99.02	413154	1362017.92
2744	4° 2' 3"	57.14	413156.16	1362116.92
2745	342° 7' 38"	41.25	411631.16	1364955.42
2746	352° 21' 35"	13.24	411670.42	1364942.76
2747	5° 21' 21"	10.93	411683.54	1364941
2748	350° 45' 49"	92.58	411694.42	1364942.02
2749	352° 55' 44"	21.12	411785.8	1364927.16
2750	351° 29' 52"	17.86	411806.76	1364924.56
2751	349° 41' 46"	101.86	411824.42	1364921.92
2752	341° 1' 7"	24.53	411924.64	1364903.7
2753	270° 44' 39"	12.32	411947.84	1364895.72
2754	194° 21' 14"	79.63	411948	1364883.4
2755	178° 57' 21"	76.83	411870.86	1364863.66
2756	179° 2' 14"	2.38	411794.04	1364865.06
2757	169° 52' 31"	10.81	411791.66	1364865.1
2758	161° 58' 53"	45.26	411781.02	1364867
2759	154° 13' 5"	47.78	411737.98	1364881
2760	141° 0' 32"	4.86	411694.96	1364901.78
2761	153° 26' 35"	63.57	411691.18	1364904.84
2762	121° 3' 37"	14.27	411634.32	1364933.26
2763	67° 5' 39"	10.79	411626.96	1364945.48
2764	293° 43' 27"	21.47	412328.24	1364971.04
2765	201° 15' 2"	39.4	412336.88	1364951.38
2766	178° 42' 52"	22.29	412300.16	1364937.1
2767	165° 57' 50"	0.41	412277.88	1364937.6
2768	164° 27' 36"	15.53	412277.48	1364937.7
2769	117° 40' 10"	32.95	412262.52	1364941.86

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2770	336° 3' 53"	21.44	412247.22	1364971.04
2771	8° 3' 44"	62.03	412266.82	1364962.34
2772	356° 23' 44"	7.64	411610.86	1365032.64
2773	353° 4' 18"	56.37	411618.48	1365032.16
2774	352° 57' 38"	51.41	411674.44	1365025.36
2775	352° 20' 34"	49.68	411725.46	1365019.06
2776	351° 5' 23"	198.6	411774.7	1365012.44
2777	354° 9' 14"	69.9	411970.9	1364981.68
2778	354° 22' 21"	74.04	412040.44	1364974.56
2779	349° 32' 31"	34.82	412114.12	1364967.3
2780	347° 8' 53"	140.81	412148.36	1364960.98
2781	0° 19' 7"	57.54	412285.64	1364929.66
2782	356° 48' 45"	58.63	412343.18	1364929.98
2783	351° 47' 5"	49.55	412401.72	1364926.72
2784	351° 32' 29"	38.48	412450.76	1364919.64
2785	344° 48' 6"	22.96	412488.82	1364913.98
2786	339° 13' 12"	37.71	412510.98	1364907.96
2787	330° 34' 2"	53.28	412546.24	1364894.58
2788	347° 18' 17"	33.58	412592.64	1364868.4
2789	252° 55' 6"	51.95	412625.4	1364861.02
2790	167° 15' 25"	55.67	412610.14	1364811.36
2791	143° 33' 16"	55.62	412555.84	1364823.64
2792	155° 55' 18"	70.3	412511.1	1364856.68
2793	173° 11' 47"	57.06	412446.92	1364885.36
2794	196° 14' 34"	2.65	412390.26	1364892.12
2795	174° 23' 33"	5.53	412387.72	1364891.38
2796	198° 46' 45"	36.84	412382.22	1364891.92
2797	179° 1' 0"	17.48	412347.34	1364880.06
2798	177° 58' 40"	30.04	412329.86	1364880.36
2799	176° 0' 25"	13.21	412299.84	1364881.42
2800	161° 51' 2"	22.86	412286.66	1364882.34
2801	199° 38' 21"	52.37	412264.94	1364889.46
2802	193° 6' 4"	24.97	412215.62	1364871.86
2803	180° 55' 52"	87.39	412191.3	1364866.2
2804	172° 14' 5"	11.1	412103.92	1364864.78
2805	163° 0' 22"	38.73	412092.92	1364866.28
2806	164° 36' 14"	93.41	412055.88	1364877.6
2807	170° 0' 21"	86.78	411965.82	1364902.4
2808	170° 40' 8"	119.16	411880.36	1364917.46
2809	171° 50' 23"	85.81	411762.78	1364936.78
2810	251° 33' 54"	3.04	411677.84	1364948.96
2811	164° 36' 27"	10.25	411676.88	1364946.08
2812	166° 44' 29"	36.1	411667	1364948.8
2813	169° 45' 21"	30.36	411631.86	1364957.08
2814	84° 0' 48"	34.71	411601.98	1364962.48
2815	81° 36' 16"	36.03	411605.6	1364997
2816	268° 23' 36"	51.36	412177.32	1365084.9
2817	359° 20' 52"	12.3	412175.88	1365033.56
2818	286° 30' 2"	20.98	412188.18	1365033.42
2819	283° 21' 37"	1.64	412194.14	1365013.3
2820	262° 28' 7"	8.39	412194.52	1365011.7
2821	269° 41' 16"	7.34	412193.42	1365003.38
2822	343° 33' 51"	34.99	412193.38	1364996.04
2823	312° 14' 25"	13.8	412226.94	1364986.14
2824	265° 51' 31"	26.31	412236.22	1364975.92
2825	167° 41' 0"	99.57	412234.32	1364949.68
2826	173° 49' 40"	158.3	412137.04	1364970.92
2827	171° 33' 16"	349.83	411979.66	1364987.94
2828	175° 0' 49"	2.99	411633.62	1365039.32
2829	82° 37' 53"	18.09	411630.64	1365039.58
2830	2° 49' 18"	53.22	411632.96	1365057.52
2831	356° 14' 31"	35.4	411686.12	1365060.14
2832	5° 3' 31"	91.64	411721.44	1365057.82
2833	337° 13' 56"	10.13	411812.72	1365065.9
2834	318° 36' 30"	6.29	411822.06	1365061.98
2835	353° 5' 5"	16.94	411826.78	1365057.82
2836	295° 29' 21"	3.81	411843.6	1365055.78
2837	272° 21' 7"	11.21	411845.24	1365052.34
2838	350° 59' 46"	85.88	411845.7	1365041.14
2839	354° 25' 46"	52.95	411930.52	1365027.7
2840	357° 18' 58"	19.22	411983.22	1365022.56
2841	30° 52' 41"	9.16	412002.42	1365021.66

НОМЕР	ДИР.УГОЛ	ДЛИНА	X	Y
2842	85° 32' 17"	13.88	412010.28	1365026.36
2843	33° 46' 28"	79.18	412011.36	1365040.2
2844	0° 23' 21"	100.14	412077.18	1365084.22



**Статья 18. Сведения о границах территориальной зоны «Зона озеленения общего пользования (Р1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 928,21 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	355° 24' 29"	73.7	411761.3	1324541.92
2	348° 16' 33"	48.82	411834.76	1324536.02
3	1° 19' 27"	58.86	411882.56	1324526.1
4	1° 32' 5"	32.11	411941.4	1324527.46
5	1° 23' 23"	7.42	411973.5	1324528.32
6	9° 15' 57"	20.12	411980.92	1324528.5
7	254° 25' 15"	64.49	412000.78	1324531.74
8	209° 55' 9"	19.57	411983.46	1324469.62
9	92° 27' 55"	20.46	411966.5	1324459.86
10	212° 34' 0"	3.68	411965.62	1324480.3
11	270° 30' 3"	18.3	411962.52	1324478.32
12	210° 11' 59"	8.75	411962.68	1324460.02
13	173° 43' 31"	108.15	411955.12	1324455.62
14	170° 32' 0"	88.77	411847.62	1324467.44
15	183° 35' 51"	206.87	411760.06	1324482.04
16	160° 7' 13"	62.46	411553.6	1324469.06
17	2° 33' 19"	34.09	411494.86	1324490.3
18	9° 48' 22"	27.95	411528.92	1324491.82
19	19° 21' 43"	70.76	411556.46	1324496.58
20	15° 35' 24"	46.51	411623.22	1324520.04
21	6° 58' 3"	46	411668.02	1324532.54
22	4° 33' 45"	47.77	411713.68	1324538.12
23	351° 14' 38"	44.01	411301.56	1324586.7
24	319° 54' 30"	30.25	411345.06	1324580
25	168° 41' 24"	0.2	411368.2	1324560.52
26	319° 57' 15"	15.88	411368	1324560.56
27	334° 21' 19"	11.14	411380.16	1324550.34
28	324° 54' 50"	49.86	411390.2	1324545.52
29	150° 53' 7"	101.73	411431	1324516.86
30	170° 57' 48"	37.18	411342.12	1324566.36
31	199° 32' 12"	1.32	411305.4	1324572.2
32	199° 39' 31"	64.86	411304.16	1324571.76
33	221° 18' 26"	102.11	411243.08	1324549.94
34	226° 7' 27"	33.16	411166.38	1324482.54
35	155° 47' 8"	7.85	411143.4	1324458.64

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	66° 19' 31"	60.67	411136.24	1324461.86
37	358° 52' 43"	12.26	411160.6	1324517.42
38	37° 20' 51"	69.56	411172.86	1324517.18
39	20° 24' 56"	78.32	411228.16	1324559.38
40	358° 48' 14"	9.58	410876.1	1324625.78
41	265° 50' 25"	2.21	410885.68	1324625.58
42	346° 32' 54"	8.08	410885.52	1324623.38
43	311° 41' 21"	1.71	410893.38	1324621.5
44	231° 38' 55"	6.96	410894.52	1324620.22
45	320° 52' 39"	11.6	410890.2	1324614.76
46	317° 52' 48"	34.62	410899.2	1324607.44
47	311° 11' 26"	22.99	410924.88	1324584.22
48	319° 35' 29"	14.84	410940.02	1324566.92
49	49° 50' 12"	3.69	410951.32	1324557.3
50	317° 5' 18"	34.93	410953.7	1324560.12
51	228° 48' 51"	0.85	410979.28	1324536.34
52	308° 0' 46"	8.02	410978.72	1324535.7
53	320° 24' 4"	15.63	410983.66	1324529.38
54	338° 57' 5"	7.35	410995.7	1324519.42
55	327° 34' 3"	20.47	411002.56	1324516.78
56	338° 32' 22"	11.86	411019.84	1324505.8
57	255° 45' 46"	1.38	411030.88	1324501.46
58	317° 16' 50"	6.4	411030.54	1324500.12
59	342° 31' 52"	10.13	411035.24	1324495.78
60	293° 45' 45"	6.4	411044.9	1324492.74
61	327° 30' 50"	35.64	411047.48	1324486.88
62	253° 45' 50"	3.79	411077.54	1324467.74
63	150° 37' 43"	91.34	411076.48	1324464.1
64	142° 35' 52"	89.1	410996.88	1324508.9
65	149° 29' 20"	43.41	410926.1	1324563.02
66	182° 37' 59"	129.74	410888.7	1324585.06
67	97° 37' 29"	17.64	410759.1	1324579.1
68	2° 19' 3"	92	410756.76	1324596.58
69	91° 47' 24"	19.21	410848.68	1324600.3
70	314° 27' 52"	6.05	410848.08	1324619.5
71	4° 2' 6"	24.16	410852.32	1324615.18
72	92° 3' 33"	8.91	410876.42	1324616.88
73	331° 21' 16"	28.58	410514.3	1324674.82
74	315° 44' 44"	15.22	410539.38	1324661.12
75	315° 49' 15"	4.94	410550.28	1324650.5
76	225° 0' 0"	460.1	410553.82	1324647.06
77	99° 0' 54"	4.21	410228.48	1324321.72
78	64° 34' 0"	34.42	410227.82	1324325.88
79	49° 33' 8"	110.12	410242.6	1324356.96
80	37° 46' 40"	68.17	410314.04	1324440.76
81	47° 5' 29"	107.34	410367.92	1324482.52
82	53° 25' 39"	57.8	410441	1324561.14
83	58° 59' 32"	58.2	410475.44	1324607.56
84	58° 3' 45"	12.51	410505.42	1324657.44
85	62° 35' 33"	3.65	410512.04	1324668.06
86	80° 38' 36"	3.57	410513.72	1324671.3
87	264° 9' 53"	36.59	410202.5	1324707.24
88	298° 47' 1"	3.7	410198.78	1324670.84
89	295° 49' 16"	7.58	410200.56	1324667.6
90	286° 16' 15"	4.35	410203.86	1324660.78
91	280° 14' 5"	4.39	410205.08	1324656.6
92	192° 7' 38"	12.38	410205.86	1324652.28
93	279° 42' 12"	17.21	410193.76	1324649.68
94	178° 31' 7"	11.6	410196.66	1324632.72
95	259° 13' 53"	58.55	410185.06	1324633.02
96	162° 33' 10"	4.4	410174.12	1324575.5
97	250° 8' 22"	16.78	410169.92	1324576.82
98	263° 20' 18"	47.24	410164.22	1324561.04
99	278° 7' 48"	0.42	410158.74	1324514.12
100	170° 45' 36"	4.23	410158.8	1324513.7
101	120° 59' 42"	18.88	410154.62	1324514.38
102	84° 9' 14"	94.25	410144.9	1324530.56
103	52° 18' 17"	45.82	410154.5	1324624.32
104	66° 49' 9"	50.76	410182.52	1324660.58
105	331° 20' 49"	51.55	409959.58	1324815.78
106	259° 48' 14"	5.65	410004.82	1324791.06
107	340° 1' 48"	22.43	410003.82	1324785.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	329° 47' 8"	3.93	410024.9	1324777.84
109	329° 53' 50"	10.73	410028.3	1324775.86
110	335° 20' 57"	30.26	410037.58	1324770.48
111	335° 43' 50"	12.51	410065.08	1324757.86
112	344° 20' 53"	54.19	410076.48	1324752.72
113	350° 54' 14"	30.87	410128.66	1324738.1
114	36° 18' 23"	9.36	410159.14	1324733.22
115	342° 51' 39"	27.69	410166.68	1324738.76
116	246° 17' 5"	6.12	410193.14	1324730.6
117	334° 54' 13"	15.7	410190.68	1324725
118	251° 19' 36"	4.56	410204.9	1324718.34
119	145° 18' 17"	25.61	410203.44	1324714.02
120	181° 17' 14"	1.78	410182.38	1324728.6
121	143° 7' 48"	0.1	410180.6	1324728.56
122	181° 16' 56"	97.42	410180.52	1324728.62
123	147° 47' 46"	88.12	410083.12	1324726.44
124	139° 7' 55"	64.77	410008.56	1324773.4
125	272° 3' 22"	103.69	411055.36	1324886.5
126	175° 23' 9"	99.94	411059.08	1324782.88
127	86° 8' 59"	48.55	410959.46	1324790.92
128	85° 23' 56"	35.15	410962.72	1324839.36
129	0° 9' 53"	20.86	410965.54	1324874.4
130	92° 3' 1"	8.39	410986.4	1324874.46
131	3° 1' 30"	69.36	410986.1	1324882.84
132	339° 43' 14"	112	410855.16	1325079.02
133	271° 35' 58"	93.16	410960.22	1325040.2
134	185° 42' 38"	11.26	410962.82	1324947.08
135	90° 0' 0"	40.44	410951.62	1324945.96
136	130° 44' 14"	32.91	410951.62	1324986.4
137	144° 35' 15"	60.71	410930.14	1325011.34
138	178° 13' 10"	30.25	410880.66	1325046.52
139	192° 47' 46"	31.6	410850.42	1325047.46
140	230° 38' 24"	17.12	410819.6	1325040.46
141	182° 48' 23"	104.16	410808.74	1325027.22
142	221° 36' 38"	12.44	410704.7	1325022.12
143	92° 15' 51"	53.66	410695.4	1325013.86
144	1° 59' 19"	25.94	410693.28	1325067.48
145	2° 56' 28"	49.51	410719.2	1325068.38
146	5° 20' 54"	86.9	410768.64	1325070.92
147	358° 29' 33"	8.36	411249.9	1325090.64
148	352° 17' 17"	9.69	411258.26	1325090.42
149	355° 43' 22"	14.48	411267.86	1325089.12
150	355° 39' 38"	7.4	411282.3	1325088.04
151	326° 55' 15"	2.6	411289.68	1325087.48
152	251° 1' 22"	100.25	411291.86	1325086.06
153	161° 32' 58"	23.13	411259.26	1324991.26
154	153° 10' 21"	39.04	411237.32	1324998.58
155	145° 58' 20"	25.41	411202.48	1325016.2
156	136° 58' 30"	2.87	411181.42	1325030.42
157	135° 27' 27"	35.41	411179.32	1325032.38
158	356° 46' 21"	10.66	411154.08	1325057.22
159	10° 23' 54"	9.86	411164.72	1325056.62
160	7° 53' 59"	4.22	411174.42	1325058.4
161	11° 12' 46"	4.63	411178.6	1325058.98
162	20° 34' 28"	7.28	411183.14	1325059.88
163	35° 0' 8"	9.2	411189.96	1325062.44
164	31° 45' 1"	10	411197.5	1325067.72
165	33° 52' 8"	7.11	411206	1325072.98
166	29° 9' 14"	10.1	411211.9	1325076.94
167	21° 28' 36"	10.49	411220.72	1325081.86
168	19° 57' 6"	9.32	411230.48	1325085.7
169	9° 22' 31"	10.8	411239.24	1325088.88
170	326° 24' 41"	50.18	409558.6	1325091.36
171	331° 41' 57"	12.4	409600.4	1325063.6
172	240° 56' 43"	6.18	409611.32	1325057.72
173	242° 16' 18"	3.52	409608.32	1325052.32
174	250° 57' 32"	2.39	409606.68	1325049.2
175	282° 43' 28"	1.91	409605.9	1325046.94
176	327° 15' 53"	0.67	409606.32	1325045.08
177	167° 35' 41"	66.47	409606.88	1325044.72
178	185° 41' 55"	57.2	409541.96	1325059
179	185° 41' 12"	104.55	409485.04	1325053.32

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
180	85° 30' 0"	23.45	409381	1325042.96
181	77° 10' 32"	2.52	409382.84	1325066.34
182	345° 47' 56"	5.05	409383.4	1325068.8
183	345° 44' 38"	8.85	409388.3	1325067.56
184	4° 51' 39"	64.67	409396.88	1325065.38
185	4° 28' 13"	34.38	409461.32	1325070.86
186	49° 12' 25"	7.13	409495.6	1325073.54
187	351° 56' 12"	50.9	409500.26	1325078.94
188	67° 47' 39"	8.94	409550.66	1325071.8
189	68° 17' 10"	7.3	409554.04	1325080.08
190	67° 32' 35"	4.87	409556.74	1325086.86
191	343° 7' 50"	48.38	411265.18	1325183.78
192	261° 46' 57"	29.66	411311.48	1325169.74
193	261° 39' 12"	5.24	411307.24	1325140.38
194	261° 45' 52"	1.54	411306.48	1325135.2
195	336° 48' 5"	0.15	411306.26	1325133.68
196	162° 38' 46"	1.68	411306.4	1325133.62
197	166° 58' 21"	5.23	411304.8	1325134.12
198	156° 52' 12"	6.57	411299.7	1325135.3
199	149° 21' 26"	9.18	411293.66	1325137.88
200	158° 51' 37"	11.26	411285.76	1325142.56
201	172° 12' 15"	32	411275.26	1325146.62
202	170° 51' 42"	36.65	411243.56	1325150.96
203	174° 13' 42"	9.35	411207.38	1325156.78
204	178° 24' 45"	8.66	411198.08	1325157.72
205	173° 46' 39"	12.92	411189.42	1325157.96
206	178° 27' 7"	9.62	411176.58	1325159.36
207	171° 4' 7"	18.81	411166.96	1325159.62
208	170° 50' 57"	31.44	411148.38	1325162.54
209	174° 57' 27"	17.07	411117.34	1325167.54
210	178° 29' 51"	6.1	411100.34	1325169.04
211	175° 27' 53"	7.08	411094.24	1325169.2
212	178° 28' 13"	6.74	411087.18	1325169.76
213	181° 2' 20"	7.72	411080.44	1325169.94
214	193° 15' 10"	5.32	411072.72	1325169.8
215	199° 43' 30"	7.59	411067.54	1325168.58
216	222° 55' 48"	5.87	411060.4	1325166.02
217	205° 17' 25"	6.84	411056.1	1325162.02
218	223° 37' 2"	8.2	411049.92	1325159.1
219	221° 13' 14"	6.22	411043.98	1325153.44
220	147° 5' 41"	1.62	411039.3	1325149.34
221	146° 44' 29"	3.68	411037.94	1325150.22
222	151° 23' 22"	0.25	411034.86	1325152.24
223	147° 8' 24"	32.55	411034.64	1325152.36
224	68° 6' 15"	9.01	411007.3	1325170.02
225	5° 27' 42"	17.86	411010.66	1325178.38
226	0° 53' 46"	223.83	411028.44	1325180.08
227	0° 53' 8"	12.94	411252.24	1325183.58
228	332° 58' 55"	72.42	410305.2	1325211.06
229	336° 32' 57"	123.48	410369.72	1325178.16
230	355° 12' 58"	127.34	410483	1325129.02
231	272° 4' 20"	6.08	410609.9	1325118.4
232	271° 45' 20"	5.22	410610.12	1325112.32
233	272° 16' 5"	2.02	410610.28	1325107.1
234	271° 36' 22"	2.14	410610.36	1325105.08
235	183° 3' 24"	16.5	410610.42	1325102.94
236	182° 52' 44"	13.94	410593.94	1325102.06
237	182° 52' 51"	34.22	410580.02	1325101.36
238	182° 54' 39"	2.36	410545.84	1325099.64
239	190° 57' 10"	27.05	410543.48	1325099.52
240	272° 47' 34"	0.82	410516.92	1325094.38
241	273° 12' 10"	25.06	410516.96	1325093.56
242	273° 21' 12"	5.13	410518.36	1325068.54
243	182° 22' 15"	12.57	410518.66	1325063.42
244	272° 15' 38"	21.3	410506.1	1325062.9
245	2° 18' 30"	12.91	410506.94	1325041.62
246	273° 9' 37"	6.53	410519.84	1325042.14
247	338° 9' 28"	5.21	410520.2	1325035.62
248	275° 44' 21"	4	410525.04	1325033.68
249	276° 13' 33"	19.92	410525.44	1325029.7
250	276° 1' 14"	5.15	410527.6	1325009.9
251	178° 34' 23"	11.24	410528.14	1325004.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
252	176° 15' 40"	89.25	410516.9	1325005.06
253	121° 8' 30"	15.47	410427.84	1325010.88
254	159° 33' 31"	95.92	410419.84	1325024.12
255	70° 1' 25"	28.92	410329.96	1325057.62
256	158° 8' 30"	82.19	410339.84	1325084.8
257	66° 28' 37"	104.33	410263.56	1325115.4
258	355° 38' 26"	13.42	412680.12	1325503.26
259	309° 51' 43"	15.63	412693.5	1325502.24
260	314° 10' 33"	18.68	412703.52	1325490.24
261	284° 59' 9"	14.93	412716.54	1325476.84
262	264° 18' 59"	16.96	412720.4	1325462.42
263	254° 53' 56"	26.1	412718.72	1325445.54
264	240° 34' 37"	28.7	412711.92	1325420.34
265	239° 4' 49"	22.38	412697.82	1325395.34
266	249° 38' 52"	15.12	412686.32	1325376.14
267	245° 9' 15"	16.99	412681.06	1325361.96
268	247° 34' 40"	22.28	412673.92	1325346.54
269	240° 2' 53"	19.23	412665.42	1325325.94
270	248° 50' 50"	20.01	412655.82	1325309.28
271	249° 24' 11"	13.08	412648.6	1325290.62
272	247° 22' 37"	27.19	412644	1325278.38
273	252° 53' 50"	18.23	412633.54	1325253.28
274	268° 22' 30"	16.93	412628.18	1325235.86
275	266° 11' 9"	15.63	412627.7	1325218.94
276	281° 8' 50"	19.34	412626.66	1325203.34
277	277° 16' 8"	15.81	412630.4	1325184.36
278	274° 20' 56"	17.67	412632.4	1325168.68
279	278° 0' 26"	14.5	412633.74	1325151.06
280	279° 54' 8"	45.82	412635.76	1325136.7
281	285° 45' 0"	26.6	412643.64	1325091.56
282	272° 42' 22"	24.15	412650.86	1325065.96
283	266° 50' 25"	22.13	412652	1325041.84
284	273° 20' 57"	35.26	412650.78	1325019.74
285	272° 57' 36"	22.85	412652.84	1324984.54
286	271° 5' 54"	26.08	412654.02	1324961.72
287	280° 35' 21"	34.61	412654.52	1324935.64
288	275° 18' 24"	20.33	412660.88	1324901.62
289	282° 25' 3"	20.09	412662.76	1324881.38
290	268° 24' 38"	20.19	412667.08	1324861.76
291	277° 50' 57"	18.45	412666.52	1324841.58
292	261° 35' 7"	3.42	412669.04	1324823.3
293	167° 24' 35"	103.04	412668.54	1324819.92
294	173° 16' 17"	3.58	412567.98	1324842.38
295	77° 19' 24"	7.56	412564.42	1324842.8
296	89° 55' 28"	75.72	412566.08	1324850.18
297	181° 54' 33"	3	412566.18	1324925.9
298	91° 14' 43"	118.71	412563.18	1324925.8
299	183° 46' 6"	45.04	412560.6	1325044.48
300	175° 55' 26"	34.05	412515.66	1325041.52
301	271° 36' 37"	33.45	412481.7	1325043.94
302	189° 50' 22"	78.41	412482.64	1325010.5
303	190° 56' 6"	20.98	412405.38	1324997.1
304	197° 26' 3"	67.35	412384.78	1324993.12
305	226° 34' 49"	51.79	412320.52	1324972.94
306	241° 4' 59"	94.59	412284.92	1324935.32
307	247° 30' 9"	120.42	412239.18	1324852.52
308	175° 31' 14"	8.71	412193.1	1324741.26
309	248° 37' 46"	2.96	412184.42	1324741.94
310	357° 21' 27"	9.11	412183.34	1324739.18
311	245° 38' 51"	17.61	412192.44	1324738.76
312	249° 19' 51"	23.68	412185.18	1324722.72
313	242° 23' 51"	87.93	412176.82	1324700.56
314	236° 39' 15"	55.38	412136.08	1324622.64
315	209° 18' 41"	13.44	412105.64	1324576.38
316	59° 2' 1"	144.87	412093.92	1324569.8
317	73° 43' 45"	30.48	412168.46	1324694.02
318	128° 11' 55"	6.21	412177	1324723.28
319	128° 6' 39"	5.54	412173.16	1324728.16
320	128° 8' 38"	33.64	412169.74	1324732.52
321	103° 32' 9"	5.55	412148.96	1324758.98
322	359° 40' 21"	31.5	412147.66	1324764.38
323	88° 24' 53"	60	412179.16	1324764.2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
324	178° 25' 15"	37.01	412180.82	1324824.18
325	89° 44' 27"	4.42	412143.82	1324825.2
326	180° 0' 0"	6.02	412143.84	1324829.62
327	270° 16' 8"	4.26	412137.82	1324829.62
328	178° 27' 0"	17.01	412137.84	1324825.36
329	264° 3' 11"	24.13	412120.84	1324825.82
330	130° 0' 34"	75.59	412118.34	1324801.82
331	85° 0' 55"	13.35	412069.74	1324859.72
332	40° 58' 18"	2.01	412070.9	1324873.02
333	67° 10' 43"	31.92	412072.42	1324874.34
334	56° 47' 5"	2.01	412084.8	1324903.76
335	75° 52' 17"	12.04	412085.9	1324905.44
336	19° 22' 27"	1.93	412088.84	1324917.12
337	335° 4' 8"	11.29	412090.66	1324917.76
338	317° 25' 20"	8.37	412100.9	1324913
339	299° 50' 39"	8.6	412107.06	1324907.34
340	286° 55' 39"	7.69	412111.34	1324899.88
341	189° 36' 19"	1.32	412113.58	1324892.52
342	208° 10' 43"	0.64	412112.28	1324892.3
343	288° 26' 6"	0.06	412111.72	1324892
344	194° 2' 10"	0.25	412111.74	1324891.94
345	207° 44' 57"	5.63	412111.5	1324891.88
346	215° 54' 52"	6.72	412106.52	1324889.26
347	217° 9' 6"	5.7	412101.08	1324885.32
348	220° 33' 16"	5.29	412096.54	1324881.88
349	230° 0' 2"	4.54	412092.52	1324878.44
350	229° 56' 21"	1.15	412089.6	1324874.96
351	258° 58' 3"	3.24	412088.86	1324874.08
352	303° 23' 55"	2.18	412088.24	1324870.9
353	339° 22' 55"	4.32	412089.44	1324869.08
354	339° 22' 55"	4.32	412093.48	1324867.56
355	330° 53' 34"	4.23	412097.52	1324866.04
356	304° 12' 57"	2.42	412101.22	1324863.98
357	275° 35' 30"	2.87	412102.58	1324861.98
358	290° 20' 39"	1.9	412102.86	1324859.12
359	299° 57' 13"	2.72	412103.52	1324857.34
360	342° 15' 19"	3.15	412104.88	1324854.98
361	350° 51' 53"	8.06	412107.88	1324854.02
362	352° 44' 19"	12.5	412115.84	1324852.74
363	358° 23' 11"	7.1	412128.24	1324851.16
364	355° 56' 39"	8.2	412135.34	1324850.96
365	14° 19' 22"	3.88	412143.52	1324850.38
366	32° 29' 55"	3.2	412147.28	1324851.34
367	40° 41' 44"	2.64	412149.98	1324853.06
368	63° 26' 6"	2.55	412151.98	1324854.78
369	81° 11' 36"	1.44	412153.12	1324857.06
370	90° 0' 0"	1.9	412153.34	1324858.48
371	92° 39' 39"	11.63	412153.34	1324860.38
372	101° 31' 38"	6.21	412152.8	1324872
373	109° 11' 51"	7.6	412151.56	1324878.08
374	131° 24' 47"	4.75	412149.06	1324885.26
375	161° 21' 24"	8.7	412145.92	1324888.82
376	168° 19' 47"	8.11	412137.68	1324891.6
377	177° 22' 57"	10.51	412129.74	1324893.24
378	117° 2' 41"	7.48	412119.24	1324893.72
379	117° 44' 31"	9.58	412115.84	1324900.38
380	132° 14' 27"	7.05	412111.38	1324908.86
381	145° 45' 33"	7.5	412106.64	1324914.08
382	156° 21' 7"	7.03	412100.44	1324918.3
383	47° 33' 23"	39.95	412094	1324921.12
384	26° 15' 60"	24.04	412120.96	1324950.6
385	268° 23' 44"	52.14	412142.52	1324961.24
386	357° 56' 15"	62.24	412141.06	1324909.12
387	88° 49' 14"	61.21	412203.26	1324906.88
388	178° 20' 47"	46.44	412204.52	1324968.08
389	29° 36' 42"	6.4	412158.1	1324969.42
390	30° 38' 52"	13.06	412163.66	1324972.58
391	6° 12' 27"	36.25	412174.9	1324979.24
392	23° 37' 2"	65.4	412210.94	1324983.16
393	342° 7' 13"	33.94	412270.86	1325009.36
394	2° 13' 13"	27.36	412303.16	1324998.94
395	13° 43' 53"	55.61	412330.5	1325000

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
396	28° 7' 57"	15.69	412384.52	1325013.2
397	86° 1' 3"	3.17	412398.36	1325020.6
398	88° 26' 18"	60.18	412398.58	1325023.76
399	90° 27' 48"	14.84	412400.22	1325083.92
400	48° 30' 5"	14.82	412400.1	1325098.76
401	330° 37' 20"	15.49	412409.92	1325109.86
402	7° 56' 12"	11.73	412423.42	1325102.26
403	32° 24' 52"	13.95	412435.04	1325103.88
404	31° 45' 43"	18.96	412446.82	1325111.36
405	43° 49' 58"	17.36	412462.94	1325121.34
406	39° 51' 10"	37.36	412475.46	1325133.36
407	52° 58' 18"	23.15	412504.14	1325157.3
408	46° 36' 34"	39.27	412518.08	1325175.78
409	58° 50' 58"	28.42	412545.06	1325204.32
410	56° 28' 23"	25.31	412559.76	1325228.64
411	62° 57' 25"	43.94	412573.74	1325249.74
412	63° 19' 35"	33.06	412593.72	1325288.88
413	65° 26' 51"	59.35	412608.56	1325318.42
414	62° 33' 42"	40.5	412633.22	1325372.4
415	70° 36' 38"	23.92	412651.88	1325408.34
416	84° 33' 21"	27.4	412659.82	1325430.9
417	80° 24' 31"	26.29	412662.42	1325458.18
418	71° 3' 46"	12.26	412666.8	1325484.1
419	38° 59' 15"	12.02	412670.78	1325495.7
420	270° 0' 0"	5.98	412181.08	1324975.1
421	180° 11' 28"	6	412181.08	1324969.12
422	90° 0' 0"	6	412175.08	1324969.1
423	0° 0' 0"	6	412175.08	1324975.1
424	270° 0' 0"	6	412187.4	1324976.88
425	180° 0' 0"	5.98	412187.4	1324970.88
426	90° 11' 28"	6	412181.42	1324970.88
427	0° 0' 0"	6	412181.4	1324976.88
428	319° 11' 32"	37.34	409241.22	1325742.58
429	323° 41' 38"	62.59	409269.48	1325718.18
430	325° 1' 10"	106.4	409319.92	1325681.12
431	316° 16' 28"	106.83	409407.1	1325620.12
432	318° 22' 44"	61.91	409484.3	1325546.28
433	330° 0' 27"	63.13	409530.58	1325505.16
434	344° 55' 8"	61.19	409585.26	1325473.6
435	350° 25' 25"	90.76	409644.34	1325457.68
436	352° 2' 5"	272.35	409733.84	1325442.58
437	350° 11' 13"	131.08	410003.56	1325404.84
438	341° 6' 11"	49.4	410132.72	1325382.5
439	328° 1' 30"	191.82	410179.46	1325366.5
440	343° 59' 42"	79.21	410342.18	1325264.92
441	344° 11' 51"	1.1	410418.32	1325243.08
442	29° 4' 35"	66.55	410419.38	1325242.78
443	32° 28' 16"	0.26	410477.54	1325275.12
444	358° 5' 10"	49.11	410477.76	1325275.26
445	307° 33' 59"	62.52	410526.84	1325273.62
446	351° 22' 10"	50.51	410564.96	1325224.06
447	349° 59' 31"	0.35	410614.9	1325216.48
448	7° 11' 41"	171.35	410615.24	1325216.42
449	26° 29' 25"	68.51	410785.24	1325237.88
450	26° 33' 54"	0.09	410846.56	1325268.44
451	5° 40' 22"	51.39	410846.64	1325268.48
452	5° 37' 7"	79.26	410897.78	1325273.56
453	7° 12' 27"	8.61	410976.66	1325281.32
454	7° 4' 30"	5.68	410985.2	1325282.4
455	252° 27' 33"	22.7	410990.84	1325283.1
456	202° 57' 21"	96.05	410984	1325261.46
457	281° 2' 27"	10.86	410895.56	1325224
458	281° 3' 23"	7.09	410897.64	1325213.34
459	184° 7' 29"	4.17	410899	1325206.38
460	183° 48' 5"	24.13	410894.84	1325206.08
461	182° 54' 1"	9.09	410870.76	1325204.48
462	182° 48' 31"	72.25	410861.68	1325204.02
463	182° 37' 20"	52.9	410789.52	1325200.48
464	183° 36' 49"	72.99	410736.68	1325198.06
465	183° 24' 9"	46.84	410663.84	1325193.46
466	181° 57' 23"	23.43	410617.08	1325190.68
467	180° 10' 13"	26.92	410593.66	1325189.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
468	178° 52' 10"	54.73	410566.74	1325189.8
469	178° 50' 1"	8.84	410512.02	1325190.88
470	174° 10' 54"	11.64	410503.18	1325191.06
471	173° 58' 15"	8.95	410491.6	1325192.24
472	171° 36' 43"	15.08	410482.7	1325193.18
473	167° 39' 39"	14.41	410467.78	1325195.38
474	164° 36' 40"	19.52	410453.7	1325198.46
475	163° 41' 58"	10.19	410434.88	1325203.64
476	161° 48' 30"	23.83	410425.1	1325206.5
477	160° 29' 29"	14.85	410402.46	1325213.94
478	158° 10' 32"	9.2	410388.46	1325218.9
479	155° 47' 16"	13.51	410379.92	1325222.32
480	153° 16' 50"	9.96	410367.6	1325227.86
481	150° 20' 47"	12.45	410358.7	1325232.34
482	148° 51' 21"	43.58	410347.88	1325238.5
483	145° 3' 23"	27.13	410310.58	1325261.04
484	144° 35' 58"	90.32	410288.34	1325276.58
485	145° 44' 31"	13.43	410214.72	1325328.9
486	148° 0' 13"	13.7	410203.62	1325336.46
487	150° 24' 58"	13.25	410192	1325343.72
488	152° 32' 7"	12.53	410180.48	1325350.26
489	155° 33' 22"	15.47	410169.36	1325356.04
490	159° 11' 36"	17.12	410155.28	1325362.44
491	161° 54' 44"	5.22	410139.28	1325368.52
492	164° 27' 23"	18.81	410134.32	1325370.14
493	168° 17' 34"	15.28	410116.2	1325375.18
494	170° 4' 39"	23.33	410101.24	1325378.28
495	170° 47' 50"	33.39	410078.26	1325382.3
496	171° 20' 8"	76.74	410045.3	1325387.64
497	171° 36' 58"	62.55	409969.44	1325399.2
498	171° 55' 24"	9.11	409907.56	1325408.32
499	171° 54' 30"	21.03	409898.54	1325409.6
500	171° 20' 41"	86.38	409877.72	1325412.56
501	171° 13' 46"	71.62	409792.32	1325425.56
502	171° 12' 20"	66.85	409721.54	1325436.48
503	169° 28' 24"	8.32	409655.48	1325446.7
504	167° 53' 29"	11.54	409647.3	1325448.22
505	166° 27' 25"	8.46	409636.02	1325450.64
506	165° 10' 17"	15.79	409627.8	1325452.62
507	163° 18' 35"	12.26	409612.54	1325456.66
508	160° 10' 4"	14.27	409600.8	1325460.18
509	156° 12' 59"	11.06	409587.38	1325465.02
510	152° 18' 12"	9.51	409577.26	1325469.48
511	147° 33' 10"	58.82	409568.84	1325473.9
512	138° 44' 7"	23.23	409519.2	1325505.46
513	138° 31' 49"	9.88	409501.74	1325520.78
514	137° 54' 39"	2.51	409494.34	1325527.32
515	137° 1' 51"	3.99	409492.48	1325529
516	135° 55' 27"	7.02	409489.56	1325531.72
517	134° 44' 4"	9.15	409484.52	1325536.6
518	133° 38' 20"	13.1	409478.08	1325543.1
519	132° 56' 4"	17.26	409469.04	1325552.58
520	133° 40' 24"	20.16	409457.28	1325565.22
521	135° 27' 51"	15.71	409443.36	1325579.8
522	135° 56' 40"	10.3	409432.16	1325590.82
523	136° 49' 60"	14.59	409424.76	1325597.98
524	138° 16' 48"	12.11	409414.12	1325607.96
525	140° 22' 19"	14.05	409405.08	1325616.02
526	142° 49' 45"	11.42	409394.26	1325624.98
527	144° 32' 8"	10.93	409385.16	1325631.88
528	145° 57' 6"	42.58	409376.26	1325638.22
529	143° 45' 44"	23.21	409340.98	1325662.06
530	142° 33' 16"	30.66	409322.26	1325675.78
531	141° 57' 23"	22.07	409297.92	1325694.42
532	141° 56' 8"	24.95	409280.54	1325708.02
533	257° 28' 16"	0.74	409260.9	1325723.4
534	257° 28' 16"	0.18	409260.74	1325722.68
535	257° 28' 16"	0.18	409260.7	1325722.5
536	257° 56' 57"	1.82	409260.66	1325722.32
537	257° 39' 39"	2.62	409260.28	1325720.54
538	321° 52' 42"	16.3	409259.72	1325717.98
539	321° 56' 52"	30.05	409272.54	1325707.92

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
540	322° 34' 8"	28.99	409296.2	1325689.4
541	323° 42' 19"	21.12	409319.22	1325671.78
542	325° 57' 58"	37.91	409336.24	1325659.28
543	324° 58' 48"	16.73	409367.66	1325638.06
544	323° 27' 18"	2.12	409381.36	1325628.46
545	323° 7' 48"	5.6	409383.06	1325627.2
546	322° 13' 28"	5.06	409387.54	1325623.84
547	320° 37' 8"	9.68	409391.54	1325620.74
548	319° 7' 32"	8.65	409399.02	1325614.6
549	318° 0' 46"	5.38	409405.56	1325608.94
550	317° 2' 36"	13.09	409409.56	1325605.34
551	315° 50' 54"	24.84	409419.14	1325596.42
552	314° 14' 36"	14.99	409436.96	1325579.12
553	313° 8' 47"	17.49	409447.42	1325568.38
554	313° 5' 54"	14.49	409459.38	1325555.62
555	314° 4' 29"	11.39	409469.28	1325545.04
556	316° 27' 41"	22.73	409477.2	1325536.86
557	318° 48' 38"	30.43	409493.68	1325521.2
558	327° 33' 42"	40.12	409516.58	1325501.16
559	325° 25' 1"	17.44	409550.44	1325479.64
560	332° 9' 2"	9.98	409564.8	1325469.74
561	337° 7' 57"	16.37	409573.62	1325465.08
562	341° 36' 49"	14.96	409588.7	1325458.72
563	344° 52' 4"	25.36	409602.9	1325454
564	347° 7' 54"	14.28	409627.38	1325447.38
565	349° 6' 22"	10.26	409641.3	1325444.2
566	351° 3' 2"	20.57	409651.38	1325442.26
567	351° 13' 4"	62.88	409671.7	1325439.06
568	351° 10' 27"	31.68	409733.84	1325429.46
569	351° 12' 48"	47.4	409765.14	1325424.6
570	351° 25' 11"	69.84	409811.98	1325417.36
571	351° 53' 40"	26.38	409881.04	1325406.94
572	350° 45' 14"	0.87	409907.16	1325403.22
573	351° 40' 1"	11.18	409908.02	1325403.08
574	351° 36' 2"	31.9	409919.08	1325401.46
575	351° 33' 47"	16.9	409950.64	1325396.8
576	352° 40' 45"	5.81	409967.36	1325394.32
577	351° 20' 56"	73.4	409973.12	1325393.58
578	351° 0' 26"	14.84	410045.68	1325382.54
579	350° 38' 38"	8.86	410060.34	1325380.22
580	350° 24' 19"	9.96	410069.08	1325378.78
581	350° 7' 2"	11.65	410078.9	1325377.12
582	349° 54' 9"	10.38	410090.38	1325375.12
583	348° 47' 49"	10.5	410100.6	1325373.3
584	346° 6' 35"	11.41	410110.9	1325371.26
585	344° 8' 9"	7.76	410121.98	1325368.52
586	341° 57' 40"	10.98	410129.44	1325366.4
587	339° 37' 25"	7.47	410139.88	1325363
588	338° 4' 35"	6.96	410146.88	1325360.4
589	336° 18' 34"	8.56	410153.34	1325357.8
590	334° 23' 19"	6.99	410161.18	1325354.36
591	332° 41' 7"	10.94	410167.48	1325351.34
592	331° 10' 54"	6.6	410177.2	1325346.32
593	330° 12' 3"	5.23	410182.98	1325343.14
594	329° 9' 44"	6.24	410187.52	1325340.54
595	327° 35' 1"	11.23	410192.88	1325337.34
596	325° 35' 34"	11.08	410202.36	1325331.32
597	324° 37' 17"	15.06	410211.5	1325325.06
598	324° 32' 21"	26.03	410223.78	1325316.34
599	324° 38' 24"	49.49	410244.98	1325301.24
600	324° 53' 44"	5.84	410285.34	1325272.6
601	324° 57' 46"	20.76	410290.12	1325269.24
602	328° 47' 50"	45.25	410307.12	1325257.32
603	329° 57' 31"	7.67	410345.82	1325233.88
604	331° 31' 4"	4.28	410352.46	1325230.04
605	332° 18' 20"	4.99	410356.22	1325228
606	333° 48' 21"	5.53	410360.64	1325225.68
607	336° 1' 19"	15.06	410365.6	1325223.24
608	338° 41' 24"	9.96	410379.36	1325217.12
609	340° 36' 21"	12.47	410388.64	1325213.5
610	341° 45' 8"	19.35	410400.4	1325209.36
611	341° 47' 29"	4.8	410418.78	1325203.3

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
612	343° 51' 48"	11.51	410423.34	1325201.8
613	344° 40' 48"	20.14	410434.4	1325198.6
614	346° 57' 60"	4.43	410453.82	1325193.28
615	348° 23' 31"	9.04	410458.14	1325192.28
616	350° 22' 14"	7.89	410467	1325190.46
617	353° 3' 44"	9.11	410474.78	1325189.14
618	353° 59' 39"	18.54	410483.82	1325188.04
619	358° 36' 25"	6.58	410502.26	1325186.1
620	353° 20' 44"	1.21	410508.84	1325185.94
621	358° 51' 2"	54.83	410510.04	1325185.8
622	0° 18' 60"	32.58	410564.86	1325184.7
623	2° 33' 40"	37.6	410597.44	1325184.88
624	3° 50' 39"	58.47	410635	1325186.56
625	3° 20' 50"	42.13	410693.34	1325190.48
626	2° 34' 55"	52.83	410735.4	1325192.94
627	2° 47' 18"	71.95	410788.18	1325195.32
628	2° 57' 19"	10.47	410860.04	1325198.82
629	3° 47' 26"	22.69	410870.5	1325199.36
630	4° 1' 19"	2.57	410893.14	1325200.86
631	4° 57' 1"	2.55	410895.7	1325201.04
632	116° 33' 54"	0.04	410898.24	1325201.26
633	0° 0' 0"	0.02	410898.22	1325201.3
634	270° 0' 0"	0.04	410898.24	1325201.3
635	4° 39' 12"	1.73	410898.24	1325201.26
636	281° 8' 39"	27.11	410899.96	1325201.4
637	182° 33' 53"	57.66	410905.2	1325174.8
638	206° 58' 49"	2.47	410847.6	1325172.22
639	188° 47' 57"	46.02	410845.4	1325171.1
640	188° 22' 35"	140.86	410799.92	1325164.06
641	167° 23' 36"	36.75	410660.56	1325143.54
642	101° 25' 46"	26.34	410624.7	1325151.56
643	180° 48' 10"	89.93	410619.48	1325177.38
644	172° 26' 23"	79.05	410529.56	1325176.12
645	164° 14' 39"	71.44	410451.2	1325186.52
646	249° 0' 39"	13.62	410382.44	1325205.92
647	154° 55' 5"	99.88	410377.56	1325193.2
648	150° 25' 25"	117.31	410287.1	1325235.54
649	161° 43' 32"	112.89	410185.08	1325293.44
650	165° 28' 10"	157.44	410077.88	1325328.84
651	82° 24' 3"	16.48	409925.48	1325368.34
652	171° 40' 5"	8.83	409927.66	1325384.68
653	173° 0' 57"	23.19	409918.92	1325385.96
654	174° 15' 44"	37.61	409895.9	1325388.78
655	171° 59' 43"	1.29	409858.48	1325392.54
656	171° 17' 43"	48.24	409857.2	1325392.72
657	171° 27' 33"	39.46	409809.52	1325400.02
658	171° 52' 12"	0.28	409770.5	1325405.88
659	170° 48' 58"	43.98	409770.22	1325405.92
660	171° 34' 55"	19.13	409726.8	1325412.94
661	171° 44' 39"	30.92	409707.88	1325415.74
662	171° 15' 14"	0.53	409677.28	1325420.18
663	170° 30' 55"	33.62	409676.76	1325420.26
664	172° 8' 48"	0.59	409643.6	1325425.8
665	169° 7' 31"	20.14	409643.02	1325425.88
666	166° 36' 27"	0.43	409623.24	1325429.68
667	167° 33' 0"	1.58	409622.82	1325429.78
668	164° 33' 49"	16.08	409621.28	1325430.12
669	162° 53' 50"	0.82	409605.78	1325434.4
670	162° 45' 51"	13.3	409605	1325434.64
671	162° 7' 17"	0.65	409592.3	1325438.58
672	159° 16' 28"	1.58	409591.68	1325438.78
673	157° 39' 47"	15.89	409590.2	1325439.34
674	155° 13' 29"	0.29	409575.5	1325445.38
675	156° 59' 2"	14.02	409575.24	1325445.5
676	158° 44' 58"	0.39	409562.34	1325450.98
677	153° 45' 31"	1.58	409561.98	1325451.12
678	152° 30' 33"	19.93	409560.56	1325451.82
679	150° 27' 40"	1.38	409542.88	1325461.02
680	149° 22' 48"	15.43	409541.68	1325461.7
681	151° 7' 9"	24.35	409528.4	1325469.56
682	149° 44' 37"	0.56	409507.08	1325481.32
683	148° 32' 9"	1.57	409506.6	1325481.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
684	146° 13' 23"	21.94	409505.26	1325482.42
685	143° 58' 21"	0.54	409487.02	1325494.62
686	143° 51' 53"	1.56	409486.58	1325494.94
687	139° 38' 8"	1.57	409485.32	1325495.86
688	135° 30' 58"	1.57	409484.12	1325496.88
689	134° 12' 58"	26.87	409483	1325497.98
690	134° 39' 4"	37.17	409464.26	1325517.24
691	137° 43' 35"	0.3	409438.14	1325543.68
692	133° 55' 41"	27.21	409437.92	1325543.88
693	135° 52' 3"	27.09	409419.04	1325563.48
694	137° 17' 12"	16.3	409399.6	1325582.34
695	140° 34' 33"	10.77	409387.62	1325593.4
696	141° 14' 31"	5.46	409379.3	1325600.24
697	142° 53' 53"	9.88	409375.04	1325603.66
698	144° 46' 42"	13.07	409367.16	1325609.62
699	145° 12' 9"	34.73	409356.48	1325617.16
700	180° 0' 0"	0.02	409327.96	1325636.98
701	145° 10' 6"	28.68	409327.94	1325636.98
702	144° 12' 40"	1.06	409304.4	1325653.36
703	142° 45' 34"	25.35	409303.54	1325653.98
704	149° 2' 10"	0.12	409283.36	1325669.32
705	140° 39' 34"	1.58	409283.26	1325669.38
706	138° 52' 55"	54.1	409282.04	1325670.38
707	90° 48' 25"	29.82	409241.28	1325705.96
708	86° 58' 10"	6.81	409240.86	1325735.78
709	342° 1' 18"	15.88	409211.9	1325784.12
710	287° 29' 3"	15.24	409227	1325779.22
711	257° 50' 31"	60.68	409231.58	1325764.68
712	259° 39' 38"	26.63	409218.8	1325705.36
713	288° 23' 10"	7.42	409214.02	1325679.16
714	284° 11' 3"	5.63	409216.36	1325672.12
715	285° 30' 58"	7.7	409217.74	1325666.66
716	287° 38' 4"	6.34	409219.8	1325659.24
717	289° 48' 35"	11.86	409221.72	1325653.2
718	299° 5' 20"	16.25	409225.74	1325642.04
719	308° 32' 48"	74.36	409233.64	1325627.84
720	317° 21' 55"	53.8	409279.98	1325569.68
721	312° 46' 32"	202.94	409319.56	1325533.24
722	226° 2' 42"	27.14	409457.38	1325384.28
723	130° 31' 31"	68.7	409438.54	1325364.74
724	129° 44' 7"	77.22	409393.9	1325416.96
725	136° 33' 38"	77.9	409344.54	1325476.34
726	130° 19' 14"	49.58	409287.98	1325529.9
727	334° 19' 23"	1.15	409255.9	1325567.7
728	332° 1' 49"	3.28	409256.94	1325567.2
729	343° 18' 3"	0.84	409259.84	1325565.66
730	334° 26' 24"	0.51	409260.64	1325565.42
731	345° 31' 47"	3.84	409261.1	1325565.2
732	344° 2' 39"	15.21	409264.82	1325564.24
733	51° 20' 25"	0.13	409279.44	1325560.06
734	341° 33' 54"	0.13	409279.52	1325560.16
735	68° 11' 55"	0.11	409279.64	1325560.12
736	344° 44' 42"	1.6	409279.68	1325560.22
737	62° 34' 7"	4.73	409281.22	1325559.8
738	132° 0' 48"	74.64	409283.4	1325564
739	134° 16' 33"	35.81	409233.44	1325619.46
740	99° 23' 46"	42.63	409208.44	1325645.1
741	99° 9' 44"	6.28	409201.48	1325687.16
742	82° 56' 32"	4.23	409200.48	1325693.36
743	82° 39' 6"	26.74	409201	1325697.56
744	83° 9' 26"	46.33	409204.42	1325724.08
745	82° 3' 10"	14.18	409209.94	1325770.08
746	263° 49' 47"	0.74	412992.62	1326416.42
747	254° 10' 10"	64.44	412992.54	1326415.68
748	253° 57' 10"	92.75	412974.96	1326353.68
749	253° 7' 34"	69.18	412949.32	1326264.54
750	191° 37' 35"	13.5	412929.24	1326198.34
751	70° 52' 2"	233.71	412916.02	1326195.62
752	262° 36' 33"	47.58	413029.8	1326705.46
753	254° 53' 56"	52.2	413023.68	1326658.28
754	254° 49' 55"	41.51	413010.08	1326607.88
755	252° 2' 47"	7.53	412999.22	1326567.82

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
756	91° 30' 8"	67.9	412996.9	1326560.66
757	65° 43' 53"	84.38	412995.12	1326628.54
758	359° 23' 45"	73.96	408829.32	1327320.64
759	358° 12' 36"	0.64	408903.28	1327319.86
760	307° 48' 6"	41.08	408903.92	1327319.84
761	214° 44' 0"	100.53	408929.1	1327287.38
762	218° 17' 4"	81.99	408846.48	1327230.1
763	189° 6' 23"	101.09	408782.12	1327179.3
764	152° 33' 37"	1.17	408682.3	1327163.3
765	109° 42' 33"	89.01	408681.26	1327163.84
766	333° 26' 6"	0.09	408651.24	1327247.64
767	14° 2' 10"	0.74	408651.32	1327247.6
768	286° 51' 30"	0.69	408652.04	1327247.78
769	327° 11' 49"	70.95	408652.24	1327247.12
770	327° 31' 44"	1.04	408711.88	1327208.68
771	15° 31' 22"	46.18	408712.76	1327208.12
772	37° 24' 31"	48.07	408757.26	1327220.48
773	64° 28' 40"	78.63	408795.44	1327249.68
774	354° 42' 52"	85.32	408011.02	1327745.88
775	311° 16' 39"	5.88	408095.98	1327738.02
776	351° 11' 36"	37.36	408099.86	1327733.6
777	348° 41' 24"	9.48	408136.78	1327727.88
778	349° 35' 51"	22.04	408146.08	1327726.02
779	263° 26' 35"	5.25	408167.76	1327722.04
780	352° 49' 0"	114.68	408167.16	1327716.82
781	355° 24' 43"	6.5	408280.94	1327702.48
782	18° 26' 6"	0.38	408287.42	1327701.96
783	342° 53' 50"	7.62	408287.78	1327702.08
784	356° 6' 59"	18.6	408295.06	1327699.84
785	6° 22' 55"	15.11	408313.62	1327698.58
786	301° 20' 48"	52.36	408328.64	1327700.26
787	221° 2' 27"	5.94	408355.88	1327655.54
788	208° 30' 56"	5.78	408351.4	1327651.64
789	289° 38' 42"	17.37	408346.32	1327648.88
790	292° 13' 30"	24.11	408352.16	1327632.52
791	29° 28' 33"	0.53	408361.28	1327610.2
792	295° 5' 8"	22.17	408361.74	1327610.46
793	25° 55' 43"	50.73	408371.14	1327590.38
794	344° 1' 46"	12.5	408416.76	1327612.56
795	0° 34' 47"	63.26	408428.78	1327609.12
796	27° 26' 25"	33.37	408492.04	1327609.76
797	292° 4' 14"	110.71	408521.66	1327625.14
798	276° 49' 22"	68.69	408563.26	1327522.54
799	285° 11' 41"	98.13	408571.42	1327454.34
800	194° 8' 31"	23.66	408597.14	1327359.64
801	208° 6' 23"	3.99	408574.2	1327353.86
802	200° 5' 31"	31.5	408570.68	1327351.98
803	200° 15' 4"	19.36	408541.1	1327341.16
804	190° 29' 41"	12.41	408522.94	1327334.46
805	205° 21' 37"	15.32	408510.74	1327332.2
806	207° 0' 21"	23.26	408496.9	1327325.64
807	218° 37' 33"	26.37	408476.18	1327315.08
808	215° 12' 45"	11.06	408455.58	1327298.62
809	216° 47' 3"	5.34	408446.54	1327292.24
810	108° 26' 6"	0.44	408442.26	1327289.04
811	172° 57' 54"	9.47	408442.12	1327289.46
812	134° 23' 35"	38.71	408432.72	1327290.62
813	109° 23' 25"	24.28	408405.64	1327318.28
814	116° 1' 3"	19.65	408397.58	1327341.18
815	121° 6' 32"	5.42	408388.96	1327358.84
816	123° 5' 59"	14.54	408386.16	1327363.48
817	106° 54' 19"	27.72	408378.22	1327375.66
818	111° 21' 52"	30.19	408370.16	1327402.18
819	128° 26' 33"	16.47	408359.16	1327430.3
820	115° 55' 24"	19.17	408348.92	1327443.2
821	203° 9' 14"	60.73	408340.54	1327460.44
822	190° 13' 42"	36.15	408284.7	1327436.56
823	99° 11' 5"	81.44	408249.12	1327430.14
824	114° 41' 14"	10.92	408236.12	1327510.54
825	154° 28' 59"	7.34	408231.56	1327520.46
826	156° 9' 41"	85.56	408224.94	1327523.62
827	200° 17' 3"	15.29	408146.68	1327558.2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
828	165° 54' 23"	38.68	408132.34	1327552.9
829	189° 51' 8"	32.38	408094.82	1327562.32
830	160° 39' 47"	115.3	408062.92	1327556.78
831	69° 20' 33"	161.29	407954.12	1327594.96
832	284° 46' 49"	6.35	408187.66	1328147.86
833	252° 3' 23"	40.57	408189.28	1328141.72
834	274° 48' 36"	10.26	408176.78	1328103.12
835	274° 49' 7"	45	408177.64	1328092.9
836	274° 51' 18"	33.32	408181.42	1328048.06
837	317° 19' 53"	74.75	408184.24	1328014.86
838	180° 0' 0"	0.02	408239.2	1327964.2
839	137° 18' 21"	4.22	408239.18	1327964.2
840	254° 34' 20"	33.15	408236.08	1327967.06
841	257° 41' 58"	10.89	408227.26	1327935.1
842	238° 22' 46"	17.36	408224.94	1327924.46
843	235° 33' 26"	42.22	408215.84	1327909.68
844	212° 46' 26"	12.49	408191.96	1327874.86
845	142° 49' 25"	11.22	408181.46	1327868.1
846	168° 21' 4"	8.62	408172.52	1327874.88
847	184° 21' 17"	13.96	408164.08	1327876.62
848	167° 50' 57"	4.28	408150.16	1327875.56
849	156° 9' 46"	32.51	408145.98	1327876.46
850	153° 35' 40"	6.43	408116.24	1327889.6
851	174° 28' 21"	28.65	408110.48	1327892.46
852	101° 16' 53"	7.87	408081.96	1327895.22
853	170° 55' 26"	16.1	408080.42	1327902.94
854	72° 2' 8"	234.09	408064.52	1327905.48
855	59° 46' 2"	20.97	408136.72	1328128.16
856	2° 14' 27"	40.41	408147.28	1328146.28
857	359° 2' 18"	35.75	407372	1328324.58
858	357° 43' 39"	2.52	407407.74	1328323.98
859	266° 46' 8"	4.97	407410.26	1328323.88
860	272° 32' 1"	9.05	407409.98	1328318.92
861	270° 17' 0"	24.26	407410.38	1328309.88
862	268° 31' 52"	0.78	407410.5	1328285.62
863	178° 52' 24"	38.65	407410.48	1328284.84
864	182° 32' 23"	39.72	407371.84	1328285.6
865	94° 16' 6"	35.74	407332.16	1328283.84
866	6° 50' 34"	42.8	407329.5	1328319.48
867	322° 52' 24"	17.86	407280.4	1328415.58
868	270° 51' 6"	39.02	407294.64	1328404.8
869	302° 37' 9"	1.19	407295.22	1328365.78
870	182° 27' 7"	36.93	407295.86	1328364.78
871	85° 29' 14"	47.79	407258.96	1328363.2
872	15° 0' 29"	18.3	407262.72	1328410.84
873	288° 36' 50"	12.16	411833	1328483.34
874	290° 26' 24"	23.14	411836.88	1328471.82
875	194° 28' 13"	11.53	411844.96	1328450.14
876	273° 11' 57"	29.39	411833.8	1328447.26
877	267° 17' 22"	59.21	411835.44	1328417.92
878	304° 41' 21"	12.09	411832.64	1328358.78
879	350° 55' 41"	17.38	411839.52	1328348.84
880	349° 0' 37"	36.51	411856.68	1328346.1
881	280° 47' 13"	40.39	411892.52	1328339.14
882	192° 25' 17"	8.09	411900.08	1328299.46
883	160° 38' 39"	83.82	411892.18	1328297.72
884	160° 9' 8"	36.17	411813.1	1328325.5
885	214° 28' 57"	18.05	411779.08	1328337.78
886	214° 19' 16"	17.63	411764.2	1328327.56
887	100° 21' 48"	38.47	411749.64	1328317.62
888	100° 29' 57"	91.21	411742.72	1328355.46
889	9° 27' 9"	76.97	411726.1	1328445.14
890	18° 48' 40"	16.37	411802.02	1328457.78
891	89° 39' 26"	16.72	411817.52	1328463.06
892	13° 1' 58"	15.79	411817.62	1328479.78
893	277° 54' 56"	7.55	412712.84	1329140.1
894	31° 16' 58"	1.85	412713.88	1329132.62
895	297° 55' 57"	10.12	412715.46	1329133.58
896	203° 24' 3"	37.92	412720.2	1329124.64
897	206° 25' 5"	125.51	412685.4	1329109.58
898	207° 37' 31"	34.81	412573	1329053.74
899	207° 38' 25"	34.32	412542.16	1329037.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
900	207° 16' 52"	184.62	412511.76	1329021.68
901	209° 26' 56"	234.31	412347.68	1328937.06
902	114° 51' 11"	23.65	412143.64	1328821.86
903	169° 21' 33"	39.64	412133.7	1328843.32
904	171° 17' 49"	88.82	412094.74	1328850.64
905	188° 16' 1"	97.09	412006.94	1328864.08
906	269° 26' 41"	12.38	411910.86	1328850.12
907	136° 58' 39"	21.72	411910.74	1328837.74
908	189° 27' 44"	84.79	411894.86	1328852.56
909	102° 46' 33"	53.81	411811.22	1328838.62
910	18° 51' 53"	210.8	411799.32	1328891.1
911	21° 34' 13"	96.67	411998.8	1328959.26
912	290° 5' 22"	40.53	412088.7	1328994.8
913	16° 38' 20"	5.45	412102.62	1328956.74
914	16° 25' 45"	6.51	412107.84	1328958.3
915	20° 43' 1"	193.47	412114.08	1328960.14
916	297° 1' 25"	36.89	412295.04	1329028.58
917	296° 58' 8"	55.83	412311.8	1328995.72
918	26° 26' 13"	276.27	412337.12	1328945.96
919	119° 48' 58"	5.99	412584.5	1329068.96
920	26° 19' 30"	89.61	412581.52	1329074.16
921	25° 51' 51"	14.62	412661.84	1329113.9
922	26° 59' 39"	10.75	412675	1329120.28
923	26° 59' 49"	18.99	412684.58	1329125.16
924	29° 7' 54"	12.98	412701.5	1329133.78
925	332° 20' 10"	32.18	412755.26	1329162.78
926	320° 30' 33"	158.94	412783.76	1329147.84
927	317° 34' 17"	75.65	412906.42	1329046.76
928	320° 6' 14"	71.38	412962.26	1328995.72
929	318° 39' 33"	85.54	413017.02	1328949.94
930	307° 43' 19"	53.81	413081.24	1328893.44
931	303° 3' 10"	36.41	413114.16	1328850.88
932	297° 42' 56"	29.84	413134.02	1328820.36
933	288° 12' 48"	35.96	413147.9	1328793.94
934	283° 35' 3"	41.81	413159.14	1328759.78
935	302° 53' 53"	23.68	413168.96	1328719.14
936	282° 5' 50"	30.82	413181.82	1328699.26
937	270° 3' 18"	41.66	413188.28	1328669.12
938	279° 1' 11"	59.58	413188.32	1328627.46
939	268° 23' 57"	71.59	413197.66	1328568.62
940	267° 52' 46"	134.05	413195.66	1328497.06
941	259° 55' 57"	57.89	413190.7	1328363.1
942	261° 53' 17"	53.72	413180.58	1328306.1
943	275° 4' 20"	31.44	413173	1328252.92
944	294° 36' 45"	27.56	413175.78	1328221.6
945	290° 49' 40"	47.87	413187.26	1328196.54
946	282° 49' 54"	53.76	413204.28	1328151.8
947	273° 36' 59"	53.59	413216.22	1328099.38
948	268° 23' 55"	42.94	413219.6	1328045.9
949	274° 45' 24"	54.99	413218.4	1328002.98
950	271° 14' 54"	24.79	413222.96	1327948.18
951	278° 8' 24"	64.69	413223.5	1327923.4
952	272° 18' 53"	53.48	413232.66	1327859.36
953	266° 25' 43"	70.32	413234.82	1327805.92
954	266° 21' 39"	136.76	413230.44	1327735.74
955	265° 31' 39"	97.72	413221.76	1327599.26
956	268° 24' 28"	61.18	413214.14	1327501.84
957	271° 53' 31"	59.97	413212.44	1327440.68
958	268° 24' 54"	52.06	413214.42	1327380.74
959	268° 24' 1"	63.76	413212.98	1327328.7
960	261° 53' 6"	53.7	413211.2	1327264.96
961	256° 43' 3"	114.3	413203.62	1327211.8
962	257° 47' 25"	66.2	413177.36	1327100.56
963	254° 48' 16"	77.68	413163.36	1327035.86
964	251° 23' 27"	70.76	413143	1326960.9
965	253° 7' 34"	64.77	413120.42	1326893.84
966	242° 30' 58"	39.05	413101.62	1326831.86
967	234° 9' 44"	51.96	413083.6	1326797.22
968	244° 31' 2"	43.09	413053.18	1326755.1
969	65° 44' 3"	71.34	413034.64	1326716.2
970	70° 16' 5"	70.97	413063.96	1326781.24
971	74° 9' 6"	125.01	413087.92	1326848.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
972	75° 19' 2"	133.27	413122.06	1326968.3
973	83° 39' 16"	95.73	413155.84	1327097.22
974	79° 51' 58"	110.26	413166.42	1327192.36
975	88° 43' 54"	231.3	413185.82	1327300.9
976	86° 20' 22"	203.62	413190.94	1327532.14
977	64° 28' 52"	46.05	413203.94	1327735.34
978	125° 34' 59"	38.12	413223.78	1327776.9
979	97° 11' 3"	40.94	413201.6	1327807.9
980	90° 37' 11"	75.8	413196.48	1327848.52
981	110° 3' 11"	22.4	413195.66	1327924.32
982	75° 32' 40"	31.81	413187.98	1327945.36
983	91° 46' 24"	74.98	413195.92	1327976.16
984	117° 42' 2"	24.83	413193.6	1328051.1
985	85° 25' 28"	51.64	413182.06	1328073.08
986	106° 10' 16"	84.38	413186.18	1328124.56
987	132° 39' 52"	20.13	413162.68	1328205.6
988	131° 0' 56"	35.41	413149.04	1328220.4
989	73° 27' 6"	122.18	413125.8	1328247.12
990	91° 49' 1"	54.25	413160.6	1328364.24
991	87° 8' 15"	25.23	413158.88	1328418.46
992	92° 50' 0"	229	413160.14	1328443.66
993	101° 59' 40"	135.6	413148.82	1328672.38
994	130° 10' 34"	155.22	413120.64	1328805.02
995	139° 46' 47"	133.74	413020.5	1328923.62
996	152° 23' 26"	109.44	412918.38	1329009.98
997	63° 26' 6"	7.83	412821.4	1329060.7
998	0° 0' 0"	0.02	412824.9	1329067.7
999	64° 23' 37"	15.5	412824.92	1329067.7
1000	64° 32' 12"	3.26	412831.62	1329081.68
1001	63° 26' 6"	0.04	412833.02	1329084.62
1002	64° 25' 15"	4.68	412833.04	1329084.66
1003	139° 41' 9"	0.87	412835.06	1329088.88
1004	140° 11' 11"	110.14	412834.4	1329089.44
1005	27° 18' 56"	6.15	412749.8	1329159.96
1006	343° 46' 54"	87.65	411419.66	1329389.62
1007	253° 11' 14"	86.92	411503.82	1329365.14
1008	260° 38' 36"	24.97	411478.68	1329281.94
1009	252° 49' 6"	40.49	411474.62	1329257.3
1010	253° 41' 2"	69.62	411462.66	1329218.62
1011	204° 0' 46"	13.86	411443.1	1329151.8
1012	257° 23' 20"	6.05	411430.44	1329146.16
1013	280° 7' 29"	0.57	411429.12	1329140.26
1014	271° 5' 44"	7.32	411429.22	1329139.7
1015	180° 45' 40"	10.54	411429.36	1329132.38
1016	179° 24' 49"	50.8	411418.82	1329132.24
1017	169° 20' 2"	22.69	411368.02	1329132.76
1018	70° 34' 30"	42.46	411345.72	1329136.96
1019	74° 5' 57"	77.82	411359.84	1329177
1020	74° 23' 17"	143.06	411381.16	1329251.84
1021	359° 20' 59"	204.45	407136.54	1329467.8
1022	2° 0' 53"	7.96	407340.98	1329465.48
1023	333° 2' 16"	5.16	407348.94	1329465.76
1024	269° 53' 4"	29.76	407353.54	1329463.42
1025	273° 48' 51"	9.62	407353.48	1329433.66
1026	3° 57' 7"	47.01	407354.12	1329424.06
1027	272° 59' 4"	27.66	407401.02	1329427.3
1028	299° 3' 17"	2.47	407402.46	1329399.68
1029	4° 22' 58"	21.98	407403.66	1329397.52
1030	261° 29' 15"	9.32	407425.58	1329399.2
1031	261° 27' 51"	21.96	407424.2	1329389.98
1032	272° 45' 55"	22.39	407420.94	1329368.26
1033	177° 2' 29"	8.91	407422.02	1329345.9
1034	266° 56' 24"	12.74	407413.12	1329346.36
1035	356° 22' 20"	13.91	407412.44	1329333.64
1036	274° 26' 19"	41.87	407426.32	1329332.76
1037	3° 12' 20"	34.69	407429.56	1329291.02
1038	270° 18' 52"	72.9	407464.2	1329292.96
1039	177° 8' 50"	59.87	407464.6	1329220.06
1040	148° 32' 45"	13.22	407404.8	1329223.04
1041	177° 31' 57"	61.32	407393.52	1329229.94
1042	116° 55' 32"	54.02	407332.26	1329232.58
1043	89° 41' 27"	33.36	407307.8	1329280.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1044	179° 32' 41"	37.76	407307.98	1329314.1
1045	267° 39' 55"	9.33	407270.22	1329314.4
1046	216° 15' 43"	7.54	407269.84	1329305.08
1047	197° 45' 0"	89.42	407263.76	1329300.62
1048	192° 27' 56"	70.6	407178.6	1329273.36
1049	206° 40' 2"	90.37	407109.66	1329258.12
1050	127° 39' 37"	6.09	407028.9	1329217.56
1051	90° 47' 7"	89.01	407025.18	1329222.38
1052	28° 51' 20"	4.48	407023.96	1329311.38
1053	0° 22' 48"	39.2	407027.88	1329313.54
1054	36° 23' 37"	5.29	407067.08	1329313.8
1055	358° 13' 41"	25.87	407071.34	1329316.94
1056	88° 23' 48"	39.32	407097.2	1329316.14
1057	89° 23' 13"	31.78	407098.3	1329355.44
1058	7° 44' 34"	32.21	407098.64	1329387.22
1059	97° 22' 55"	4.98	407130.56	1329391.56
1060	88° 23' 19"	64.01	407129.92	1329396.5
1061	56° 38' 11"	8.76	407131.72	1329460.48
1062	354° 2' 59"	21.42	411759.88	1329744.92
1063	353° 2' 49"	0.83	411781.18	1329742.7
1064	354° 4' 3"	14.9	411782	1329742.6
1065	357° 7' 38"	5.59	411796.82	1329741.06
1066	356° 55' 21"	29.8	411802.4	1329740.78
1067	357° 7' 3"	19.89	411832.16	1329739.18
1068	355° 57' 44"	1.7	411852.02	1329738.18
1069	357° 7' 57"	323.02	411853.72	1329738.06
1070	357° 0' 46"	16.5	412176.34	1329721.9
1071	271° 19' 45"	25.87	412192.82	1329721.04
1072	202° 33' 15"	5.37	412193.42	1329695.18
1073	202° 29' 19"	178.04	412188.46	1329693.12
1074	204° 23' 35"	61.6	412023.96	1329625.02
1075	204° 23' 19"	135.18	411967.86	1329599.58
1076	204° 18' 2"	8.6	411844.74	1329543.76
1077	195° 38' 3"	76.37	411836.9	1329540.22
1078	260° 58' 50"	6.38	411763.36	1329519.64
1079	177° 32' 4"	39.52	411762.36	1329513.34
1080	178° 12' 36"	0.64	411722.88	1329515.04
1081	86° 50' 55"	40.38	411722.24	1329515.06
1082	79° 24' 54"	192.82	411724.46	1329555.38
1083	347° 33' 56"	38.18	410314.52	1329788.1
1084	343° 17' 47"	25.54	410351.8	1329779.88
1085	332° 51' 60"	22.54	410376.26	1329772.54
1086	318° 8' 59"	44.79	410396.32	1329762.26
1087	50° 58' 32"	15.21	410429.68	1329732.38
1088	317° 12' 26"	45.9	410439.26	1329744.2
1089	188° 22' 20"	20.74	410472.94	1329713.02
1090	190° 41' 46"	30.39	410452.42	1329710
1091	218° 6' 51"	23.95	410422.56	1329704.36
1092	218° 27' 22"	189.74	410403.72	1329689.58
1093	185° 3' 26"	9.08	410255.14	1329571.58
1094	192° 14' 48"	100.04	410246.1	1329570.78
1095	210° 17' 1"	12.14	410148.34	1329549.56
1096	133° 41' 53"	14.94	410137.86	1329543.44
1097	133° 45' 27"	54.13	410127.54	1329554.24
1098	32° 31' 54"	24.69	410090.1	1329593.34
1099	37° 44' 20"	7.38	410110.92	1329606.62
1100	37° 53' 19"	29.24	410116.76	1329611.14
1101	33° 19' 42"	87.87	410139.84	1329629.1
1102	33° 59' 47"	2.07	410213.26	1329677.38
1103	33° 20' 53"	27.87	410214.98	1329678.54
1104	121° 43' 48"	28.22	410238.26	1329693.86
1105	99° 47' 51"	20.8	410223.42	1329717.86
1106	99° 49' 16"	38.34	410219.88	1329738.36
1107	6° 44' 29"	101.88	410213.34	1329776.14
1108	325° 9' 10"	88.17	411201.06	1330031.86
1109	325° 13' 18"	57.54	411273.42	1329981.48
1110	325° 8' 29"	82.97	411320.68	1329948.66
1111	201° 54' 19"	34.79	411388.76	1329901.24
1112	152° 37' 32"	11.4	411356.48	1329888.26
1113	173° 26' 4"	13.47	411346.36	1329893.5
1114	198° 59' 26"	28.7	411332.98	1329895.04
1115	186° 45' 33"	2.72	411305.84	1329885.7

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1116	168° 41' 24"	1.22	411303.14	1329885.38
1117	147° 17' 52"	12.55	411301.94	1329885.62
1118	136° 44' 55"	15.29	411291.38	1329892.4
1119	136° 58' 30"	1.23	411280.24	1329902.88
1120	136° 47' 24"	0.91	411279.34	1329903.72
1121	128° 41' 2"	14.91	411278.68	1329904.34
1122	219° 45' 34"	12.7	411269.36	1329915.98
1123	122° 2' 14"	60.78	411259.6	1329907.86
1124	128° 6' 50"	60.98	411227.36	1329959.38
1125	65° 9' 45"	27	411189.72	1330007.36
1126	269° 10' 18"	33.2	409822.58	1330180.54
1127	180° 48' 1"	73.03	409822.1	1330147.34
1128	188° 0' 44"	83.8	409749.08	1330146.32
1129	180° 47' 42"	40.36	409666.1	1330134.64
1130	89° 10' 11"	41.4	409625.74	1330134.08
1131	1° 13' 57"	40.91	409626.34	1330175.48
1132	1° 8' 10"	106.92	409667.24	1330176.36
1133	2° 26' 7"	48.48	409774.14	1330178.48
1134	349° 46' 56"	24.69	409833.08	1330196.28
1135	344° 26' 9"	41.29	409857.38	1330191.9
1136	289° 19' 46"	49.43	409897.16	1330180.82
1137	309° 35' 27"	38.26	409913.52	1330134.18
1138	297° 12' 21"	44.8	409937.9	1330104.7
1139	265° 9' 17"	46.65	409958.38	1330064.86
1140	255° 3' 7"	44.2	409954.44	1330018.38
1141	255° 22' 3"	4.2	409943.04	1329975.68
1142	261° 57' 2"	22.14	409941.98	1329971.62
1143	252° 16' 3"	10.83	409938.88	1329949.7
1144	171° 21' 52"	34.63	409935.58	1329939.38
1145	63° 6' 47"	9.55	409901.34	1329944.58
1146	65° 53' 15"	48.07	409905.66	1329953.1
1147	66° 32' 47"	36.58	409925.3	1329996.98
1148	77° 26' 44"	33.95	409939.86	1330030.54
1149	125° 16' 4"	29.62	409947.24	1330063.68
1150	135° 27' 41"	33.36	409930.14	1330087.86
1151	141° 30' 20"	45.43	409906.36	1330111.26
1152	168° 38' 44"	40.33	409870.8	1330139.54
1153	87° 51' 51"	48.83	409831.26	1330147.48
1154	317° 4' 49"	109.08	406529.54	1330358.48
1155	310° 36' 5"	3.87	406609.42	1330284.2
1156	317° 57' 8"	420.4	406611.94	1330281.26
1157	316° 27' 37"	64.37	406924.12	1329999.7
1158	286° 52' 21"	28.53	406970.78	1329955.36
1159	260° 16' 40"	18.12	406979.06	1329928.06
1160	304° 4' 58"	93.86	406976	1329910.2
1161	5° 55' 25"	33.72	407028.6	1329832.46
1162	339° 58' 30"	41.94	407062.14	1329835.94
1163	306° 0' 60"	85.95	407101.54	1329821.58
1164	50° 57' 5"	64.92	407152.08	1329752.06
1165	4° 31' 37"	99.33	407192.98	1329802.48
1166	323° 43' 23"	77.68	407292	1329810.32
1167	270° 24' 22"	53.6	407354.62	1329764.36
1168	351° 51' 48"	73.34	407355	1329710.76
1169	270° 1' 47"	76.84	407427.6	1329700.38
1170	289° 5' 52"	97.32	407427.64	1329623.54
1171	148° 41' 36"	34.95	407459.48	1329531.58
1172	93° 35' 43"	45.29	407429.62	1329549.74
1173	113° 58' 15"	28.06	407426.78	1329594.94
1174	142° 45' 35"	19.8	407415.38	1329620.58
1175	171° 53' 52"	52.36	407399.62	1329632.56
1176	121° 2' 31"	25.09	407347.78	1329639.94
1177	169° 15' 59"	51.87	407334.84	1329661.44
1178	169° 51' 34"	111.66	407283.88	1329671.1
1179	174° 50' 52"	137.64	407173.96	1329690.76
1180	240° 49' 34"	70.94	407036.88	1329703.12
1181	251° 4' 23"	25.77	407002.3	1329641.18
1182	243° 39' 44"	40.57	406993.94	1329616.8
1183	268° 25' 7"	13.04	406975.94	1329580.44
1184	234° 6' 4"	5.9	406975.58	1329567.4
1185	243° 48' 21"	51.11	406972.12	1329562.62
1186	247° 43' 36"	35.62	406949.56	1329516.76
1187	208° 39' 19"	18.39	406936.06	1329483.8

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1188	249° 42' 19"	80.09	406919.92	1329474.98
1189	242° 10' 50"	30.64	406892.14	1329399.86
1190	234° 13' 5"	77.95	406877.84	1329372.76
1191	231° 44' 15"	8.56	406832.26	1329309.52
1192	244° 32' 56"	120.54	406826.96	1329302.8
1193	246° 6' 20"	35.9	406775.16	1329193.96
1194	277° 14' 8"	12.86	406760.62	1329161.14
1195	264° 5' 24"	50.31	406762.24	1329148.38
1196	185° 20' 59"	247.76	406757.06	1329098.34
1197	83° 14' 1"	233.75	406510.38	1329075.24
1198	90° 55' 5"	72.41	406537.92	1329307.36
1199	0° 12' 48"	32.24	406536.76	1329379.76
1200	260° 58' 48"	159.72	406569	1329379.88
1201	359° 20' 23"	142.31	406543.96	1329222.14
1202	62° 21' 21"	374.29	406686.26	1329220.5
1203	62° 22' 3"	21.6	406859.92	1329552.06
1204	62° 9' 43"	2.01	406869.94	1329571.2
1205	61° 37' 54"	143.83	406870.88	1329572.98
1206	90° 20' 55"	203.74	406939.22	1329699.54
1207	137° 58' 51"	594.19	406937.98	1329903.28
1208	60° 7' 51"	66.26	406496.54	1330301.02
1209	329° 9' 10"	64.09	411063.16	1330359.02
1210	358° 48' 4"	82.2	411118.18	1330326.16
1211	328° 0' 32"	84.56	411200.36	1330324.44
1212	316° 27' 27"	11.12	411272.08	1330279.64
1213	316° 24' 54"	44.67	411280.14	1330271.98
1214	352° 46' 28"	96.2	411312.5	1330241.18
1215	2° 37' 14"	34.56	411407.94	1330229.08
1216	315° 47' 40"	43.86	411442.46	1330230.66
1217	7° 47' 16"	50.18	411473.9	1330200.08
1218	69° 13' 40"	20.47	411523.62	1330206.88
1219	69° 13' 40"	16.13	411530.88	1330226.02
1220	330° 15' 18"	0.16	411536.6	1330241.1
1221	334° 11' 23"	82.82	411536.74	1330241.02
1222	333° 37' 25"	86.97	411611.3	1330204.96
1223	292° 47' 1"	17.77	411689.22	1330166.32
1224	262° 52' 30"	0.48	411696.1	1330149.94
1225	314° 59' 60"	0.03	411696.04	1330149.46
1226	264° 45' 29"	32.84	411696.06	1330149.44
1227	253° 28' 19"	27.56	411693.06	1330116.74
1228	222° 39' 11"	20.72	411685.22	1330090.32
1229	195° 48' 26"	9.1	411669.98	1330076.28
1230	161° 40' 12"	10.37	411661.22	1330073.8
1231	126° 56' 17"	16.84	411651.38	1330077.06
1232	95° 8' 52"	11.14	411641.26	1330090.52
1233	177° 42' 56"	14.55	411640.26	1330101.62
1234	179° 30' 6"	6.9	411625.72	1330102.2
1235	173° 37' 6"	3.06	411618.82	1330102.26
1236	177° 48' 14"	6.78	411615.78	1330102.6
1237	196° 50' 13"	31.07	411609	1330102.86
1238	209° 20' 20"	6.65	411579.26	1330093.86
1239	225° 0' 0"	0.54	411573.46	1330090.6
1240	242° 32' 15"	6.85	411573.08	1330090.22
1241	270° 0' 0"	8.74	411569.92	1330084.14
1242	286° 25' 18"	20.16	411569.92	1330075.4
1243	188° 55' 44"	20.49	411575.62	1330056.06
1244	185° 58' 1"	20.01	411555.38	1330052.88
1245	177° 36' 51"	0.96	411535.48	1330050.8
1246	176° 28' 16"	36.07	411534.52	1330050.84
1247	174° 20' 11"	38.91	411498.52	1330053.06
1248	168° 59' 20"	20.31	411459.8	1330056.9
1249	165° 44' 57"	24.62	411439.86	1330060.78
1250	161° 4' 9"	25.58	411416	1330066.84
1251	155° 38' 52"	15.52	411391.8	1330075.14
1252	59° 18' 41"	44.28	411377.66	1330081.54
1253	152° 31' 7"	255.62	411400.26	1330119.62
1254	142° 36' 46"	99.7	411173.48	1330237.58
1255	146° 57' 33"	11.26	411094.26	1330298.12
1256	257° 39' 39"	0.66	411084.82	1330304.26
1257	153° 49' 14"	42.52	411084.68	1330303.62
1258	65° 34' 30"	40.24	411046.52	1330322.38
1259	349° 29' 55"	4.17	407005.58	1330419.9

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1260	315° 12' 18"	23.73	407009.68	1330419.14
1261	192° 12' 55"	22.59	407026.52	1330402.42
1262	205° 27' 29"	46.76	407004.44	1330397.64
1263	181° 56' 2"	38.52	406962.22	1330377.54
1264	180° 13' 51"	14.9	406923.72	1330376.24
1265	176° 34' 50"	24.14	406908.82	1330376.18
1266	72° 33' 37"	16.75	406884.72	1330377.62
1267	21° 43' 13"	28.81	406889.74	1330393.6
1268	113° 6' 51"	1.78	406916.5	1330404.26
1269	2° 18' 17"	6.47	406915.8	1330405.9
1270	359° 39' 49"	47.68	406922.26	1330406.16
1271	353° 58' 34"	4	406969.94	1330405.88
1272	24° 31' 3"	34.8	406973.92	1330405.46
1273	315° 45' 12"	115.11	409475.34	1330797.86
1274	298° 47' 54"	77.35	409557.8	1330717.54
1275	270° 25' 57"	132.44	409595.06	1330649.76
1276	236° 14' 4"	42.03	409596.06	1330517.32
1277	107° 57' 54"	94.09	409572.7	1330482.38
1278	157° 5' 54"	62.85	409543.68	1330571.88
1279	179° 3' 21"	93.45	409485.78	1330596.34
1280	227° 41' 14"	154.13	409392.34	1330597.88
1281	222° 33' 0"	102.89	409288.58	1330483.9
1282	216° 29' 19"	88.96	409212.78	1330414.32
1283	216° 30' 7"	111.49	409141.26	1330361.42
1284	249° 13' 1"	54.34	409051.64	1330295.1
1285	250° 1' 1"	0.23	409032.36	1330244.3
1286	299° 5' 24"	18.88	409032.28	1330244.08
1287	274° 39' 24"	27.59	409041.46	1330227.58
1288	274° 37' 51"	13.62	409043.7	1330200.08
1289	288° 41' 32"	26.77	409044.8	1330186.5
1290	278° 47' 18"	16.49	409053.38	1330161.14
1291	219° 52' 27"	70.6	409055.9	1330144.84
1292	220° 2' 59"	3.61	409001.72	1330099.58
1293	229° 1' 28"	92.69	408998.96	1330097.26
1294	227° 32' 33"	98.19	408938.18	1330027.28
1295	234° 27' 21"	61.89	408871.9	1329954.84
1296	239° 51' 40"	162	408835.92	1329904.48
1297	255° 11' 17"	40.13	408754.58	1329764.38
1298	94° 41' 50"	32.97	408744.32	1329725.58
1299	78° 12' 54"	25.07	408741.62	1329758.44
1300	94° 23' 18"	42.6	408746.74	1329782.98
1301	108° 56' 15"	21.63	408743.48	1329825.46
1302	69° 29' 23"	23.4	408736.46	1329845.92
1303	49° 32' 51"	29.25	408744.66	1329867.84
1304	37° 51' 25"	27.86	408763.64	1329890.1
1305	56° 19' 57"	55.99	408785.64	1329907.2
1306	45° 55' 53"	60.9	408816.68	1329953.8
1307	70° 23' 10"	44.27	408859.04	1329997.56
1308	59° 42' 16"	40	408873.9	1330039.26
1309	60° 19' 30"	40.72	408894.08	1330073.8
1310	66° 23' 52"	26.47	408914.24	1330109.18
1311	141° 33' 46"	33.78	408924.84	1330133.44
1312	56° 51' 35"	69.36	408898.38	1330154.44
1313	294° 26' 12"	13	408936.3	1330212.52
1314	345° 7' 36"	27.89	408941.68	1330200.68
1315	62° 16' 21"	55.11	408968.64	1330193.52
1316	145° 17' 9"	22.97	408994.28	1330242.3
1317	241° 8' 14"	8.7	408975.4	1330255.38
1318	61° 30' 2"	358.25	408971.2	1330247.76
1319	319° 48' 20"	19.24	409142.14	1330562.6
1320	323° 41' 31"	43.23	409156.84	1330550.18
1321	52° 42' 59"	102.48	409191.68	1330524.58
1322	59° 42' 49"	5.51	409253.76	1330606.12
1323	52° 29' 7"	40.17	409256.54	1330610.88
1324	33° 8' 4"	237.36	409281	1330642.74
1325	99° 52' 45"	25.76	409479.76	1330772.48
1326	214° 10' 56"	37.45	409373.44	1330808.82
1327	215° 42' 24"	161.57	409342.46	1330787.78
1328	71° 42' 40"	119.12	409211.26	1330693.48
1329	338° 3' 30"	31.85	409248.64	1330806.58
1330	3° 45' 58"	35.02	409278.18	1330794.68
1331	11° 6' 19"	61.47	409313.12	1330796.98

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1332	354° 49' 15"	20.38	415317.3	1330848.66
1333	275° 58' 33"	9.03	415337.6	1330846.82
1334	275° 58' 33"	9.03	415338.54	1330837.84
1335	259° 4' 2"	22.04	415339.48	1330828.86
1336	308° 29' 18"	16.71	415335.3	1330807.22
1337	316° 42' 49"	28.85	415345.7	1330794.14
1338	334° 40' 51"	22.21	415366.7	1330774.36
1339	333° 20' 17"	21.13	415386.78	1330764.86
1340	358° 23' 11"	22.73	415405.66	1330755.38
1341	10° 28' 40"	18.37	415428.38	1330754.74
1342	57° 21' 37"	20.88	415446.44	1330758.08
1343	80° 24' 49"	25.82	415457.7	1330775.66
1344	57° 14' 6"	25.43	415462	1330801.12
1345	28° 36' 59"	15.24	415475.76	1330822.5
1346	16° 49' 8"	20.18	415489.14	1330829.8
1347	4° 48' 49"	22.88	415508.46	1330835.64
1348	333° 0' 18"	23.84	415531.26	1330837.56
1349	321° 5' 8"	21.08	415552.5	1330826.74
1350	308° 5' 2"	141.05	415568.9	1330813.5
1351	209° 44' 42"	1.29	415655.9	1330702.48
1352	209° 44' 16"	1243.11	415654.78	1330701.84
1353	196° 35' 45"	266.65	414575.38	1330085.22
1354	69° 44' 17"	47.41	414319.84	1330009.06
1355	78° 44' 43"	57.08	414336.26	1330053.54
1356	85° 28' 17"	70.42	414347.4	1330109.52
1357	88° 24' 5"	47.32	414352.96	1330179.72
1358	91° 0' 17"	52.47	414354.28	1330227.02
1359	105° 43' 48"	24.12	414353.36	1330279.48
1360	84° 56' 38"	39.71	414346.82	1330302.7
1361	71° 43' 41"	33.36	414350.32	1330342.26
1362	33° 10' 38"	29.13	414360.78	1330373.94
1363	33° 52' 46"	35.27	414385.16	1330389.88
1364	24° 40' 25"	17.34	414414.44	1330409.54
1365	10° 27' 20"	24.47	414430.2	1330416.78
1366	0° 0' 0"	45.5	414454.26	1330421.22
1367	1° 48' 23"	43.14	414499.76	1330421.22
1368	9° 12' 30"	34.12	414542.88	1330422.58
1369	353° 41' 52"	46.82	414576.56	1330428.04
1370	11° 33' 41"	39.32	414623.1	1330422.9
1371	38° 58' 0"	15.74	414661.62	1330430.78
1372	107° 24' 17"	25.68	414673.86	1330440.68
1373	141° 20' 25"	25.48	414666.18	1330465.18
1374	131° 36' 12"	15.75	414646.28	1330481.1
1375	107° 42' 2"	10.85	414635.82	1330492.88
1376	65° 51' 37"	12.47	414632.52	1330503.22
1377	47° 59' 6"	18.47	414637.62	1330514.6
1378	43° 26' 43"	27.11	414649.98	1330528.32
1379	31° 30' 51"	25.71	414669.66	1330546.96
1380	55° 31' 27"	19.82	414691.58	1330560.4
1381	75° 57' 5"	22.25	414702.8	1330576.74
1382	88° 22' 45"	26.87	414708.2	1330598.32
1383	88° 24' 46"	16.61	414708.96	1330625.18
1384	55° 2' 56"	41.34	414709.42	1330641.78
1385	37° 55' 51"	34.13	414733.1	1330675.66
1386	31° 37' 58"	44.35	414760.02	1330696.64
1387	20° 30' 22"	64.57	414797.78	1330719.9
1388	13° 21' 47"	19.82	414858.26	1330742.52
1389	350° 49' 48"	19.33	414877.54	1330747.1
1390	340° 53' 6"	21.32	414896.62	1330744.02
1391	332° 9' 52"	52.04	414916.76	1330737.04
1392	342° 17' 19"	46.08	414962.78	1330712.74
1393	350° 33' 28"	37.43	415006.68	1330698.72
1394	3° 41' 34"	27.64	415043.6	1330692.58
1395	32° 49' 48"	20.33	415071.18	1330694.36
1396	63° 21' 45"	14.14	415088.26	1330705.38
1397	60° 37' 5"	23.11	415094.6	1330718.02
1398	47° 2' 33"	28.97	415105.94	1330738.16
1399	29° 31' 57"	32.14	415125.68	1330759.36
1400	16° 10' 15"	25.13	415153.64	1330775.2
1401	34° 28' 14"	32.58	415177.78	1330782.2
1402	69° 36' 55"	14.87	415204.64	1330800.64
1403	67° 21' 27"	23.27	415209.82	1330814.58

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1404	19° 54' 11"	24.44	415218.78	1330836.06
1405	0° 11' 50"	40.7	415241.76	1330844.38
1406	6° 46' 36"	35.09	415282.46	1330844.52
1407	359° 46' 5"	9.88	407525	1330967.6
1408	318° 17' 1"	57.53	407534.88	1330967.56
1409	250° 10' 58"	37.76	407577.82	1330929.28
1410	232° 0' 34"	13.91	407565.02	1330893.76
1411	222° 20' 52"	10.39	407556.46	1330882.8
1412	193° 58' 7"	8.2	407548.78	1330875.8
1413	195° 33' 21"	9.7	407540.82	1330873.82
1414	131° 39' 48"	19.2	407531.48	1330871.22
1415	111° 40' 58"	21.54	407518.72	1330885.56
1416	111° 43' 27"	2.76	407510.76	1330905.58
1417	59° 46' 28"	2.66	407509.74	1330908.14
1418	59° 11' 7"	17.14	407511.08	1330910.44
1419	102° 24' 27"	39.93	407519.86	1330925.16
1420	14° 4' 32"	14.14	407511.28	1330964.16
1421	313° 3' 31"	3.34	406321.3	1331045.56
1422	308° 4' 31"	30.61	406323.58	1331043.12
1423	306° 51' 38"	24.87	406342.46	1331019.02
1424	298° 5' 33"	10.07	406357.38	1330999.12
1425	266° 8' 4"	5.93	406362.12	1330990.24
1426	216° 34' 10"	24.4	406361.72	1330984.32
1427	212° 24' 54"	21.94	406342.12	1330969.78
1428	199° 28' 32"	35.87	406323.6	1330958.02
1429	316° 32' 53"	67.53	406289.78	1330946.06
1430	332° 49' 37"	16.86	406338.8	1330899.62
1431	333° 1' 11"	3.7	406353.8	1330891.92
1432	332° 51' 50"	85.24	406357.1	1330890.24
1433	332° 51' 42"	62.57	406432.96	1330851.36
1434	312° 2' 45"	60.92	406488.64	1330822.82
1435	281° 1' 24"	42.36	406529.44	1330777.58
1436	290° 27' 24"	78.34	406537.54	1330736
1437	286° 11' 14"	90.47	406564.92	1330662.6
1438	314° 3' 59"	81.58	406590.14	1330575.72
1439	194° 30' 8"	86.5	406646.88	1330517.1
1440	116° 32' 15"	277.99	406563.14	1330495.44
1441	132° 38' 52"	37.9	406438.94	1330744.14
1442	141° 6' 1"	35.8	406413.26	1330772.02
1443	150° 47' 4"	142.35	406385.4	1330794.5
1444	141° 20' 25"	5.76	406261.16	1330863.98
1445	219° 13' 18"	241.74	406256.66	1330867.58
1446	294° 48' 27"	368.33	406069.38	1330714.72
1447	216° 13' 20"	73.95	406223.92	1330380.38
1448	222° 12' 30"	112.08	406164.26	1330336.68
1449	312° 20' 12"	68.48	406081.24	1330261.38
1450	312° 9' 28"	129.77	406127.36	1330210.76
1451	37° 28' 34"	0.76	406214.46	1330114.56
1452	228° 55' 16"	24.2	406215.06	1330115.02
1453	127° 46' 19"	11.69	406199.16	1330096.78
1454	133° 4' 49"	66.7	406192	1330106.02
1455	139° 33' 42"	86.95	406146.44	1330154.74
1456	146° 42' 44"	78.24	406080.26	1330211.14
1457	40° 22' 39"	60.02	406014.86	1330254.08
1458	42° 44' 48"	86.69	406060.58	1330292.96
1459	96° 49' 54"	81.88	406124.24	1330351.8
1460	109° 12' 17"	137.96	406114.5	1330433.1
1461	146° 39' 32"	64.66	406069.12	1330563.38
1462	111° 0' 36"	77.98	406015.1	1330598.92
1463	127° 41' 47"	56.85	405987.14	1330671.72
1464	48° 40' 18"	92.31	405952.38	1330716.7
1465	118° 45' 29"	81.1	406013.34	1330786.02
1466	43° 47' 57"	103.91	405974.32	1330857.12
1467	359° 22' 12"	60.02	406049.32	1330929.04
1468	353° 38' 50"	60.19	406109.34	1330928.38
1469	35° 47' 29"	102.42	406169.16	1330921.72
1470	316° 25' 41"	5.11	406252.24	1330981.62
1471	317° 0' 9"	2.02	406255.94	1330978.1
1472	50° 4' 6"	60.51	406257.42	1330976.72
1473	41° 51' 56"	33.62	406296.26	1331023.12
1474	306° 7' 6"	49.1	407680.62	1331085.32
1475	304° 45' 27"	48.83	407709.56	1331045.66

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1476	308° 44' 55"	42.34	407737.4	1331005.54
1477	210° 5' 18"	79.03	407763.9	1330972.52
1478	218° 12' 31"	7.53	407695.52	1330932.9
1479	144° 37' 13"	26.15	407689.6	1330928.24
1480	239° 15' 40"	15.73	407668.28	1330943.38
1481	231° 52' 31"	19.73	407660.24	1330929.86
1482	231° 37' 5"	30.92	407648.06	1330914.34
1483	149° 59' 15"	3.72	407628.86	1330890.1
1484	143° 18' 57"	41.95	407625.64	1330891.96
1485	68° 58' 43"	102.59	407592	1330917.02
1486	54° 27' 34"	89.15	407628.8	1331012.78
1487	354° 31' 40"	44.46	413165.38	1331119.22
1488	4° 32' 35"	41.41	413209.64	1331114.98
1489	248° 33' 8"	1.2	413250.92	1331118.26
1490	225° 19' 19"	15.1	413250.48	1331117.14
1491	251° 5' 2"	46.7	413239.86	1331106.4
1492	258° 16' 8"	35.22	413224.72	1331062.22
1493	252° 31' 11"	39.48	413217.56	1331027.74
1494	245° 11' 60"	192.25	413205.7	1330990.08
1495	235° 55' 59"	48.91	413125.06	1330815.56
1496	226° 34' 26"	50.97	413097.66	1330775.04
1497	238° 43' 50"	43.73	413062.62	1330738.02
1498	241° 21' 37"	40.77	413039.92	1330700.64
1499	257° 48' 2"	33.6	413020.38	1330664.86
1500	232° 39' 2"	79.35	413013.28	1330632.02
1501	234° 50' 46"	156.55	412965.14	1330568.94
1502	233° 4' 30"	141.65	412875	1330440.94
1503	234° 31' 40"	91.5	412789.9	1330327.7
1504	239° 54' 53"	93.96	412736.8	1330253.18
1505	229° 57' 22"	69.57	412689.7	1330171.88
1506	228° 29' 56"	34.53	412644.94	1330118.62
1507	225° 29' 3"	38.48	412622.06	1330092.76
1508	161° 39' 14"	16.33	412595.08	1330065.32
1509	161° 41' 53"	30	412579.58	1330070.46
1510	161° 43' 13"	11.67	412551.1	1330079.88
1511	211° 30' 15"	63.99	412540.02	1330083.54
1512	211° 30' 24"	27.52	412485.46	1330050.1
1513	204° 50' 56"	73.77	412462	1330035.72
1514	205° 4' 13"	68.58	412395.06	1330004.72
1515	195° 56' 4"	14.21	412332.94	1329975.66
1516	193° 2' 6"	6.38	412319.28	1329971.76
1517	266° 53' 60"	10.36	412313.06	1329970.32
1518	177° 6' 44"	49.62	412312.5	1329959.98
1519	267° 7' 24"	3.99	412262.94	1329962.48
1520	177° 2' 48"	13.2	412262.74	1329958.5
1521	87° 8' 15"	4	412249.56	1329959.18
1522	177° 13' 29"	159.03	412249.76	1329963.18
1523	177° 50' 25"	16.45	412090.92	1329970.88
1524	267° 27' 19"	9.91	412074.48	1329971.5
1525	177° 8' 15"	0.4	412074.04	1329961.6
1526	267° 24' 23"	11.49	412073.64	1329961.62
1527	266° 27' 38"	1.94	412073.12	1329950.14
1528	357° 16' 25"	0.42	412073	1329948.2
1529	266° 47' 4"	55.27	412073.42	1329948.18
1530	266° 42' 20"	14.96	412070.32	1329893
1531	163° 40' 45"	75.44	412069.46	1329878.06
1532	71° 52' 54"	51.51	411997.06	1329899.26
1533	72° 20' 27"	43.45	412013.08	1329948.22
1534	86° 18' 31"	0.62	412026.26	1329989.62
1535	86° 25' 43"	28.58	412026.3	1329990.24
1536	86° 18' 31"	0.62	412028.08	1330018.76
1537	354° 6' 41"	67.25	412028.12	1330019.38
1538	350° 44' 33"	78.2	412095.02	1330012.48
1539	8° 14' 48"	44.48	412172.2	1329999.9
1540	7° 0' 54"	21.94	412216.22	1330006.28
1541	7° 0' 1"	19.36	412238	1330008.96
1542	358° 4' 20"	73.72	412257.22	1330011.32
1543	22° 54' 27"	39.82	412330.9	1330008.84
1544	22° 53' 17"	35.84	412367.58	1330024.34
1545	27° 14' 3"	102.62	412400.6	1330038.28
1546	32° 49' 23"	33.72	412491.84	1330085.24
1547	39° 1' 42"	37.38	412520.18	1330103.52

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1548	47° 27' 36"	38.22	412549.22	1330127.06
1549	49° 48' 59"	35.71	412575.06	1330155.22
1550	51° 2' 26"	36.42	412598.1	1330182.5
1551	53° 50' 6"	52.67	412621	1330210.82
1552	53° 5' 25"	57.58	412652.08	1330253.34
1553	49° 56' 14"	50.77	412686.66	1330299.38
1554	51° 22' 17"	51.48	412719.34	1330338.24
1555	54° 3' 21"	46.54	412751.48	1330378.46
1556	56° 0' 41"	34.06	412778.8	1330416.14
1557	57° 13' 36"	46.81	412797.84	1330444.38
1558	59° 8' 31"	61.3	412823.18	1330483.74
1559	55° 6' 8"	50.79	412854.62	1330536.36
1560	50° 0' 57"	40.28	412883.68	1330578.02
1561	51° 26' 11"	35.32	412909.56	1330608.88
1562	56° 2' 22"	39.96	412931.58	1330636.5
1563	63° 4' 31"	32.77	412953.9	1330669.64
1564	63° 57' 12"	30.65	412968.74	1330698.86
1565	62° 8' 8"	52.85	412982.2	1330726.4
1566	59° 14' 14"	66.47	413006.9	1330773.12
1567	59° 54' 26"	64.98	413040.9	1330830.24
1568	60° 42' 4"	54.19	413073.48	1330886.46
1569	67° 59' 2"	28.76	413100	1330933.72
1570	72° 26' 4"	64.61	413110.78	1330960.38
1571	69° 33' 43"	57.91	413130.28	1331021.98
1572	70° 54' 14"	45.48	413150.5	1331076.24
1573	284° 35' 11"	23.75	407774.52	1331290.98
1574	233° 4' 15"	11.58	407780.5	1331268
1575	230° 27' 9"	76.2	407773.54	1331258.74
1576	228° 0' 56"	58.87	407725.02	1331199.98
1577	188° 28' 27"	8.01	407685.64	1331156.22
1578	168° 47' 57"	30.89	407677.72	1331155.04
1579	83° 49' 12"	12.63	407647.42	1331161.04
1580	164° 2' 20"	20.07	407648.78	1331173.6
1581	89° 19' 41"	40.92	407629.48	1331179.12
1582	32° 36' 48"	32.17	407629.96	1331220.04
1583	15° 7' 20"	52.21	407657.06	1331237.38
1584	22° 18' 19"	66.71	407707.46	1331251
1585	71° 33' 54"	0.32	407769.18	1331276.32
1586	21° 11' 39"	1.05	407769.28	1331276.62
1587	73° 3' 11"	14.61	407770.26	1331277
1588	319° 38' 21"	23.26	414557.5	1331453.68
1589	279° 36' 54"	40.71	414575.22	1331438.62
1590	266° 29' 5"	33.92	414582.02	1331398.48
1591	272° 18' 9"	49.78	414579.94	1331364.62
1592	245° 8' 52"	48.78	414581.94	1331314.88
1593	270° 44' 25"	27.86	414561.44	1331270.62
1594	242° 48' 49"	57.74	414561.8	1331242.76
1595	246° 15' 57"	60.13	414535.42	1331191.4
1596	164° 33' 10"	15.17	414511.22	1331136.36
1597	120° 21' 9"	12.86	414496.6	1331140.4
1598	114° 37' 31"	25.63	414490.1	1331151.5
1599	105° 45' 9"	22.84	414479.42	1331174.8
1600	122° 23' 59"	62.82	414473.22	1331196.78
1601	107° 5' 45"	60.07	414439.56	1331249.82
1602	80° 45' 55"	25.67	414421.9	1331307.24
1603	52° 48' 15"	25.31	414426.02	1331332.58
1604	46° 12' 32"	52.28	414441.32	1331352.74
1605	33° 53' 48"	29.23	414477.5	1331390.48
1606	47° 55' 17"	54.11	414501.76	1331406.78
1607	19° 5' 7"	20.61	414538.02	1331446.94
1608	273° 7' 8"	32.35	406051.56	1331815.1
1609	340° 21' 18"	147.06	406053.32	1331782.8
1610	0° 59' 57"	63.09	406191.82	1331733.36
1611	17° 2' 52"	133.51	406254.9	1331734.46
1612	13° 43' 33"	7.16	406382.54	1331773.6
1613	309° 52' 19"	17.72	406389.5	1331775.3
1614	295° 55' 30"	4.8	406400.86	1331761.7
1615	277° 50' 30"	13.49	406402.96	1331757.38
1616	301° 54' 12"	19.04	406404.8	1331744.02
1617	268° 58' 11"	67.85	406414.86	1331727.86
1618	177° 40' 41"	58.25	406413.64	1331660.02
1619	173° 13' 28"	77.3	406355.44	1331662.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1620	174° 1' 32"	78.2	406278.68	1331671.5
1621	164° 23' 2"	65.98	406200.9	1331679.64
1622	170° 1' 39"	61.67	406137.36	1331697.4
1623	156° 55' 54"	30.06	406076.62	1331708.08
1624	181° 17' 16"	40.05	406048.96	1331719.86
1625	172° 39' 40"	129.64	406008.92	1331718.96
1626	165° 46' 40"	40.38	405880.34	1331735.52
1627	92° 26' 31"	46	405841.2	1331745.44
1628	7° 31' 24"	52.09	405839.24	1331791.4
1629	8° 25' 12"	30.19	405890.88	1331798.22
1630	9° 18' 18"	45.52	405920.74	1331802.64
1631	9° 14' 8"	4.98	405965.66	1331810
1632	3° 2' 22"	81.09	405970.58	1331810.8
1633	294° 15' 19"	77.9	410772.94	1331977.28
1634	268° 1' 39"	68.56	410804.94	1331906.26
1635	254° 25' 31"	43.73	410802.58	1331837.74
1636	129° 30' 31"	60.3	410790.84	1331795.62
1637	160° 6' 4"	15.1	410752.48	1331842.14
1638	147° 53' 35"	26.3	410738.28	1331847.28
1639	189° 38' 27"	90.76	410716	1331861.26
1640	66° 43' 11"	27.63	410626.52	1331846.06
1641	66° 35' 43"	18.98	410637.44	1331871.44
1642	72° 38' 51"	44.19	410644.98	1331888.86
1643	83° 57' 5"	18.22	410658.16	1331931.04
1644	12° 58' 31"	35.36	410660.08	1331949.16
1645	14° 26' 4"	80.96	410694.54	1331957.1
1646	286° 54' 25"	39.61	409414.12	1331996.2
1647	201° 27' 23"	98.03	409425.64	1331958.3
1648	196° 16' 54"	88.03	409334.4	1331922.44
1649	193° 53' 47"	113.25	409249.9	1331897.76
1650	281° 46' 36"	62.13	409139.96	1331870.56
1651	171° 40' 36"	165.24	409152.64	1331809.74
1652	102° 34' 3"	60.94	408989.14	1331833.66
1653	3° 47' 22"	33.89	408975.88	1331893.14
1654	12° 50' 56"	110.71	409009.7	1331895.38
1655	16° 17' 40"	66.72	409117.64	1331920
1656	286° 15' 37"	10	409181.68	1331938.72
1657	16° 14' 49"	133.68	409184.48	1331929.12
1658	16° 20' 2"	55.9	409312.82	1331966.52
1659	16° 19' 33"	49.66	409366.46	1331982.24
1660	281° 41' 33"	38.78	411020.56	1332037.36
1661	209° 52' 26"	28.67	411028.42	1331999.38
1662	196° 2' 55"	58.02	411003.56	1331985.1
1663	212° 33' 50"	60.68	410947.8	1331969.06
1664	246° 49' 19"	51.17	410896.66	1331936.4
1665	273° 3' 4"	40.96	410876.52	1331889.36
1666	259° 52' 25"	71.21	410878.7	1331848.46
1667	238° 53' 20"	74.71	410866.18	1331778.36
1668	244° 2' 48"	68.69	410827.58	1331714.4
1669	240° 14' 5"	90.36	410797.52	1331652.64
1670	239° 10' 48"	71.12	410752.66	1331574.2
1671	231° 23' 36"	74.04	410716.22	1331513.12
1672	224° 7' 26"	61.96	410670.02	1331455.26
1673	219° 32' 0"	67.4	410625.54	1331412.12
1674	214° 52' 3"	54.26	410573.56	1331369.22
1675	226° 24' 30"	31.65	410529.04	1331338.2
1676	246° 54' 30"	29.53	410507.22	1331315.28
1677	260° 36' 51"	34.46	410495.64	1331288.12
1678	282° 58' 46"	39.45	410490.02	1331254.12
1679	290° 37' 4"	58.79	410498.88	1331215.68
1680	291° 2' 37"	82.27	410519.58	1331160.66
1681	305° 16' 43"	88.44	410549.12	1331083.88
1682	307° 47' 54"	83.93	410600.2	1331011.68
1683	296° 25' 3"	90.27	410651.64	1330945.36
1684	290° 14' 1"	90.27	410691.8	1330864.52
1685	293° 21' 29"	104.72	410723.02	1330779.82
1686	284° 59' 39"	116.65	410764.54	1330683.68
1687	314° 59' 60"	0.08	410794.72	1330571
1688	316° 50' 21"	50.23	410794.78	1330570.94
1689	343° 45' 39"	26.25	410831.42	1330536.58
1690	207° 3' 4"	40.06	410856.62	1330529.24
1691	140° 1' 22"	61.54	410820.94	1330511.02

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1692	105° 20' 48"	191.11	410773.78	1330550.56
1693	113° 41' 9"	80.3	410723.2	1330734.86
1694	123° 13' 11"	76.33	410690.94	1330808.4
1695	131° 10' 41"	150.43	410649.12	1330872.26
1696	135° 30' 54"	80.26	410550.08	1330985.48
1697	142° 20' 22"	44.06	410492.82	1331041.72
1698	36° 32' 49"	26.26	410457.94	1331068.64
1699	61° 37' 36"	28.91	410479.04	1331084.28
1700	106° 28' 26"	108.12	410492.78	1331109.72
1701	96° 53' 25"	49.68	410462.12	1331213.4
1702	87° 14' 54"	36.66	410456.16	1331262.72
1703	59° 38' 37"	68.58	410457.92	1331299.34
1704	36° 30' 47"	47.53	410492.58	1331358.52
1705	24° 4' 50"	39.41	410530.78	1331386.8
1706	42° 42' 48"	50.68	410566.76	1331402.88
1707	36° 11' 19"	60.56	410604	1331437.26
1708	49° 20' 53"	39.17	410652.88	1331473.02
1709	60° 18' 47"	53.87	410678.4	1331502.74
1710	123° 41' 24"	0.22	410705.08	1331549.54
1711	43° 0' 57"	6.13	410704.96	1331549.72
1712	59° 15' 35"	98.52	410709.44	1331553.9
1713	53° 42' 37"	123.64	410759.8	1331638.58
1714	65° 5' 16"	64.81	410832.98	1331738.24
1715	81° 10' 16"	58.9	410860.28	1331797.02
1716	169° 5' 10"	39.72	410869.32	1331855.22
1717	83° 30' 59"	54.73	410830.32	1331862.74
1718	33° 9' 19"	219.85	410836.5	1331917.12
1719	266° 53' 42"	48.37	405957.28	1332042.48
1720	260° 35' 38"	10.03	405954.66	1331994.18
1721	259° 17' 13"	1.51	405953.02	1331984.28
1722	170° 2' 29"	17.46	405952.74	1331982.8
1723	173° 39' 24"	42	405935.54	1331985.82
1724	176° 22' 34"	28.48	405893.8	1331990.46
1725	179° 19' 19"	47.32	405865.38	1331992.26
1726	183° 49' 55"	67.93	405818.06	1331992.82
1727	186° 3' 6"	39.46	405750.28	1331988.28
1728	91° 28' 56"	54.9	405711.04	1331984.12
1729	0° 48' 18"	247.68	405709.62	1332039
1730	273° 54' 42"	25.8	409299.44	1332114.8
1731	196° 26' 17"	220.16	409301.2	1332089.06
1732	200° 40' 28"	56.65	409090.04	1332026.76
1733	116° 14' 18"	4.7	409037.04	1332006.76
1734	106° 55' 58"	18.33	409034.96	1332010.98
1735	13° 48' 55"	159.64	409029.62	1332028.52
1736	52° 14' 18"	33.67	409184.64	1332066.64
1737	13° 4' 55"	62.91	409205.26	1332093.26
1738	12° 30' 37"	33.7	409266.54	1332107.5
1739	278° 50' 11"	32.81	408678.18	1332365.54
1740	239° 6' 48"	10.21	408683.22	1332333.12
1741	251° 50' 39"	16.88	408677.98	1332324.36
1742	210° 35' 32"	6.88	408672.72	1332308.32
1743	228° 5' 50"	20.15	408666.8	1332304.82
1744	233° 17' 9"	5.89	408653.34	1332289.82
1745	254° 34' 29"	11.81	408649.82	1332285.1
1746	273° 59' 9"	31.08	408646.68	1332273.72
1747	295° 58' 2"	11.15	408648.84	1332242.72
1748	224° 36' 59"	10.56	408653.72	1332232.7
1749	194° 11' 53"	29.19	408646.2	1332225.28
1750	180° 0' 0"	0.02	408617.9	1332218.12
1751	192° 40' 49"	0.82	408617.88	1332218.12
1752	205° 21' 56"	58.96	408617.08	1332217.94
1753	205° 39' 22"	16.35	408563.8	1332192.68
1754	208° 44' 34"	22.13	408549.06	1332185.6
1755	205° 19' 28"	35.11	408529.66	1332174.96
1756	203° 23' 9"	45.8	408497.92	1332159.94
1757	201° 57' 27"	40.86	408455.88	1332141.76
1758	195° 0' 11"	29.9	408417.98	1332126.48
1759	44° 23' 26"	7.98	408389.1	1332118.74
1760	33° 41' 24"	0.14	408394.8	1332124.32
1761	24° 50' 26"	128.69	408394.92	1332124.4
1762	29° 47' 29"	119.19	408511.7	1332178.46
1763	63° 45' 18"	142.56	408615.14	1332237.68

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1764	195° 27' 3"	31.83	408817.28	1332450.44
1765	250° 1' 24"	15.05	408786.6	1332441.96
1766	200° 12' 44"	76.06	408781.46	1332427.82
1767	222° 42' 0"	34.53	408710.08	1332401.54
1768	180° 0' 0"	0.02	408684.7	1332378.12
1769	270° 0' 0"	0.02	408684.68	1332378.12
1770	90° 0' 0"	0.02	408684.68	1332378.1
1771	180° 0' 0"	0	408684.68	1332378.12
1772	63° 39' 15"	60.75	408684.68	1332378.12
1773	9° 36' 23"	107.14	408711.64	1332432.56
1774	285° 57' 14"	55.23	410149.78	1332456.62
1775	189° 36' 30"	23.25	410164.96	1332403.52
1776	100° 2' 20"	21.57	410142.04	1332399.64
1777	114° 5' 48"	19.94	410138.28	1332420.88
1778	206° 54' 4"	36.6	410130.14	1332439.08
1779	270° 34' 23"	10	410097.5	1332422.52
1780	272° 45' 58"	23.21	410097.6	1332412.52
1781	264° 48' 53"	11.51	410098.72	1332389.34
1782	217° 44' 16"	55.71	410097.68	1332377.88
1783	183° 16' 14"	0.7	410053.62	1332343.78
1784	64° 28' 21"	6.92	410052.92	1332343.74
1785	64° 50' 49"	2.54	410055.9	1332349.98
1786	64° 25' 46"	17.01	410056.98	1332352.28
1787	64° 27' 18"	12.06	410064.32	1332367.62
1788	64° 19' 23"	1.15	410069.52	1332378.5
1789	64° 25' 6"	8.34	410070.02	1332379.54
1790	64° 26' 33"	71.72	410073.62	1332387.06
1791	1° 32' 53"	0.74	410104.56	1332451.76
1792	3° 44' 52"	32.13	410105.3	1332451.78
1793	12° 26' 27"	12.72	410137.36	1332453.88
1794	296° 11' 29"	53.47	411512.36	1332590.88
1795	302° 28' 33"	113.61	411535.96	1332542.9
1796	263° 49' 19"	50.73	411596.96	1332447.06
1797	231° 52' 3"	33.94	411591.5	1332396.62
1798	191° 46' 10"	41.57	411570.54	1332369.92
1799	179° 56' 19"	18.7	411529.84	1332361.44
1800	178° 23' 60"	60.16	411511.14	1332361.46
1801	84° 50' 20"	28.01	411451	1332363.14
1802	117° 25' 42"	96.17	411453.52	1332391.04
1803	125° 52' 49"	53.27	411409.22	1332476.4
1804	126° 52' 12"	6.9	411378	1332519.56
1805	27° 57' 40"	137.31	411373.86	1332525.08
1806	4° 42' 51"	17.28	411495.14	1332589.46
1807	351° 11' 33"	22.73	414713.06	1332651.86
1808	320° 33' 5"	36.99	414735.52	1332648.38
1809	307° 31' 25"	42.06	414764.08	1332624.88
1810	290° 32' 41"	70.44	414789.7	1332591.52
1811	280° 28' 57"	50.79	414814.42	1332525.56
1812	289° 10' 38"	56.14	414823.66	1332475.62
1813	286° 41' 41"	198.7	414842.1	1332422.6
1814	270° 50' 38"	62.47	414899.18	1332232.28
1815	241° 58' 7"	50.69	414900.1	1332169.82
1816	215° 55' 59"	53.58	414876.28	1332125.08
1817	213° 23' 57"	46.98	414832.9	1332093.64
1818	224° 9' 54"	49.49	414793.68	1332067.78
1819	232° 59' 36"	43.53	414758.18	1332033.3
1820	259° 9' 9"	33.05	414731.98	1331998.54
1821	265° 6' 16"	92.34	414725.76	1331966.08
1822	259° 5' 34"	57.5	414717.88	1331874.08
1823	229° 48' 42"	61.71	414707	1331817.62
1824	194° 46' 46"	55.35	414667.18	1331770.48
1825	174° 43' 5"	43.89	414613.66	1331756.36
1826	137° 49' 48"	34.95	414569.96	1331760.4
1827	105° 44' 9"	71.31	414544.06	1331783.86
1828	84° 40' 26"	102.34	414524.72	1331852.5
1829	78° 44' 59"	79.14	414534.22	1331954.4
1830	81° 23' 52"	87.18	414549.66	1332032.02
1831	77° 20' 4"	158.99	414562.7	1332118.22
1832	86° 43' 5"	45.41	414597.56	1332273.34
1833	81° 25' 2"	152.91	414600.16	1332318.68
1834	83° 3' 10"	85.49	414622.98	1332469.88
1835	66° 59' 45"	47.24	414633.32	1332554.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1836	56° 24' 34"	35.1	414651.78	1332598.22
1837	30° 14' 16"	48.45	414671.2	1332627.46
1838	342° 2' 5"	22.37	413042.32	1332907.42
1839	315° 8' 24"	81.09	413063.6	1332900.52
1840	295° 10' 48"	14.43	413121.08	1332843.32
1841	310° 59' 59"	12.16	413127.22	1332830.26
1842	308° 59' 54"	11.63	413135.2	1332821.08
1843	310° 41' 44"	1.32	413142.52	1332812.04
1844	306° 36' 29"	26.26	413143.38	1332811.04
1845	305° 17' 9"	54.98	413159.04	1332789.96
1846	313° 36' 10"	23.2	413190.8	1332745.08
1847	288° 12' 13"	114.41	413206.8	1332728.28
1848	295° 12' 54"	100.98	413242.54	1332619.6
1849	287° 44' 55"	11.09	413285.56	1332528.24
1850	251° 25' 15"	2.51	413288.94	1332517.68
1851	262° 18' 58"	2.54	413288.14	1332515.3
1852	281° 27' 26"	9.16	413287.8	1332512.78
1853	3° 3' 46"	21.71	413289.62	1332503.8
1854	10° 10' 2"	20.85	413311.3	1332504.96
1855	293° 48' 56"	3.17	413331.82	1332508.64
1856	1° 7' 40"	24.38	413333.1	1332505.74
1857	358° 13' 33"	22.61	413357.48	1332506.22
1858	18° 41' 31"	21.16	413380.08	1332505.52
1859	28° 1' 36"	22.09	413400.12	1332512.3
1860	29° 27' 31"	35.26	413419.62	1332522.68
1861	41° 45' 7"	36.19	413450.32	1332540.02
1862	75° 4' 0"	120.53	413477.32	1332564.12
1863	44° 11' 45"	32.25	413508.38	1332680.58
1864	261° 45' 3"	95.21	413531.5	1332703.06
1865	248° 45' 3"	146.46	413517.84	1332608.84
1866	175° 34' 5"	84.89	413464.76	1332472.34
1867	175° 32' 51"	112.84	413380.12	1332478.9
1868	180° 0' 0"	0.04	413267.62	1332487.66
1869	123° 39' 20"	128.55	413267.58	1332487.66
1870	87° 7' 11"	98.7	413196.34	1332594.66
1871	119° 56' 20"	139.98	413201.3	1332693.24
1872	120° 39' 2"	0.63	413131.44	1332814.54
1873	139° 34' 18"	61.03	413131.12	1332815.08
1874	146° 59' 39"	47.84	413084.66	1332854.66
1875	185° 57' 59"	16.93	413044.54	1332880.72
1876	194° 41' 59"	23.88	413027.7	1332878.96
1877	185° 23' 46"	46.79	413004.6	1332872.9
1878	13° 30' 57"	15.49	412958.02	1332868.5
1879	27° 0' 48"	77.72	412973.08	1332872.12
1880	295° 2' 3"	64.61	412017.76	1333164.6
1881	269° 52' 20"	152.34	412045.1	1333106.06
1882	260° 21' 7"	18.26	412044.76	1332953.72
1883	149° 46' 58"	14.74	412041.7	1332935.72
1884	180° 39' 2"	21.14	412028.96	1332943.14
1885	271° 31' 39"	6	412007.82	1332942.9
1886	177° 29' 21"	21	412007.98	1332936.9
1887	179° 21' 48"	18	411987	1332937.82
1888	180° 46' 56"	24.9	411969	1332938.02
1889	180° 25' 42"	40.14	411944.1	1332937.68
1890	182° 15' 46"	34.45	411903.96	1332937.38
1891	200° 39' 32"	3.91	411869.54	1332936.02
1892	271° 11' 37"	1.92	411865.88	1332934.64
1893	270° 15' 37"	162.88	411865.92	1332932.72
1894	264° 41' 8"	3.45	411866.66	1332769.84
1895	270° 45' 54"	38.94	411866.34	1332766.4
1896	271° 30' 13"	15.25	411866.86	1332727.46
1897	270° 52' 19"	99.89	411867.26	1332712.22
1898	2° 59' 42"	108.33	411868.78	1332612.34
1899	7° 47' 19"	103.01	411976.96	1332618
1900	7° 28' 15"	69.07	412079.02	1332631.96
1901	20° 31' 33"	129.31	412147.5	1332640.94
1902	24° 26' 38"	17.4	412268.6	1332686.28
1903	104° 2' 10"	1.15	412284.44	1332693.48
1904	64° 32' 27"	12.05	412284.16	1332694.6
1905	14° 14' 12"	24.97	412289.34	1332705.48
1906	106° 20' 4"	32.78	412313.54	1332711.62
1907	20° 37' 15"	24.87	412304.32	1332743.08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1908	13° 53' 10"	35.17	412327.6	1332751.84
1909	19° 5' 49"	48.17	412361.74	1332760.28
1910	4° 22' 17"	32.01	412407.26	1332776.04
1911	86° 2' 19"	17.08	412439.18	1332778.48
1912	16° 59' 29"	62.01	412440.36	1332795.52
1913	16° 38' 31"	164.53	412499.66	1332813.64
1914	356° 26' 10"	81.08	412657.3	1332860.76
1915	358° 49' 3"	19.38	412738.22	1332855.72
1916	352° 40' 46"	27.63	412757.6	1332855.32
1917	351° 26' 55"	27.3	412785	1332851.8
1918	344° 46' 58"	21.18	412812	1332847.74
1919	354° 33' 51"	24.49	412832.44	1332842.18
1920	257° 51' 50"	32.92	412856.82	1332839.86
1921	270° 0' 0"	0.36	412849.9	1332807.32
1922	177° 42' 16"	18.98	412849.9	1332807.32
1923	157° 5' 52"	47.74	412830.94	1332808.08
1924	184° 14' 42"	98.35	412786.96	1332826.66
1925	174° 1' 21"	41.87	412688.88	1332819.38
1926	212° 51' 22"	50.69	412647.24	1332823.74
1927	182° 33' 38"	25.97	412604.66	1332796.24
1928	188° 59' 31"	58.48	412578.72	1332795.08
1929	185° 2' 19"	51.24	412520.96	1332785.94
1930	198° 4' 17"	25.92	412469.92	1332781.44
1931	197° 29' 46"	35.12	412445.28	1332773.4
1932	230° 45' 2"	24.28	412411.78	1332762.84
1933	16° 15' 37"	2	412396.42	1332744.04
1934	16° 23' 19"	77.4	412398.34	1332744.6
1935	329° 21' 4"	20.6	412472.6	1332766.44
1936	305° 45' 14"	0.62	412490.32	1332755.94
1937	305° 17' 7"	26.9	412490.68	1332755.44
1938	333° 26' 6"	0.49	412506.22	1332733.48
1939	332° 8' 36"	42.46	412506.66	1332733.26
1940	343° 33' 1"	40.89	412544.2	1332713.42
1941	7° 20' 45"	45.05	412583.42	1332701.84
1942	12° 15' 11"	104.6	412628.1	1332707.6
1943	324° 45' 29"	27.03	412730.32	1332729.8
1944	276° 42' 35"	0.34	412752.4	1332714.2
1945	278° 32' 42"	28.13	412752.44	1332713.86
1946	229° 19' 35"	41.24	412756.62	1332686.04
1947	225° 3' 26"	99.09	412729.74	1332654.76
1948	231° 33' 44"	25	412659.74	1332584.62
1949	292° 35' 45"	10.98	412644.2	1332565.04
1950	357° 16' 25"	0.42	412648.42	1332554.9
1951	358° 26' 24"	31.59	412648.84	1332554.88
1952	32° 0' 47"	78.66	412680.42	1332554.02
1953	39° 38' 23"	96.43	412747.12	1332595.72
1954	50° 56' 27"	94.55	412821.38	1332657.24
1955	30° 5' 29"	70.52	412880.96	1332730.66
1956	17° 1' 52"	46.98	412941.98	1332766.02
1957	356° 4' 34"	61.08	412986.9	1332779.78
1958	326° 1' 38"	55.08	413047.84	1332775.6
1959	297° 43' 57"	65.41	413093.52	1332744.82
1960	276° 13' 45"	66.17	413123.96	1332686.92
1961	248° 26' 41"	76.1	413131.14	1332621.14
1962	221° 42' 3"	70.77	413103.18	1332550.36
1963	205° 25' 5"	148.78	413050.34	1332503.28
1964	308° 2' 2"	98.06	412915.96	1332439.42
1965	10° 26' 17"	96.15	412976.38	1332362.18
1966	35° 6' 49"	127.26	413070.94	1332379.6
1967	12° 13' 56"	31.43	413175.04	1332452.8
1968	254° 57' 34"	83.85	413205.76	1332459.46
1969	296° 27' 13"	87.28	413184	1332378.48
1970	23° 11' 55"	0.15	413222.88	1332300.34
1971	32° 22' 1"	160.23	413223.02	1332300.4
1972	265° 42' 39"	1.6	413358.36	1332386.18
1973	265° 43' 47"	83.53	413358.24	1332384.58
1974	253° 55' 47"	91.97	413352.02	1332301.28
1975	43° 12' 36"	1.81	413326.56	1332212.9
1976	43° 24' 32"	1.02	413327.88	1332214.14
1977	316° 49' 17"	113.02	413328.62	1332214.84
1978	331° 3' 45"	113.22	413411.04	1332137.5
1979	74° 12' 27"	2.06	413510.12	1332082.72

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1980	354° 26' 9"	7.01	413510.68	1332084.7
1981	330° 43' 4"	10.75	413517.66	1332084.02
1982	319° 38' 40"	9.61	413527.04	1332078.76
1983	280° 42' 47"	0.75	413534.36	1332072.54
1984	280° 21' 43"	16.12	413534.5	1332071.8
1985	76° 40' 16"	6.68	413537.4	1332055.94
1986	87° 2' 23"	124.71	413538.94	1332062.44
1987	87° 8' 55"	134.29	413545.38	1332186.98
1988	72° 4' 12"	78.93	413552.06	1332321.1
1989	87° 14' 56"	240.84	413576.36	1332396.2
1990	101° 17' 42"	121.11	413587.92	1332636.76
1991	45° 0' 0"	0.65	413564.2	1332755.52
1992	281° 17' 51"	36.34	413564.66	1332755.98
1993	323° 7' 48"	0.1	413571.78	1332720.34
1994	317° 12' 9"	1.47	413571.86	1332720.28
1995	313° 0' 15"	13.4	413572.94	1332719.28
1996	304° 23' 44"	16.22	413582.08	1332709.48
1997	278° 56' 34"	11.97	413591.24	1332696.1
1998	268° 26' 38"	11.78	413593.1	1332684.28
1999	262° 27' 52"	34.62	413592.78	1332672.5
2000	280° 32' 21"	2.62	413588.24	1332638.18
2001	267° 12' 45"	16.04	413588.72	1332635.6
2002	277° 2' 3"	53.24	413587.94	1332619.58
2003	269° 28' 22"	82.6	413594.46	1332566.74
2004	266° 8' 34"	156.98	413593.7	1332484.14
2005	262° 43' 26"	78.01	413583.14	1332327.52
2006	263° 25' 32"	71.27	413573.26	1332250.14
2007	256° 38' 29"	45.53	413565.1	1332179.34
2008	257° 21' 36"	63.7	413554.58	1332135.04
2009	280° 10' 60"	18.55	413540.64	1332072.88
2010	268° 26' 3"	30.01	413543.92	1332054.62
2011	257° 39' 59"	31.83	413543.1	1332024.62
2012	266° 53' 43"	32.13	413536.3	1331993.52
2013	268° 26' 57"	11.82	413534.56	1331961.44
2014	241° 48' 31"	11.35	413534.24	1331949.62
2015	252° 10' 31"	13.66	413528.88	1331939.62
2016	258° 1' 5"	46.82	413524.7	1331926.62
2017	250° 34' 31"	12.45	413514.98	1331880.82
2018	242° 46' 44"	11.72	413510.84	1331869.08
2019	238° 8' 59"	11.75	413505.48	1331858.66
2020	253° 26' 35"	13.12	413499.28	1331848.68
2021	265° 47' 12"	27.49	413495.54	1331836.1
2022	272° 1' 10"	26.68	413493.52	1331808.68
2023	272° 17' 33"	25	413494.46	1331782.02
2024	289° 11' 56"	9.49	413495.46	1331757.04
2025	304° 20' 41"	20.88	413498.58	1331748.08
2026	273° 33' 40"	9.34	413510.36	1331730.84
2027	274° 1' 44"	25.9	413510.94	1331721.52
2028	241° 52' 26"	7.55	413512.76	1331695.68
2029	232° 48' 55"	7.28	413509.2	1331689.02
2030	276° 6' 24"	9.21	413504.8	1331683.22
2031	318° 38' 28"	3.12	413505.78	1331674.06
2032	300° 11' 1"	6.8	413508.12	1331672
2033	254° 57' 0"	13.71	413511.54	1331666.12
2034	238° 46' 0"	8.02	413507.98	1331652.88
2035	194° 44' 37"	3.54	413503.82	1331646.02
2036	159° 57' 54"	5.66	413500.4	1331645.12
2037	203° 29' 55"	4.01	413495.08	1331647.06
2038	254° 26' 45"	28.57	413491.4	1331645.46
2039	276° 59' 25"	12.65	413483.74	1331617.94
2040	92° 20' 14"	4.9	413485.28	1331605.38
2041	72° 16' 18"	10.77	413485.08	1331610.28
2042	92° 22' 10"	5.8	413488.36	1331620.54
2043	58° 23' 33"	3.97	413488.12	1331626.34
2044	4° 47' 18"	7.67	413490.2	1331629.72
2045	291° 3' 29"	4.01	413497.84	1331630.36
2046	267° 49' 16"	20.51	413499.28	1331626.62
2047	277° 22' 26"	20.57	413498.5	1331606.12
2048	285° 2' 53"	14.56	413501.14	1331585.72
2049	277° 18' 4"	6.45	413504.92	1331571.66
2050	254° 37' 23"	104.69	413505.74	1331565.26
2051	163° 26' 35"	1.54	413477.98	1331464.32

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2052	109° 39' 14"	1.19	413476.5	1331464.76
2053	80° 44' 38"	92.26	413476.1	1331465.88
2054	97° 0' 41"	62.59	413490.94	1331556.94
2055	74° 29' 23"	62.23	413483.3	1331619.06
2056	97° 57' 46"	119.11	413499.94	1331679.02
2057	88° 34' 47"	78.26	413483.44	1331796.98
2058	252° 57' 9"	82.55	413485.38	1331875.22
2059	244° 47' 39"	104.82	413461.18	1331796.3
2060	264° 16' 47"	83.27	413416.54	1331701.46
2061	271° 2' 60"	67.67	413408.24	1331618.6
2062	271° 1' 31"	8.94	413409.48	1331550.94
2063	259° 40' 56"	168.06	413409.64	1331542
2064	243° 35' 52"	44.08	413379.54	1331376.66
2065	186° 37' 9"	17.7	413359.94	1331337.18
2066	169° 12' 35"	53.2	413342.36	1331335.14
2067	138° 2' 34"	8.53	413290.1	1331345.1
2068	78° 35' 26"	49.74	413283.76	1331350.8
2069	77° 0' 38"	65.84	413293.6	1331399.56
2070	71° 11' 43"	60.74	413308.4	1331463.72
2071	73° 1' 23"	41.51	413327.98	1331521.22
2072	73° 46' 16"	45.51	413340.1	1331560.92
2073	69° 46' 50"	42.24	413352.82	1331604.62
2074	75° 15' 57"	12.35	413367.42	1331644.26
2075	75° 17' 27"	33.87	413370.56	1331656.2
2076	69° 19' 37"	27.53	413379.16	1331688.96
2077	79° 24' 22"	73.43	413388.88	1331714.72
2078	72° 48' 58"	35.34	413402.38	1331786.9
2079	54° 13' 2"	32.05	413412.82	1331820.66
2080	59° 14' 53"	19.48	413431.56	1331846.66
2081	73° 25' 29"	21.24	413441.52	1331863.4
2082	69° 5' 44"	40.81	413447.58	1331883.76
2083	73° 52' 0"	41.89	413462.14	1331921.88
2084	76° 56' 32"	32.66	413473.78	1331962.12
2085	73° 37' 31"	35.19	413481.16	1331993.94
2086	70° 10' 51"	44.77	413491.08	1332027.7
2087	70° 4' 43"	3.17	413506.26	1332069.82
2088	150° 59' 10"	117.23	413507.34	1332072.8
2089	136° 54' 16"	110.21	413404.82	1332129.66
2090	240° 1' 32"	21.06	413324.34	1332204.96
2091	203° 54' 53"	131.34	413313.82	1332186.72
2092	185° 33' 54"	176.95	413193.76	1332133.48
2093	135° 3' 40"	159.3	413017.64	1332116.32
2094	134° 59' 60"	1.02	412904.88	1332228.84
2095	72° 20' 8"	111.92	412904.16	1332229.56
2096	45° 0' 0"	0.03	412938.12	1332336.2
2097	127° 29' 29"	109.52	412938.14	1332336.22
2098	204° 13' 45"	68.91	412871.48	1332423.12
2099	225° 30' 2"	87.43	412808.64	1332394.84
2100	224° 19' 9"	114.28	412747.36	1332332.48
2101	220° 7' 28"	148.09	412665.6	1332252.64
2102	222° 58' 36"	136.19	412552.36	1332157.2
2103	223° 54' 59"	249.05	412452.72	1332064.36
2104	228° 40' 35"	50.07	412273.32	1331891.62
2105	269° 54' 5"	58.06	412240.26	1331854.02
2106	258° 15' 49"	42.67	412240.16	1331795.96
2107	219° 9' 0"	37.6	412231.48	1331754.18
2108	196° 50' 17"	52.2	412202.32	1331730.44
2109	204° 19' 37"	58.41	412152.36	1331715.32
2110	227° 29' 60"	94.67	412099.14	1331691.26
2111	243° 48' 59"	91.33	412035.18	1331621.46
2112	250° 34' 32"	93.04	411994.88	1331539.5
2113	246° 29' 46"	85.75	411963.94	1331451.76
2114	218° 19' 44"	107.61	411929.74	1331373.12
2115	207° 1' 16"	119.08	411845.32	1331306.38
2116	264° 28' 33"	130.89	411739.24	1331252.28
2117	292° 54' 56"	49.46	411726.64	1331122
2118	235° 6' 15"	576.52	411745.9	1331076.44
2119	212° 13' 4"	147.47	411416.08	1330603.58
2120	196° 3' 17"	44.62	411291.32	1330524.96
2121	110° 40' 8"	83.24	411248.44	1330512.62
2122	157° 38' 1"	77.58	411219.06	1330590.5
2123	150° 22' 7"	146.64	411147.32	1330620.02

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2124	150° 15' 18"	0.16	411019.86	1330692.52
2125	87° 58' 46"	195.12	411019.72	1330692.6
2126	6° 53' 2"	231.11	411026.6	1330887.6
2127	286° 50' 15"	6.35	411256.04	1330915.3
2128	306° 52' 12"	0.3	411257.88	1330909.22
2129	270° 0' 0"	0.02	411258.06	1330908.98
2130	307° 14' 49"	6.08	411258.06	1330908.96
2131	317° 48' 35"	4.62	411261.74	1330904.12
2132	337° 56' 56"	44.32	411265.16	1330901.02
2133	337° 29' 29"	36.41	411306.24	1330884.38
2134	351° 52' 12"	4.53	411339.88	1330870.44
2135	7° 55' 3"	3.05	411344.36	1330869.8
2136	9° 27' 44"	2.55	411347.38	1330870.22
2137	46° 11' 45"	7.45	411349.9	1330870.64
2138	58° 31' 50"	19.04	411355.06	1330876.02
2139	66° 8' 23"	32.98	411365	1330892.26
2140	75° 7' 53"	45.75	411378.34	1330922.42
2141	88° 26' 31"	12.5	411390.08	1330966.64
2142	102° 25' 14"	10.32	411390.42	1330979.14
2143	115° 49' 23"	15.2	411388.2	1330989.22
2144	134° 51' 25"	28.33	411381.58	1331002.9
2145	128° 32' 27"	33.06	411361.6	1331022.98
2146	129° 48' 20"	0.31	411341	1331048.84
2147	117° 27' 41"	15.44	411340.8	1331049.08
2148	110° 52' 36"	9.2	411333.68	1331062.78
2149	102° 19' 4"	8.25	411330.4	1331071.38
2150	90° 17' 43"	15.52	411328.64	1331079.44
2151	92° 48' 51"	13.04	411328.56	1331094.96
2152	92° 26' 49"	7.03	411327.92	1331107.98
2153	87° 2' 14"	20.51	411327.62	1331115
2154	99° 42' 8"	10.21	411328.68	1331135.48
2155	101° 24' 40"	6.67	411326.96	1331145.54
2156	109° 6' 47"	4.28	411325.64	1331152.08
2157	125° 4' 11"	4.84	411324.24	1331156.12
2158	125° 32' 16"	0.17	411321.46	1331160.08
2159	130° 10' 33"	5.55	411321.36	1331160.22
2160	129° 48' 20"	0.47	411317.78	1331164.46
2161	82° 3' 24"	266.3	411317.48	1331164.82
2162	30° 37' 52"	11.23	411354.28	1331428.56
2163	37° 3' 37"	9.62	411363.94	1331434.28
2164	29° 33' 1"	2.92	411371.62	1331440.08
2165	22° 49' 28"	6.03	411374.16	1331441.52
2166	4° 48' 20"	4.54	411379.72	1331443.86
2167	350° 13' 3"	3.53	411384.24	1331444.24
2168	341° 42' 14"	5.22	411387.72	1331443.64
2169	347° 6' 23"	5.11	411392.68	1331442
2170	358° 32' 31"	5.5	411397.66	1331440.86
2171	5° 17' 6"	12.59	411403.16	1331440.72
2172	8° 58' 35"	16.28	411415.7	1331441.88
2173	9° 45' 27"	20.42	411431.78	1331444.42
2174	19° 26' 57"	13.94	411451.9	1331447.88
2175	25° 56' 47"	14.08	411465.04	1331452.52
2176	34° 20' 38"	6.81	411477.7	1331458.68
2177	37° 30' 52"	10.31	411483.32	1331462.52
2178	43° 28' 21"	8.49	411491.5	1331468.8
2179	47° 29' 22"	19.86	411497.66	1331474.64
2180	45° 13' 17"	21.95	411511.08	1331489.28
2181	15° 45' 30"	23.57	411526.54	1331504.86
2182	51° 55' 42"	14.3	411549.22	1331511.26
2183	52° 46' 19"	32.63	411558.04	1331522.52
2184	62° 40' 19"	16.12	411577.78	1331548.5
2185	69° 1' 35"	9	411585.18	1331562.82
2186	80° 15' 15"	10.63	411588.4	1331571.22
2187	22° 2' 4"	61.15	411590.2	1331581.7
2188	304° 41' 43"	0.63	411646.88	1331604.64
2189	303° 59' 7"	198	411647.24	1331604.12
2190	264° 19' 1"	181.57	411757.92	1331439.94
2191	28° 48' 39"	0.46	411739.94	1331259.26
2192	27° 6' 30"	114.16	411740.34	1331259.48
2193	38° 13' 32"	105.5	411841.96	1331311.5
2194	66° 45' 4"	83.96	411924.84	1331376.78
2195	70° 22' 24"	93.66	411957.98	1331453.92

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2196	63° 40' 28"	92	411989.44	1331542.14
2197	47° 35' 38"	97.19	412030.24	1331624.6
2198	24° 8' 14"	59.96	412095.78	1331696.36
2199	17° 12' 17"	51.25	412150.5	1331720.88
2200	38° 38' 20"	34.08	412199.46	1331736.04
2201	78° 22' 55"	40.12	412226.08	1331757.32
2202	89° 51' 55"	59.56	412234.16	1331796.62
2203	49° 9' 51"	52.97	412234.3	1331856.18
2204	43° 49' 37"	249.39	412268.94	1331896.26
2205	42° 58' 36"	136.19	412448.86	1332068.96
2206	40° 8' 8"	148.09	412548.5	1332161.8
2207	44° 18' 54"	113.57	412661.72	1332257.26
2208	45° 13' 33"	78.91	412742.98	1332336.6
2209	213° 14' 37"	148.05	412798.56	1332392.62
2210	203° 23' 21"	104.29	412674.74	1332311.46
2211	180° 4' 39"	103.6	412579.02	1332270.06
2212	156° 44' 35"	128.65	412475.42	1332269.92
2213	134° 44' 27"	90.69	412357.22	1332320.72
2214	134° 44' 26"	78.08	412293.38	1332385.14
2215	116° 55' 17"	171.13	412238.42	1332440.6
2216	117° 12' 58"	0.79	412160.94	1332593.18
2217	184° 15' 11"	140.51	412160.58	1332593.88
2218	189° 44' 39"	23.4	412020.46	1332583.46
2219	208° 43' 32"	248.89	411997.4	1332579.5
2220	180° 8' 40"	55.48	411779.14	1332459.88
2221	78° 51' 22"	192.27	411723.66	1332459.74
2222	59° 58' 16"	25.02	411760.82	1332648.38
2223	118° 2' 51"	29.73	411773.34	1332670.04
2224	165° 15' 23"	3.54	411759.36	1332696.28
2225	29° 31' 53"	17.98	411755.94	1332697.18
2226	29° 32' 21"	73.26	411771.58	1332706.04
2227	44° 1' 44"	6.68	411835.32	1332742.16
2228	63° 46' 34"	15.03	411840.12	1332746.8
2229	85° 38' 51"	136.77	411846.76	1332760.28
2230	95° 26' 25"	5.06	411857.14	1332896.66
2231	200° 48' 17"	31.81	411856.66	1332901.7
2232	88° 11' 8"	73.28	411826.92	1332890.4
2233	13° 39' 57"	154.58	411829.24	1332963.64
2234	43° 37' 31"	3.54	411979.44	1333000.16
2235	95° 19' 27"	139.88	411982	1333002.6
2236	24° 59' 33"	53.78	411969.02	1333141.88
2237	292° 58' 54"	9.02	411199.04	1333284.54
2238	204° 40' 37"	0.81	411202.56	1333276.24
2239	295° 54' 23"	3.11	411201.82	1333275.9
2240	295° 39' 36"	117.77	411203.18	1333273.1
2241	293° 11' 55"	0.76	411254.18	1333166.94
2242	205° 47' 57"	78.95	411254.48	1333166.24
2243	294° 48' 42"	17.54	411183.4	1333131.88
2244	199° 46' 48"	64.12	411190.76	1333115.96
2245	134° 56' 13"	77.16	411130.42	1333094.26
2246	27° 45' 58"	20.91	411075.92	1333148.88
2247	111° 28' 49"	67.62	411094.42	1333158.62
2248	24° 33' 43"	23.29	411069.66	1333221.54
2249	42° 1' 35"	34.89	411090.84	1333231.22
2250	20° 0' 28"	87.56	411116.76	1333254.58
2251	296° 57' 19"	22.33	410250.92	1333385.18
2252	322° 13' 34"	87.47	410261.04	1333365.28
2253	321° 0' 12"	58.42	410330.18	1333311.7
2254	181° 18' 28"	30.67	410375.58	1333274.94
2255	144° 56' 8"	110.32	410344.92	1333274.24
2256	144° 52' 9"	10.15	410254.62	1333337.62
2257	145° 3' 55"	8.17	410246.32	1333343.46
2258	73° 2' 4"	38.73	410239.62	1333348.14
2259	330° 6' 38"	15.73	409601.66	1333520.88
2260	344° 38' 33"	5.89	409615.3	1333513.04
2261	344° 53' 59"	140.26	409620.98	1333511.48
2262	344° 55' 9"	6.92	409756.4	1333474.94
2263	275° 56' 37"	14.68	409763.08	1333473.14
2264	302° 10' 38"	31.1	409764.6	1333458.54
2265	261° 1' 39"	0.38	409781.16	1333432.22
2266	166° 45' 34"	1.05	409781.1	1333431.84
2267	262° 0' 18"	3.59	409780.08	1333432.08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2268	262° 0' 13"	99.35	409779.58	1333428.52
2269	262° 0' 31"	168.17	409765.76	1333330.14
2270	262° 2' 56"	13.59	409742.38	1333163.6
2271	262° 2' 33"	5.63	409740.5	1333150.14
2272	297° 14' 45"	310.08	409739.72	1333144.56
2273	297° 14' 14"	137.26	409881.68	1332868.88
2274	297° 14' 26"	56.89	409944.5	1332746.84
2275	270° 43' 31"	4.74	409970.54	1332696.26
2276	270° 30' 43"	64.92	409970.6	1332691.52
2277	123° 38' 33"	6.68	409971.18	1332626.6
2278	140° 6' 36"	88.6	409967.48	1332632.16
2279	142° 42' 17"	15.08	409899.5	1332688.98
2280	146° 20' 26"	10.36	409887.5	1332698.12
2281	114° 9' 24"	35.33	409878.88	1332703.86
2282	103° 41' 11"	3.97	409864.42	1332736.1
2283	105° 3' 32"	35.33	409863.48	1332739.96
2284	115° 4' 53"	19.34	409854.3	1332774.08
2285	110° 52' 3"	108.48	409846.1	1332791.6
2286	115° 31' 22"	50.64	409807.46	1332892.96
2287	129° 26' 40"	13	409785.64	1332938.66
2288	86° 35' 52"	9.44	409777.38	1332948.7
2289	111° 2' 37"	13.76	409777.94	1332958.12
2290	123° 1' 13"	40.81	409773	1332970.96
2291	129° 3' 11"	27.3	409750.76	1333005.18
2292	143° 12' 21"	69.66	409733.56	1333026.38
2293	154° 2' 28"	8.45	409677.78	1333068.1
2294	163° 55' 25"	19.21	409670.18	1333071.8
2295	58° 22' 60"	8.13	409651.72	1333077.12
2296	139° 43' 35"	7.21	409655.98	1333084.04
2297	83° 52' 54"	14.82	409650.48	1333088.7
2298	93° 7' 40"	43.99	409652.06	1333103.44
2299	172° 4' 53"	77.38	409649.66	1333147.36
2300	171° 51' 46"	22.75	409573.02	1333158.02
2301	165° 11' 57"	58.17	409550.5	1333161.24
2302	180° 51' 44"	97.03	409494.26	1333176.1
2303	268° 2' 38"	67.38	409397.24	1333174.64
2304	176° 3' 17"	8.14	409394.94	1333107.3
2305	177° 21' 56"	34.38	409386.82	1333107.86
2306	170° 46' 29"	53.27	409352.48	1333109.44
2307	181° 43' 49"	31.79	409299.9	1333117.98
2308	178° 24' 27"	21.59	409268.12	1333117.02
2309	175° 46' 29"	84.15	409246.54	1333117.62
2310	155° 1' 6"	23.63	409162.62	1333123.82
2311	161° 50' 1"	107.9	409141.2	1333133.8
2312	106° 49' 59"	6.56	409038.68	1333167.44
2313	51° 34' 16"	34.11	409036.78	1333173.72
2314	47° 53' 8"	8.71	409057.98	1333200.44
2315	51° 35' 6"	20.47	409063.82	1333206.9
2316	45° 0' 0"	0.03	409076.54	1333222.94
2317	51° 32' 52"	67.22	409076.56	1333222.96
2318	54° 24' 26"	4.85	409118.36	1333275.6
2319	51° 9' 55"	39.9	409121.18	1333279.54
2320	296° 51' 39"	12.13	409146.2	1333310.62
2321	30° 37' 56"	35.56	409151.68	1333299.8
2322	27° 20' 21"	29.79	409182.28	1333317.92
2323	40° 11' 56"	28.72	409208.74	1333331.6
2324	43° 2' 48"	33.61	409230.68	1333350.14
2325	321° 29' 36"	44.39	409255.24	1333373.08
2326	359° 19' 14"	50.6	409289.98	1333345.44
2327	40° 7' 14"	79.64	409340.58	1333344.84
2328	321° 19' 53"	20.13	409401.48	1333396.16
2329	319° 35' 18"	33.41	409417.2	1333383.58
2330	320° 43' 16"	30.36	409442.64	1333361.92
2331	53° 2' 13"	41.78	409466.14	1333342.7
2332	31° 45' 42"	20.94	409491.26	1333376.08
2333	54° 43' 24"	52.08	409509.06	1333387.1
2334	55° 35' 9"	110.62	409539.14	1333429.62
2335	283° 40' 6"	49.09	409630.5	1333369.12
2336	193° 46' 10"	81.26	409642.1	1333321.42
2337	102° 11' 57"	50.54	409563.18	1333302.08
2338	12° 44' 36"	79.97	409552.5	1333351.48
2339	277° 34' 55"	66.24	409474.94	1333268.46

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2340	181° 4' 36"	61.73	409483.68	1333202.8
2341	93° 30' 42"	57.47	409421.96	1333201.64
2342	9° 30' 18"	57.29	409418.44	1333259
2343	357° 42' 51"	19.06	412550.9	1333660.58
2344	267° 43' 34"	141.65	412569.94	1333659.82
2345	177° 16' 8"	33.58	412564.32	1333518.28
2346	64° 7' 30"	32.68	412530.78	1333519.88
2347	87° 53' 4"	46.59	412545.04	1333549.28
2348	79° 35' 15"	9.52	412546.76	1333595.84
2349	87° 29' 52"	55.43	412548.48	1333605.2
2350	331° 55' 51"	40.55	411821.3	1333835.82
2351	298° 11' 42"	67.6	411857.08	1333816.74
2352	322° 40' 5"	38.69	411889.02	1333757.16
2353	290° 12' 16"	33.18	411919.78	1333733.7
2354	263° 48' 26"	16.32	411931.24	1333702.56
2355	132° 20' 50"	22	411929.48	1333686.34
2356	123° 23' 6"	18.75	411914.66	1333702.6
2357	119° 11' 33"	12.1	411904.34	1333718.26
2358	200° 13' 20"	85.17	411898.44	1333728.82
2359	191° 17' 53"	19.09	411818.52	1333699.38
2360	146° 17' 7"	38.66	411799.8	1333695.64
2361	110° 52' 48"	36.03	411767.64	1333717.1
2362	26° 53' 26"	15.74	411754.8	1333750.76
2363	53° 44' 4"	5.31	411768.84	1333757.88
2364	76° 51' 50"	18.83	411771.98	1333762.16
2365	91° 15' 48"	18.14	411776.26	1333780.5
2366	75° 51' 60"	28.59	411775.86	1333798.64
2367	19° 47' 18"	24.63	411782.84	1333826.36
2368	4° 11' 32"	15.32	411806.02	1333834.7
2369	289° 23' 41"	53.24	413007.92	1333962.38
2370	301° 45' 32"	93.66	413025.6	1333912.16
2371	1° 54' 33"	0.6	413074.9	1333832.52
2372	1° 6' 56"	51.37	413075.5	1333832.54
2373	25° 53' 40"	32.1	413126.86	1333833.54
2374	47° 36' 38"	4.66	413155.74	1333847.56
2375	296° 52' 11"	1.68	413158.88	1333851
2376	314° 59' 60"	0.03	413159.64	1333849.5
2377	296° 39' 3"	17.92	413159.66	1333849.48
2378	304° 9' 13"	71.32	413167.7	1333833.46
2379	180° 0' 0"	0.02	413207.74	1333774.44
2380	204° 25' 3"	3.58	413207.72	1333774.44
2381	213° 42' 21"	60.08	413204.46	1333772.96
2382	217° 53' 43"	99.48	413154.48	1333739.62
2383	130° 55' 34"	4.98	413075.98	1333678.52
2384	51° 27' 33"	55.69	413072.72	1333682.28
2385	50° 36' 59"	89.01	413107.42	1333725.84
2386	74° 18' 1"	3.84	413163.9	1333794.64
2387	129° 2' 34"	33.66	413164.94	1333798.34
2388	140° 11' 40"	1.56	413143.74	1333824.48
2389	170° 43' 39"	7.94	413142.54	1333825.48
2390	174° 26' 6"	3.92	413134.7	1333826.76
2391	183° 2' 25"	52.41	413130.8	1333827.14
2392	183° 3' 29"	12	413078.46	1333824.36
2393	124° 4' 0"	93.65	413066.48	1333823.72
2394	189° 10' 12"	150.22	413014.02	1333901.3
2395	193° 20' 21"	3.99	412865.72	1333877.36
2396	227° 23' 9"	0.68	412861.84	1333876.44
2397	164° 57' 13"	5.78	412861.38	1333875.94
2398	196° 48' 22"	18.47	412855.8	1333877.44
2399	105° 42' 31"	1.99	412838.12	1333872.1
2400	90° 15' 35"	44.1	412837.58	1333874.02
2401	70° 48' 6"	43.67	412837.38	1333918.12
2402	1° 6' 28"	156.21	412851.74	1333959.36
2403	287° 17' 53"	7.33	411407.88	1333991.12
2404	191° 48' 51"	28.52	411410.06	1333984.12
2405	192° 14' 47"	73.92	411382.14	1333978.28
2406	89° 32' 49"	17.7	411309.9	1333962.6
2407	17° 55' 3"	28.02	411310.04	1333980.3
2408	280° 6' 43"	12.76	411336.7	1333988.92
2409	11° 35' 10"	43.12	411338.94	1333976.36
2410	12° 52' 9"	27.39	411381.18	1333985.02
2411	355° 27' 10"	13.62	410404.48	1334039.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2412	348° 37' 33"	7	410418.06	1334038.02
2413	341° 21' 27"	17.46	410424.92	1334036.64
2414	347° 41' 4"	29.72	410441.46	1334031.06
2415	355° 56' 27"	86.46	410470.5	1334024.72
2416	264° 30' 60"	41.65	410556.74	1334018.6
2417	281° 10' 49"	161.12	410552.76	1333977.14
2418	231° 41' 19"	116.08	410584	1333819.08
2419	144° 49' 33"	35.55	410512.04	1333728
2420	227° 58' 6"	17.21	410482.98	1333748.48
2421	228° 17' 30"	30.54	410471.46	1333735.7
2422	226° 26' 14"	186.06	410451.14	1333712.9
2423	234° 41' 38"	112.12	410322.92	1333578.08
2424	75° 10' 12"	104	410258.12	1333486.58
2425	84° 54' 38"	183.74	410284.74	1333587.12
2426	89° 1' 13"	266.72	410301.04	1333770.14
2427	2° 3' 29"	32.3	410305.6	1334036.82
2428	345° 56' 27"	24.29	410337.88	1334037.98
2429	352° 39' 44"	10.02	410361.44	1334032.08
2430	26° 19' 8"	14.57	410371.38	1334030.8
2431	5° 14' 46"	20.12	410384.44	1334037.26
2432	351° 22' 19"	93.05	412616.24	1334059.56
2433	270° 0' 0"	0.66	412708.24	1334045.6
2434	268° 59' 36"	95.63	412708.24	1334044.94
2435	307° 58' 18"	5.2	412706.56	1333949.32
2436	235° 6' 11"	23.7	412709.76	1333945.22
2437	173° 47' 55"	11.85	412696.2	1333925.78
2438	93° 8' 57"	14.56	412684.42	1333927.06
2439	89° 40' 41"	56.94	412683.62	1333941.6
2440	91° 38' 16"	27.99	412683.94	1333998.54
2441	168° 59' 58"	31.23	412683.14	1334026.52
2442	180° 1' 34"	87.84	412652.48	1334032.48
2443	201° 1' 60"	19.39	412564.64	1334032.44
2444	205° 56' 25"	39.37	412546.54	1334025.48
2445	177° 16' 21"	42.45	412511.14	1334008.26
2446	166° 7' 3"	39.76	412468.74	1334010.28
2447	210° 31' 28"	34.46	412430.14	1334019.82
2448	207° 51' 20"	14.3	412400.46	1334002.32
2449	280° 15' 41"	73.09	412387.82	1333995.64
2450	273° 9' 56"	88.74	412400.84	1333923.72
2451	189° 31' 44"	39.63	412405.74	1333835.12
2452	171° 26' 1"	58.67	412366.66	1333828.56
2453	184° 27' 42"	36.25	412308.64	1333837.3
2454	155° 39' 16"	39.49	412272.5	1333834.48
2455	102° 39' 34"	46.63	412236.52	1333850.76
2456	126° 1' 51"	70.48	412226.3	1333896.26
2457	110° 2' 46"	46.56	412184.84	1333953.26
2458	151° 32' 59"	11.42	412168.88	1333997
2459	169° 40' 44"	12.5	412158.84	1334002.44
2460	187° 25' 10"	8.21	412146.54	1334004.68
2461	206° 20' 32"	18.39	412138.4	1334003.62
2462	216° 31' 19"	25.04	412121.92	1333995.46
2463	231° 20' 25"	23.44	412101.8	1333980.56
2464	232° 37' 4"	37.13	412087.16	1333962.26
2465	249° 45' 35"	29.31	412064.62	1333932.76
2466	312° 51' 42"	14.02	412054.48	1333905.26
2467	226° 9' 15"	48.45	412064.02	1333894.98
2468	309° 26' 6"	2.77	412030.46	1333860.04
2469	228° 15' 1"	82.81	412032.22	1333857.9
2470	326° 22' 8"	5.38	411977.08	1333796.12
2471	212° 57' 39"	15.26	411981.56	1333793.14
2472	220° 47' 49"	10.81	411968.76	1333784.84
2473	197° 41' 21"	16.52	411960.58	1333777.78
2474	111° 14' 22"	10.6	411944.84	1333772.76
2475	129° 13' 32"	1.27	411941	1333782.64
2476	44° 3' 1"	104.93	411940.2	1333783.62
2477	61° 55' 34"	91.71	412015.62	1333856.58
2478	61° 56' 19"	60.29	412058.78	1333937.5
2479	29° 1' 40"	108.03	412087.14	1333990.7
2480	279° 54' 15"	1.28	412181.6	1334043.12
2481	279° 36' 2"	73.63	412181.82	1334041.86
2482	304° 34' 51"	70.3	412194.1	1333969.26
2483	310° 33' 17"	56.2	412234	1333911.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2484	356° 18' 31"	0.62	412270.54	1333868.68
2485	357° 42' 47"	108.77	412271.16	1333868.64
2486	94° 3' 37"	83.89	412379.84	1333864.3
2487	98° 47' 10"	69.92	412373.9	1333947.98
2488	17° 18' 48"	58.8	412363.22	1334017.08
2489	7° 28' 38"	151.39	412419.36	1334034.58
2490	6° 26' 23"	47.08	412569.46	1334054.28
2491	279° 14' 46"	22.65	411711.62	1334075.22
2492	281° 54' 47"	4.84	411715.26	1334052.86
2493	191° 53' 54"	120.28	411716.26	1334048.12
2494	191° 53' 19"	1.16	411598.56	1334023.32
2495	100° 17' 31"	15.9	411597.42	1334023.08
2496	191° 14' 48"	39.07	411594.58	1334038.72
2497	191° 42' 27"	40.71	411556.26	1334031.1
2498	105° 50' 24"	29.9	411516.4	1334022.84
2499	104° 40' 35"	0.87	411508.24	1334051.6
2500	199° 38' 45"	88.28	411508.02	1334052.44
2501	287° 40' 24"	4.28	411424.88	1334022.76
2502	199° 3' 28"	3.49	411426.18	1334018.68
2503	105° 27' 53"	13.43	411422.88	1334017.54
2504	20° 58' 25"	91.25	411419.3	1334030.48
2505	26° 13' 2"	26.53	411504.5	1334063.14
2506	277° 42' 22"	6.12	411528.3	1334074.86
2507	285° 12' 26"	27.3	411529.12	1334068.8
2508	20° 10' 59"	23.01	411536.28	1334042.46
2509	357° 28' 21"	44.44	411557.88	1334050.4
2510	8° 16' 8"	23.36	411602.28	1334048.44
2511	15° 11' 48"	89.34	411625.4	1334051.8
2512	269° 34' 41"	27.16	409450.36	1334128.5
2513	330° 25' 12"	71.59	409450.16	1334101.34
2514	350° 48' 46"	64.39	409512.42	1334066
2515	275° 32' 31"	50.74	409575.98	1334055.72
2516	286° 6' 41"	48.36	409580.88	1334005.22
2517	274° 24' 26"	10.41	409594.3	1333958.76
2518	286° 6' 2"	13.2	409595.1	1333948.38
2519	346° 4' 38"	4.9	409598.76	1333935.7
2520	346° 11' 19"	25.97	409603.52	1333934.52
2521	270° 24' 34"	53.18	409628.74	1333928.32
2522	267° 44' 58"	36.67	409629.12	1333875.14
2523	356° 14' 9"	1.52	409627.68	1333838.5
2524	266° 27' 32"	14.25	409629.2	1333838.4
2525	120° 17' 48"	92.21	409628.32	1333824.18
2526	113° 15' 47"	146.9	409581.8	1333903.8
2527	142° 50' 11"	81.11	409523.78	1334038.76
2528	178° 42' 30"	15.08	409459.14	1334087.76
2529	181° 38' 57"	54.9	409444.06	1334088.1
2530	192° 32' 36"	136.48	409389.18	1334086.52
2531	92° 0' 60"	2.84	409255.96	1334056.88
2532	88° 25' 49"	31.39	409255.86	1334059.72
2533	67° 3' 21"	10.06	409256.72	1334091.1
2534	96° 10' 5"	15.45	409260.64	1334100.36
2535	3° 57' 10"	10.44	409258.98	1334115.72
2536	3° 48' 46"	181.36	409269.4	1334116.44
2537	295° 26' 43"	19.22	409725.62	1334276.18
2538	342° 56' 9"	8.72	409733.88	1334258.82
2539	343° 2' 27"	54.03	409742.22	1334256.26
2540	58° 40' 57"	26.67	409793.9	1334240.5
2541	70° 36' 8"	6.02	409807.76	1334263.28
2542	305° 26' 33"	35.01	409809.76	1334268.96
2543	325° 46' 14"	33	409830.06	1334240.44
2544	334° 24' 58"	41.27	409857.34	1334221.88
2545	347° 8' 24"	33.79	409894.56	1334204.06
2546	352° 25' 49"	33.55	409927.5	1334196.54
2547	268° 24' 16"	56.02	409960.76	1334192.12
2548	335° 0' 6"	40.89	409959.2	1334136.12
2549	351° 58' 53"	62.51	409996.26	1334118.84
2550	347° 21' 33"	7.77	410058.16	1334110.12
2551	341° 14' 17"	12.19	410065.74	1334108.42
2552	356° 38' 17"	219.98	410077.28	1334104.5
2553	262° 8' 4"	47.79	410296.88	1334091.6
2554	176° 54' 58"	231.23	410290.34	1334044.26
2555	183° 9' 59"	9.41	410059.44	1334056.7

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2556	176° 18' 28"	249.7	410050.04	1334056.18
2557	231° 39' 24"	16.96	409800.86	1334072.26
2558	285° 15' 18"	0.46	409790.34	1334058.96
2559	258° 49' 29"	165.11	409790.46	1334058.52
2560	238° 6' 3"	18.28	409758.46	1333896.54
2561	187° 31' 19"	34.38	409748.8	1333881.02
2562	82° 40' 32"	23.53	409714.72	1333876.52
2563	82° 43' 17"	6.47	409717.72	1333899.86
2564	82° 45' 3"	14.9	409718.54	1333906.28
2565	171° 20' 34"	21.53	409720.42	1333921.06
2566	108° 9' 34"	18.42	409699.14	1333924.3
2567	87° 59' 45"	41.75	409693.4	1333941.8
2568	72° 19' 11"	69.15	409694.86	1333983.52
2569	66° 14' 25"	40.75	409715.86	1334049.4
2570	79° 41' 43"	0.22	409732.28	1334086.7
2571	66° 2' 15"	0.59	409732.32	1334086.92
2572	80° 39' 4"	3.32	409732.56	1334087.46
2573	78° 27' 12"	7.59	409733.1	1334090.74
2574	26° 52' 34"	13.18	409734.62	1334098.18
2575	358° 37' 59"	17.61	409746.38	1334104.14
2576	114° 35' 24"	19.47	409763.98	1334103.72
2577	103° 5' 23"	24.37	409755.88	1334121.42
2578	138° 7' 40"	10.37	409750.36	1334145.16
2579	169° 26' 25"	199.5	409742.64	1334152.08
2580	149° 39' 52"	9.38	409546.52	1334188.64
2581	24° 48' 3"	21.79	409538.42	1334193.38
2582	349° 39' 44"	6.24	409558.2	1334202.52
2583	358° 27' 44"	5.96	409564.34	1334201.4
2584	9° 20' 33"	6.28	409570.3	1334201.24
2585	16° 15' 15"	7.65	409576.5	1334202.26
2586	28° 29' 27"	6.12	409583.84	1334204.4
2587	28° 45' 50"	10.72	409589.22	1334207.32
2588	23° 6' 8"	14.07	409598.62	1334212.48
2589	20° 0' 24"	16.6	409611.56	1334218
2590	54° 35' 22"	3.14	409627.16	1334223.68
2591	48° 0' 1"	6.76	409628.98	1334226.24
2592	25° 59' 42"	102.49	409633.5	1334231.26
2593	342° 40' 6"	21.35	411888.96	1334278.48
2594	237° 40' 9"	38.82	411909.34	1334272.12
2595	234° 12' 9"	15.39	411888.58	1334239.32
2596	156° 23' 52"	31.32	411879.58	1334226.84
2597	148° 5' 55"	24.52	411850.88	1334239.38
2598	189° 21' 39"	35.29	411830.06	1334252.34
2599	198° 33' 35"	61.01	411795.24	1334246.6
2600	188° 14' 16"	19.54	411737.4	1334227.18
2601	270° 26' 3"	2.64	411718.06	1334224.38
2602	196° 45' 24"	59.38	411718.08	1334221.74
2603	199° 11' 21"	37	411661.22	1334204.62
2604	190° 50' 9"	21.81	411626.28	1334192.46
2605	99° 34' 59"	21.87	411604.86	1334188.36
2606	129° 48' 20"	6.4	411601.22	1334209.92
2607	189° 33' 46"	41.29	411597.12	1334214.84
2608	240° 10' 22"	5.19	411556.4	1334207.98
2609	211° 54' 32"	25.16	411553.82	1334203.48
2610	295° 15' 15"	21.89	411532.46	1334190.18
2611	278° 53' 2"	10.75	411541.8	1334170.38
2612	194° 21' 28"	45.81	411543.46	1334159.76
2613	207° 49' 27"	15.47	411499.08	1334148.4
2614	223° 28' 25"	20.17	411485.4	1334141.18
2615	198° 58' 18"	85.08	411470.76	1334127.3
2616	191° 40' 23"	28.47	411390.3	1334099.64
2617	187° 3' 57"	21.62	411362.42	1334093.88
2618	188° 47' 31"	45.8	411340.96	1334091.22
2619	202° 49' 20"	24.39	411295.7	1334084.22
2620	233° 54' 5"	43.69	411273.22	1334074.76
2621	255° 17' 49"	74.62	411247.48	1334039.46
2622	264° 36' 3"	75.03	411228.54	1333967.28
2623	267° 45' 18"	34.21	411221.48	1333892.58
2624	293° 40' 31"	54.29	411220.14	1333858.4
2625	293° 52' 18"	23.03	411241.94	1333808.68
2626	276° 49' 31"	74.89	411251.26	1333787.62
2627	175° 55' 9"	34.01	411260.16	1333713.26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2628	258° 2' 53"	36.41	411226.24	1333715.68
2629	177° 38' 43"	32.13	411218.7	1333680.06
2630	269° 49' 44"	6.7	411186.6	1333681.38
2631	357° 57' 31"	29.76	411186.58	1333674.68
2632	266° 45' 39"	43.89	411216.32	1333673.62
2633	275° 29' 14"	12.76	411213.84	1333629.8
2634	297° 45' 8"	16.84	411215.06	1333617.1
2635	332° 20' 38"	38.52	411222.9	1333602.2
2636	276° 42' 24"	21.06	411257.02	1333584.32
2637	270° 2' 25"	57.06	411259.48	1333563.4
2638	291° 52' 53"	18.62	411259.52	1333506.34
2639	254° 36' 59"	30.53	411266.46	1333489.06
2640	210° 18' 1"	31.99	411258.36	1333459.62
2641	197° 39' 25"	36.33	411230.74	1333443.48
2642	210° 22' 48"	36.7	411196.12	1333432.46
2643	124° 10' 31"	6.55	411164.46	1333413.9
2644	204° 0' 51"	51.65	411160.78	1333419.32
2645	147° 55' 57"	21.55	411113.6	1333398.3
2646	163° 5' 41"	2.13	411095.34	1333409.74
2647	206° 58' 32"	52.42	411093.3	1333410.36
2648	292° 38' 1"	38.35	411046.58	1333386.58
2649	209° 16' 42"	9.45	411061.34	1333351.18
2650	111° 28' 47"	5.95	411053.1	1333346.56
2651	210° 56' 37"	49.09	411050.92	1333352.1
2652	122° 2' 15"	18.85	411008.82	1333326.86
2653	177° 30' 38"	0.46	410998.82	1333342.84
2654	213° 44' 1"	36.48	410998.36	1333342.86
2655	297° 32' 15"	17.39	410968.02	1333322.6
2656	211° 29' 11"	65.06	410976.06	1333307.18
2657	229° 15' 2"	16.79	410920.58	1333273.2
2658	310° 58' 43"	46.78	410909.62	1333260.48
2659	217° 7' 1"	12.99	410940.3	1333225.16
2660	143° 32' 43"	5.52	410929.94	1333217.32
2661	215° 39' 44"	41.75	410925.5	1333220.6
2662	221° 38' 1"	0.48	410891.58	1333196.26
2663	137° 48' 56"	0.86	410891.22	1333195.94
2664	222° 28' 20"	7.38	410890.58	1333196.52
2665	219° 11' 15"	4.75	410885.14	1333191.54
2666	213° 53' 39"	14.02	410881.46	1333188.54
2667	298° 54' 33"	1.53	410869.82	1333180.72
2668	304° 26' 20"	0.85	410870.56	1333179.38
2669	303° 12' 45"	8.65	410871.04	1333178.68
2670	317° 36' 57"	13.94	410875.78	1333171.44
2671	41° 38' 1"	0.48	410886.08	1333162.04
2672	317° 54' 39"	0.84	410886.44	1333162.36
2673	222° 23' 35"	25.81	410887.06	1333161.8
2674	221° 1' 44"	15.11	410868	1333144.4
2675	214° 38' 57"	143.8	410856.6	1333134.48
2676	140° 51' 7"	5.13	410738.3	1333052.72
2677	193° 40' 37"	10.83	410734.32	1333055.96
2678	133° 23' 11"	26.12	410723.8	1333053.4
2679	117° 18' 37"	6.19	410705.86	1333072.38
2680	47° 29' 56"	37.63	410703.02	1333077.88
2681	308° 45' 46"	24.34	410728.44	1333105.62
2682	56° 9' 11"	46.57	410743.68	1333086.64
2683	58° 19' 19"	198.61	410769.62	1333125.32
2684	46° 55' 20"	72.09	410873.92	1333294.34
2685	23° 14' 19"	218.42	410923.16	1333347
2686	16° 16' 52"	65.63	411123.86	1333433.18
2687	23° 20' 31"	50.43	411186.86	1333451.58
2688	68° 16' 4"	21.55	411233.16	1333471.56
2689	90° 18' 36"	59.16	411241.14	1333491.58
2690	125° 3' 51"	96.47	411240.82	1333550.74
2691	89° 57' 23"	131.26	411185.4	1333629.7
2692	91° 9' 31"	201.78	411185.5	1333760.96
2693	79° 12' 20"	63.22	411181.42	1333962.7
2694	44° 17' 23"	106.12	411193.26	1334024.8
2695	11° 2' 25"	120	411269.22	1334098.9
2696	23° 13' 16"	79.74	411387	1334121.88
2697	30° 6' 48"	46.68	411460.28	1334153.32
2698	41° 39' 12"	62.26	411500.66	1334176.74
2699	8° 9' 53"	56.33	411547.18	1334218.12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2700	10° 22' 26"	290.77	411602.94	1334226.12
2701	253° 43' 14"	147.47	413830.44	1334401.26
2702	257° 58' 45"	45.52	413789.1	1334259.7
2703	252° 48' 40"	195.45	413779.62	1334215.18
2704	254° 9' 43"	61.56	413721.86	1334028.46
2705	180° 0' 0"	0.02	413705.06	1333969.24
2706	45° 0' 0"	0.03	413705.04	1333969.24
2707	175° 29' 38"	42.51	413705.06	1333969.26
2708	176° 38' 1"	1.36	413662.68	1333972.6
2709	83° 53' 4"	1.13	413661.32	1333972.68
2710	176° 41' 53"	21.88	413661.44	1333973.8
2711	259° 28' 36"	19.71	413639.6	1333975.06
2712	232° 25' 53"	0.33	413636	1333955.68
2713	147° 46' 16"	7.61	413635.8	1333955.42
2714	147° 47' 44"	12.2	413629.36	1333959.48
2715	54° 47' 47"	55.02	413619.04	1333965.98
2716	70° 1' 32"	33.9	413650.76	1334010.94
2717	69° 46' 38"	76.84	413662.34	1334042.8
2718	71° 40' 44"	98.62	413688.9	1334114.9
2719	74° 2' 16"	18.76	413719.9	1334208.52
2720	74° 4' 14"	49.63	413725.06	1334226.56
2721	73° 2' 25"	2.95	413738.68	1334274.28
2722	72° 45' 31"	0.61	413739.54	1334277.1
2723	157° 19' 15"	22.3	413739.72	1334277.68
2724	76° 19' 8"	57.92	413719.14	1334286.28
2725	31° 1' 27"	113.89	413732.84	1334342.56
2726	245° 25' 26"	10.05	409209.72	1334657.98
2727	256° 1' 51"	8.29	409205.54	1334648.84
2728	265° 47' 15"	7.08	409203.54	1334640.8
2729	266° 43' 57"	10.88	409203.02	1334633.74
2730	258° 13' 34"	8.23	409202.4	1334622.88
2731	243° 52' 28"	6.99	409200.72	1334614.82
2732	233° 33' 25"	10.74	409197.64	1334608.54
2733	229° 1' 48"	12.48	409191.26	1334599.9
2734	224° 29' 41"	16.04	409183.08	1334590.48
2735	242° 26' 50"	5.19	409171.64	1334579.24
2736	234° 10' 9"	7.72	409169.24	1334574.64
2737	226° 54' 45"	8.05	409164.72	1334568.38
2738	217° 29' 16"	5.19	409159.22	1334562.5
2739	214° 12' 29"	14.73	409155.1	1334559.34
2740	219° 26' 60"	11.55	409142.92	1334551.06
2741	209° 20' 4"	10.74	409134	1334543.72
2742	240° 59' 16"	5.24	409124.64	1334538.46
2743	231° 30' 20"	3.25	409122.1	1334533.88
2744	222° 47' 27"	4.77	409120.08	1334531.34
2745	215° 38' 19"	13.22	409116.58	1334528.1
2746	211° 55' 20"	13.12	409105.84	1334520.4
2747	209° 16' 41"	10.96	409094.7	1334513.46
2748	203° 25' 12"	12.23	409085.14	1334508.1
2749	204° 39' 2"	3.21	409073.92	1334503.24
2750	174° 33' 35"	1.27	409071	1334501.9
2751	183° 55' 56"	12.25	409069.74	1334502.02
2752	177° 22' 43"	8.31	409057.52	1334501.18
2753	175° 27' 55"	5.82	409049.22	1334501.56
2754	176° 17' 25"	8.04	409043.42	1334502.02
2755	182° 55' 4"	11.39	409035.4	1334502.54
2756	185° 40' 18"	5.87	409024.02	1334501.96
2757	183° 30' 38"	13.06	409018.18	1334501.38
2758	180° 15' 5"	4.56	409005.14	1334500.58
2759	184° 5' 8"	16.56	409000.58	1334500.56
2760	188° 33' 18"	20.97	408984.06	1334499.38
2761	191° 5' 48"	7.38	408963.32	1334496.26
2762	191° 54' 1"	15.23	408956.08	1334494.84
2763	146° 38' 1"	11.78	408941.18	1334491.7
2764	188° 3' 38"	13.98	408931.34	1334498.18
2765	188° 55' 43"	8.12	408917.5	1334496.22
2766	195° 7' 5"	5.14	408909.48	1334494.96
2767	205° 56' 11"	13.86	408904.52	1334493.62
2768	210° 41' 36"	19.63	408892.06	1334487.56
2769	218° 37' 22"	4.84	408875.18	1334477.54
2770	216° 46' 8"	11.36	408871.4	1334474.52
2771	221° 50' 20"	14.36	408862.3	1334467.72

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2772	225° 47' 29"	10.24	408851.6	1334458.14
2773	226° 25' 18"	17.67	408844.46	1334450.8
2774	203° 1' 45"	7.11	408832.28	1334438
2775	207° 7' 50"	5.44	408825.74	1334435.22
2776	211° 49' 39"	9.56	408820.9	1334432.74
2777	209° 20' 12"	11.84	408812.78	1334427.7
2778	208° 36' 10"	12.07	408802.46	1334421.9
2779	211° 24' 28"	7.52	408791.86	1334416.12
2780	221° 23' 5"	6.5	408785.44	1334412.2
2781	215° 44' 49"	10.82	408780.56	1334407.9
2782	221° 8' 29"	4.83	408771.78	1334401.58
2783	204° 14' 19"	14.32	408768.14	1334398.4
2784	201° 54' 0"	17.27	408755.08	1334392.52
2785	203° 43' 13"	11.53	408739.06	1334386.08
2786	203° 38' 27"	5.79	408728.5	1334381.44
2787	181° 0' 29"	6.82	408723.2	1334379.12
2788	94° 3' 15"	36.49	408716.38	1334379
2789	14° 43' 17"	66.11	408713.8	1334415.4
2790	40° 5' 55"	138.7	408777.74	1334432.2
2791	5° 40' 53"	156.57	408883.84	1334521.54
2792	35° 24' 57"	208.7	409039.64	1334537.04
2793	269° 22' 38"	1.84	408946.74	1335855.74
2794	355° 9' 24"	31.03	408946.72	1335853.9
2795	1° 39' 47"	6.2	408977.64	1335851.28
2796	350° 57' 41"	33.35	408983.84	1335851.46
2797	351° 18' 11"	38.89	409016.78	1335846.22
2798	2° 50' 43"	10.07	409055.22	1335840.34
2799	353° 43' 18"	20.48	409065.28	1335840.84
2800	349° 25' 6"	3.7	409085.64	1335838.6
2801	353° 3' 52"	59.29	409089.28	1335837.92
2802	75° 57' 50"	1.15	409148.14	1335830.76
2803	345° 46' 13"	4.31	409148.42	1335831.88
2804	75° 57' 50"	0.49	409152.6	1335830.82
2805	259° 30' 31"	0.55	409152.72	1335831.3
2806	325° 3' 12"	20.74	409152.62	1335830.76
2807	352° 9' 26"	11.29	409169.62	1335818.88
2808	298° 54' 8"	6.58	409180.8	1335817.34
2809	343° 5' 52"	7.57	409183.98	1335811.58
2810	353° 14' 10"	8.66	409191.22	1335809.38
2811	352° 32' 19"	16.48	409199.82	1335808.36
2812	0° 0' 0"	0.16	409216.16	1335806.22
2813	325° 30' 58"	2.4	409216.32	1335806.22
2814	348° 10' 31"	33.18	409218.3	1335804.86
2815	354° 17' 22"	3.62	409250.78	1335798.06
2816	351° 18' 22"	58.35	409254.38	1335797.7
2817	93° 21' 59"	0.34	409312.06	1335788.88
2818	348° 29' 24"	5.61	409312.04	1335789.22
2819	301° 28' 37"	1.15	409317.54	1335788.1
2820	331° 16' 12"	9.94	409318.14	1335787.12
2821	342° 53' 50"	14.69	409326.86	1335782.34
2822	343° 38' 12"	17.32	409340.9	1335778.02
2823	334° 21' 32"	3.88	409357.52	1335773.14
2824	334° 5' 14"	4.71	409361.02	1335771.46
2825	338° 40' 34"	42.79	409365.26	1335769.4
2826	351° 45' 13"	8.37	409405.12	1335753.84
2827	2° 45' 33"	3.32	409413.4	1335752.64
2828	339° 44' 7"	15.65	409416.72	1335752.8
2829	290° 57' 49"	23.37	409431.4	1335747.38
2830	233° 13' 52"	4.54	409439.76	1335725.56
2831	238° 16' 49"	4.68	409437.04	1335721.92
2832	242° 19' 51"	4.18	409434.58	1335717.94
2833	270° 27' 57"	7.38	409432.64	1335714.24
2834	285° 29' 37"	8.01	409432.7	1335706.86
2835	305° 25' 36"	10.8	409434.84	1335699.14
2836	311° 28' 31"	7.82	409441.1	1335690.34
2837	311° 27' 1"	43.63	409446.28	1335684.48
2838	311° 36' 44"	13.4	409475.16	1335651.78
2839	313° 9' 9"	7.02	409484.06	1335641.76
2840	317° 13' 11"	40.17	409488.86	1335636.64
2841	307° 5' 11"	50.84	409518.34	1335609.36
2842	305° 56' 32"	3.95	409549	1335568.8
2843	305° 54' 27"	45.01	409551.32	1335565.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2844	301° 55' 57"	21.7	409577.72	1335529.14
2845	299° 47' 37"	8.73	409589.2	1335510.72
2846	295° 58' 24"	45.03	409593.54	1335503.14
2847	282° 31' 44"	3.69	409613.26	1335462.66
2848	284° 13' 53"	5.69	409614.06	1335459.06
2849	283° 35' 14"	6.81	409615.46	1335453.54
2850	283° 5' 53"	8.3	409617.06	1335446.92
2851	271° 52' 40"	3.66	409618.94	1335438.84
2852	262° 15' 4"	12.76	409619.06	1335435.18
2853	260° 24' 4"	8.28	409617.34	1335422.54
2854	243° 47' 24"	11.55	409615.96	1335414.38
2855	229° 7' 49"	6.48	409610.86	1335404.02
2856	350° 32' 16"	0.12	409606.62	1335399.12
2857	227° 6' 29"	4.61	409606.74	1335399.1
2858	252° 24' 59"	2.98	409603.6	1335395.72
2859	268° 15' 51"	2.64	409602.7	1335392.88
2860	271° 10' 56"	12.6	409602.62	1335390.24
2861	272° 8' 51"	12.81	409602.88	1335377.64
2862	276° 27' 14"	8.9	409603.36	1335364.84
2863	282° 15' 19"	15.45	409604.36	1335356
2864	276° 16' 38"	6.04	409607.64	1335340.9
2865	271° 37' 51"	11.24	409608.3	1335334.9
2866	273° 59' 27"	4.31	409608.62	1335323.66
2867	269° 20' 39"	27.96	409608.92	1335319.36
2868	268° 52' 15"	15.22	409608.6	1335291.4
2869	277° 45' 40"	12.74	409608.3	1335276.18
2870	274° 8' 27"	4.43	409610.02	1335263.56
2871	270° 36' 28"	7.54	409610.34	1335259.14
2872	270° 43' 16"	14.3	409610.42	1335251.6
2873	270° 7' 1"	29.4	409610.6	1335237.3
2874	250° 34' 49"	6.26	409610.66	1335207.9
2875	242° 21' 14"	3.32	409608.58	1335202
2876	241° 27' 36"	3.89	409607.04	1335199.06
2877	246° 35' 39"	44.31	409605.18	1335195.64
2878	255° 50' 25"	4.5	409587.58	1335154.98
2879	258° 8' 50"	39.34	409586.48	1335150.62
2880	257° 50' 10"	5.79	409578.4	1335112.12
2881	265° 1' 49"	2.77	409577.18	1335106.46
2882	270° 55' 9"	3.74	409576.94	1335103.7
2883	299° 34' 10"	3.24	409577	1335099.96
2884	4° 30' 50"	1.52	409578.6	1335097.14
2885	268° 16' 54"	4	409580.12	1335097.26
2886	251° 55' 9"	16.37	409580	1335093.26
2887	254° 25' 43"	16.84	409574.92	1335077.7
2888	280° 10' 44"	17.09	409570.4	1335061.48
2889	276° 16' 48"	4.21	409573.42	1335044.66
2890	268° 17' 55"	4.04	409573.88	1335040.48
2891	293° 34' 58"	7.05	409573.76	1335036.44
2892	290° 50' 53"	7.81	409576.58	1335029.98
2893	281° 54' 59"	8.52	409579.36	1335022.68
2894	280° 43' 59"	16.75	409581.12	1335014.34
2895	274° 7' 29"	4.17	409584.24	1334997.88
2896	274° 41' 2"	9.55	409584.54	1334993.72
2897	268° 22' 24"	9.86	409585.32	1334984.2
2898	262° 58' 6"	9.15	409585.04	1334974.34
2899	261° 18' 55"	9.93	409583.92	1334965.26
2900	258° 2' 36"	8.69	409582.42	1334955.44
2901	236° 48' 1"	5.19	409580.62	1334946.94
2902	225° 42' 46"	14.78	409577.78	1334942.6
2903	224° 13' 58"	12.67	409567.46	1334932.02
2904	238° 39' 44"	4.73	409558.38	1334923.18
2905	249° 1' 1"	7.54	409555.92	1334919.14
2906	253° 42' 33"	16.4	409553.22	1334912.1
2907	259° 5' 46"	9.41	409548.62	1334896.36
2908	263° 42' 29"	7.85	409546.84	1334887.12
2909	266° 12' 6"	4.83	409545.98	1334879.32
2910	256° 16' 22"	13.49	409545.66	1334874.5
2911	256° 27' 7"	13.66	409542.46	1334861.4
2912	266° 3' 32"	9.6	409539.26	1334848.12
2913	272° 45' 50"	2.9	409538.6	1334838.54
2914	212° 46' 3"	10.68	409538.74	1334835.64
2915	226° 23' 29"	6.99	409529.76	1334829.86

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2916	223° 48' 53"	10.26	409524.94	1334824.8
2917	219° 3' 33"	11.2	409517.54	1334817.7
2918	216° 37' 42"	16.12	409508.84	1334810.64
2919	218° 47' 36"	21.45	409495.9	1334801.02
2920	225° 0' 0"	5.23	409479.18	1334787.58
2921	187° 40' 28"	2.85	409475.48	1334783.88
2922	209° 29' 20"	23.32	409472.66	1334783.5
2923	210° 2' 4"	13.75	409452.36	1334772.02
2924	216° 28' 40"	9.35	409440.46	1334765.14
2925	218° 54' 37"	10	409432.94	1334759.58
2926	227° 24' 48"	11.08	409425.16	1334753.3
2927	202° 15' 38"	4.17	409417.66	1334745.14
2928	188° 30' 25"	9.46	409413.8	1334743.56
2929	196° 24' 24"	3.75	409404.44	1334742.16
2930	193° 43' 10"	8.77	409400.84	1334741.1
2931	190° 34' 0"	6.65	409392.32	1334739.02
2932	192° 25' 51"	7.62	409385.78	1334737.8
2933	195° 17' 29"	5.54	409378.34	1334736.16
2934	204° 59' 40"	6.2	409373	1334734.7
2935	182° 49' 38"	1.62	409367.38	1334732.08
2936	195° 14' 39"	9.2	409365.76	1334732
2937	187° 3' 1"	5.7	409356.88	1334729.58
2938	176° 27' 5"	5.17	409351.22	1334728.88
2939	179° 42' 38"	7.92	409346.06	1334729.2
2940	192° 27' 46"	5.65	409338.14	1334729.24
2941	195° 1' 60"	7.25	409332.62	1334728.02
2942	193° 51' 5"	4.51	409325.62	1334726.14
2943	203° 8' 48"	8.7	409321.24	1334725.06
2944	212° 27' 11"	4.88	409313.24	1334721.64
2945	206° 35' 44"	50.35	409309.12	1334719.02
2946	35° 28' 45"	141.25	409264.1	1334696.48
2947	37° 36' 48"	152.57	409379.12	1334778.46
2948	69° 47' 60"	134.49	409499.98	1334871.58
2949	84° 50' 58"	282.26	409546.42	1334997.8
2950	88° 17' 60"	146.28	409571.76	1335278.92
2951	84° 31' 30"	78.4	409576.1	1335425.14
2952	129° 29' 10"	174.12	409583.58	1335503.18
2953	144° 5' 21"	141.72	409472.86	1335637.56
2954	129° 18' 56"	70.68	409358.08	1335720.68
2955	170° 37' 19"	152.19	409313.3	1335775.36
2956	179° 35' 59"	114.54	409163.14	1335800.16
2957	183° 58' 31"	195.31	409048.6	1335800.96
2958	81° 22' 5"	16.79	408853.76	1335787.42
2959	48° 1' 59"	46.24	408856.28	1335804.02
2960	23° 47' 15"	36.54	408887.2	1335838.4
2961	8° 59' 24"	10.37	408920.64	1335853.14
2962	3° 32' 9"	15.89	408930.88	1335854.76
2963	339° 24' 2"	129.61	409189.28	1336138.72
2964	332° 58' 13"	376.15	409310.6	1336093.12
2965	331° 51' 30"	144.98	409645.66	1335922.18
2966	312° 33' 11"	363.05	409773.5	1335853.8
2967	314° 21' 43"	88.9	410019.02	1335586.36
2968	328° 59' 26"	51.59	410081.18	1335522.8
2969	57° 10' 26"	121.38	410125.4	1335496.22
2970	40° 28' 9"	278.57	410191.2	1335598.22
2971	78° 4' 39"	69.7	410403.12	1335779.02
2972	263° 36' 43"	47.45	410417.52	1335847.22
2973	264° 46' 13"	26.55	410412.24	1335800.06
2974	262° 8' 37"	13.02	410409.82	1335773.62
2975	257° 3' 56"	8.58	410408.04	1335760.72
2976	256° 6' 46"	20.5	410406.12	1335752.36
2977	235° 33' 35"	20.76	410401.2	1335732.46
2978	222° 51' 36"	9.47	410389.46	1335715.34
2979	221° 48' 38"	18.81	410382.52	1335708.9
2980	218° 29' 17"	29.18	410368.5	1335696.36
2981	209° 28' 8"	6.18	410345.66	1335678.2
2982	213° 3' 32"	38.28	410340.28	1335675.16
2983	233° 1' 41"	13.47	410308.2	1335654.28
2984	237° 24' 37"	34.09	410300.1	1335643.52
2985	237° 46' 36"	3.9	410281.74	1335614.8
2986	235° 26' 29"	32.93	410279.66	1335611.5
2987	235° 34' 11"	33.92	410260.98	1335584.38

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
2988	232° 29' 6"	3.91	410241.8	1335556.4
2989	229° 41' 22"	37.19	410239.42	1335553.3
2990	228° 33' 45"	43.7	410215.36	1335524.94
2991	222° 31' 26"	5.24	410186.44	1335492.18
2992	251° 40' 45"	73.11	410182.58	1335488.64
2993	145° 58' 11"	50.46	410159.6	1335419.24
2994	147° 33' 50"	32.44	410117.78	1335447.48
2995	137° 37' 46"	24.66	410090.4	1335464.88
2996	126° 51' 26"	18.27	410072.18	1335481.5
2997	133° 17' 7"	123.36	410061.22	1335496.12
2998	131° 8' 43"	164.72	409976.64	1335585.92
2999	130° 10' 49"	106.88	409868.26	1335709.96
3000	136° 41' 12"	79.27	409799.3	1335791.62
3001	147° 6' 12"	86.94	409741.62	1335846
3002	151° 21' 29"	72.81	409668.62	1335893.22
3003	152° 13' 40"	66.66	409604.72	1335928.12
3004	151° 58' 43"	59.47	409545.74	1335959.18
3005	159° 34' 21"	31.29	409493.24	1335987.12
3006	170° 18' 40"	16.64	409463.92	1335998.04
3007	168° 52' 53"	49.37	409447.52	1336000.84
3008	169° 54' 30"	15.87	409399.08	1336010.36
3009	165° 15' 32"	23.27	409383.46	1336013.14
3010	167° 28' 37"	21.86	409360.96	1336019.06
3011	168° 42' 44"	20.23	409339.62	1336023.8
3012	163° 9' 17"	20.29	409319.78	1336027.76
3013	176° 26' 2"	14.15	409300.36	1336033.64
3014	186° 52' 38"	30.4	409286.24	1336034.52
3015	180° 55' 43"	16.04	409256.06	1336030.88
3016	186° 29' 16"	22.3	409240.02	1336030.62
3017	178° 37' 52"	21.77	409217.86	1336028.1
3018	182° 40' 1"	13.75	409196.1	1336028.62
3019	184° 37' 53"	52.51	409182.36	1336027.98
3020	187° 39' 53"	10.8	409130.02	1336023.74
3021	184° 44' 9"	51.36	409119.32	1336022.3
3022	184° 19' 47"	134.84	409068.14	1336018.06
3023	184° 47' 27"	21.07	408933.68	1336007.88
3024	180° 57' 36"	47.75	408912.68	1336006.12
3025	186° 25' 59"	44.98	408864.94	1336005.32
3026	195° 8' 30"	18.61	408820.24	1336000.28
3027	192° 31' 44"	18.81	408802.28	1335995.42
3028	181° 49' 20"	33.34	408783.92	1335991.34
3029	189° 27' 28"	84.1	408750.6	1335990.28
3030	174° 11' 22"	51.36	408667.64	1335976.46
3031	175° 28' 4"	74.41	408616.54	1335981.66
3032	224° 4' 33"	5.26	408542.36	1335987.54
3033	266° 14' 16"	24.99	408538.58	1335983.88
3034	178° 16' 12"	11.93	408536.94	1335958.94
3035	182° 18' 44"	14.87	408525.02	1335959.3
3036	268° 56' 23"	39.99	408510.16	1335958.7
3037	357° 48' 34"	10.99	408509.42	1335918.72
3038	268° 16' 33"	23.93	408520.4	1335918.3
3039	162° 5' 59"	8.13	408519.68	1335894.38
3040	175° 32' 27"	29.07	408511.94	1335896.88
3041	176° 13' 1"	19.7	408482.96	1335899.14
3042	171° 12' 23"	18.32	408463.3	1335900.44
3043	172° 15' 50"	33.73	408445.2	1335903.24
3044	182° 3' 7"	56.98	408411.78	1335907.78
3045	213° 5' 45"	5.35	408354.84	1335905.74
3046	261° 30' 1"	21.92	408350.36	1335902.82
3047	269° 36' 58"	14.92	408347.12	1335881.14
3048	273° 8' 7"	15.72	408347.02	1335866.22
3049	282° 47' 51"	7.4	408347.88	1335850.52
3050	239° 11' 28"	5.08	408349.52	1335843.3
3051	280° 26' 26"	67.99	408346.92	1335838.94
3052	338° 56' 3"	5.79	408359.24	1335772.08
3053	9° 38' 26"	111.07	408364.64	1335770
3054	347° 6' 57"	102.52	408474.14	1335788.6
3055	172° 36' 59"	26.92	408574.08	1335765.74
3056	179° 33' 2"	68.82	408547.38	1335769.2
3057	191° 30' 30"	79.29	408478.56	1335769.74
3058	199° 8' 53"	1.52	408400.86	1335753.92
3059	190° 18' 17"	0.45	408399.42	1335753.42

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3060	199° 10' 26"	134.88	408398.98	1335753.34
3061	168° 55' 49"	53.33	408271.58	1335709.04
3062	163° 53' 25"	61.27	408219.24	1335719.28
3063	182° 23' 31"	158.62	408160.38	1335736.28
3064	99° 9' 47"	410.56	408001.9	1335729.66
3065	357° 26' 0"	302.36	407936.52	1336134.98
3066	302° 33' 2"	83.12	408238.58	1336121.44
3067	312° 10' 56"	37.11	408283.3	1336051.38
3068	323° 14' 6"	117.99	408308.22	1336023.88
3069	330° 2' 17"	75.33	408402.74	1335953.26
3070	68° 37' 46"	1.48	408468	1335915.64
3071	330° 15' 18"	1.61	408468.54	1335917.02
3072	69° 6' 22"	109.97	408469.94	1335916.22
3073	1° 30' 1"	147.43	408509.16	1336018.96
3074	9° 26' 14"	195.16	408656.54	1336022.82
3075	359° 40' 29"	154.98	408849.06	1336054.82
3076	24° 20' 28"	0.92	409004.04	1336053.94
3077	0° 0' 0"	1.14	409004.88	1336054.32
3078	24° 43' 42"	201.76	409006.02	1336054.32
3079	260° 4' 26"	30.86	414414.8	1337965.8
3080	265° 15' 7"	73.21	414409.48	1337935.4
3081	267° 18' 10"	52.7	414403.42	1337862.44
3082	261° 33' 33"	42.24	414400.94	1337809.8
3083	255° 51' 6"	69.38	414394.74	1337768.02
3084	256° 45' 13"	54.9	414377.78	1337700.74
3085	257° 9' 1"	51.53	414365.2	1337647.3
3086	260° 15' 41"	64.08	414353.74	1337597.06
3087	257° 8' 44"	51.51	414342.9	1337533.9
3088	262° 46' 54"	41.07	414331.44	1337483.68
3089	271° 23' 24"	38.75	414326.28	1337442.94
3090	253° 55' 4"	32.2	414327.22	1337404.2
3091	263° 7' 47"	65.87	414318.3	1337373.26
3092	260° 30' 55"	58.62	414310.42	1337307.86
3093	264° 21' 14"	242.52	414300.76	1337250.04
3094	263° 12' 57"	389.75	414276.9	1337008.7
3095	265° 41' 43"	106.58	414230.86	1336621.68
3096	264° 2' 44"	52.83	414222.86	1336515.4
3097	262° 54' 12"	115.59	414217.38	1336462.86
3098	261° 40' 50"	154.81	414203.1	1336348.16
3099	258° 5' 25"	39.35	414180.7	1336194.98
3100	265° 47' 22"	88.26	414172.58	1336156.48
3101	263° 3' 33"	43.2	414166.1	1336068.46
3102	253° 38' 35"	35.58	414160.88	1336025.58
3103	244° 2' 14"	36.59	414150.86	1335991.44
3104	265° 39' 21"	41.98	414134.84	1335958.54
3105	255° 50' 15"	46.27	414131.66	1335916.68
3106	251° 4' 35"	30.4	414120.34	1335871.82
3107	264° 44' 47"	47.4	414110.48	1335843.06
3108	259° 11' 38"	56.64	414106.14	1335795.86
3109	255° 31' 24"	144.49	414095.52	1335740.22
3110	263° 23' 59"	69.08	414059.4	1335600.32
3111	266° 40' 59"	134.47	414051.46	1335531.7
3112	266° 32' 42"	62.39	414043.68	1335397.46
3113	259° 49' 0"	67.42	414039.92	1335335.18
3114	249° 29' 21"	127.29	414028	1335268.82
3115	256° 2' 40"	51.75	413983.4	1335149.6
3116	255° 41' 7"	63.9	413970.92	1335099.38
3117	263° 35' 1"	107.92	413955.12	1335037.46
3118	264° 47' 53"	112.06	413943.06	1334930.22
3119	261° 19' 59"	73.66	413932.9	1334818.62
3120	258° 16' 18"	97.21	413921.8	1334745.8
3121	258° 3' 51"	123.49	413902.04	1334650.62
3122	258° 28' 50"	112.57	413876.5	1334529.8
3123	211° 0' 44"	146.38	413854.02	1334419.5
3124	256° 19' 13"	57.68	413728.56	1334344.08
3125	157° 22' 8"	23.6	413714.92	1334288.04
3126	184° 35' 25"	126.2	413693.14	1334297.12
3127	175° 15' 52"	3.39	413567.34	1334287.02
3128	90° 31' 59"	1085.59	413563.96	1334287.3
3129	355° 39' 59"	238.48	413553.86	1335372.84
3130	355° 39' 46"	181.42	413791.66	1335354.82
3131	355° 36' 5"	12	413972.56	1335341.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3132	354° 7' 59"	8.02	413984.52	1335340.18
3133	82° 7' 21"	248.36	413992.5	1335339.36
3134	79° 23' 38"	150.06	414026.54	1335585.38
3135	76° 14' 45"	72.93	414054.16	1335732.88
3136	82° 24' 12"	35.55	414071.5	1335803.72
3137	74° 44' 37"	80.41	414076.2	1335838.96
3138	78° 1' 50"	141.76	414097.36	1335916.54
3139	82° 47' 4"	146.02	414126.76	1336055.22
3140	78° 16' 59"	86.67	414145.1	1336200.08
3141	81° 54' 43"	192.76	414162.7	1336284.94
3142	84° 12' 48"	70.42	414189.82	1336475.78
3143	79° 35' 53"	99.25	414196.92	1336545.84
3144	82° 17' 36"	420.88	414214.84	1336643.46
3145	86° 3' 57"	205.5	414271.28	1337060.54
3146	81° 22' 35"	116.58	414285.38	1337265.56
3147	77° 5' 25"	140.63	414302.86	1337380.82
3148	80° 23' 51"	155.99	414334.28	1337517.9
3149	75° 13' 45"	128.65	414360.3	1337671.7
3150	90° 0' 0"	57.68	414393.1	1337796.1
3151	81° 37' 20"	62.18	414393.1	1337853.78
3152	75° 56' 52"	52.06	414402.16	1337915.3
3153	274° 38' 25"	122.62	414459.64	1340809.8
3154	278° 48' 33"	63.73	414469.56	1340687.58
3155	283° 7' 51"	60.48	414479.32	1340624.6
3156	286° 14' 49"	65.77	414493.06	1340565.7
3157	279° 0' 48"	46.98	414511.46	1340502.56
3158	279° 57' 49"	167.61	414518.82	1340456.16
3159	274° 17' 2"	112.45	414547.82	1340291.08
3160	276° 32' 19"	74.65	414556.22	1340178.94
3161	273° 54' 39"	129.9	414564.72	1340104.78
3162	278° 27' 55"	60.46	414573.58	1339975.18
3163	274° 34' 59"	124.9	414582.48	1339915.38
3164	259° 32' 24"	99.7	414592.46	1339790.88
3165	258° 2' 57"	85.57	414574.36	1339692.84
3166	255° 50' 28"	88.3	414556.64	1339609.12
3167	262° 19' 4"	90.82	414535.04	1339523.5
3168	260° 59' 52"	74.52	414522.9	1339433.5
3169	268° 13' 3"	38.58	414511.24	1339359.9
3170	260° 40' 20"	63.05	414510.04	1339321.34
3171	258° 12' 59"	79.72	414499.82	1339259.12
3172	254° 44' 42"	29.87	414483.54	1339181.08
3173	264° 4' 20"	39.89	414475.68	1339152.26
3174	265° 50' 23"	67.82	414471.56	1339112.58
3175	276° 23' 54"	65.15	414466.64	1339044.94
3176	277° 39' 51"	25.04	414473.9	1338980.2
3177	267° 24' 52"	58.08	414477.24	1338955.38
3178	261° 48' 49"	11.52	414474.62	1338897.36
3179	88° 51' 42"	70.47	414472.98	1338885.96
3180	97° 36' 15"	15.72	414474.38	1338956.42
3181	124° 23' 10"	26.03	414472.3	1338972
3182	107° 5' 30"	15.38	414457.6	1338993.48
3183	82° 0' 21"	231.39	414453.08	1339008.18
3184	78° 29' 15"	116.54	414485.26	1339237.32
3185	82° 29' 45"	233.84	414508.52	1339351.52
3186	85° 5' 50"	106.01	414539.06	1339583.36
3187	82° 32' 23"	95.81	414548.12	1339688.98
3188	87° 1' 41"	87.18	414560.56	1339783.98
3189	92° 51' 56"	113.22	414565.08	1339871.04
3190	104° 12' 28"	87.52	414559.42	1339984.12
3191	89° 0' 0"	129.5	414537.94	1340068.96
3192	96° 42' 4"	281.26	414540.2	1340198.44
3193	101° 43' 18"	168.15	414507.38	1340477.78
3194	94° 38' 18"	167.93	414473.22	1340642.42
3195	207° 16' 53"	50.79	414067.68	1341559.62
3196	40° 42' 26"	16.44	414022.54	1341536.34
3197	21° 1' 24"	35.01	414035	1341547.06
3198	274° 35' 24"	36.74	413984.64	1341568.5
3199	13° 45' 18"	3.95	413987.58	1341531.88
3200	6° 11' 14"	18.19	413991.42	1341532.82
3201	349° 26' 32"	5.68	414009.5	1341534.78
3202	186° 21' 55"	95.97	414015.08	1341533.74
3203	92° 12' 25"	41.03	413919.7	1341523.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3204	4° 13' 0"	51.68	413918.12	1341564.1
3205	2° 17' 37"	14.99	413969.66	1341567.9
3206	352° 33' 15"	20.37	413520.7	1341913.32
3207	307° 35' 2"	22.79	413540.9	1341910.68
3208	332° 5' 28"	10.3	413554.8	1341892.62
3209	260° 27' 50"	81.85	413563.9	1341887.8
3210	348° 44' 2"	5.12	413550.34	1341807.08
3211	260° 37' 23"	2.21	413555.36	1341806.08
3212	297° 26' 41"	67	413555	1341803.9
3213	268° 17' 55"	8.08	413585.88	1341744.44
3214	263° 29' 42"	26.13	413585.64	1341736.36
3215	265° 9' 27"	12.08	413582.68	1341710.4
3216	174° 25' 56"	12.78	413581.66	1341698.36
3217	109° 45' 20"	56.8	413568.94	1341699.6
3218	89° 21' 9"	26.54	413549.74	1341753.06
3219	89° 22' 32"	111.95	413550.04	1341779.6
3220	146° 18' 36"	0.14	413551.26	1341891.54
3221	90° 0' 0"	0.08	413551.14	1341891.62
3222	144° 36' 57"	37.34	413551.14	1341891.7
3223	320° 19' 2"	14.35	413252.44	1342190.5
3224	319° 44' 11"	32.03	413263.48	1342181.34
3225	323° 44' 1"	19.75	413287.92	1342160.64
3226	278° 49' 53"	14.33	413303.84	1342148.96
3227	146° 45' 10"	78.25	413306.04	1342134.8
3228	51° 25' 50"	11.87	413240.6	1342177.7
3229	27° 24' 27"	1.82	413248	1342186.98
3230	43° 32' 31"	3.89	413249.62	1342187.82
3231	233° 46' 58"	47.05	413390.78	1342216.52
3232	341° 45' 52"	54.52	413362.98	1342178.56
3233	44° 47' 2"	14.99	413414.76	1342161.5
3234	226° 46' 5"	15.13	413425.4	1342172.06
3235	240° 5' 58"	15.53	413415.04	1342161.04
3236	171° 0' 14"	65.87	413407.3	1342147.58
3237	52° 7' 30"	25.31	413342.24	1342157.88
3238	49° 30' 58"	50.83	413357.78	1342177.86
3239	318° 11' 24"	159.6	413081.84	1342335.36
3240	231° 42' 3"	15.88	413200.8	1342228.96
3241	147° 33' 27"	141.41	413190.96	1342216.5
3242	76° 37' 49"	44.2	413071.62	1342292.36
3243	324° 43' 53"	23.76	413189.7	1342510
3244	228° 9' 49"	181.68	413209.1	1342496.28
3245	88° 54' 47"	42.17	413087.92	1342360.92
3246	46° 38' 12"	147.07	413088.72	1342403.08
3247	298° 26' 24"	41.83	414208.36	1342553.2
3248	179° 36' 3"	28.7	414228.28	1342516.42
3249	256° 38' 41"	82.43	414199.58	1342516.62
3250	257° 11' 7"	58.7	414180.54	1342436.42
3251	158° 11' 55"	0.11	414167.52	1342379.18
3252	257° 15' 19"	88.03	414167.42	1342379.22
3253	223° 34' 16"	49.91	414148	1342293.36
3254	301° 31' 20"	10.56	414111.84	1342258.96
3255	175° 12' 47"	85.8	414117.36	1342249.96
3256	175° 49' 32"	18.41	414031.86	1342257.12
3257	180° 0' 0"	4.12	414013.5	1342258.46
3258	62° 38' 33"	4.53	414009.38	1342258.46
3259	150° 32' 57"	130.04	414011.46	1342262.48
3260	161° 3' 28"	103.57	413898.22	1342326.42
3261	246° 36' 14"	101.29	413800.26	1342360.04
3262	245° 7' 53"	61.64	413760.04	1342267.08
3263	73° 18' 39"	53.76	413734.12	1342211.16
3264	73° 17' 29"	198.19	413749.56	1342262.66
3265	333° 58' 55"	18.74	413806.54	1342452.48
3266	333° 58' 16"	38.24	413823.38	1342444.26
3267	301° 39' 43"	27.59	413857.74	1342427.48
3268	309° 37' 6"	39.21	413872.22	1342404
3269	323° 20' 34"	21.54	413897.22	1342373.8
3270	319° 15' 36"	43.03	413914.5	1342360.94
3271	319° 46' 59"	41.38	413947.1	1342332.86
3272	324° 29' 25"	19.04	413978.7	1342306.14
3273	328° 53' 26"	22.92	413994.2	1342295.08
3274	334° 37' 20"	8.63	414013.82	1342283.24
3275	342° 8' 31"	11.94	414021.62	1342279.54

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3276	354° 18' 18"	21.97	414032.98	1342275.88
3277	11° 28' 22"	19.31	414054.84	1342273.7
3278	66° 21' 41"	14.02	414073.76	1342277.54
3279	79° 45' 42"	23.07	414079.38	1342290.38
3280	48° 0' 46"	0.27	414083.48	1342313.08
3281	50° 11' 40"	0.31	414083.66	1342313.28
3282	52° 57' 3"	2.56	414083.86	1342313.52
3283	52° 25' 53"	0.33	414085.4	1342315.56
3284	56° 11' 7"	2.55	414085.6	1342315.82
3285	63° 26' 6"	0.31	414087.02	1342317.94
3286	59° 25' 15"	2.56	414087.16	1342318.22
3287	63° 26' 6"	0.31	414088.46	1342320.42
3288	63° 26' 6"	2.55	414088.6	1342320.7
3289	63° 26' 6"	0.18	414089.74	1342322.98
3290	60° 30' 18"	4.55	414089.82	1342323.14
3291	64° 29' 21"	15.56	414092.06	1342327.1
3292	62° 39' 22"	28.96	414098.76	1342341.14
3293	66° 13' 30"	36.02	414112.06	1342366.86
3294	165° 33' 21"	4.09	414126.58	1342399.82
3295	57° 43' 43"	11.87	414122.62	1342400.84
3296	71° 44' 26"	37.15	414128.96	1342410.88
3297	64° 24' 24"	36.39	414140.6	1342446.16
3298	64° 20' 15"	55.65	414156.32	1342478.98
3299	42° 5' 59"	25.72	414180.42	1342529.14
3300	37° 35' 14"	11.18	414199.5	1342546.38
3301	321° 16' 7"	307.73	412612.6	1343056.84
3302	326° 48' 26"	274.18	412852.66	1342864.3
3303	323° 37' 59"	33.26	413082.1	1342714.2
3304	228° 47' 18"	92.04	413108.88	1342694.48
3305	231° 31' 55"	94.23	413048.24	1342625.24
3306	143° 33' 11"	342.41	412989.62	1342551.46
3307	134° 15' 46"	276.98	412714.18	1342754.88
3308	48° 28' 28"	138.38	412520.86	1342953.24
3309	273° 48' 9"	6.63	413902.64	1344796.42
3310	273° 38' 8"	13.25	413903.08	1344789.8
3311	359° 14' 34"	63.57	413903.92	1344776.58
3312	348° 0' 14"	127.4	413967.48	1344775.74
3313	348° 55' 27"	126.7	414092.1	1344749.26
3314	358° 14' 45"	26.13	414216.44	1344724.92
3315	8° 55' 11"	47.21	414242.56	1344724.12
3316	273° 45' 51"	24.37	414289.2	1344731.44
3317	185° 35' 58"	1.02	414290.8	1344707.12
3318	272° 14' 5"	4.1	414289.78	1344707.02
3319	272° 4' 30"	2.76	414289.94	1344702.92
3320	272° 14' 27"	4.6	414290.04	1344700.16
3321	272° 12' 25"	9.87	414290.22	1344695.56
3322	3° 31' 56"	1.62	414290.6	1344685.7
3323	273° 45' 3"	42.19	414292.22	1344685.8
3324	165° 52' 5"	290.72	414294.98	1344643.7
3325	168° 23' 41"	108.76	414013.06	1344714.68
3326	183° 42' 31"	59.99	413906.52	1344736.56
3327	93° 42' 31"	59.99	413846.66	1344732.68
3328	3° 42' 31"	59.99	413842.78	1344792.54
3329	274° 34' 29"	61.94	414258.5	1345200
3330	187° 4' 27"	47.42	414263.44	1345138.26
3331	180° 38' 60"	93.45	414216.38	1345132.42
3332	90° 33' 0"	50	414122.94	1345131.36
3333	0° 32' 53"	92	414122.46	1345181.36
3334	24° 8' 44"	0.64	414214.46	1345182.24
3335	21° 55' 47"	29.88	414215.04	1345182.5
3336	21° 56' 22"	16.97	414242.76	1345193.66
3337	274° 0' 40"	53.75	414218.38	1345499.4
3338	274° 2' 25"	5.39	414222.14	1345445.78
3339	191° 46' 54"	48.58	414222.52	1345440.4
3340	100° 27' 49"	60.02	414174.96	1345430.48
3341	10° 19' 44"	55.21	414164.06	1345489.5
3342	356° 52' 6"	52.72	414251.34	1345630.36
3343	348° 52' 15"	21.14	414303.98	1345627.48
3344	349° 31' 26"	5.39	414324.72	1345623.4
3345	347° 0' 19"	0.53	414330.02	1345622.42
3346	276° 24' 9"	6.1	414330.54	1345622.3
3347	270° 55' 14"	26.14	414331.22	1345616.24

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3348	6° 38' 13"	11.94	414331.64	1345590.1
3349	6° 41' 8"	10.99	414343.5	1345591.48
3350	90° 24' 46"	27.76	414354.42	1345592.76
3351	18° 8' 49"	27.68	414354.22	1345620.52
3352	287° 31' 32"	6.77	414380.52	1345629.14
3353	351° 45' 52"	46.08	414382.56	1345622.68
3354	261° 19' 55"	11.15	414428.16	1345616.08
3355	264° 3' 59"	128.85	414426.48	1345605.06
3356	270° 38' 19"	109.47	414413.16	1345476.9
3357	266° 42' 56"	72.96	414414.38	1345367.44
3358	268° 23' 60"	50.14	414410.2	1345294.6
3359	280° 39' 46"	65.29	414408.8	1345244.48
3360	277° 29' 40"	87.71	414420.88	1345180.32
3361	272° 56' 32"	188.59	414432.32	1345093.36
3362	268° 23' 26"	56.96	414442	1344905.02
3363	270° 29' 34"	58.14	414440.4	1344848.08
3364	271° 26' 39"	84.91	414440.9	1344789.94
3365	271° 25' 50"	36.05	414443.04	1344705.06
3366	273° 34' 27"	93.36	414443.94	1344669.02
3367	265° 18' 51"	1.22	414449.76	1344575.84
3368	274° 27' 56"	11.82	414449.66	1344574.62
3369	273° 29' 36"	45.62	414450.58	1344562.84
3370	276° 34' 55"	12.56	414453.36	1344517.3
3371	264° 21' 45"	14.05	414454.8	1344504.82
3372	253° 26' 7"	15.5	414453.42	1344490.84
3373	270° 0' 0"	18.02	414449	1344475.98
3374	266° 59' 55"	21.01	414449	1344457.96
3375	272° 31' 56"	14.03	414447.9	1344436.98
3376	271° 44' 9"	60.09	414448.52	1344422.96
3377	260° 52' 19"	19.16	414450.34	1344362.9
3378	265° 0' 30"	25.06	414447.3	1344343.98
3379	265° 31' 52"	10.01	414445.12	1344319.02
3380	271° 5' 25"	21.02	414444.34	1344309.04
3381	273° 36' 25"	44.19	414444.74	1344288.02
3382	266° 50' 21"	37	414447.52	1344243.92
3383	266° 43' 50"	34.02	414445.48	1344206.98
3384	263° 1' 47"	32.14	414443.54	1344173.02
3385	272° 37' 32"	27.07	414439.64	1344141.12
3386	264° 40' 14"	23.04	414440.88	1344114.08
3387	267° 48' 10"	48	414438.74	1344091.14
3388	257° 53' 47"	27.47	414436.9	1344043.18
3389	262° 5' 5"	27.16	414431.14	1344016.32
3390	284° 4' 11"	33.24	414427.4	1343989.42
3391	277° 52' 48"	39.53	414435.48	1343957.18
3392	267° 19' 34"	27.01	414440.9	1343918.02
3393	284° 23' 56"	14.56	414439.64	1343891.04
3394	273° 25' 39"	34.12	414443.26	1343876.94
3395	267° 18' 41"	52.02	414445.3	1343842.88
3396	262° 0' 38"	1.15	414442.86	1343790.92
3397	262° 32' 33"	38.06	414442.7	1343789.78
3398	258° 17' 4"	42.65	414437.76	1343752.04
3399	266° 51' 49"	19.01	414429.1	1343710.28
3400	262° 30' 37"	43.27	414428.06	1343691.3
3401	258° 28' 26"	64.46	414422.42	1343648.4
3402	263° 42' 11"	26.26	414409.54	1343585.24
3403	262° 39' 41"	23.96	414406.66	1343559.14
3404	257° 41' 11"	21.94	414403.6	1343535.38
3405	252° 15' 12"	23.16	414398.92	1343513.94
3406	270° 49' 18"	25.1	414391.86	1343491.88
3407	236° 6' 28"	22.02	414392.22	1343466.78
3408	251° 19' 8"	17.67	414379.94	1343448.5
3409	270° 41' 30"	18.22	414374.28	1343431.76
3410	264° 43' 23"	11.31	414374.5	1343413.54
3411	279° 27' 2"	16.2	414373.46	1343402.28
3412	281° 5' 51"	33.87	414376.12	1343386.3
3413	267° 15' 38"	53.56	414382.64	1343353.06
3414	260° 13' 15"	12.48	414380.08	1343299.56
3415	260° 16' 3"	70.39	414377.96	1343287.26
3416	271° 35' 19"	113.26	414366.06	1343217.88
3417	271° 9' 26"	1.98	414369.2	1343104.66
3418	269° 13' 1"	149.27	414369.24	1343102.68
3419	268° 24' 7"	63.82	414367.2	1342953.42

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3420	277° 49' 14"	47.62	414365.42	1342889.62
3421	264° 24' 18"	149.95	414371.9	1342842.44
3422	265° 58' 23"	179.7	414357.28	1342693.2
3423	274° 38' 44"	24.2	414344.66	1342513.94
3424	269° 36' 43"	8.86	414346.62	1342489.82
3425	275° 10' 53"	63.12	414346.56	1342480.96
3426	265° 34' 52"	43.35	414352.26	1342418.1
3427	254° 11' 58"	43.48	414348.92	1342374.88
3428	260° 13' 45"	29.93	414337.08	1342333.04
3429	266° 57' 21"	42.18	414332	1342303.54
3430	236° 26' 17"	32.23	414329.76	1342261.42
3431	228° 54' 48"	36.88	414311.94	1342234.56
3432	254° 14' 42"	30.57	414287.7	1342206.76
3433	268° 24' 38"	18.03	414279.4	1342177.34
3434	91° 16' 23"	0.9	414278.9	1342159.32
3435	162° 0' 23"	20.52	414278.88	1342160.22
3436	263° 12' 20"	195.25	414259.36	1342166.56
3437	267° 59' 46"	17.73	414236.26	1341972.68
3438	265° 39' 15"	11.61	414235.64	1341954.96
3439	272° 33' 34"	15.68	414234.76	1341943.38
3440	274° 59' 42"	9.88	414235.46	1341927.72
3441	265° 23' 57"	15.21	414236.32	1341917.88
3442	270° 30' 55"	53.36	414235.1	1341902.72
3443	275° 0' 35"	29.77	414235.58	1341849.36
3444	272° 40' 40"	61.65	414238.18	1341819.7
3445	272° 43' 22"	76.21	414241.06	1341758.12
3446	296° 44' 31"	14.49	414244.68	1341682
3447	298° 25' 12"	18.24	414251.2	1341669.06
3448	278° 27' 13"	30.07	414259.88	1341653.02
3449	277° 6' 0"	28.48	414264.3	1341623.28
3450	284° 19' 28"	40.5	414267.82	1341595.02
3451	187° 33' 41"	6.84	414277.84	1341555.78
3452	187° 21' 24"	17.18	414271.06	1341554.88
3453	99° 46' 57"	40.02	414254.02	1341552.68
3454	187° 46' 48"	24.53	414247.22	1341592.12
3455	158° 57' 27"	65.34	414222.92	1341588.8
3456	209° 31' 5"	68.93	414161.94	1341612.26
3457	37° 5' 4"	32.04	414101.96	1341578.3
3458	66° 5' 26"	6.56	414127.52	1341597.62
3459	97° 15' 40"	5.22	414130.18	1341603.62
3460	109° 52' 1"	2.53	414129.52	1341608.8
3461	33° 0' 6"	15.24	414128.66	1341611.18
3462	20° 25' 2"	20.29	414141.44	1341619.48
3463	88° 17' 9"	8.02	414160.46	1341626.56
3464	345° 34' 45"	29.63	414160.7	1341634.58
3465	9° 19' 18"	17.41	414189.4	1341627.2
3466	9° 34' 12"	19.25	414206.58	1341630.02
3467	91° 2' 30"	1.1	414225.56	1341633.22
3468	0° 0' 0"	0.02	414225.54	1341634.32
3469	91° 27' 52"	158.07	414225.56	1341634.32
3470	91° 4' 5"	30.05	414221.52	1341792.34
3471	91° 5' 12"	64.33	414220.96	1341822.38
3472	88° 32' 22"	59.64	414219.74	1341886.7
3473	71° 20' 32"	8.13	414221.26	1341946.32
3474	82° 45' 49"	40.81	414223.86	1341954.02
3475	84° 28' 22"	85.14	414229	1341994.5
3476	78° 27' 58"	36.11	414237.2	1342079.24
3477	89° 47' 13"	5.38	414244.42	1342114.62
3478	92° 11' 39"	31.86	414244.44	1342120
3479	177° 21' 42"	120.79	414243.22	1342151.84
3480	175° 37' 31"	3.67	414122.56	1342157.4
3481	137° 12' 36"	24.94	414118.9	1342157.68
3482	144° 39' 36"	9.44	414100.6	1342174.62
3483	186° 45' 16"	34.52	414092.9	1342180.08
3484	184° 36' 0"	6.98	414058.62	1342176.02
3485	86° 2' 4"	25.16	414051.66	1342175.46
3486	162° 15' 50"	55.48	414053.4	1342200.56
3487	65° 57' 29"	21.94	414000.56	1342217.46
3488	55° 16' 53"	3.09	414009.5	1342237.5
3489	35° 47' 20"	3.18	414011.26	1342240.04
3490	20° 33' 22"	0.68	414013.84	1342241.9
3491	355° 50' 13"	96.98	414014.48	1342242.14

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3492	270° 0' 0"	0.04	414111.2	1342235.1
3493	357° 21' 0"	14.28	414111.2	1342235.06
3494	318° 16' 60"	59.51	414125.46	1342234.4
3495	354° 32' 40"	71.1	414169.88	1342194.8
3496	37° 54' 32"	59.34	414240.66	1342188.04
3497	82° 27' 6"	114.19	414287.48	1342224.5
3498	80° 28' 35"	15.35	414302.48	1342337.7
3499	81° 8' 22"	45.71	414305.02	1342352.84
3500	74° 3' 7"	61.07	414312.06	1342398
3501	90° 14' 26"	57.16	414328.84	1342456.72
3502	89° 52' 49"	9.58	414328.6	1342513.88
3503	90° 28' 11"	24.4	414328.62	1342523.46
3504	60° 29' 19"	1.22	414328.42	1342547.86
3505	121° 3' 49"	7.87	414329.02	1342548.92
3506	175° 2' 47"	21.54	414324.96	1342555.66
3507	87° 30' 38"	17.5	414303.5	1342557.52
3508	81° 13' 47"	65.32	414304.26	1342575
3509	86° 54' 11"	181.02	414314.22	1342639.56
3510	357° 5' 41"	10.65	414324	1342820.32
3511	85° 27' 56"	106.75	414334.64	1342819.78
3512	87° 47' 32"	119.41	414343.08	1342926.2
3513	88° 6' 41"	40.66	414347.68	1343045.52
3514	88° 12' 55"	34.04	414349.02	1343086.16
3515	173° 11' 44"	33.25	414350.08	1343120.18
3516	172° 40' 59"	5.18	414317.06	1343124.12
3517	261° 37' 17"	119.27	414311.92	1343124.78
3518	259° 20' 38"	69.76	414294.54	1343006.78
3519	259° 30' 9"	117.02	414281.64	1342938.22
3520	270° 0' 0"	0.02	414260.32	1342823.16
3521	270° 0' 0"	0.02	414260.32	1342823.14
3522	259° 54' 45"	32.54	414260.32	1342823.12
3523	258° 48' 59"	113.84	414254.62	1342791.08
3524	260° 32' 16"	0.12	414232.54	1342679.4
3525	259° 41' 43"	0.22	414232.52	1342679.28
3526	270° 0' 0"	0.12	414232.48	1342679.06
3527	264° 10' 37"	117.49	414232.48	1342678.94
3528	116° 59' 16"	2.42	414220.56	1342562.06
3529	228° 0' 46"	0.54	414219.46	1342564.22
3530	140° 11' 40"	0.16	414219.1	1342563.82
3531	143° 28' 16"	0.67	414218.98	1342563.92
3532	142° 25' 53"	0.33	414218.44	1342564.32
3533	146° 18' 36"	0.65	414218.18	1342564.52
3534	147° 15' 53"	0.33	414217.64	1342564.88
3535	149° 37' 15"	0.67	414217.36	1342565.06
3536	153° 26' 6"	0.31	414216.78	1342565.4
3537	153° 26' 6"	0.67	414216.5	1342565.54
3538	153° 26' 6"	0.31	414215.9	1342565.84
3539	157° 14' 56"	0.67	414215.62	1342565.98
3540	160° 20' 46"	0.3	414215	1342566.24
3541	161° 1' 47"	0.68	414214.72	1342566.34
3542	161° 33' 54"	0.32	414214.08	1342566.56
3543	164° 44' 42"	0.68	414213.78	1342566.66
3544	165° 4' 7"	0.31	414213.12	1342566.84
3545	167° 39' 39"	0.66	414212.82	1342566.92
3546	169° 22' 49"	0.33	414212.18	1342567.06
3547	171° 23' 4"	0.67	414211.86	1342567.12
3548	172° 52' 30"	0.32	414211.2	1342567.22
3549	174° 57' 27"	0.68	414210.88	1342567.26
3550	176° 11' 9"	0.3	414210.2	1342567.32
3551	178° 18' 55"	0.68	414209.9	1342567.34
3552	180° 0' 0"	0.32	414209.22	1342567.36
3553	183° 28' 6"	0.66	414208.9	1342567.36
3554	183° 34' 35"	0.32	414208.24	1342567.32
3555	186° 54' 40"	0.66	414207.92	1342567.3
3556	187° 35' 41"	0.3	414207.26	1342567.22
3557	188° 36' 56"	0.67	414206.96	1342567.18
3558	190° 37' 11"	0.33	414206.3	1342567.08
3559	191° 58' 34"	0.67	414205.98	1342567.02
3560	198° 26' 6"	0.32	414205.32	1342566.88
3561	195° 42' 31"	0.66	414205.02	1342566.78
3562	198° 26' 6"	0.32	414204.38	1342566.6
3563	200° 33' 22"	0.68	414204.08	1342566.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3564	203° 11' 55"	0.3	414203.44	1342566.26
3565	202° 45' 4"	0.67	414203.16	1342566.14
3566	206° 33' 54"	0.31	414202.54	1342565.88
3567	206° 33' 54"	0.67	414202.26	1342565.74
3568	209° 44' 42"	0.32	414201.66	1342565.44
3569	211° 49' 39"	0.68	414201.38	1342565.28
3570	209° 44' 42"	0.16	414200.8	1342564.92
3571	225° 0' 0"	0.03	414200.66	1342564.84
3572	215° 32' 16"	0.17	414200.64	1342564.82
3573	212° 0' 19"	0.19	414200.5	1342564.72
3574	219° 48' 20"	0.16	414200.34	1342564.62
3575	216° 49' 26"	9.94	414200.22	1342564.52
3576	225° 0' 0"	0.06	414192.26	1342558.56
3577	216° 52' 12"	0.1	414192.22	1342558.52
3578	217° 52' 30"	0.23	414192.14	1342558.46
3579	220° 36' 5"	0.18	414191.96	1342558.32
3580	219° 48' 20"	0.16	414191.82	1342558.2
3581	222° 5' 53"	27.66	414191.7	1342558.1
3582	225° 0' 0"	0.03	414171.18	1342539.56
3583	225° 0' 0"	0.03	414171.16	1342539.54
3584	225° 0' 0"	0.2	414171.14	1342539.52
3585	220° 36' 5"	0.18	414171	1342539.38
3586	230° 11' 40"	0.31	414170.86	1342539.26
3587	220° 36' 5"	0.18	414170.66	1342539.02
3588	232° 25' 53"	0.33	414170.52	1342538.9
3589	229° 23' 55"	0.18	414170.32	1342538.64
3590	235° 18' 17"	0.32	414170.2	1342538.5
3591	234° 27' 44"	0.17	414170.02	1342538.24
3592	235° 18' 17"	0.32	414169.92	1342538.1
3593	240° 56' 43"	0.21	414169.74	1342537.84
3594	241° 41' 57"	0.3	414169.64	1342537.66
3595	240° 56' 43"	0.21	414169.5	1342537.4
3596	246° 48' 5"	0.15	414169.4	1342537.22
3597	244° 20' 22"	57.22	414169.34	1342537.08
3598	180° 0' 0"	0.02	414144.56	1342485.5
3599	270° 0' 0"	0.02	414144.54	1342485.5
3600	244° 26' 7"	36.89	414144.54	1342485.48
3601	240° 15' 18"	0.16	414128.62	1342452.2
3602	251° 33' 54"	0.19	414128.54	1342452.06
3603	248° 11' 55"	0.32	414128.48	1342451.88
3604	246° 2' 15"	0.2	414128.36	1342451.58
3605	254° 3' 17"	0.15	414128.28	1342451.4
3606	242° 25' 40"	13.74	414128.24	1342451.26
3607	80° 53' 19"	103.57	414121.88	1342439.08
3608	79° 11' 25"	158.15	414138.28	1342541.34
3609	77° 28' 16"	6.08	414167.94	1342696.68
3610	81° 40' 51"	4.29	414169.26	1342702.62
3611	79° 11' 26"	123.92	414169.88	1342706.86
3612	78° 11' 32"	83.96	414193.12	1342828.58
3613	77° 25' 42"	46.31	414210.3	1342910.76
3614	79° 56' 41"	19.7	414220.38	1342955.96
3615	78° 11' 40"	77.52	414223.82	1342975.36
3616	74° 47' 24"	33.39	414239.68	1343051.24
3617	80° 2' 37"	47.66	414248.44	1343083.46
3618	77° 51' 52"	94.18	414256.68	1343130.4
3619	75° 57' 50"	0.16	414276.48	1343222.48
3620	79° 48' 0"	67.43	414276.52	1343222.64
3621	79° 41' 43"	0.22	414288.46	1343289
3622	0° 0' 0"	0.02	414288.5	1343289.22
3623	79° 45' 34"	11.14	414288.52	1343289.22
3624	90° 0' 0"	0.02	414290.5	1343300.18
3625	79° 46' 59"	3.5	414290.5	1343300.2
3626	81° 15' 14"	0.26	414291.12	1343303.64
3627	81° 1' 39"	0.38	414291.16	1343303.9
3628	85° 36' 5"	0.26	414291.22	1343304.28
3629	86° 1' 11"	10.08	414291.24	1343304.54
3630	82° 2' 0"	14.86	414291.94	1343314.6
3631	85° 42' 17"	32.31	414294	1343329.32
3632	86° 3' 43"	32.62	414296.42	1343361.54
3633	88° 18' 56"	140.84	414298.66	1343394.08
3634	88° 35' 36"	32.59	414302.8	1343534.86
3635	87° 41' 11"	15.85	414303.6	1343567.44

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3636	27° 49' 55"	3.64	414304.24	1343583.28
3637	90° 26' 42"	20.6	414307.46	1343584.98
3638	159° 30' 10"	2.28	414307.3	1343605.58
3639	87° 47' 17"	4.66	414305.16	1343606.38
3640	90° 0' 0"	0.06	414305.34	1343611.04
3641	90° 0' 0"	0.06	414305.34	1343611.1
3642	90° 0' 0"	0.06	414305.34	1343611.16
3643	88° 53' 33"	93.14	414305.34	1343611.22
3644	88° 0' 24"	66.12	414307.14	1343704.34
3645	6° 6' 56"	1.69	414309.44	1343770.42
3646	5° 49' 8"	3.16	414311.12	1343770.6
3647	89° 33' 42"	20.92	414314.26	1343770.92
3648	175° 2' 48"	3.01	414314.42	1343791.84
3649	174° 17' 22"	0.8	414311.42	1343792.1
3650	86° 34' 13"	17.05	414310.62	1343792.18
3651	86° 32' 27"	26.85	414311.64	1343809.2
3652	84° 16' 15"	54.89	414313.26	1343836
3653	91° 44' 31"	16.45	414318.74	1343890.62
3654	97° 56' 48"	25.61	414318.24	1343907.06
3655	86° 51' 53"	32.91	414314.7	1343932.42
3656	90° 0' 0"	0.02	414316.5	1343965.28
3657	90° 0' 0"	0.02	414316.5	1343965.3
3658	87° 12' 36"	51.36	414316.5	1343965.32
3659	86° 22' 9"	9.16	414319	1344016.62
3660	89° 38' 31"	3.2	414319.58	1344025.76
3661	87° 13' 35"	61.17	414319.6	1344028.96
3662	90° 0' 0"	0.06	414322.56	1344090.06
3663	90° 0' 0"	0.08	414322.56	1344090.12
3664	90° 0' 0"	0.08	414322.56	1344090.2
3665	88° 42' 15"	122.05	414322.56	1344090.28
3666	90° 0' 0"	0.02	414325.32	1344212.3
3667	90° 0' 0"	0.02	414325.32	1344212.32
3668	88° 58' 53"	13.5	414325.32	1344212.34
3669	5° 10' 14"	8.66	414325.56	1344225.84
3670	87° 3' 24"	7.79	414334.18	1344226.62
3671	358° 29' 33"	1.52	414334.58	1344234.4
3672	342° 10' 9"	13.19	414336.1	1344234.36
3673	339° 33' 20"	14.43	414348.66	1344230.32
3674	265° 39' 6"	252.71	414362.18	1344225.28
3675	281° 27' 51"	27.67	414343.02	1343973.3
3676	285° 12' 38"	67.46	414348.52	1343946.18
3677	283° 42' 20"	55.46	414366.22	1343881.08
3678	283° 43' 20"	26.56	414379.36	1343827.2
3679	261° 0' 32"	3.2	414385.66	1343801.4
3680	261° 12' 37"	14	414385.16	1343798.24
3681	261° 26' 21"	3.76	414383.02	1343784.4
3682	263° 0' 57"	43.42	414382.46	1343780.68
3683	262° 49' 15"	34.09	414377.18	1343737.58
3684	271° 28' 14"	16.37	414372.92	1343703.76
3685	275° 29' 14"	12.76	414373.34	1343687.4
3686	257° 43' 28"	36.31	414374.56	1343674.7
3687	257° 41' 24"	10.79	414366.84	1343639.22
3688	249° 44' 52"	33.11	414364.54	1343628.68
3689	260° 33' 5"	82.84	414353.08	1343597.62
3690	349° 45' 46"	53	414339.48	1343515.9
3691	65° 40' 50"	13.7	414391.64	1343506.48
3692	77° 53' 17"	23.26	414397.28	1343518.96
3693	81° 40' 34"	44.35	414402.16	1343541.7
3694	84° 41' 13"	34.99	414408.58	1343585.58
3695	78° 59' 47"	11	414411.82	1343620.42
3696	78° 59' 2"	22.19	414413.92	1343631.22
3697	78° 59' 17"	15.08	414418.16	1343653
3698	87° 4' 24"	23.11	414421.04	1343667.8
3699	93° 56' 22"	20.67	414422.22	1343690.88
3700	78° 47' 39"	2.16	414420.8	1343711.5
3701	78° 41' 24"	0.1	414421.22	1343713.62
3702	79° 3' 40"	28.46	414421.24	1343713.72
3703	80° 43' 51"	46.81	414426.64	1343741.66
3704	82° 42' 48"	39.58	414434.18	1343787.86
3705	82° 33' 27"	4.48	414439.2	1343827.12
3706	92° 14' 51"	25.5	414439.78	1343831.56
3707	95° 6' 8"	40.48	414438.78	1343857.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3708	98° 8' 16"	41.68	414435.18	1343897.36
3709	98° 4' 33"	50.68	414429.28	1343938.62
3710	88° 26' 11"	13.93	414422.16	1343988.8
3711	84° 28' 6"	8.92	414422.54	1344002.72
3712	79° 10' 7"	15.96	414423.4	1344011.6
3713	79° 15' 26"	24.57	414426.4	1344027.28
3714	89° 7' 51"	48.79	414430.98	1344051.42
3715	90° 29' 32"	27.94	414431.72	1344100.2
3716	84° 40' 16"	97.12	414431.48	1344128.14
3717	91° 0' 50"	2.26	414440.5	1344224.84
3718	90° 43' 59"	20.32	414440.46	1344227.1
3719	90° 42' 50"	12.84	414440.2	1344247.42
3720	96° 4' 2"	37.09	414440.04	1344260.26
3721	98° 7' 48"	0.14	414436.12	1344297.14
3722	96° 0' 32"	6.88	414436.1	1344297.28
3723	82° 17' 49"	25.81	414435.38	1344304.12
3724	79° 16' 32"	10.75	414438.84	1344329.7
3725	81° 56' 3"	7.55	414440.84	1344340.26
3726	81° 58' 39"	3.01	414441.9	1344347.74
3727	81° 56' 8"	7.41	414442.32	1344350.72
3728	91° 31' 52"	25.45	414443.36	1344358.06
3729	98° 35' 13"	13.13	414442.68	1344383.5
3730	91° 30' 20"	31.97	414440.72	1344396.48
3731	87° 10' 33"	15.02	414439.88	1344428.44
3732	87° 15' 49"	16.34	414440.62	1344443.44
3733	87° 6' 46"	11.51	414441.4	1344459.76
3734	90° 23' 23"	17.64	414441.98	1344471.26
3735	89° 38' 12"	28.38	414441.86	1344488.9
3736	95° 39' 23"	23.13	414442.04	1344517.28
3737	95° 40' 13"	8.5	414439.76	1344540.3
3738	94° 40' 39"	26.49	414438.92	1344548.76
3739	178° 28' 44"	39.93	414436.76	1344575.16
3740	179° 13' 33"	4.44	414396.84	1344576.22
3741	177° 26' 21"	17.46	414392.4	1344576.28
3742	272° 21' 31"	34.99	414374.96	1344577.06
3743	272° 22' 53"	51.5	414376.4	1344542.1
3744	272° 22' 5"	45.5	414378.54	1344490.64
3745	272° 21' 25"	13.13	414380.42	1344445.18
3746	266° 6' 26"	33.88	414380.96	1344432.06
3747	266° 11' 9"	4.21	414378.66	1344398.26
3748	264° 23' 45"	41.78	414378.38	1344394.06
3749	264° 40' 4"	3.01	414374.3	1344352.48
3750	264° 24' 7"	19.27	414374.02	1344349.48
3751	264° 25' 27"	7.62	414372.14	1344330.3
3752	262° 23' 44"	23.12	414371.4	1344322.72
3753	264° 56' 46"	2.95	414368.34	1344299.8
3754	265° 17' 59"	49.55	414368.08	1344296.86
3755	265° 14' 46"	9.89	414364.02	1344247.48
3756	158° 40' 23"	8.52	414363.2	1344237.62
3757	162° 28' 50"	18.6	414355.26	1344240.72
3758	173° 39' 35"	0.18	414337.52	1344246.32
3759	180° 0' 0"	0.12	414337.34	1344246.34
3760	178° 17' 55"	2.02	414337.22	1344246.34
3761	87° 5' 21"	9.45	414335.2	1344246.4
3762	165° 51' 11"	7.53	414335.68	1344255.84
3763	105° 42' 15"	7.83	414328.38	1344257.68
3764	88° 59' 16"	92.83	414326.26	1344265.22
3765	75° 57' 50"	0.08	414327.9	1344358.04
3766	90° 0' 0"	0.12	414327.92	1344358.12
3767	104° 2' 10"	0.08	414327.92	1344358.24
3768	90° 54' 43"	21.36	414327.9	1344358.32
3769	87° 42' 34"	1.5	414327.56	1344379.68
3770	358° 44' 52"	3.66	414327.62	1344381.18
3771	89° 20' 46"	14.02	414331.28	1344381.1
3772	176° 53' 48"	3.32	414331.44	1344395.12
3773	91° 48' 33"	31.68	414328.12	1344395.3
3774	91° 35' 44"	35.91	414327.12	1344426.96
3775	93° 3' 50"	177.73	414326.12	1344462.86
3776	93° 39' 13"	17.58	414316.62	1344640.34
3777	97° 3' 10"	19.71	414315.5	1344657.88
3778	97° 21' 9"	3.13	414313.08	1344677.44
3779	32° 41' 46"	3.52	414312.68	1344680.54

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3780	32° 26' 5"	4.81	414315.64	1344682.44
3781	96° 22' 2"	4.69	414319.7	1344685.02
3782	346° 35' 59"	13.55	414319.18	1344689.68
3783	339° 46' 31"	31.18	414332.36	1344686.54
3784	254° 53' 45"	5.99	414361.62	1344675.76
3785	232° 18' 54"	9	414360.06	1344669.98
3786	201° 58' 44"	16.78	414354.56	1344662.86
3787	217° 3' 45"	21.4	414339	1344656.58
3788	273° 18' 19"	19.77	414321.92	1344643.68
3789	273° 20' 31"	5.49	414323.06	1344623.94
3790	273° 19' 42"	14.12	414323.38	1344618.46
3791	310° 43' 33"	30.93	414324.2	1344604.36
3792	6° 17' 24"	22.64	414344.38	1344580.92
3793	49° 10' 59"	68.63	414366.88	1344583.4
3794	74° 50' 37"	50.87	414411.74	1344635.34
3795	120° 45' 35"	24.09	414425.04	1344684.44
3796	144° 25' 14"	31.8	414412.72	1344705.14
3797	226° 34' 38"	22.61	414386.86	1344723.64
3798	253° 12' 32"	20.28	414371.32	1344707.22
3799	153° 44' 59"	1.63	414365.46	1344687.8
3800	161° 22' 54"	29.63	414364	1344688.52
3801	166° 33' 46"	19.02	414335.92	1344697.98
3802	97° 11' 57"	3.83	414317.42	1344702.4
3803	96° 26' 5"	2.68	414316.94	1344706.2
3804	169° 38' 27"	5.67	414316.64	1344708.86
3805	93° 46' 52"	18.5	414311.06	1344709.88
3806	93° 47' 12"	217.13	414309.84	1344728.34
3807	94° 46' 42"	77.07	414295.5	1344945
3808	91° 55' 23"	43.5	414289.08	1345021.8
3809	95° 15' 50"	10.46	414287.62	1345065.28
3810	99° 58' 14"	8.89	414286.66	1345075.7
3811	83° 12' 15"	7.77	414285.12	1345084.46
3812	72° 6' 53"	10.55	414286.04	1345092.18
3813	86° 9' 55"	11.06	414289.28	1345102.22
3814	97° 3' 37"	8.79	414290.02	1345113.26
3815	117° 5' 22"	7.82	414288.94	1345121.98
3816	118° 51' 50"	7.58	414285.38	1345128.94
3817	94° 0' 15"	4.01	414281.72	1345135.58
3818	73° 42' 54"	3.71	414281.44	1345139.58
3819	45° 54' 34"	3.56	414282.48	1345143.14
3820	45° 59' 53"	4.06	414284.96	1345145.7
3821	99° 15' 1"	6.22	414287.78	1345148.62
3822	159° 0' 5"	2.12	414286.78	1345154.76
3823	112° 10' 59"	9.48	414284.8	1345155.52
3824	97° 31' 48"	3.51	414281.22	1345164.3
3825	97° 30' 46"	17.59	414280.76	1345167.78
3826	92° 46' 45"	4.12	414278.46	1345185.22
3827	92° 53' 29"	5.95	414278.26	1345189.34
3828	92° 53' 3"	60.42	414277.96	1345195.28
3829	95° 17' 24"	68.33	414274.92	1345255.62
3830	93° 40' 23"	19.98	414268.62	1345323.66
3831	90° 0' 0"	0.02	414267.34	1345343.6
3832	90° 0' 0"	0.02	414267.34	1345343.62
3833	134° 59' 60"	0.03	414267.34	1345343.64
3834	95° 12' 24"	16.97	414267.32	1345343.66
3835	94° 17' 8"	54.33	414265.78	1345360.56
3836	91° 42' 39"	30.81	414261.72	1345414.74
3837	1° 3' 39"	4.32	414260.8	1345445.54
3838	91° 32' 53"	4.44	414265.12	1345445.62
3839	93° 12' 13"	5.37	414265	1345450.06
3840	177° 39' 3"	3.9	414264.7	1345455.42
3841	103° 53' 28"	1.92	414260.8	1345455.58
3842	232° 59' 22"	1.63	414260.34	1345457.44
3843	211° 47' 56"	2.35	414259.36	1345456.14
3844	92° 39' 15"	3.02	414257.36	1345454.9
3845	54° 25' 41"	3.88	414257.22	1345457.92
3846	104° 34' 27"	4.13	414259.48	1345461.08
3847	93° 34' 2"	46.93	414258.44	1345465.08
3848	92° 47' 30"	25.87	414255.52	1345511.92
3849	91° 48' 22"	92.65	414254.26	1345537.76
3850	351° 52' 12"	0.42	414255.86	1345960.06
3851	353° 51' 32"	3.18	414256.28	1345960

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3852	267° 50' 4"	4.76	414259.44	1345959.66
3853	188° 12' 26"	2.1	414259.26	1345954.9
3854	103° 35' 27"	5.62	414257.18	1345954.6
3855	351° 49' 56"	85.87	414415.5	1345982.36
3856	251° 18' 4"	10.98	414500.5	1345970.16
3857	254° 48' 47"	41.3	414496.98	1345959.76
3858	254° 20' 32"	37.2	414486.16	1345919.9
3859	262° 29' 8"	16.06	414476.12	1345884.08
3860	262° 17' 39"	40.87	414474.02	1345868.16
3861	260° 58' 24"	9.94	414468.54	1345827.66
3862	253° 27' 22"	13.42	414466.98	1345817.84
3863	250° 37' 13"	8.44	414463.16	1345804.98
3864	254° 43' 51"	7.21	414460.36	1345797.02
3865	253° 29' 59"	30.91	414458.46	1345790.06
3866	256° 35' 5"	11.64	414449.68	1345760.42
3867	263° 54' 33"	6.6	414446.98	1345749.1
3868	264° 6' 1"	18.1	414446.28	1345742.54
3869	170° 20' 13"	59.1	414444.42	1345724.54
3870	84° 0' 5"	177.41	414386.16	1345734.46
3871	82° 10' 18"	48.31	414404.7	1345910.9
3872	79° 38' 18"	23.46	414411.28	1345958.76
3873	90° 0' 0"	0.52	414415.5	1345981.84
3874	340° 58' 28"	3.68	414319.76	1346302.78
3875	81° 52' 12"	0.14	414323.24	1346301.58
3876	327° 5' 57"	37.45	414323.26	1346301.72
3877	336° 47' 44"	25.79	414354.7	1346281.38
3878	325° 46' 36"	24.43	414378.4	1346271.22
3879	319° 35' 2"	29.55	414398.6	1346257.48
3880	267° 16' 25"	33.22	414421.1	1346238.32
3881	267° 37' 2"	89.96	414419.52	1346205.14
3882	269° 54' 34"	88.52	414415.78	1346115.26
3883	269° 28' 31"	30.58	414415.64	1346026.74
3884	271° 10' 9"	0.98	414415.36	1345996.16
3885	176° 19' 12"	19.32	414415.38	1345995.18
3886	86° 47' 26"	2.14	414396.1	1345996.42
3887	85° 20' 48"	17.26	414396.22	1345998.56
3888	79° 54' 51"	9.36	414397.62	1346015.76
3889	81° 31' 13"	5.56	414399.26	1346024.98
3890	87° 9' 26"	11.69	414400.08	1346030.48
3891	89° 13' 33"	8.88	414400.66	1346042.16
3892	90° 48' 18"	8.54	414400.78	1346051.04
3893	92° 41' 2"	2.56	414400.66	1346059.58
3894	88° 6' 5"	3.62	414400.54	1346062.14
3895	88° 59' 26"	37.47	414400.66	1346065.76
3896	89° 27' 30"	21.16	414401.32	1346103.22
3897	90° 2' 7"	97.74	414401.52	1346124.38
3898	162° 21' 18"	87.16	414401.46	1346222.12
3899	262° 54' 57"	254.76	414318.4	1346248.54
3900	170° 58' 50"	1.28	414286.98	1345995.72
3901	105° 26' 9"	2.78	414285.72	1345995.92
3902	90° 41' 55"	6.56	414284.98	1345998.6
3903	86° 14' 28"	42.71	414284.9	1346005.16
3904	84° 26' 25"	58.21	414287.7	1346047.78
3905	83° 32' 17"	72.68	414293.34	1346105.72
3906	84° 38' 30"	56.33	414301.52	1346177.94
3907	84° 35' 29"	18.88	414306.78	1346234.02
3908	354° 10' 42"	5.13	414308.56	1346252.82
3909	83° 9' 26"	1.01	414313.66	1346252.3
3910	83° 35' 51"	6.1	414313.78	1346253.3
3911	83° 28' 49"	3.52	414314.46	1346259.36
3912	170° 32' 16"	5.47	414314.86	1346262.86
3913	83° 42' 2"	12.39	414309.46	1346263.76
3914	83° 46' 27"	7.75	414310.82	1346276.08
3915	83° 47' 25"	3.88	414311.66	1346283.78
3916	80° 34' 7"	12.2	414312.08	1346287.64
3917	68° 53' 11"	2.17	414314.08	1346299.68
3918	12° 25' 47"	5.02	414314.86	1346301.7
3919	341° 8' 57"	385.2	413664.18	1346613.9
3920	329° 28' 12"	212.92	414028.72	1346489.44
3921	329° 28' 48"	100.5	414212.12	1346381.28
3922	337° 22' 48"	1.04	414298.7	1346330.24
3923	264° 0' 54"	2.49	414299.66	1346329.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3924	210° 35' 52"	4.83	414299.4	1346327.36
3925	210° 25' 33"	1.46	414295.24	1346324.9
3926	265° 26' 30"	8.81	414293.98	1346324.16
3927	265° 15' 42"	7.51	414293.28	1346315.38
3928	340° 58' 28"	1.23	414292.66	1346307.9
3929	341° 15' 11"	3.48	414293.82	1346307.5
3930	263° 56' 18"	2.27	414297.12	1346306.38
3931	263° 48' 8"	69.28	414296.88	1346304.12
3932	146° 28' 32"	1.92	414289.4	1346235.24
3933	146° 6' 2"	4.55	414287.8	1346236.3
3934	146° 12' 58"	16.94	414284.02	1346238.84
3935	264° 6' 7"	211.56	414269.94	1346248.26
3936	263° 31' 49"	1.95	414248.2	1346037.82
3937	0° 0' 0"	0.32	414247.98	1346035.88
3938	263° 59' 28"	11.85	414248.3	1346035.88
3939	316° 22' 29"	1.77	414247.06	1346024.1
3940	271° 38' 37"	23.01	414248.34	1346022.88
3941	272° 1' 34"	8.49	414249	1345999.88
3942	272° 16' 39"	3.52	414249.3	1345991.4
3943	178° 42' 38"	6.22	414249.44	1345987.88
3944	263° 55' 16"	11.14	414243.22	1345988.02
3945	264° 0' 21"	4.02	414242.04	1345976.94
3946	264° 0' 21"	4.02	414241.62	1345972.94
3947	272° 12' 9"	0.52	414241.2	1345968.94
3948	162° 1' 40"	9.4	414241.22	1345968.42
3949	161° 56' 22"	0.97	414232.28	1345971.32
3950	177° 58' 21"	138.51	414231.36	1345971.62
3951	193° 18' 42"	38.74	414092.94	1345976.52
3952	186° 49' 57"	69.94	414055.24	1345967.6
3953	192° 10' 25"	80.14	413985.8	1345959.28
3954	188° 56' 57"	84.08	413907.46	1345942.38
3955	190° 26' 35"	80.11	413824.4	1345929.3
3956	198° 32' 41"	72.63	413745.62	1345914.78
3957	191° 20' 12"	25.33	413676.76	1345891.68
3958	204° 45' 43"	67.09	413651.92	1345886.7
3959	196° 43' 17"	273.67	413591	1345858.6
3960	171° 35' 15"	385.79	413328.9	1345779.86
3961	83° 8' 19"	36.66	412947.26	1345836.3
3962	0° 41' 48"	638.27	412951.64	1345872.7
3963	92° 49' 29"	45.46	413589.86	1345880.46
3964	35° 27' 7"	24.9	413587.62	1345925.86
3965	9° 26' 59"	14.98	413607.9	1345940.3
3966	9° 18' 42"	44.99	413622.68	1345942.76
3967	279° 32' 12"	7.61	413667.08	1345950.04
3968	0° 0' 0"	0.02	413668.34	1345942.54
3969	270° 0' 0"	0.04	413668.36	1345942.54
3970	14° 53' 14"	30.05	413668.36	1345942.5
3971	100° 14' 29"	14.51	413697.4	1345950.22
3972	10° 15' 34"	31.67	413694.82	1345964.5
3973	10° 11' 52"	36.37	413725.98	1345970.14
3974	10° 11' 28"	52.22	413761.78	1345976.58
3975	10° 14' 5"	20.49	413813.18	1345985.82
3976	0° 34' 56"	41.34	413833.34	1345989.46
3977	8° 41' 44"	1.72	413874.68	1345989.88
3978	0° 0' 0"	0.44	413876.38	1345990.14
3979	8° 29' 41"	187.11	413876.82	1345990.14
3980	15° 28' 7"	40.94	414061.88	1346017.78
3981	15° 2' 34"	6.63	414101.34	1346028.7
3982	40° 19' 57"	31.46	414107.74	1346030.42
3983	90° 0' 0"	15.68	414131.72	1346050.78
3984	133° 45' 29"	61.33	414131.72	1346066.46
3985	47° 57' 60"	22.13	414089.3	1346110.76
3986	337° 23' 42"	123.68	414104.12	1346127.2
3987	79° 9' 32"	181.72	414218.3	1346079.66
3988	134° 59' 60"	0.06	414252.48	1346258.14
3989	146° 13' 27"	303.48	414252.44	1346258.18
3990	158° 43' 12"	360.74	414000.18	1346426.9
3991	190° 37' 11"	1.95	413664.04	1346557.82
3992	157° 22' 48"	0.26	413662.12	1346557.46
3993	190° 33' 43"	133.12	413661.88	1346557.56
3994	190° 34' 9"	85.27	413531.02	1346533.16
3995	96° 39' 53"	22.23	413447.2	1346517.52

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
3996	18° 41' 46"	231.79	413444.62	1346539.6
3997	264° 8' 38"	0.78	414720.16	1347581.5
3998	90° 0' 0"	0.14	414720.08	1347580.72
3999	86° 25' 25"	0.64	414720.08	1347580.86
4000	0° 0' 0"	0.04	414720.12	1347581.5
4001	337° 50' 13"	24.71	414507.44	1347643.56
4002	348° 26' 8"	36.22	414530.32	1347634.24
4003	346° 3' 11"	12.45	414565.8	1347626.98
4004	346° 3' 58"	19.02	414577.88	1347623.98
4005	303° 2' 55"	21.31	414596.34	1347619.4
4006	350° 11' 1"	44.69	414607.96	1347601.54
4007	348° 40' 49"	69.39	414652	1347593.92
4008	264° 27' 25"	52.38	414720.04	1347580.3
4009	254° 19' 49"	23.99	414714.98	1347528.16
4010	210° 16' 55"	12.97	414708.5	1347505.06
4011	156° 49' 1"	126.45	414697.3	1347498.52
4012	147° 37' 32"	15.46	414581.06	1347548.3
4013	123° 11' 23"	29.85	414568	1347556.58
4014	138° 5' 11"	28.89	414551.66	1347581.56
4015	154° 32' 27"	23.64	414530.16	1347600.86
4016	162° 23' 43"	21.82	414508.82	1347611.02
4017	53° 10' 47"	32.4	414488.02	1347617.62
4018	335° 1' 58"	16.68	414575.36	1347616.08
4019	244° 13' 50"	0.64	414590.48	1347609.04
4020	354° 59' 21"	8.47	414590.2	1347608.46
4021	247° 55' 37"	39.17	414598.64	1347607.72
4022	147° 56' 44"	9.91	414583.92	1347571.42
4023	155° 5' 43"	16.67	414575.52	1347576.68
4024	65° 12' 9"	35.67	414560.4	1347583.7
4025	257° 34' 27"	20.54	414618.32	1347852.52
4026	250° 29' 18"	82.46	414613.9	1347832.46
4027	259° 14' 45"	26.69	414586.36	1347754.74
4028	224° 18' 56"	137.33	414581.38	1347728.52
4029	223° 37' 11"	2.35	414483.12	1347632.58
4030	167° 7' 30"	0.72	414481.42	1347630.96
4031	81° 24' 15"	1.74	414480.72	1347631.12
4032	80° 34' 13"	11.6	414480.98	1347632.84
4033	72° 59' 7"	3.83	414482.88	1347644.28
4034	72° 57' 15"	8.87	414484	1347647.94
4035	76° 31' 50"	28.94	414486.6	1347656.42
4036	65° 19' 45"	13.8	414493.34	1347684.56
4037	66° 39' 15"	17.36	414499.1	1347697.1
4038	78° 34' 40"	12.02	414505.98	1347713.04
4039	90° 19' 56"	31.04	414508.36	1347724.82
4040	85° 54' 52"	18.81	414508.18	1347755.86
4041	80° 42' 45"	14	414509.52	1347774.62
4042	77° 42' 9"	19.34	414511.78	1347788.44
4043	23° 48' 12"	111.94	414515.9	1347807.34
4044	316° 14' 43"	1.3	413560.96	1348202.3
4045	316° 7' 57"	55.09	413561.9	1348201.4
4046	316° 7' 24"	3.61	413601.62	1348163.22
4047	226° 59' 55"	45.01	413604.22	1348160.72
4048	316° 10' 49"	270.51	413573.52	1348127.8
4049	293° 58' 22"	305.34	413768.7	1347940.5
4050	0° 56' 56"	516.85	413892.76	1347661.5
4051	25° 44' 1"	67.8	414409.54	1347670.06
4052	256° 59' 34"	20.26	414470.62	1347699.5
4053	256° 58' 25"	32.48	414466.06	1347679.76
4054	256° 59' 35"	20.79	414458.74	1347648.12
4055	266° 46' 32"	5.69	414454.06	1347627.86
4056	266° 43' 18"	61.9	414453.74	1347622.18
4057	266° 43' 55"	27.36	414450.2	1347560.38
4058	266° 42' 29"	24.38	414448.64	1347533.06
4059	266° 42' 37"	25.44	414447.24	1347508.72
4060	266° 31' 21"	127.94	414445.78	1347483.32
4061	267° 12' 57"	26.35	414438.02	1347355.62
4062	264° 55' 36"	32.57	414436.74	1347329.3
4063	88° 13' 5"	9	414433.86	1347296.86
4064	88° 17' 28"	197.17	414434.14	1347305.86
4065	151° 42' 22"	33.8	414440.02	1347502.94
4066	179° 34' 24"	29.54	414410.26	1347518.96
4067	89° 35' 47"	8.52	414380.72	1347519.18

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4068	167° 4' 20"	273.82	414380.78	1347527.7
4069	179° 30' 34"	79.44	414113.9	1347588.96
4070	186° 9' 49"	56.63	414034.46	1347589.64
4071	270° 0' 0"	0.06	413978.16	1347583.56
4072	201° 55' 18"	1.77	413978.16	1347583.5
4073	268° 43' 33"	25.19	413976.52	1347582.84
4074	178° 32' 57"	60.04	413975.96	1347557.66
4075	283° 23' 33"	0.43	413915.94	1347559.18
4076	190° 39' 29"	11.03	413916.04	1347558.76
4077	99° 11' 47"	33.29	413905.2	1347556.72
4078	153° 26' 6"	0.04	413899.88	1347589.58
4079	333° 26' 6"	0.04	413899.84	1347589.6
4080	180° 0' 0"	0	413899.88	1347589.58
4081	323° 50' 31"	0.64	413899.88	1347589.58
4082	132° 12' 57"	16.01	413900.4	1347589.2
4083	142° 38' 2"	54.51	413889.64	1347601.06
4084	123° 2' 10"	3.89	413846.32	1347634.14
4085	122° 56' 36"	11.92	413844.2	1347637.4
4086	158° 0' 50"	95.57	413837.72	1347647.4
4087	170° 15' 18"	133.99	413749.1	1347683.18
4088	121° 46' 18"	11.43	413617.04	1347705.86
4089	108° 54' 21"	11.54	413611.02	1347715.58
4090	81° 37' 40"	10.71	413607.28	1347726.5
4091	63° 31' 46"	10.86	413608.84	1347737.1
4092	31° 2' 50"	11.79	413613.68	1347746.82
4093	12° 11' 17"	14.59	413623.78	1347752.9
4094	2° 4' 43"	87.68	413638.04	1347755.98
4095	15° 43' 23"	24.06	413725.66	1347759.16
4096	45° 57' 24"	21.17	413748.82	1347765.68
4097	97° 57' 57"	35.5	413763.54	1347780.9
4098	107° 56' 4"	39.1	413758.62	1347816.06
4099	116° 33' 54"	0.04	413746.58	1347853.26
4100	118° 26' 22"	37.46	413746.56	1347853.3
4101	132° 32' 30"	159.59	413728.72	1347886.24
4102	130° 23' 4"	185.06	413620.82	1348003.82
4103	106° 4' 15"	20.08	413500.92	1348144.78
4104	50° 7' 30"	25.33	413495.36	1348164.08
4105	351° 51' 9"	27.8	413511.6	1348183.52
4106	46° 7' 53"	31.51	413539.12	1348179.58
4107	302° 34' 35"	11.7	414588.28	1348398.12
4108	1° 14' 37"	30.41	414594.58	1348388.26
4109	257° 31' 50"	35.66	414624.98	1348388.92
4110	257° 31' 1"	46.17	414617.28	1348354.1
4111	260° 23' 35"	43.02	414607.3	1348309.02
4112	255° 57' 50"	0.33	414600.12	1348266.6
4113	125° 41' 35"	12.85	414600.04	1348266.28
4114	143° 42' 30"	14.66	414592.54	1348276.72
4115	84° 42' 36"	4.34	414580.72	1348285.4
4116	25° 40' 30"	10.94	414581.12	1348289.72
4117	76° 43' 51"	6.88	414590.98	1348294.46
4118	94° 11' 34"	10.67	414592.56	1348301.16
4119	107° 17' 3"	18.58	414591.78	1348311.8
4120	153° 0' 49"	24.33	414586.26	1348329.54
4121	188° 22' 37"	24.3	414564.58	1348340.58
4122	168° 24' 18"	19.7	414540.54	1348337.04
4123	203° 58' 21"	11.67	414521.24	1348341
4124	184° 11' 34"	10.67	414510.58	1348336.26
4125	163° 10' 58"	17.7	414499.94	1348335.48
4126	185° 14' 44"	20.35	414483	1348340.6
4127	150° 23' 51"	10.97	414462.74	1348338.74
4128	119° 56' 58"	11.82	414453.2	1348344.16
4129	138° 3' 49"	10.06	414447.3	1348354.4
4130	27° 22' 45"	11.96	414439.82	1348361.12
4131	11° 16' 22"	24.15	414450.44	1348366.62
4132	28° 52' 29"	17.31	414474.12	1348371.34
4133	15° 19' 23"	36.93	414489.28	1348379.7
4134	2° 35' 48"	26.05	414524.9	1348389.46
4135	20° 4' 26"	18.36	414550.92	1348390.64
4136	3° 21' 23"	20.15	414568.16	1348396.94
4137	336° 28' 36"	1.85	414730.22	1348895.12
4138	336° 22' 58"	5.39	414731.92	1348894.38
4139	78° 50' 43"	1.45	414736.86	1348892.22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4140	79° 12' 57"	0.43	414737.14	1348893.64
4141	309° 5' 38"	7.83	414737.22	1348894.06
4142	279° 50' 45"	2.46	414742.16	1348887.98
4143	129° 7' 49"	1.52	414742.58	1348885.56
4144	273° 24' 39"	3.03	414741.62	1348886.74
4145	312° 16' 25"	0.59	414741.8	1348883.72
4146	279° 47' 36"	10.82	414742.2	1348883.28
4147	284° 26' 49"	113.03	414744.04	1348872.62
4148	266° 2' 40"	52.77	414772.24	1348763.16
4149	269° 14' 27"	102.65	414768.6	1348710.52
4150	174° 25' 7"	45.03	414767.24	1348607.88
4151	265° 19' 36"	175.02	414722.42	1348612.26
4152	354° 23' 18"	45	414708.16	1348437.82
4153	270° 0' 0"	0.02	414752.94	1348433.42
4154	271° 51' 16"	69.22	414752.94	1348433.4
4155	175° 25' 25"	70.18	414755.18	1348364.22
4156	184° 57' 41"	41.86	414685.22	1348369.82
4157	80° 14' 51"	3.9	414643.52	1348366.2
4158	350° 26' 45"	4.1	414644.18	1348370.04
4159	81° 8' 31"	3.12	414648.22	1348369.36
4160	176° 3' 55"	3.79	414648.7	1348372.44
4161	79° 47' 46"	2.03	414644.92	1348372.7
4162	75° 57' 50"	0.58	414645.28	1348374.7
4163	80° 32' 16"	1.46	414645.42	1348375.26
4164	356° 52' 20"	3.67	414645.66	1348376.7
4165	81° 11' 14"	2.61	414649.32	1348376.5
4166	169° 15' 22"	3.97	414649.72	1348379.08
4167	80° 23' 41"	29.01	414645.82	1348379.82
4168	90° 0' 0"	0.02	414650.66	1348408.42
4169	90° 0' 0"	0.06	414650.66	1348408.44
4170	90° 0' 0"	0.04	414650.66	1348408.5
4171	81° 12' 32"	208.85	414650.66	1348408.54
4172	78° 33' 21"	25.1	414682.58	1348614.94
4173	82° 16' 47"	25.31	414687.56	1348639.54
4174	87° 35' 55"	6.21	414690.96	1348664.62
4175	81° 15' 9"	140.19	414691.22	1348670.82
4176	80° 24' 25"	1.44	414712.54	1348809.38
4177	347° 18' 26"	2.28	414712.78	1348810.8
4178	347° 15' 17"	3.44	414715	1348810.3
4179	80° 46' 34"	11.85	414718.36	1348809.54
4180	169° 1' 10"	2.73	414720.26	1348821.24
4181	169° 17' 55"	2.58	414717.58	1348821.76
4182	79° 23' 43"	52.27	414715.04	1348822.24
4183	75° 27' 13"	10.35	414724.66	1348873.62
4184	75° 32' 30"	11.86	414727.26	1348883.64
4185	350° 16' 43"	36.36	414572.38	1349057.46
4186	350° 18' 22"	37.41	414608.22	1349051.32
4187	337° 33' 9"	48.08	414645.1	1349045.02
4188	0° 0' 0"	0.04	414689.54	1349026.66
4189	48° 24' 43"	10.46	414689.58	1349026.66
4190	274° 47' 31"	10.06	414696.52	1349034.48
4191	274° 13' 47"	31.73	414697.36	1349024.46
4192	265° 24' 15"	48.17	414699.7	1348992.82
4193	263° 17' 11"	17.62	414695.84	1348944.8
4194	250° 38' 3"	12.85	414693.78	1348927.3
4195	140° 46' 28"	2.53	414689.52	1348915.18
4196	140° 45' 11"	30.47	414687.56	1348916.78
4197	134° 59' 60"	0.03	414663.96	1348936.06
4198	153° 48' 56"	18.85	414663.94	1348936.08
4199	153° 47' 57"	21.11	414647.02	1348944.4
4200	164° 26' 44"	58.4	414628.08	1348953.72
4201	177° 39' 30"	73.42	414571.82	1348969.38
4202	177° 39' 37"	18.62	414498.46	1348972.38
4203	180° 0' 0"	0.02	414479.86	1348973.14
4204	192° 58' 33"	45.6	414479.84	1348973.14
4205	200° 48' 49"	18.74	414435.4	1348962.9
4206	189° 14' 36"	19.8	414417.88	1348956.24
4207	180° 34' 25"	41.96	414398.34	1348953.06
4208	175° 48' 26"	85.35	414356.38	1348952.64
4209	174° 52' 29"	77.91	414271.26	1348958.88
4210	85° 41' 42"	19.72	414193.66	1348965.84
4211	354° 11' 20"	35.16	414195.14	1348985.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4212	13° 23' 47"	40.83	414230.12	1348981.94
4213	352° 24' 19"	26.94	414269.84	1348991.4
4214	13° 39' 42"	28.2	414296.54	1348987.84
4215	353° 49' 47"	1.49	414323.94	1348994.5
4216	354° 24' 2"	1.02	414325.42	1348994.34
4217	354° 21' 14"	22.97	414326.44	1348994.24
4218	7° 25' 53"	22.73	414349.3	1348991.98
4219	23° 24' 31"	12.18	414371.84	1348994.92
4220	356° 49' 13"	0.36	414383.02	1348999.76
4221	348° 41' 24"	0.1	414383.38	1348999.74
4222	356° 12' 33"	45.98	414383.48	1348999.72
4223	16° 38' 56"	15.22	414429.36	1348996.68
4224	71° 51' 19"	11.24	414443.94	1349001.04
4225	46° 51' 36"	16.99	414447.44	1349011.72
4226	17° 4' 3"	23.85	414459.06	1349024.12
4227	25° 12' 23"	34.7	414481.86	1349031.12
4228	16° 18' 52"	39.66	414513.26	1349045.9
4229	1° 8' 33"	21.06	414551.32	1349057.04
4230	294° 54' 36"	14.25	414364.04	1350421.52
4231	224° 45' 14"	55.99	414370.04	1350408.6
4232	233° 31' 41"	30.52	414330.28	1350369.18
4233	297° 4' 14"	16.22	414312.14	1350344.64
4234	214° 0' 51"	13.73	414319.52	1350330.2
4235	199° 54' 10"	20.74	414308.14	1350322.52
4236	190° 49' 49"	96.97	414288.64	1350315.46
4237	190° 42' 37"	21.74	414193.4	1350297.24
4238	195° 56' 43"	0.44	414172.04	1350293.2
4239	198° 55' 4"	9.01	414171.62	1350293.08
4240	206° 33' 54"	0.13	414163.1	1350290.16
4241	201° 28' 54"	67.23	414162.98	1350290.1
4242	205° 38' 28"	0.55	414100.42	1350265.48
4243	217° 41' 39"	0.56	414099.92	1350265.24
4244	229° 23' 55"	0.55	414099.48	1350264.9
4245	238° 40' 17"	0.54	414099.12	1350264.48
4246	248° 57' 45"	0.56	414098.84	1350264.02
4247	259° 30' 31"	0.55	414098.64	1350263.5
4248	270° 0' 0"	0.56	414098.54	1350262.96
4249	280° 29' 29"	0.55	414098.54	1350262.4
4250	288° 26' 6"	0.32	414098.64	1350261.86
4251	292° 16' 43"	4.91	414098.74	1350261.56
4252	297° 28' 28"	0.56	414100.6	1350257.02
4253	307° 41' 39"	0.56	414100.86	1350256.52
4254	319° 23' 55"	0.55	414101.2	1350256.08
4255	329° 44' 37"	0.56	414101.62	1350255.72
4256	338° 57' 45"	0.56	414102.1	1350255.44
4257	351° 34' 23"	0.55	414102.62	1350255.24
4258	0° 0' 0"	0.54	414103.16	1350255.16
4259	10° 7' 29"	0.57	414103.7	1350255.16
4260	23° 37' 46"	0.35	414104.26	1350255.26
4261	23° 25' 21"	39.65	414104.58	1350255.4
4262	20° 26' 1"	26.29	414140.96	1350271.16
4263	8° 19' 32"	5.8	414165.6	1350280.34
4264	209° 14' 56"	20.63	414171.34	1350281.18
4265	205° 28' 13"	14.05	414153.34	1350271.1
4266	207° 17' 42"	36.5	414140.66	1350265.06
4267	198° 45' 59"	52.47	414108.22	1350248.32
4268	196° 29' 25"	40.44	414058.54	1350231.44
4269	286° 42' 36"	10.09	414019.76	1350219.96
4270	15° 57' 26"	40.23	414022.66	1350210.3
4271	353° 27' 1"	59.79	414061.34	1350221.36
4272	8° 25' 37"	1.09	414120.74	1350214.54
4273	8° 30' 53"	32.01	414121.82	1350214.7
4274	10° 34' 1"	64.13	414153.48	1350219.44
4275	276° 21' 25"	22.76	414216.52	1350231.2
4276	264° 13' 45"	180.21	414219.04	1350208.58
4277	262° 17' 31"	15.36	414200.92	1350029.28
4278	157° 2' 23"	30.3	414198.86	1350014.06
4279	90° 5' 58"	149.62	414170.96	1350025.88
4280	153° 5' 46"	55.96	414170.7	1350175.5
4281	181° 9' 9"	197.88	414120.8	1350200.82
4282	54° 11' 53"	44.86	413922.96	1350196.84
4283	28° 53' 50"	16.27	413949.2	1350233.22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4284	8° 3' 24"	33.11	413963.44	1350241.08
4285	31° 10' 56"	18	413996.22	1350245.72
4286	18° 40' 49"	82.68	414011.62	1350255.04
4287	17° 46' 28"	178.33	414089.94	1350281.52
4288	40° 34' 9"	69.93	414259.76	1350335.96
4289	38° 4' 34"	64.99	414312.88	1350381.44
4290	255° 36' 30"	27.36	414833.44	1350706.06
4291	244° 16' 43"	13.36	414826.64	1350679.56
4292	226° 48' 48"	7.6	414820.84	1350667.52
4293	226° 52' 50"	4.74	414815.64	1350661.98
4294	270° 23' 42"	2.9	414812.4	1350658.52
4295	270° 16' 22"	4.2	414812.42	1350655.62
4296	270° 59' 16"	1.16	414812.44	1350651.42
4297	235° 25' 4"	3.21	414812.46	1350650.26
4298	235° 32' 41"	3.32	414810.64	1350647.62
4299	211° 58' 32"	8.16	414808.76	1350644.88
4300	216° 19' 47"	9.76	414801.84	1350640.56
4301	207° 53' 50"	0.38	414793.98	1350634.78
4302	223° 15' 51"	0.47	414793.64	1350634.6
4303	215° 13' 3"	0.42	414793.3	1350634.28
4304	215° 50' 16"	0.44	414792.96	1350634.04
4305	115° 34' 48"	15.61	414792.6	1350633.78
4306	163° 25' 41"	33.66	414785.86	1350647.86
4307	191° 23' 8"	77.3	414753.6	1350657.46
4308	192° 49' 27"	94.7	414677.82	1350642.2
4309	197° 13' 42"	8.71	414585.48	1350621.18
4310	166° 55' 17"	40.92	414577.16	1350618.6
4311	213° 0' 58"	24.52	414537.3	1350627.86
4312	240° 24' 58"	61.82	414516.74	1350614.5
4313	201° 36' 59"	39.09	414486.22	1350560.74
4314	154° 16' 32"	7.93	414449.88	1350546.34
4315	180° 0' 0"	0.02	414442.74	1350549.78
4316	40° 4' 17"	46.91	414442.72	1350549.78
4317	44° 23' 8"	81.75	414478.62	1350579.98
4318	9° 29' 19"	129.57	414537.04	1350637.16
4319	15° 44' 49"	175.17	414664.84	1350658.52
4320	345° 11' 4"	77.74	414887.72	1351220.84
4321	248° 29' 10"	102.09	414962.88	1351200.96
4322	266° 47' 38"	33.97	414925.44	1351105.98
4323	270° 28' 21"	26.68	414923.54	1351072.06
4324	269° 22' 2"	166.63	414923.76	1351045.38
4325	359° 38' 60"	32.74	414921.92	1350878.76
4326	271° 58' 30"	11.61	414954.66	1350878.56
4327	180° 31' 9"	35.32	414955.06	1350866.96
4328	269° 28' 3"	98.98	414919.74	1350866.64
4329	221° 4' 0"	11.75	414918.82	1350767.66
4330	221° 13' 58"	6.89	414909.96	1350759.94
4331	268° 28' 13"	6.74	414904.78	1350755.4
4332	177° 50' 28"	48.31	414904.6	1350748.66
4333	86° 17' 53"	17.66	414856.32	1350750.48
4334	85° 32' 26"	84.11	414857.46	1350768.1
4335	86° 6' 24"	76.88	414864	1350851.96
4336	86° 49' 13"	59.85	414869.22	1350928.66
4337	86° 0' 50"	60.71	414872.54	1350988.42
4338	85° 10' 49"	52.61	414876.76	1351048.98
4339	87° 11' 39"	34.32	414881.18	1351101.4
4340	86° 9' 16"	48.31	414882.86	1351135.68
4341	87° 28' 12"	22.2	414886.1	1351183.88
4342	87° 31' 14"	14.79	414887.08	1351206.06
4343	308° 39' 35"	0.13	414716.76	1351315.86
4344	310° 14' 0"	22.98	414716.84	1351315.76
4345	308° 56' 23"	30.68	414731.68	1351298.22
4346	309° 6' 37"	20.26	414750.96	1351274.36
4347	246° 35' 43"	1.46	414763.74	1351258.64
4348	289° 55' 2"	22.25	414763.16	1351257.3
4349	358° 17' 46"	31.61	414770.74	1351236.38
4350	333° 23' 32"	47.91	414802.34	1351235.44
4351	320° 11' 40"	5.31	414845.18	1351213.98
4352	346° 44' 51"	10.99	414849.26	1351210.58
4353	348° 36' 17"	2.63	414859.96	1351208.06
4354	303° 20' 54"	6.51	414862.54	1351207.54
4355	221° 38' 1"	1.69	414866.12	1351202.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4356	208° 42' 40"	4.54	414864.86	1351200.98
4357	167° 43' 11"	12.51	414860.88	1351198.8
4358	168° 7' 19"	11.08	414848.66	1351201.46
4359	166° 20' 11"	65.62	414837.82	1351203.74
4360	129° 13' 16"	55.48	414774.06	1351219.24
4361	112° 30' 5"	58.06	414738.98	1351262.22
4362	257° 54' 59"	7.26	414661.58	1351417.24
4363	163° 56' 24"	1.37	414660.06	1351410.14
4364	180° 0' 0"	5	414658.74	1351410.52
4365	180° 31' 28"	8.74	414653.74	1351410.52
4366	184° 30' 36"	92.33	414645	1351410.44
4367	268° 1' 9"	27.2	414552.96	1351403.18
4368	110° 44' 24"	40.1	414552.02	1351376
4369	1° 43' 51"	123.82	414537.82	1351413.5
4370	312° 36' 59"	14.62	414775.08	1351586.06
4371	296° 45' 58"	20.38	414784.98	1351575.3
4372	314° 47' 7"	41.51	414794.16	1351557.1
4373	332° 39' 10"	55.03	414823.4	1351527.64
4374	264° 32' 17"	10.09	414872.28	1351502.36
4375	357° 31' 53"	21.36	414871.32	1351492.32
4376	264° 6' 42"	15.4	414892.66	1351491.4
4377	156° 16' 10"	79.76	414891.08	1351476.08
4378	124° 28' 14"	17.1	414818.06	1351508.18
4379	117° 53' 50"	8.46	414808.38	1351522.28
4380	126° 3' 13"	51.38	414804.42	1351529.76
4381	86° 30' 38"	14.79	414774.18	1351571.3
4382	336° 53' 37"	29.35	415072.12	1351784.76
4383	306° 6' 20"	29.09	415099.12	1351773.24
4384	246° 0' 39"	8.76	415116.26	1351749.74
4385	296° 7' 12"	50.65	415112.7	1351741.74
4386	197° 51' 27"	28.24	415135	1351696.26
4387	268° 17' 35"	6.04	415108.12	1351687.6
4388	209° 20' 39"	13.84	415107.94	1351681.56
4389	181° 46' 19"	43.98	415095.88	1351674.78
4390	90° 24' 31"	28.04	415051.92	1351673.42
4391	90° 31' 24"	8.76	415051.72	1351701.46
4392	88° 44' 14"	34.49	415051.64	1351710.22
4393	63° 47' 27"	44.65	415052.4	1351744.7
4394	354° 28' 11"	27.19	415113.42	1352081.32
4395	354° 28' 45"	5.41	415140.48	1352078.7
4396	353° 57' 5"	3.04	415145.86	1352078.18
4397	34° 45' 21"	1.19	415148.88	1352077.86
4398	34° 26' 20"	1.7	415149.86	1352078.54
4399	267° 21' 58"	96.18	415151.26	1352079.5
4400	176° 59' 25"	75.8	415146.84	1351983.42
4401	42° 37' 41"	11.96	415071.14	1351987.4
4402	66° 34' 0"	62.21	415079.94	1351995.5
4403	73° 2' 18"	25.09	415104.68	1352052.58
4404	73° 19' 23"	4.95	415112	1352076.58
4405	341° 47' 33"	47.81	414801.78	1352174.8
4406	332° 29' 26"	81.4	414847.2	1352159.86
4407	156° 23' 45"	2.6	414919.4	1352122.26
4408	203° 11' 55"	1.83	414917.02	1352123.3
4409	203° 7' 18"	15.64	414915.34	1352122.58
4410	203° 2' 48"	9.91	414900.96	1352116.44
4411	231° 6' 56"	10.35	414891.84	1352112.56
4412	231° 8' 42"	16.51	414885.34	1352104.5
4413	144° 24' 51"	71.93	414874.98	1352091.64
4414	144° 25' 27"	41.97	414816.48	1352133.5
4415	40° 58' 6"	25.75	414782.34	1352157.92
4416	312° 37' 3"	20.41	414959.14	1352372.5
4417	4° 27' 51"	36.23	414972.96	1352357.48
4418	45° 0' 0"	0.03	415009.08	1352360.3
4419	32° 54' 19"	2.43	415009.1	1352360.32
4420	32° 48' 31"	4.69	415011.14	1352361.64
4421	268° 5' 53"	21.09	415015.08	1352364.18
4422	262° 52' 30"	0.16	415014.38	1352343.1
4423	258° 41' 24"	0.2	415014.36	1352342.94
4424	270° 0' 0"	0.14	415014.32	1352342.74
4425	263° 55' 52"	7	415014.32	1352342.6
4426	214° 15' 29"	4.48	415013.58	1352335.64
4427	168° 36' 24"	13.47	415009.88	1352333.12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4428	168° 40' 24"	13.44	414996.68	1352335.78
4429	150° 27' 22"	45.27	414983.5	1352338.42
4430	38° 3' 34"	19.08	414944.12	1352360.74
4431	341° 33' 54"	21.57	415261.32	1352811.28
4432	161° 36' 56"	21.56	415281.78	1352804.46
4433	90° 0' 0"	0.02	415261.32	1352811.26
4434	327° 34' 18"	16.37	415163.86	1353059.78
4435	271° 50' 22"	18.07	415177.68	1353051
4436	277° 13' 19"	33.73	415178.26	1353032.94
4437	270° 50' 58"	55.31	415182.5	1352999.48
4438	268° 23' 54"	105.9	415183.32	1352944.18
4439	267° 50' 14"	426.64	415180.36	1352838.32
4440	270° 0' 0"	0.14	415164.26	1352411.98
4441	266° 21' 43"	38.14	415164.26	1352411.84
4442	180° 41' 50"	18.08	415161.84	1352373.78
4443	183° 31' 40"	95.56	415143.76	1352373.56
4444	260° 0' 7"	33.06	415048.38	1352367.68
4445	259° 54' 32"	2.4	415042.64	1352335.12
4446	259° 59' 49"	13.24	415042.22	1352332.76
4447	260° 26' 34"	11.93	415039.92	1352319.72
4448	256° 59' 25"	5.69	415037.94	1352307.96
4449	271° 17' 37"	6.2	415036.66	1352302.42
4450	262° 28' 57"	20.64	415036.8	1352296.22
4451	262° 21' 51"	33.11	415034.1	1352275.76
4452	257° 7' 30"	2.87	415029.7	1352242.94
4453	269° 25' 24"	5.96	415029.06	1352240.14
4454	262° 1' 53"	21.06	415029	1352234.18
4455	260° 21' 36"	18.03	415026.08	1352213.32
4456	256° 29' 26"	32.7	415023.06	1352195.54
4457	261° 29' 18"	2.97	415015.42	1352163.74
4458	245° 40' 42"	45.02	415014.98	1352160.8
4459	239° 18' 40"	2.86	414996.44	1352119.78
4460	231° 16' 51"	9.05	414994.98	1352117.32
4461	223° 25' 24"	3.08	414989.32	1352110.26
4462	220° 36' 5"	1.84	414987.08	1352108.14
4463	219° 0' 43"	4.07	414985.68	1352106.94
4464	204° 52' 49"	3.04	414982.52	1352104.38
4465	200° 4' 47"	10.14	414979.76	1352103.1
4466	261° 50' 38"	6.2	414970.24	1352099.62
4467	275° 8' 7"	10.5	414969.36	1352093.48
4468	275° 2' 33"	6.14	414970.3	1352083.02
4469	280° 20' 26"	14.37	414970.84	1352076.9
4470	318° 28' 6"	29.92	414973.42	1352062.76
4471	154° 28' 27"	40.94	414995.82	1352042.92
4472	142° 6' 46"	48.88	414958.88	1352060.56
4473	118° 31' 46"	3.39	414920.3	1352090.58
4474	32° 54' 19"	0.4	414918.68	1352093.56
4475	10° 27' 37"	44.17	414919.02	1352093.78
4476	38° 15' 8"	16.25	414962.46	1352101.8
4477	26° 4' 6"	3.09	414975.22	1352111.86
4478	38° 51' 56"	6.09	414978	1352113.22
4479	56° 34' 31"	2.4	414982.74	1352117.04
4480	56° 37' 20"	4.07	414984.06	1352119.04
4481	66° 24' 23"	9.14	414986.3	1352122.44
4482	73° 52' 57"	11.89	414989.96	1352130.82
4483	75° 19' 40"	45.01	414993.26	1352142.24
4484	73° 0' 12"	62.74	415004.66	1352185.78
4485	72° 39' 4"	26.69	415023	1352245.78
4486	82° 26' 55"	14	415030.96	1352271.26
4487	90° 39' 53"	29.3	415032.8	1352285.14
4488	81° 3' 58"	15.33	415032.46	1352314.44
4489	81° 5' 28"	14.98	415034.84	1352329.58
4490	81° 1' 39"	10	415037.16	1352344.38
4491	81° 4' 57"	8.64	415038.72	1352354.26
4492	80° 48' 53"	4.76	415040.06	1352362.8
4493	83° 17' 25"	0.34	415040.82	1352367.5
4494	80° 44' 15"	11.31	415040.86	1352367.84
4495	80° 51' 49"	9.82	415042.68	1352379
4496	80° 47' 24"	29.12	415044.24	1352388.7
4497	76° 2' 32"	35.41	415048.9	1352417.44
4498	76° 29' 35"	32.03	415057.44	1352451.8
4499	77° 56' 12"	10.14	415064.92	1352482.94

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4500	81° 55' 39"	42.3	415067.04	1352492.86
4501	79° 24' 54"	22.32	415072.98	1352534.74
4502	71° 23' 33"	8.4	415077.08	1352556.68
4503	71° 22' 13"	18.59	415079.76	1352564.64
4504	69° 11' 12"	16.15	415085.7	1352582.26
4505	72° 58' 13"	17.28	415091.44	1352597.36
4506	78° 0' 9"	39.54	415096.5	1352613.88
4507	81° 10' 50"	48.66	415104.72	1352652.56
4508	75° 39' 2"	15.98	415112.18	1352700.64
4509	75° 40' 8"	33.94	415116.14	1352716.12
4510	342° 43' 7"	4.71	415124.54	1352749
4511	74° 7' 59"	10.02	415129.04	1352747.6
4512	160° 56' 15"	4.04	415131.78	1352757.24
4513	75° 43' 32"	15.17	415127.96	1352758.56
4514	79° 20' 23"	13.84	415131.7	1352773.26
4515	81° 46' 38"	10.49	415134.26	1352786.86
4516	86° 17' 24"	13.91	415135.76	1352797.24
4517	88° 50' 18"	15.78	415136.66	1352811.12
4518	92° 13' 49"	19.01	415136.98	1352826.9
4519	93° 47' 10"	5.45	415136.24	1352845.9
4520	93° 39' 49"	41	415135.88	1352851.34
4521	93° 54' 22"	33.18	415133.26	1352892.26
4522	89° 2' 45"	25.22	415131	1352925.36
4523	99° 17' 42"	11.27	415131.42	1352950.58
4524	109° 53' 21"	11.46	415129.6	1352961.7
4525	120° 44' 55"	10.05	415125.7	1352972.48
4526	127° 46' 32"	11.13	415120.56	1352981.12
4527	146° 40' 53"	13.69	415113.74	1352989.92
4528	143° 10' 45"	9.34	415102.3	1352997.44
4529	124° 16' 52"	7.53	415094.82	1353003.04
4530	124° 34' 52"	26.04	415090.58	1353009.26
4531	88° 52' 36"	7.14	415075.8	1353030.7
4532	23° 45' 51"	36.98	415075.94	1353037.84
4533	7° 25' 1"	54.54	415109.78	1353052.74
4534	359° 39' 15"	53.02	414982.82	1353070.02
4535	349° 55' 55"	29.86	415035.84	1353069.7
4536	267° 25' 1"	21.3	415065.24	1353064.48
4537	242° 48' 44"	8.23	415064.28	1353043.2
4538	231° 20' 25"	0.77	415060.52	1353035.88
4539	235° 51' 9"	5.56	415060.04	1353035.28
4540	239° 25' 15"	0.51	415056.92	1353030.68
4541	247° 17' 8"	0.93	415056.66	1353030.24
4542	252° 36' 33"	5.55	415056.3	1353029.38
4543	246° 48' 5"	0.15	415054.64	1353024.08
4544	259° 55' 10"	0.91	415054.58	1353023.94
4545	266° 3' 17"	0.58	415054.42	1353023.04
4546	258° 6' 41"	0.39	415054.38	1353022.46
4547	264° 41' 42"	2.81	415054.3	1353022.08
4548	270° 0' 0"	0.86	415054.04	1353019.28
4549	274° 33' 24"	10.57	415054.04	1353018.42
4550	278° 44' 46"	0.53	415054.88	1353007.88
4551	173° 51' 15"	20.18	415054.96	1353007.36
4552	134° 59' 60"	0.03	415034.9	1353009.52
4553	181° 17' 10"	131.87	415034.88	1353009.54
4554	182° 10' 55"	74.59	414903.04	1353006.58
4555	182° 23' 9"	0.96	414828.5	1353003.74
4556	196° 30' 5"	54.92	414827.54	1353003.7
4557	196° 44' 45"	2.36	414774.88	1352988.1
4558	103° 57' 4"	39.24	414772.62	1352987.42
4559	104° 2' 10"	0.16	414763.16	1353025.5
4560	90° 0' 0"	0.02	414763.12	1353025.66
4561	201° 29' 12"	8.79	414763.12	1353025.68
4562	184° 4' 12"	20.85	414754.94	1353022.46
4563	179° 58' 18"	40.52	414734.14	1353020.98
4564	92° 36' 30"	18.02	414693.62	1353021
4565	0° 0' 0"	2.26	414692.8	1353039
4566	359° 58' 13"	38.44	414695.06	1353039
4567	4° 4' 1"	17.48	414733.5	1353038.98
4568	21° 5' 2"	1.78	414750.94	1353040.22
4569	3° 56' 43"	0.58	414752.6	1353040.86
4570	21° 23' 45"	11.02	414753.18	1353040.9
4571	20° 1' 55"	36.08	414763.44	1353044.92

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4572	7° 44' 1"	4.9	414797.34	1353057.28
4573	7° 53' 46"	42.95	414802.2	1353057.94
4574	2° 33' 39"	132.49	414844.74	1353063.84
4575	2° 36' 9"	5.73	414977.1	1353069.76
4576	276° 21' 48"	60.09	415183.18	1353442.84
4577	170° 56' 13"	21.71	415189.84	1353383.12
4578	261° 47' 59"	4.63	415168.4	1353386.54
4579	179° 43' 22"	57.88	415167.74	1353381.96
4580	194° 2' 10"	0.91	415109.86	1353382.24
4581	180° 0' 0"	0.04	415108.98	1353382.02
4582	90° 0' 0"	4.22	415108.94	1353382.02
4583	180° 22' 23"	52.2	415108.94	1353386.24
4584	86° 6' 19"	17.96	415056.74	1353385.9
4585	23° 49' 25"	22.63	415057.96	1353403.82
4586	314° 6' 52"	18.3	415078.66	1353412.96
4587	6° 18' 41"	17.65	415091.4	1353399.82
4588	90° 0' 0"	0.48	415108.94	1353401.76
4589	90° 0' 0"	23.7	415108.94	1353402.24
4590	12° 50' 52"	2.34	415108.94	1353425.94
4591	12° 49' 25"	73.8	415111.22	1353426.46
4592	353° 14' 47"	1.53	414265.22	1354028.24
4593	353° 7' 43"	38.11	414266.74	1354028.06
4594	353° 8' 52"	68.23	414304.58	1354023.5
4595	263° 6' 42"	21.01	414372.32	1354015.36
4596	323° 37' 24"	44.14	414369.8	1353994.5
4597	0° 0' 0"	0.02	414405.34	1353968.32
4598	349° 6' 52"	10.06	414405.36	1353968.32
4599	1° 39' 49"	53.04	414415.24	1353966.42
4600	9° 16' 35"	37.47	414468.26	1353967.96
4601	352° 51' 18"	28.62	414505.24	1353974
4602	345° 58' 15"	78.05	414533.64	1353970.44
4603	345° 57' 50"	0.08	414609.36	1353951.52
4604	352° 36' 1"	7.76	414609.44	1353951.5
4605	90° 40' 40"	18.6	414617.14	1353950.5
4606	6° 41' 9"	136.23	414616.92	1353969.1
4607	8° 5' 36"	57.11	414752.22	1353984.96
4608	47° 7' 40"	9.14	414808.76	1353993
4609	99° 1' 36"	12.11	414814.98	1353999.7
4610	41° 29' 3"	10.84	414813.08	1354011.66
4611	328° 23' 33"	0.92	414821.2	1354018.84
4612	328° 53' 3"	42.61	414821.98	1354018.36
4613	353° 35' 1"	51.54	414858.46	1353996.34
4614	0° 0' 0"	0.04	414909.68	1353990.58
4615	0° 0' 0"	0.02	414909.72	1353990.58
4616	3° 7' 44"	43.6	414909.74	1353990.58
4617	31° 46' 56"	16.33	414953.28	1353992.96
4618	71° 5' 36"	20.74	414967.16	1354001.56
4619	21° 10' 53"	5.15	414973.88	1354021.18
4620	20° 46' 45"	10.82	414978.68	1354023.04
4621	335° 31' 23"	17.18	414988.8	1354026.88
4622	300° 21' 46"	31.06	415004.44	1354019.76
4623	0° 0' 0"	0.08	415020.14	1353992.96
4624	270° 0' 0"	0.02	415020.22	1353992.96
4625	356° 56' 44"	27.4	415020.22	1353992.94
4626	1° 24' 10"	39.21	415047.58	1353991.48
4627	322° 38' 40"	26.9	415086.78	1353992.44
4628	0° 0' 0"	0.08	415108.16	1353976.12
4629	354° 7' 27"	55.87	415108.24	1353976.12
4630	312° 55' 42"	24.26	415163.82	1353970.4
4631	0° 0' 0"	0.08	415180.34	1353952.64
4632	315° 0' 0"	0.03	415180.42	1353952.64
4633	4° 59' 46"	24.57	415180.44	1353952.62
4634	271° 50' 14"	39.3	415204.92	1353954.76
4635	170° 26' 48"	10.36	415206.18	1353915.48
4636	171° 20' 8"	56.42	415195.96	1353917.2
4637	184° 15' 4"	72.58	415140.18	1353925.7
4638	178° 56' 27"	73.57	415067.8	1353920.32
4639	175° 54' 2"	135.13	414994.24	1353921.68
4640	171° 16' 3"	69.95	414859.46	1353931.34
4641	177° 11' 41"	53.12	414790.32	1353941.96
4642	191° 28' 13"	60.24	414737.26	1353944.56
4643	184° 47' 18"	38.33	414678.22	1353932.58

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4644	172° 36' 37"	11.82	414640.02	1353929.38
4645	172° 32' 31"	11.09	414628.3	1353930.9
4646	172° 36' 44"	11.35	414617.3	1353932.34
4647	153° 26' 6"	0.04	414606.04	1353933.8
4648	165° 58' 15"	77.97	414606	1353933.82
4649	172° 51' 49"	24.95	414530.36	1353952.72
4650	180° 0' 0"	0.02	414505.6	1353955.82
4651	189° 18' 58"	36.08	414505.58	1353955.82
4652	181° 37' 49"	56.24	414469.98	1353949.98
4653	169° 4' 58"	10.88	414413.76	1353948.38
4654	169° 14' 15"	4.93	414403.08	1353950.44
4655	145° 16' 27"	37.74	414398.24	1353951.36
4656	180° 0' 0"	0.02	414367.22	1353972.86
4657	263° 5' 59"	9.49	414367.2	1353972.86
4658	173° 8' 33"	107.87	414366.06	1353963.44
4659	83° 7' 30"	52.3	414258.96	1353976.32
4660	305° 48' 32"	5.4	415377.36	1354045.16
4661	270° 59' 4"	34.93	415380.52	1354040.78
4662	271° 58' 18"	35.46	415381.12	1354005.86
4663	216° 11' 16"	8.4	415382.34	1353970.42
4664	241° 0' 0"	6.11	415375.56	1353965.46
4665	228° 7' 14"	18.96	415372.6	1353960.12
4666	209° 12' 4"	16.73	415359.94	1353946
4667	212° 44' 7"	0.33	415345.34	1353937.84
4668	212° 0' 19"	0.19	415345.06	1353937.66
4669	215° 32' 16"	0.34	415344.9	1353937.56
4670	216° 49' 42"	11.04	415344.62	1353937.36
4671	191° 55' 60"	15.86	415335.78	1353930.74
4672	161° 59' 24"	37.52	415320.26	1353927.46
4673	96° 41' 13"	5.84	415284.58	1353939.06
4674	73° 1' 59"	26.66	415283.9	1353944.86
4675	40° 21' 9"	14.49	415291.68	1353970.36
4676	9° 35' 25"	16.21	415302.72	1353979.74
4677	23° 40' 52"	20.27	415318.7	1353982.44
4678	55° 52' 25"	51.73	415337.26	1353990.58
4679	46° 42' 19"	16.16	415366.28	1354033.4
4680	272° 45' 34"	46.11	415168.74	1354723.92
4681	177° 5' 21"	24.81	415170.96	1354677.86
4682	176° 1' 8"	49.26	415146.18	1354679.12
4683	185° 24' 49"	64.87	415097.04	1354682.54
4684	191° 41' 16"	23.79	415032.46	1354676.42
4685	200° 23' 21"	2.41	415009.16	1354671.6
4686	157° 39' 17"	25.04	415006.9	1354670.76
4687	59° 7' 53"	18.59	414983.74	1354680.28
4688	12° 25' 55"	34.65	414993.28	1354696.24
4689	4° 48' 11"	31.29	415027.12	1354703.7
4690	3° 46' 35"	66.5	415058.3	1354706.32
4691	18° 26' 6"	0.89	415124.66	1354710.7
4692	16° 39' 37"	45.13	415125.5	1354710.98
4693	344° 38' 24"	37.38	414317.42	1355958.66
4694	335° 47' 41"	18.68	414353.46	1355948.76
4695	89° 55' 4"	13.94	414370.5	1355941.1
4696	359° 58' 51"	60	414370.52	1355955.04
4697	270° 0' 0"	0.18	414430.52	1355955.02
4698	269° 57' 42"	59.8	414430.52	1355954.84
4699	343° 58' 35"	30.21	414430.48	1355895.04
4700	341° 12' 21"	69.59	414459.52	1355886.7
4701	336° 11' 51"	43.61	414525.4	1355864.28
4702	330° 40' 50"	57.14	414565.3	1355846.68
4703	357° 31' 15"	9.71	414615.12	1355818.7
4704	43° 26' 25"	11.43	414624.82	1355818.28
4705	339° 53' 23"	33.1	414633.12	1355826.14
4706	291° 31' 3"	20.23	414664.2	1355814.76
4707	357° 15' 21"	18.38	414671.62	1355795.94
4708	334° 51' 19"	15.16	414689.98	1355795.06
4709	54° 12' 25"	16.17	414703.7	1355788.62
4710	324° 50' 26"	94.75	414713.16	1355801.74
4711	341° 6' 44"	32	414790.62	1355747.18
4712	2° 47' 23"	62.87	414820.9	1355736.82
4713	354° 58' 37"	52.08	414883.7	1355739.88
4714	15° 21' 27"	2.95	414935.58	1355735.32
4715	273° 16' 40"	22.74	414938.42	1355736.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4716	0° 0' 0"	2.32	414939.72	1355713.4
4717	0° 0' 0"	1.48	414942.04	1355713.4
4718	265° 36' 5"	0.26	414943.52	1355713.4
4719	271° 13' 8"	0.94	414943.5	1355713.14
4720	277° 23' 27"	8.55	414943.52	1355712.2
4721	282° 15' 53"	0.94	414944.62	1355703.72
4722	288° 5' 47"	8.56	414944.82	1355702.8
4723	292° 42' 52"	0.93	414947.48	1355694.66
4724	298° 46' 53"	8.56	414947.84	1355693.8
4725	303° 6' 41"	0.55	414951.96	1355686.3
4726	304° 44' 35"	1.51	414952.26	1355685.84
4727	310° 36' 5"	0.18	414953.12	1355684.6
4728	312° 21' 27"	0.92	414953.24	1355684.46
4729	248° 18' 53"	16.51	414953.86	1355683.78
4730	310° 0' 31"	6.5	414947.76	1355668.44
4731	332° 2' 22"	15.06	414951.94	1355663.46
4732	332° 0' 29"	10.06	414965.24	1355656.4
4733	211° 36' 3"	11.41	414974.12	1355651.68
4734	196° 8' 16"	8.99	414964.4	1355645.7
4735	149° 32' 4"	5.92	414955.76	1355643.2
4736	216° 23' 4"	3.78	414950.66	1355646.2
4737	216° 6' 40"	3.02	414947.62	1355643.96
4738	184° 28' 2"	6.42	414945.18	1355642.18
4739	163° 42' 12"	12.54	414938.78	1355641.68
4740	81° 54' 56"	10.67	414926.74	1355645.2
4741	159° 27' 30"	18.75	414928.24	1355655.76
4742	183° 42' 14"	139.63	414910.68	1355662.34
4743	213° 30' 19"	22.35	414771.34	1355653.32
4744	243° 26' 6"	0.04	414752.7	1355640.98
4745	251° 4' 48"	189.79	414752.68	1355640.94
4746	242° 46' 9"	75.44	414691.14	1355461.4
4747	241° 26' 58"	117.46	414656.62	1355394.32
4748	236° 30' 15"	24.53	414600.48	1355291.14
4749	236° 28' 3"	120.93	414586.94	1355270.68
4750	197° 59' 44"	41.24	414520.14	1355169.88
4751	83° 5' 29"	26.94	414480.92	1355157.14
4752	66° 17' 16"	228.23	414484.16	1355183.88
4753	63° 22' 9"	101.11	414575.94	1355392.84
4754	90° 0' 0"	0.02	414621.26	1355483.22
4755	66° 11' 39"	31.96	414621.26	1355483.24
4756	66° 11' 43"	175.51	414634.16	1355512.48
4757	180° 0' 0"	0.02	414705	1355673.06
4758	56° 18' 36"	0.07	414704.98	1355673.06
4759	150° 10' 22"	196.79	414705.02	1355673.12
4760	150° 3' 60"	15.83	414534.3	1355771
4761	87° 6' 37"	21.03	414520.58	1355778.9
4762	131° 42' 50"	34.29	414521.64	1355799.9
4763	146° 52' 35"	27.49	414498.82	1355825.5
4764	160° 18' 42"	31.23	414475.8	1355840.52
4765	83° 4' 53"	18.6	414446.4	1355851.04
4766	175° 53' 21"	84.54	414448.64	1355869.5
4767	170° 51' 46"	37.66	414364.32	1355875.56
4768	166° 59' 20"	62.36	414327.14	1355881.54
4769	135° 15' 8"	38.55	414266.38	1355895.58
4770	54° 36' 38"	8.98	414239	1355922.72
4771	64° 14' 29"	16.52	414244.2	1355930.04
4772	34° 24' 24"	15.08	414251.38	1355944.92
4773	5° 33' 45"	53.85	414263.82	1355953.44
4774	279° 40' 58"	68.37	415057.54	1356658.16
4775	187° 39' 56"	115.15	415069.04	1356590.76
4776	123° 55' 58"	28.81	414954.92	1356575.4
4777	26° 22' 32"	132.49	414938.84	1356599.3
4778	343° 43' 44"	12.56	414033.66	1357809.98
4779	286° 15' 32"	33.65	414045.72	1357806.46
4780	181° 39' 23"	102.4	414055.14	1357774.16
4781	194° 51' 55"	46.93	413952.78	1357771.2
4782	110° 44' 7"	14.97	413907.42	1357759.16
4783	15° 38' 16"	136.6	413902.12	1357773.16
4784	337° 52' 17"	31.22	414570.9	1357829.38
4785	324° 24' 52"	19.45	414599.82	1357817.62
4786	194° 25' 46"	18.38	414615.64	1357806.3
4787	176° 16' 18"	15.99	414597.84	1357801.72

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4788	176° 33' 39"	28.67	414581.88	1357802.76
4789	175° 54' 52"	0.28	414553.26	1357804.48
4790	31° 50' 31"	20.81	414552.98	1357804.5
4791	89° 0' 39"	13.9	414570.66	1357815.48
4792	284° 44' 8"	21.86	413903.26	1357960.08
4793	198° 1' 15"	35.88	413908.82	1357938.94
4794	48° 27' 49"	43.07	413874.7	1357927.84
4795	288° 0' 30"	71.36	414433.96	1358013.16
4796	197° 14' 29"	41.3	414456.02	1357945.3
4797	113° 18' 42"	71.87	414416.58	1357933.06
4798	17° 6' 16"	47.94	414388.14	1357999.06
4799	359° 44' 32"	84.42	414021.74	1358077.62
4800	313° 23' 7"	21.08	414106.16	1358077.24
4801	199° 0' 39"	25.17	414120.64	1358061.92
4802	108° 18' 29"	17.13	414096.84	1358053.72
4803	101° 27' 50"	2.92	414091.46	1358069.98
4804	195° 31' 27"	65.39	414090.88	1358072.84
4805	68° 42' 10"	2.53	414027.88	1358055.34
4806	109° 30' 55"	21.13	414028.8	1358057.7
4807	297° 15' 27"	27.38	414796.24	1358280.5
4808	297° 45' 31"	0.86	414808.78	1358256.16
4809	294° 31' 22"	30.12	414809.18	1358255.4
4810	303° 2' 60"	12.91	414821.68	1358228
4811	301° 3' 55"	17.44	414828.72	1358217.18
4812	286° 53' 50"	26.63	414837.72	1358202.24
4813	295° 12' 4"	25.55	414845.46	1358176.76
4814	334° 20' 3"	21.66	414856.34	1358153.64
4815	292° 25' 45"	10.17	414875.86	1358144.26
4816	297° 28' 14"	10.19	414879.74	1358134.86
4817	296° 38' 5"	22.08	414884.44	1358125.82
4818	294° 24' 8"	27.25	414894.34	1358106.08
4819	284° 42' 19"	9.14	414905.6	1358081.26
4820	192° 6' 52"	8.1	414907.92	1358072.42
4821	278° 13' 30"	15.38	414900	1358070.72
4822	286° 44' 58"	74.19	414902.2	1358055.5
4823	203° 30' 59"	86.61	414923.58	1357984.46
4824	115° 49' 8"	94.09	414844.16	1357949.9
4825	12° 6' 55"	3.91	414803.18	1358034.6
4826	131° 33' 22"	17.19	414807	1358035.42
4827	173° 44' 11"	1.65	414795.6	1358048.28
4828	136° 55' 31"	3.37	414793.96	1358048.46
4829	115° 24' 35"	209.37	414791.5	1358050.76
4830	18° 7' 48"	29.69	414701.66	1358239.88
4831	29° 26' 49"	22.42	414729.88	1358249.12
4832	23° 29' 36"	51.07	414749.4	1358260.14
4833	305° 48' 3"	34.94	414429.38	1358347.22
4834	300° 31' 13"	24.38	414449.82	1358318.88
4835	285° 52' 16"	14.85	414462.2	1358297.88
4836	271° 8' 21"	17.1	414466.26	1358283.6
4837	261° 21' 32"	21.56	414466.6	1358266.5
4838	243° 59' 7"	24.21	414463.36	1358245.18
4839	232° 7' 30"	40.13	414452.74	1358223.42
4840	232° 4' 27"	19.75	414428.1	1358191.74
4841	72° 3' 44"	93.32	414415.96	1358176.16
4842	99° 32' 7"	69.78	414444.7	1358264.94
4843	105° 36' 27"	13.98	414433.14	1358333.76
4844	312° 46' 34"	26.24	414230.84	1358587.82
4845	309° 14' 29"	111.07	414248.66	1358568.56
4846	309° 50' 54"	82.53	414318.92	1358482.54
4847	309° 51' 22"	58.2	414371.8	1358419.18
4848	309° 52' 19"	4.43	414409.1	1358374.5
4849	306° 11' 26"	8.77	414411.94	1358371.1
4850	132° 54' 22"	104.11	414417.12	1358364.02
4851	133° 47' 59"	7.43	414346.24	1358440.28
4852	133° 33' 33"	182.79	414341.1	1358445.64
4853	31° 45' 43"	18.47	414215.14	1358578.1
4854	301° 46' 7"	20.51	413919.16	1359730.24
4855	33° 38' 43"	14.15	413929.96	1359712.8
4856	300° 58' 25"	99.25	413941.74	1359720.64
4857	69° 1' 38"	55.99	413992.82	1359635.54
4858	301° 24' 30"	177.23	414012.86	1359687.82
4859	200° 20' 23"	47.76	414105.22	1359536.56

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4860	212° 22' 11"	13	414060.44	1359519.96
4861	77° 49' 43"	8.35	414049.46	1359513
4862	82° 6' 48"	19.97	414051.22	1359521.16
4863	102° 30' 1"	4.34	414053.96	1359540.94
4864	132° 30' 38"	4.23	414053.02	1359545.18
4865	139° 8' 36"	35.04	414050.16	1359548.3
4866	140° 16' 20"	30.17	414023.66	1359571.22
4867	146° 24' 57"	3	414000.46	1359590.5
4868	216° 23' 10"	28.42	413997.96	1359592.16
4869	245° 3' 42"	4.41	413975.08	1359575.3
4870	266° 57' 44"	12.08	413973.22	1359571.3
4871	217° 32' 59"	3.71	413972.58	1359559.24
4872	192° 58' 27"	4.19	413969.64	1359556.98
4873	251° 11' 6"	15.26	413965.56	1359556.04
4874	251° 13' 17"	44.3	413960.64	1359541.6
4875	130° 35' 7"	7.72	413946.38	1359499.66
4876	94° 25' 46"	8.55	413941.36	1359505.52
4877	71° 33' 54"	5.76	413940.7	1359514.04
4878	90° 0' 0"	0.02	413942.52	1359519.5
4879	102° 26' 0"	53.41	413942.52	1359519.52
4880	114° 47' 43"	83.98	413931.02	1359571.68
4881	113° 34' 33"	61.41	413895.8	1359647.92
4882	28° 31' 12"	54.54	413871.24	1359704.2
4883	274° 59' 49"	23.65	413742.52	1359764.26
4884	183° 3' 10"	3	413744.58	1359740.7
4885	273° 43' 40"	14.15	413741.58	1359740.54
4886	3° 21' 59"	3.07	413742.5	1359726.42
4887	274° 48' 20"	40.82	413745.56	1359726.6
4888	275° 2' 49"	22.51	413748.98	1359685.92
4889	282° 5' 57"	18.22	413750.96	1359663.5
4890	281° 59' 49"	1.64	413754.78	1359645.68
4891	266° 41' 7"	5.19	413755.12	1359644.08
4892	123° 29' 50"	13.19	413754.82	1359638.9
4893	97° 53' 18"	103.18	413747.54	1359649.9
4894	94° 15' 26"	8.08	413733.38	1359752.1
4895	23° 32' 24"	4.41	413732.78	1359760.16
4896	22° 19' 10"	6.16	413736.82	1359761.92
4897	280° 52' 26"	93.82	413483.7	1360684.16
4898	277° 9' 53"	10.74	413501.4	1360592.02
4899	186° 3' 12"	55.57	413502.74	1360581.36
4900	136° 45' 53"	5.05	413447.48	1360575.5
4901	84° 21' 52"	45.62	413443.8	1360578.96
4902	84° 22' 24"	20.4	413448.28	1360624.36
4903	76° 21' 49"	35.46	413450.28	1360644.66
4904	11° 24' 38"	24.57	413458.64	1360679.12
4905	10° 24' 28"	1	413482.72	1360683.98
4906	273° 23' 42"	21.28	413479.74	1360653.4
4907	181° 24' 7"	17.17	413481	1360632.16
4908	84° 22' 24"	20.4	413463.84	1360631.74
4909	5° 35' 17"	13.97	413465.84	1360652.04
4910	290° 51' 16"	5.39	413785.24	1360856
4911	20° 49' 37"	7.43	413787.16	1360850.96
4912	292° 6' 20"	8.4	413794.1	1360853.6
4913	295° 21' 49"	9.38	413797.26	1360845.82
4914	300° 59' 1"	9.87	413801.28	1360837.34
4915	304° 45' 34"	11.3	413806.36	1360828.88
4916	309° 12' 42"	10.38	413812.8	1360819.6
4917	313° 1' 42"	17.67	413819.36	1360811.56
4918	314° 3' 19"	18.87	413831.42	1360798.64
4919	317° 22' 28"	14.68	413844.54	1360785.08
4920	312° 24' 29"	6.88	413855.34	1360775.14
4921	299° 7' 47"	14.79	413859.98	1360770.06
4922	297° 24' 27"	5.47	413867.18	1360757.14
4923	289° 11' 59"	25.12	413869.7	1360752.28
4924	289° 20' 26"	53.63	413877.96	1360728.56
4925	286° 24' 49"	13.45	413895.72	1360677.96
4926	284° 54' 12"	13.14	413899.52	1360665.06
4927	281° 57' 37"	21.43	413902.9	1360652.36
4928	279° 16' 14"	23.59	413907.34	1360631.4
4929	277° 11' 15"	52.27	413911.14	1360608.12
4930	276° 0' 3"	58.54	413917.68	1360556.26
4931	274° 16' 54"	22.5	413923.8	1360498.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
4932	272° 59' 25"	16.1	413925.48	1360475.6
4933	270° 55' 51"	13.54	413926.32	1360459.52
4934	269° 16' 26"	17.36	413926.54	1360445.98
4935	266° 43' 53"	48.76	413926.32	1360428.62
4936	264° 36' 15"	13.4	413923.54	1360379.94
4937	261° 15' 47"	28.05	413922.28	1360366.6
4938	264° 28' 36"	17.66	413918.02	1360338.88
4939	264° 37' 22"	23.26	413916.32	1360321.3
4940	264° 14' 46"	15.76	413914.14	1360298.14
4941	265° 20' 27"	9.11	413912.56	1360282.46
4942	266° 43' 26"	5.95	413911.82	1360273.38
4943	268° 46' 14"	4.66	413911.48	1360267.44
4944	281° 18' 36"	3.77	413911.38	1360262.78
4945	294° 21' 45"	2.33	413912.12	1360259.08
4946	305° 56' 48"	5.21	413913.08	1360256.96
4947	309° 3' 22"	5.87	413916.14	1360252.74
4948	299° 17' 50"	4.13	413919.84	1360248.18
4949	283° 31' 42"	2.74	413921.86	1360244.58
4950	274° 1' 42"	2.85	413922.5	1360241.92
4951	257° 23' 11"	2.93	413922.7	1360239.08
4952	249° 39' 57"	3.63	413922.06	1360236.22
4953	243° 18' 25"	4.01	413920.8	1360232.82
4954	239° 55' 13"	4.67	413919	1360229.24
4955	246° 13' 30"	4.96	413916.66	1360225.2
4956	253° 38' 29"	4.19	413914.66	1360220.66
4957	264° 59' 46"	4.36	413913.48	1360216.64
4958	278° 51' 53"	22.06	413913.1	1360212.3
4959	280° 25' 5"	44.35	413916.5	1360190.5
4960	280° 43' 55"	41.99	413924.52	1360146.88
4961	272° 6' 47"	58.58	413932.34	1360105.62
4962	295° 35' 60"	38.23	413934.5	1360047.08
4963	293° 3' 60"	35.32	413951.02	1360012.6
4964	293° 3' 39"	92.77	413964.86	1359980.1
4965	297° 20' 9"	54.53	414001.2	1359894.74
4966	303° 28' 3"	67.13	414026.24	1359846.3
4967	300° 5' 22"	42.49	414063.26	1359790.3
4968	308° 35' 43"	38.79	414084.56	1359753.54
4969	306° 33' 4"	23	414108.76	1359723.22
4970	302° 27' 56"	31.41	414122.46	1359704.74
4971	303° 16' 32"	41.41	414139.32	1359678.24
4972	299° 11' 13"	27.77	414162.04	1359643.62
4973	299° 8' 19"	18.52	414175.58	1359619.38
4974	282° 2' 35"	40.16	414184.6	1359603.2
4975	286° 18' 38"	41.8	414192.98	1359563.92
4976	294° 42' 21"	42.73	414204.72	1359523.8
4977	308° 36' 40"	29.36	414222.58	1359484.98
4978	281° 11' 13"	27.42	414240.9	1359462.04
4979	293° 30' 11"	20.76	414246.22	1359435.14
4980	286° 46' 42"	23.63	414254.5	1359416.1
4981	281° 31' 28"	17.82	414261.32	1359393.48
4982	277° 57' 56"	28.58	414264.88	1359376.02
4983	275° 29' 30"	32.81	414268.84	1359347.72
4984	280° 2' 58"	36.91	414271.98	1359315.06
4985	289° 3' 14"	55.63	414278.42	1359278.72
4986	292° 28' 31"	53.05	414296.58	1359226.14
4987	292° 20' 39"	46.66	414316.86	1359177.12
4988	298° 23' 37"	39.24	414334.6	1359133.96
4989	298° 49' 51"	42.76	414353.26	1359099.44
4990	298° 43' 4"	46.91	414373.88	1359061.98
4991	302° 38' 58"	38.48	414396.42	1359020.84
4992	296° 48' 46"	68.24	414417.18	1358988.44
4993	294° 11' 33"	23.77	414447.96	1358927.54
4994	32° 8' 38"	16.65	414457.7	1358905.86
4995	301° 11' 38"	46.11	414471.8	1358914.72
4996	305° 15' 42"	76.25	414495.68	1358875.28
4997	302° 4' 33"	38	414539.7	1358813.02
4998	309° 43' 48"	52.35	414559.88	1358780.82
4999	304° 45' 46"	56.89	414593.34	1358740.56
5000	306° 10' 35"	48.59	414625.78	1358693.82
5001	302° 50' 39"	41.71	414654.46	1358654.6
5002	288° 44' 14"	9.59	414677.08	1358619.56
5003	269° 22' 38"	7.36	414680.16	1358610.48

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5004	235° 9' 15"	5.78	414680.08	1358603.12
5005	315° 0' 0"	0.42	414676.78	1358598.38
5006	319° 23' 28"	16.44	414677.08	1358598.08
5007	305° 1' 41"	2.61	414689.56	1358587.38
5008	317° 22' 23"	25.96	414691.06	1358585.24
5009	304° 44' 55"	92.18	414710.16	1358567.66
5010	300° 2' 54"	5.15	414762.7	1358491.92
5011	300° 11' 15"	38.22	414765.28	1358487.46
5012	323° 39' 51"	15.02	414784.5	1358454.42
5013	312° 35' 18"	26.21	414796.6	1358445.52
5014	297° 4' 10"	43.69	414814.34	1358426.22
5015	296° 29' 41"	116.38	414834.22	1358387.32
5016	293° 29' 15"	49.48	414886.14	1358283.16
5017	298° 29' 1"	52.63	414905.86	1358237.78
5018	295° 30' 1"	51.98	414930.96	1358191.52
5019	294° 15' 8"	44.99	414953.34	1358144.6
5020	292° 24' 8"	5.67	414971.82	1358103.58
5021	292° 30' 13"	12.12	414973.98	1358098.34
5022	292° 31' 44"	36.85	414978.62	1358087.14
5023	286° 51' 21"	130.36	414992.74	1358053.1
5024	292° 55' 18"	30.97	415030.54	1357928.34
5025	275° 17' 11"	22.58	415042.6	1357899.82
5026	289° 4' 35"	44.06	415044.68	1357877.34
5027	297° 9' 54"	23.92	415059.08	1357835.7
5028	307° 19' 46"	20.45	415070	1357814.42
5029	300° 19' 54"	23.01	415082.4	1357798.16
5030	301° 7' 14"	30.07	415094.02	1357778.3
5031	288° 2' 55"	42.22	415109.56	1357752.56
5032	277° 39' 43"	50.55	415122.64	1357712.42
5033	285° 42' 17"	43.15	415129.38	1357662.32
5034	277° 31' 47"	25.64	415141.06	1357620.78
5035	277° 17' 13"	26.33	415144.42	1357595.36
5036	271° 4' 6"	28.97	415147.76	1357569.24
5037	274° 41' 12"	24.72	415148.3	1357540.28
5038	271° 1' 24"	59.35	415150.32	1357515.64
5039	269° 33' 8"	33.26	415151.38	1357456.3
5040	262° 45' 24"	27.6	415151.12	1357423.04
5041	269° 46' 36"	112.82	415147.64	1357395.66
5042	274° 55' 26"	35.65	415147.2	1357282.84
5043	268° 24' 55"	40.5	415150.26	1357247.32
5044	278° 59' 42"	29.42	415149.14	1357206.84
5045	279° 40' 8"	34.65	415153.74	1357177.78
5046	278° 33' 16"	19.09	415159.56	1357143.62
5047	273° 45' 27"	36.32	415162.4	1357124.74
5048	284° 32' 46"	31.61	415164.78	1357088.5
5049	276° 1' 15"	45.95	415172.72	1357057.9
5050	290° 16' 46"	21.81	415177.54	1357012.2
5051	286° 55' 9"	40.41	415185.1	1356991.74
5052	292° 46' 13"	24.6	415196.86	1356953.08
5053	288° 40' 12"	29.3	415206.38	1356930.4
5054	291° 59' 25"	23.66	415215.76	1356902.64
5055	291° 22' 55"	32.97	415224.62	1356880.7
5056	288° 15' 11"	33.84	415236.64	1356850
5057	292° 16' 22"	28.44	415247.24	1356817.86
5058	290° 14' 26"	32.72	415258.02	1356791.54
5059	295° 45' 12"	30.93	415269.34	1356760.84
5060	298° 15' 23"	36.67	415282.78	1356732.98
5061	293° 28' 21"	17.57	415300.14	1356700.68
5062	287° 38' 43"	10.09	415307.14	1356684.56
5063	278° 28' 34"	47.76	415310.2	1356674.94
5064	278° 23' 53"	14.52	415317.24	1356627.7
5065	269° 57' 17"	25.32	415319.36	1356613.34
5066	283° 56' 58"	35.26	415319.34	1356588.02
5067	285° 20' 30"	30.24	415327.84	1356553.8
5068	277° 15' 45"	35.12	415335.84	1356524.64
5069	275° 27' 56"	60.47	415340.28	1356489.8
5070	282° 42' 24"	32.82	415346.04	1356429.6
5071	274° 20' 18"	26.17	415353.26	1356397.58
5072	282° 22' 49"	47.67	415355.24	1356371.48
5073	285° 8' 49"	44.55	415365.46	1356324.92
5074	281° 11' 42"	48.93	415377.1	1356281.92
5075	279° 55' 52"	40.59	415386.6	1356233.92

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5076	284° 16' 50"	42.08	415393.6	1356193.94
5077	287° 20' 12"	137.59	415403.98	1356153.16
5078	296° 54' 24"	25.5	415444.98	1356021.82
5079	283° 52' 18"	20.27	415456.52	1355999.08
5080	270° 5' 57"	23.14	415461.38	1355979.4
5081	271° 57' 5"	21.73	415461.42	1355956.26
5082	278° 4' 46"	89.51	415462.16	1355934.54
5083	263° 10' 32"	84.16	415474.74	1355845.92
5084	256° 59' 15"	91.76	415464.74	1355762.36
5085	257° 16' 32"	123.94	415444.08	1355672.96
5086	263° 6' 23"	186.79	415416.78	1355552.06
5087	277° 33' 28"	156.32	415394.36	1355366.62
5088	276° 13' 51"	105.22	415414.92	1355211.66
5089	275° 17' 8"	127.66	415426.34	1355107.06
5090	278° 56' 54"	208.94	415438.1	1354979.94
5091	272° 55' 10"	133.11	415470.6	1354773.54
5092	270° 0' 0"	0.08	415477.38	1354640.6
5093	272° 55' 30"	24.69	415477.38	1354640.52
5094	275° 16' 23"	167.79	415478.64	1354615.86
5095	266° 21' 30"	107.38	415494.06	1354448.78
5096	278° 3' 58"	45.61	415487.24	1354341.62
5097	283° 47' 4"	54.06	415493.64	1354296.46
5098	301° 9' 21"	38.89	415506.52	1354243.96
5099	275° 17' 8"	63.83	415526.64	1354210.68
5100	274° 39' 16"	96.62	415532.52	1354147.12
5101	261° 22' 17"	171.97	415540.36	1354050.82
5102	259° 32' 9"	155.16	415514.56	1353880.8
5103	264° 26' 15"	117.81	415486.38	1353728.22
5104	267° 0' 14"	136.99	415474.96	1353610.96
5105	267° 53' 7"	107.31	415467.8	1353474.16
5106	269° 21' 3"	58.26	415463.84	1353366.92
5107	280° 44' 6"	40.26	415463.18	1353308.66
5108	280° 5' 16"	44.87	415470.68	1353269.1
5109	265° 29' 48"	51.2	415478.54	1353224.92
5110	257° 15' 11"	95.72	415474.52	1353173.88
5111	255° 1' 46"	77.35	415453.4	1353080.52
5112	313° 34' 47"	1.71	415433.42	1353005.8
5113	310° 21' 52"	1.05	415434.6	1353004.56
5114	243° 7' 49"	1.68	415435.28	1353003.76
5115	228° 29' 22"	2.32	415434.52	1353002.26
5116	244° 11' 44"	2.02	415432.98	1353000.52
5117	255° 18' 26"	8.04	415432.1	1352998.7
5118	248° 59' 37"	55.68	415430.06	1352990.92
5119	246° 32' 57"	200.37	415410.1	1352938.94
5120	227° 51' 7"	11.65	415330.36	1352755.12
5121	246° 23' 50"	51.75	415322.54	1352746.48
5122	264° 46' 40"	11.21	415301.82	1352699.06
5123	260° 14' 31"	6.37	415300.8	1352687.9
5124	257° 56' 52"	28.16	415299.72	1352681.62
5125	264° 7' 45"	7.82	415293.84	1352654.08
5126	256° 3' 15"	6.14	415293.04	1352646.3
5127	254° 57' 13"	7.7	415291.56	1352640.34
5128	257° 12' 24"	4.7	415289.56	1352632.9
5129	259° 22' 16"	7.59	415288.52	1352628.32
5130	255° 23' 38"	9.76	415287.12	1352620.86
5131	257° 20' 40"	7.85	415284.66	1352611.42
5132	255° 24' 33"	8.02	415282.94	1352603.76
5133	257° 48' 14"	7.1	415280.92	1352596
5134	255° 57' 50"	9.73	415279.42	1352589.06
5135	258° 9' 6"	11.69	415277.06	1352579.62
5136	261° 16' 36"	11.47	415274.66	1352568.18
5137	264° 48' 49"	12.83	415272.92	1352556.84
5138	266° 26' 1"	28.62	415271.76	1352544.06
5139	262° 57' 60"	3.1	415269.98	1352515.5
5140	266° 46' 22"	18.83	415269.6	1352512.42
5141	267° 32' 31"	12.59	415268.54	1352493.62
5142	270° 14' 38"	9.4	415268	1352481.04
5143	275° 8' 21"	9.38	415268.04	1352471.64
5144	272° 0' 58"	12.51	415268.88	1352462.3
5145	272° 51' 19"	8.03	415269.32	1352449.8
5146	272° 9' 40"	7.43	415269.72	1352441.78
5147	273° 55' 6"	7.32	415270	1352434.36

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5148	272° 51' 13"	6.43	415270.5	1352427.06
5149	274° 13' 11"	12.77	415270.82	1352420.64
5150	265° 4' 14"	8.61	415271.76	1352407.9
5151	262° 17' 26"	9.24	415271.02	1352399.32
5152	265° 3' 10"	8.81	415269.78	1352390.16
5153	267° 18' 21"	5.11	415269.02	1352381.38
5154	263° 37' 29"	3.6	415268.78	1352376.28
5155	261° 32' 53"	5.03	415268.38	1352372.7
5156	267° 8' 15"	5.21	415267.64	1352367.72
5157	270° 0' 0"	14.8	415267.38	1352362.52
5158	271° 37' 55"	7.02	415267.38	1352347.72
5159	267° 6' 5"	17.4	415267.58	1352340.7
5160	269° 53' 52"	11.2	415266.7	1352323.32
5161	269° 7' 7"	9.1	415266.68	1352312.12
5162	258° 36' 58"	3.04	415266.54	1352303.02
5163	263° 33' 2"	2.31	415265.94	1352300.04
5164	266° 12' 56"	10.3	415265.68	1352297.74
5165	267° 39' 15"	8.31	415265	1352287.46
5166	266° 33' 31"	9	415264.66	1352279.16
5167	269° 31' 25"	9.62	415264.12	1352270.18
5168	267° 48' 38"	19.89	415264.04	1352260.56
5169	274° 35' 19"	9.25	415263.28	1352240.68
5170	272° 37' 3"	7.01	415264.02	1352231.46
5171	277° 55' 37"	4.79	415264.34	1352224.46
5172	274° 8' 48"	8.02	415265	1352219.72
5173	278° 5' 4"	7.11	415265.58	1352211.72
5174	274° 29' 29"	6.64	415266.58	1352204.68
5175	273° 48' 51"	5.41	415267.1	1352198.06
5176	277° 36' 18"	7.41	415267.46	1352192.66
5177	281° 1' 35"	15.06	415268.44	1352185.32
5178	274° 45' 2"	7.24	415271.32	1352170.54
5179	275° 14' 8"	5.04	415271.92	1352163.32
5180	272° 14' 27"	4.6	415272.38	1352158.3
5181	269° 51' 4"	7.7	415272.56	1352153.7
5182	271° 48' 31"	1.9	415272.54	1352146
5183	277° 53' 10"	5.98	415272.6	1352144.1
5184	282° 52' 2"	4.04	415273.42	1352138.18
5185	280° 49' 30"	7.88	415274.32	1352134.24
5186	273° 9' 52"	8.33	415275.8	1352126.5
5187	272° 23' 49"	8.61	415276.26	1352118.18
5188	272° 51' 5"	10.45	415276.62	1352109.58
5189	270° 23' 30"	8.78	415277.14	1352099.14
5190	271° 25' 37"	5.62	415277.2	1352090.36
5191	275° 41' 10"	4.64	415277.34	1352084.74
5192	270° 26' 3"	5.28	415277.8	1352080.12
5193	267° 50' 38"	8.51	415277.84	1352074.84
5194	269° 17' 45"	13.02	415277.52	1352066.34
5195	267° 1' 9"	37.69	415277.36	1352053.32
5196	267° 16' 25"	10.51	415275.4	1352015.68
5197	267° 51' 51"	8.59	415274.9	1352005.18
5198	266° 15' 48"	13.81	415274.58	1351996.6
5199	271° 58' 59"	34.1	415273.68	1351982.82
5200	270° 4' 54"	98.28	415274.86	1351948.74
5201	256° 49' 15"	46.05	415275	1351850.46
5202	269° 9' 3"	87.73	415264.5	1351805.62
5203	286° 33' 24"	63.1	415263.2	1351717.9
5204	272° 28' 16"	97.87	415281.18	1351657.42
5205	268° 24' 8"	124.81	415285.4	1351559.64
5206	267° 48' 38"	113.08	415281.92	1351434.88
5207	262° 0' 41"	145.49	415277.6	1351321.88
5208	254° 32' 18"	115.83	415257.38	1351177.8
5209	74° 33' 1"	12.39	415226.5	1351066.16
5210	157° 37' 12"	2.94	415229.8	1351078.1
5211	145° 12' 14"	11.5	415227.08	1351079.22
5212	226° 2' 40"	10.09	415217.64	1351085.78
5213	237° 3' 32"	17.4	415210.64	1351078.52
5214	245° 17' 51"	8.81	415201.18	1351063.92
5215	245° 14' 10"	14.23	415197.5	1351055.92
5216	243° 14' 31"	13.28	415191.54	1351043
5217	249° 11' 24"	20.6	415185.56	1351031.14
5218	245° 4' 48"	24.3	415178.24	1351011.88
5219	257° 13' 34"	11.67	415168	1350989.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5220	257° 16' 32"	14.62	415165.42	1350978.46
5221	262° 1' 35"	17.59	415162.2	1350964.2
5222	267° 15' 41"	17.58	415159.76	1350946.78
5223	272° 32' 47"	17.56	415158.92	1350929.22
5224	277° 42' 55"	17.58	415159.7	1350911.68
5225	282° 52' 56"	17.58	415162.06	1350894.26
5226	338° 33' 8"	8.42	415165.98	1350877.12
5227	354° 10' 18"	23.24	415173.82	1350874.04
5228	4° 30' 20"	10.69	415196.94	1350871.68
5229	7° 7' 30"	1.77	415207.6	1350872.52
5230	278° 22' 30"	29.11	415209.36	1350872.74
5231	274° 53' 58"	71.42	415213.6	1350843.94
5232	266° 18' 24"	73.89	415219.7	1350772.78
5233	253° 19' 17"	58.61	415214.94	1350699.04
5234	249° 55' 9"	99.08	415198.12	1350642.9
5235	246° 18' 12"	281.52	415164.1	1350549.84
5236	247° 43' 56"	195.76	415050.96	1350292.06
5237	256° 48' 31"	40.14	414976.78	1350110.9
5238	264° 40' 30"	69.18	414967.62	1350071.82
5239	267° 48' 11"	130.44	414961.2	1350002.94
5240	265° 23' 60"	90.77	414956.2	1349872.6
5241	271° 43' 20"	192.31	414948.92	1349782.12
5242	273° 57' 59"	287.11	414954.7	1349589.9
5243	270° 49' 8"	230.88	414974.56	1349303.48
5244	260° 2' 48"	76.71	414977.86	1349072.62
5245	260° 36' 55"	133.69	414964.6	1348997.06
5246	256° 44' 28"	103.33	414942.8	1348865.16
5247	259° 46' 8"	167.1	414919.1	1348764.58
5248	261° 51' 17"	85.4	414889.42	1348600.14
5249	270° 48' 39"	165.34	414877.32	1348515.6
5250	266° 32' 54"	129.56	414879.66	1348350.28
5251	260° 3' 50"	124.83	414871.86	1348220.96
5252	246° 43' 1"	64.06	414850.32	1348098
5253	257° 33' 52"	66.68	414825	1348039.16
5254	272° 16' 19"	102.92	414810.64	1347974.04
5255	275° 17' 1"	92.95	414814.72	1347871.2
5256	272° 13' 25"	29.38	414823.28	1347778.64
5257	266° 59' 14"	22.07	414824.42	1347749.28
5258	278° 33' 43"	10.88	414823.26	1347727.24
5259	271° 26' 46"	10.3	414824.88	1347716.48
5260	263° 13' 1"	9.14	414825.14	1347706.18
5261	258° 9' 21"	9.26	414824.06	1347697.1
5262	260° 55' 52"	10.53	414822.16	1347688.04
5263	266° 23' 40"	51.2	414820.5	1347677.64
5264	251° 43' 17"	115.99	414817.28	1347626.54
5265	248° 32' 10"	32.79	414780.9	1347516.4
5266	248° 27' 50"	5.61	414768.9	1347485.88
5267	247° 49' 42"	59.2	414766.84	1347480.66
5268	257° 34' 22"	40.43	414744.5	1347425.84
5269	259° 1' 6"	34.23	414735.8	1347386.36
5270	255° 30' 1"	43.77	414729.28	1347352.76
5271	257° 8' 58"	41.73	414718.32	1347310.38
5272	244° 28' 56"	36.21	414709.04	1347269.7
5273	247° 38' 38"	39.12	414693.44	1347237.02
5274	253° 25' 52"	50.5	414678.56	1347200.84
5275	253° 52' 15"	76.24	414664.16	1347152.44
5276	156° 44' 13"	2.33	414642.98	1347079.2
5277	162° 4' 52"	35.82	414640.84	1347080.12
5278	161° 30' 6"	11.41	414606.76	1347091.14
5279	242° 47' 2"	0.79	414595.94	1347094.76
5280	240° 56' 43"	0.21	414595.58	1347094.06
5281	243° 11' 41"	68.3	414595.48	1347093.88
5282	243° 10' 10"	52.11	414564.68	1347032.92
5283	246° 50' 6"	62.89	414541.16	1346986.42
5284	252° 9' 40"	29.18	414516.42	1346928.6
5285	256° 42' 40"	37.94	414507.48	1346900.82
5286	255° 21' 17"	110.9	414498.76	1346863.9
5287	256° 34' 1"	39.17	414470.72	1346756.6
5288	270° 0' 0"	0.02	414461.62	1346718.5
5289	256° 34' 41"	3.62	414461.62	1346718.48
5290	257° 21' 16"	3.2	414460.78	1346714.96
5291	257° 31' 48"	21.12	414460.08	1346711.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5292	260° 53' 10"	24.87	414455.52	1346691.22
5293	261° 19' 2"	38.42	414451.58	1346666.66
5294	262° 28' 24"	46.72	414445.78	1346628.68
5295	264° 45' 24"	25.39	414439.66	1346582.36
5296	265° 26' 24"	49.56	414437.34	1346557.08
5297	264° 35' 1"	36.44	414433.4	1346507.68
5298	265° 9' 47"	27.28	414429.96	1346471.4
5299	180° 0' 0"	0.5	414427.66	1346444.22
5300	266° 42' 11"	54.25	414427.16	1346444.22
5301	267° 55' 19"	59.02	414424.04	1346390.06
5302	297° 31' 31"	1.6	414421.9	1346331.08
5303	266° 1' 39"	1.44	414422.64	1346329.66
5304	297° 34' 28"	2.03	414422.54	1346328.22
5305	316° 20' 52"	2.4	414423.48	1346326.42
5306	267° 16' 35"	40.41	414425.22	1346324.76
5307	267° 15' 21"	33.42	414423.3	1346284.4
5308	138° 37' 8"	15.46	414421.7	1346251.02
5309	138° 9' 1"	13.64	414410.1	1346261.24
5310	198° 26' 6"	0.06	414399.94	1346270.34
5311	194° 2' 10"	0.08	414399.88	1346270.32
5312	198° 26' 6"	0.06	414399.8	1346270.3
5313	194° 2' 10"	0.08	414399.74	1346270.28
5314	165° 57' 50"	0.08	414399.66	1346270.26
5315	180° 0' 0"	0.08	414399.58	1346270.28
5316	180° 0' 0"	0.06	414399.5	1346270.28
5317	180° 0' 0"	0.08	414399.44	1346270.28
5318	180° 0' 0"	0.04	414399.36	1346270.28
5319	145° 46' 49"	18.6	414399.32	1346270.28
5320	143° 7' 48"	0.1	414383.94	1346280.74
5321	150° 15' 18"	0.16	414383.86	1346280.8
5322	147° 59' 41"	0.19	414383.72	1346280.88
5323	150° 15' 18"	0.16	414383.56	1346280.98
5324	153° 26' 6"	0.18	414383.42	1346281.06
5325	156° 48' 5"	0.15	414383.26	1346281.14
5326	156° 2' 15"	0.2	414383.12	1346281.2
5327	156° 48' 5"	0.15	414382.94	1346281.28
5328	164° 3' 17"	0.15	414382.8	1346281.34
5329	161° 33' 54"	0.06	414382.66	1346281.38
5330	153° 26' 6"	0.04	414382.6	1346281.4
5331	161° 50' 7"	13.41	414382.56	1346281.42
5332	151° 8' 19"	10.94	414369.82	1346285.6
5333	145° 41' 13"	21.43	414360.24	1346290.88
5334	153° 26' 6"	0.04	414342.54	1346302.96
5335	146° 18' 36"	0.07	414342.5	1346302.98
5336	134° 59' 60"	0.06	414342.44	1346303.02
5337	147° 27' 23"	15.8	414342.4	1346303.06
5338	143° 7' 48"	0.1	414329.08	1346311.56
5339	150° 15' 18"	0.16	414329	1346311.62
5340	153° 26' 6"	0.18	414328.86	1346311.7
5341	150° 15' 18"	0.16	414328.7	1346311.78
5342	153° 26' 6"	0.18	414328.56	1346311.86
5343	156° 48' 5"	0.15	414328.4	1346311.94
5344	156° 2' 15"	0.2	414328.26	1346312
5345	165° 57' 50"	0.16	414328.08	1346312.08
5346	161° 33' 54"	0.19	414327.92	1346312.12
5347	164° 3' 17"	0.15	414327.74	1346312.18
5348	163° 18' 3"	0.21	414327.6	1346312.22
5349	164° 3' 17"	0.15	414327.4	1346312.28
5350	167° 28' 16"	0.18	414327.26	1346312.32
5351	172° 52' 30"	0.16	414327.08	1346312.36
5352	180° 0' 0"	0.12	414326.92	1346312.38
5353	134° 59' 60"	0.03	414326.8	1346312.38
5354	180° 0' 0"	0.02	414326.78	1346312.4
5355	173° 7' 31"	2.84	414326.76	1346312.4
5356	84° 23' 44"	4.3	414323.94	1346312.74
5357	168° 35' 20"	6.67	414324.36	1346317.02
5358	93° 6' 9"	7.39	414317.82	1346318.34
5359	84° 34' 24"	67.46	414317.42	1346325.72
5360	83° 49' 24"	23.23	414323.8	1346392.88
5361	354° 19' 37"	6.07	414326.3	1346415.98
5362	83° 37' 49"	17.13	414332.34	1346415.38
5363	173° 59' 28"	6.11	414334.24	1346432.4

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5364	83° 48' 44"	43.98	414328.16	1346433.04
5365	81° 54' 35"	12.22	414332.9	1346476.76
5366	77° 45' 31"	22.92	414334.62	1346488.86
5367	96° 8' 23"	10.1	414339.48	1346511.26
5368	81° 33' 58"	12.27	414338.4	1346521.3
5369	80° 37' 42"	31.2	414340.2	1346533.44
5370	81° 29' 26"	42.71	414345.28	1346564.22
5371	12° 43' 3"	5.27	414351.6	1346606.46
5372	81° 17' 39"	6.47	414356.74	1346607.62
5373	81° 20' 51"	11.17	414357.72	1346614.02
5374	139° 53' 57"	0.5	414359.4	1346625.06
5375	140° 11' 40"	4.69	414359.02	1346625.38
5376	81° 25' 32"	86.79	414355.42	1346628.38
5377	81° 35' 14"	20.64	414368.36	1346714.2
5378	80° 11' 54"	16.09	414371.38	1346734.62
5379	90° 0' 0"	0.04	414374.12	1346750.48
5380	75° 57' 50"	0.08	414374.12	1346750.52
5381	90° 0' 0"	0.06	414374.14	1346750.6
5382	81° 24' 45"	10.98	414374.14	1346750.66
5383	76° 39' 39"	31.9	414375.78	1346761.52
5384	86° 17' 53"	31.29	414383.14	1346792.56
5385	77° 39' 29"	23.95	414385.16	1346823.78
5386	72° 57' 35"	35.08	414390.28	1346847.18
5387	86° 39' 3"	11.64	414400.56	1346880.72
5388	89° 53' 59"	34.24	414401.24	1346892.34
5389	74° 39' 19"	12.32	414401.3	1346926.58
5390	351° 9' 12"	5.2	414404.56	1346938.46
5391	82° 12' 2"	19.6	414409.7	1346937.66
5392	167° 43' 4"	5.55	414412.36	1346957.08
5393	84° 59' 32"	18.33	414406.94	1346958.26
5394	81° 3' 21"	73.07	414408.54	1346976.52
5395	80° 12' 28"	11.99	414419.9	1347048.7
5396	81° 4' 4"	32.33	414421.94	1347060.52
5397	355° 45' 49"	4.33	414426.96	1347092.46
5398	81° 21' 3"	14.36	414431.28	1347092.14
5399	169° 40' 13"	4.13	414433.44	1347106.34
5400	80° 29' 26"	11.98	414429.38	1347107.08
5401	90° 0' 0"	0.02	414431.36	1347118.9
5402	80° 25' 26"	21.52	414431.36	1347118.92
5403	71° 49' 11"	28.46	414434.94	1347140.14
5404	74° 17' 29"	4.65	414443.82	1347167.18
5405	74° 15' 11"	19.82	414445.08	1347171.66
5406	89° 3' 39"	1.22	414450.46	1347190.74
5407	89° 9' 46"	9.58	414450.48	1347191.96
5408	146° 45' 4"	5.76	414450.62	1347201.54
5409	85° 42' 39"	48.94	414445.8	1347204.7
5410	86° 56' 20"	7.49	414449.46	1347253.5
5411	86° 58' 59"	14.82	414449.86	1347260.98
5412	84° 30' 38"	23.21	414450.64	1347275.78
5413	75° 57' 50"	0.08	414452.86	1347298.88
5414	90° 0' 0"	0.08	414452.88	1347298.96
5415	90° 0' 0"	0.06	414452.88	1347299.04
5416	85° 56' 43"	21.21	414452.88	1347299.1
5417	355° 21' 32"	5.44	414454.38	1347320.26
5418	85° 47' 45"	15.82	414459.8	1347319.82
5419	176° 51' 59"	5.49	414460.96	1347335.6
5420	85° 57' 52"	13.07	414455.48	1347335.9
5421	84° 44' 59"	3.72	414456.4	1347348.94
5422	84° 29' 3"	66.17	414456.74	1347352.64
5423	87° 3' 24"	60.76	414463.1	1347418.5
5424	87° 0' 19"	19.91	414466.22	1347479.18
5425	85° 8' 51"	30.03	414467.26	1347499.06
5426	358° 45' 49"	2.78	414469.8	1347528.98
5427	86° 43' 46"	9.11	414472.58	1347528.92
5428	87° 0' 35"	2.68	414473.1	1347538.02
5429	175° 46' 51"	2.45	414473.24	1347540.7
5430	85° 10' 41"	32.6	414470.8	1347540.88
5431	75° 51' 54"	14.09	414473.54	1347573.36
5432	68° 45' 18"	10.71	414476.98	1347587.02
5433	355° 14' 11"	16.86	414480.86	1347597
5434	342° 24' 50"	17.08	414497.66	1347595.6
5435	328° 30' 47"	25.54	414513.94	1347590.44

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5436	307° 12' 19"	19.81	414535.72	1347577.1
5437	317° 6' 23"	32.7	414547.7	1347561.32
5438	247° 43' 44"	52.56	414571.66	1347539.06
5439	244° 13' 50"	11.59	414551.74	1347490.42
5440	225° 52' 29"	3.71	414546.7	1347479.98
5441	225° 47' 23"	9.24	414544.12	1347477.32
5442	225° 42' 58"	4.53	414537.68	1347470.7
5443	225° 43' 9"	10.14	414534.52	1347467.46
5444	225° 50' 24"	14.47	414527.44	1347460.2
5445	231° 28' 18"	17.69	414517.36	1347449.82
5446	238° 5' 31"	1.25	414506.34	1347435.98
5447	240° 34' 53"	14.37	414505.68	1347434.92
5448	240° 46' 32"	3.28	414498.62	1347422.4
5449	255° 23' 8"	14.9	414497.02	1347419.54
5450	264° 46' 21"	213.59	414493.26	1347405.12
5451	359° 43' 42"	12.66	414473.8	1347192.42
5452	352° 7' 1"	6.56	414486.46	1347192.36
5453	352° 4' 36"	72.11	414492.96	1347191.46
5454	350° 49' 60"	8.29	414564.38	1347181.52
5455	352° 36' 54"	20.23	414572.56	1347180.2
5456	352° 20' 32"	4.8	414592.62	1347177.6
5457	352° 2' 41"	26.88	414597.38	1347176.96
5458	2° 5' 14"	13.73	414624	1347173.24
5459	71° 22' 18"	44.96	414637.72	1347173.74
5460	67° 50' 1"	8.16	414652.08	1347216.34
5461	67° 59' 19"	1.01	414655.16	1347223.9
5462	69° 33' 45"	13.57	414655.54	1347224.84
5463	69° 31' 40"	9.61	414660.28	1347237.56
5464	72° 38' 46"	1.01	414663.64	1347246.56
5465	73° 38' 53"	189.32	414663.94	1347247.52
5466	74° 55' 22"	43.52	414717.24	1347429.18
5467	156° 14' 13"	12.26	414728.56	1347471.2
5468	68° 15' 2"	16.41	414717.34	1347476.14
5469	353° 53' 30"	33.83	414723.42	1347491.38
5470	83° 59' 28"	1.15	414757.06	1347487.78
5471	84° 23' 56"	98.97	414757.18	1347488.92
5472	354° 10' 25"	1.97	414766.84	1347587.42
5473	77° 1' 3"	56.44	414768.8	1347587.22
5474	84° 8' 15"	18.01	414781.48	1347642.22
5475	84° 12' 44"	19.24	414783.32	1347660.14
5476	173° 39' 35"	0.72	414785.26	1347679.28
5477	86° 7' 55"	24.01	414784.54	1347679.36
5478	88° 22' 26"	151.54	414786.16	1347703.32
5479	121° 14' 43"	18.85	414790.46	1347854.8
5480	175° 40' 48"	32.39	414780.68	1347870.92
5481	82° 42' 51"	44.16	414748.38	1347873.36
5482	0° 7' 48"	35.24	414753.98	1347917.16
5483	84° 11' 37"	170.21	414789.22	1347917.24
5484	176° 17' 41"	31.57	414806.44	1348086.58
5485	77° 42' 27"	47.35	414774.94	1348088.62
5486	71° 3' 27"	27.85	414785.02	1348134.88
5487	63° 46' 60"	85.34	414794.06	1348161.22
5488	97° 10' 7"	91.35	414831.76	1348237.78
5489	96° 41' 55"	42.01	414820.36	1348328.42
5490	0° 21' 25"	35.32	414815.46	1348370.14
5491	96° 5' 52"	110.14	414850.78	1348370.36
5492	93° 57' 52"	32.98	414839.08	1348479.88
5493	80° 8' 16"	146.08	414836.8	1348512.78
5494	106° 17' 20"	22.46	414861.82	1348656.7
5495	85° 24' 25"	56.94	414855.52	1348678.26
5496	59° 0' 28"	55.15	414860.08	1348735.02
5497	74° 0' 20"	25.69	414888.48	1348782.3
5498	77° 17' 43"	185.15	414895.56	1348807
5499	89° 26' 11"	217.53	414936.28	1348987.62
5500	99° 58' 45"	13.85	414938.42	1349205.14
5501	109° 51' 2"	12.55	414936.02	1349218.78
5502	180° 23' 33"	8.76	414931.76	1349230.58
5503	92° 29' 43"	43.18	414923	1349230.52
5504	83° 39' 35"	3.62	414921.12	1349273.66
5505	3° 3' 28"	9.37	414921.52	1349277.26
5506	92° 45' 54"	28.19	414930.88	1349277.76
5507	92° 49' 6"	165.96	414929.52	1349305.92

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5508	94° 52' 54"	69.33	414921.36	1349471.68
5509	92° 47' 34"	0.82	414915.46	1349540.76
5510	91° 38' 12"	3.5	414915.42	1349541.58
5511	91° 47' 56"	12.11	414915.32	1349545.08
5512	88° 59' 23"	19.28	414914.94	1349557.18
5513	89° 22' 34"	53.26	414915.28	1349576.46
5514	91° 39' 47"	31.01	414915.86	1349629.72
5515	93° 49' 36"	54.24	414914.96	1349660.72
5516	93° 15' 42"	41.13	414911.34	1349714.84
5517	90° 31' 15"	22	414909	1349755.9
5518	90° 0' 0"	23	414908.8	1349777.9
5519	91° 37' 23"	24.01	414908.8	1349800.9
5520	90° 40' 17"	42.66	414908.12	1349824.9
5521	89° 47' 58"	39.98	414907.62	1349867.56
5522	176° 46' 32"	11.38	414907.76	1349907.54
5523	74° 6' 55"	18.19	414896.4	1349908.18
5524	97° 49' 36"	23.5	414901.38	1349925.68
5525	357° 3' 21"	27.26	414898.18	1349948.96
5526	88° 4' 15"	117.05	414925.4	1349947.56
5527	72° 46' 27"	31.47	414929.34	1350064.54
5528	77° 28' 2"	94.1	414938.66	1350094.6
5529	69° 40' 23"	53.83	414959.08	1350186.46
5530	59° 56' 34"	41.41	414977.78	1350236.94
5531	71° 33' 54"	7.4	414998.52	1350272.78
5532	159° 40' 15"	6.51	415000.86	1350279.8
5533	68° 17' 50"	23.74	414994.76	1350282.06
5534	70° 11' 55"	17.77	415003.54	1350304.12
5535	69° 30' 25"	21.31	415009.56	1350320.84
5536	149° 35' 20"	3.2	415017.02	1350340.8
5537	66° 21' 24"	4.74	415014.26	1350342.42
5538	163° 12' 6"	19.93	415016.16	1350346.76
5539	57° 54' 22"	52.17	414997.08	1350352.52
5540	61° 42' 11"	60.37	415024.8	1350396.72
5541	352° 34' 36"	12.38	415053.42	1350449.88
5542	338° 16' 60"	10.05	415065.7	1350448.28
5543	67° 14' 36"	36.09	415075.04	1350444.56
5544	338° 5' 49"	4.18	415089	1350477.84
5545	65° 25' 28"	3.61	415092.88	1350476.28
5546	72° 26' 47"	2.06	415094.38	1350479.56
5547	158° 19' 4"	5.36	415095	1350481.52
5548	65° 56' 34"	1.23	415090.02	1350483.5
5549	60° 15' 18"	0.16	415090.52	1350484.62
5550	66° 7' 48"	16.36	415090.6	1350484.76
5551	153° 15' 7"	16.8	415097.22	1350499.72
5552	35° 41' 32"	6.03	415082.22	1350507.28
5553	359° 20' 29"	8.7	415087.12	1350510.8
5554	90° 54' 44"	6.28	415095.82	1350510.7
5555	35° 48' 30"	12.31	415095.72	1350516.98
5556	70° 49' 22"	75.68	415105.7	1350524.18
5557	180° 5' 9"	13.36	415130.56	1350595.66
5558	90° 0' 0"	9.4	415117.2	1350595.64
5559	89° 24' 25"	9.66	415117.2	1350605.04
5560	1° 18' 7"	4.4	415117.3	1350614.7
5561	0° 52' 53"	11.7	415121.7	1350614.8
5562	359° 42' 0"	7.64	415133.4	1350614.98
5563	359° 28' 3"	10.76	415141.04	1350614.94
5564	68° 53' 51"	24.05	415151.8	1350614.84
5565	71° 51' 27"	21.07	415160.46	1350637.28
5566	72° 6' 14"	4.04	415167.02	1350657.3
5567	77° 25' 37"	14.06	415168.26	1350661.14
5568	79° 12' 57"	0.43	415171.32	1350674.86
5569	81° 2' 42"	20.43	415171.4	1350675.28
5570	83° 33' 23"	9.8	415174.58	1350695.46
5571	90° 55' 50"	59.11	415175.68	1350705.2
5572	100° 35' 60"	35.77	415174.72	1350764.3
5573	97° 33' 50"	12.31	415168.14	1350799.46
5574	96° 41' 16"	9.1	415166.52	1350811.66
5575	97° 23' 10"	1.09	415165.46	1350820.7
5576	96° 29' 40"	20.51	415165.32	1350821.78
5577	185° 58' 39"	24.77	415163	1350842.16
5578	90° 18' 40"	169.36	415138.36	1350839.58
5579	355° 44' 35"	18.59	415137.44	1351008.94

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5580	70° 58' 19"	79.44	415155.98	1351007.56
5581	336° 22' 14"	0.35	415181.88	1351082.66
5582	357° 58' 43"	13.61	415182.2	1351082.52
5583	58° 42' 55"	23.26	415195.8	1351082.04
5584	113° 58' 25"	20.97	415207.88	1351101.92
5585	136° 51' 36"	12.64	415199.36	1351121.08
5586	211° 46' 12"	17.55	415190.14	1351129.72
5587	71° 17' 15"	39.15	415175.22	1351120.48
5588	71° 54' 29"	10.56	415187.78	1351157.56
5589	33° 22' 32"	10.11	415191.06	1351167.6
5590	48° 36' 20"	20.69	415199.5	1351173.16
5591	67° 25' 2"	19.06	415213.18	1351188.68
5592	81° 0' 13"	22.64	415220.5	1351206.28
5593	77° 8' 3"	124.67	415224.04	1351228.64
5594	77° 20' 51"	12.05	415251.8	1351350.18
5595	89° 21' 42"	95.13	415254.44	1351361.94
5596	89° 52' 19"	17.88	415255.5	1351457.06
5597	89° 12' 48"	8.74	415255.54	1351474.94
5598	95° 12' 43"	17.83	415255.66	1351483.68
5599	102° 42' 60"	9.27	415254.04	1351501.44
5600	96° 14' 19"	140.61	415252	1351510.48
5601	102° 52' 35"	22.53	415236.72	1351650.26
5602	13° 12' 4"	1.66	415231.7	1351672.22
5603	102° 1' 50"	1.25	415233.32	1351672.6
5604	192° 25' 33"	1.21	415233.06	1351673.82
5605	99° 42' 3"	36.32	415231.88	1351673.56
5606	170° 58' 31"	26.27	415225.76	1351709.36
5607	88° 51' 1"	28.91	415199.82	1351713.48
5608	158° 31' 34"	18.85	415200.4	1351742.38
5609	75° 8' 19"	16.84	415182.86	1351749.28
5610	144° 56' 26"	1.39	415187.18	1351765.56
5611	42° 49' 11"	40.52	415186.04	1351766.36
5612	78° 48' 10"	49.85	415215.76	1351793.9
5613	348° 58' 36"	4.71	415225.44	1351842.8
5614	76° 50' 36"	18.01	415230.06	1351841.9
5615	172° 39' 23"	16.9	415234.16	1351859.44
5616	77° 24' 47"	25.7	415217.4	1351861.6
5617	84° 25' 44"	27.81	415223	1351886.68
5618	351° 1' 39"	2.69	415225.7	1351914.36
5619	83° 52' 39"	17.44	415228.36	1351913.94
5620	353° 28' 49"	2.11	415230.22	1351931.28
5621	89° 44' 23"	26.42	415232.32	1351931.04
5622	177° 38' 43"	10.71	415232.44	1351957.46
5623	87° 40' 42"	1.48	415221.74	1351957.9
5624	170° 29' 32"	54	415221.8	1351959.38
5625	256° 29' 19"	14.3	415168.54	1351968.3
5626	246° 23' 59"	13.49	415165.2	1351954.4
5627	334° 4' 9"	4.85	415159.8	1351942.04
5628	258° 25' 48"	2.59	415164.16	1351939.92
5629	242° 36' 26"	116.41	415163.64	1351937.38
5630	328° 29' 45"	2.18	415110.08	1351834.02
5631	359° 27' 32"	21.18	415111.94	1351832.88
5632	271° 36' 3"	16.47	415133.12	1351832.68
5633	317° 5' 43"	2.32	415133.58	1351816.22
5634	261° 13' 43"	37.9	415135.28	1351814.64
5635	349° 6' 52"	57.19	415129.5	1351777.18
5636	239° 13' 21"	81.22	415185.66	1351766.38
5637	106° 28' 46"	55.42	415144.1	1351696.6
5638	126° 31' 9"	39.22	415128.38	1351749.74
5639	158° 14' 50"	30.71	415105.04	1351781.26
5640	61° 13' 45"	6.27	415076.52	1351792.64
5641	56° 40' 46"	13.76	415079.54	1351798.14
5642	59° 22' 14"	129.35	415087.1	1351809.64
5643	85° 33' 54"	92.08	415153	1351920.94
5644	88° 36' 12"	90.27	415160.12	1352012.74
5645	89° 39' 1"	59	415162.32	1352102.98
5646	85° 7' 56"	122.56	415162.68	1352161.98
5647	66° 44' 16"	33.07	415173.08	1352284.1
5648	359° 58' 30"	45.74	415186.14	1352314.48
5649	89° 37' 41"	3.08	415231.88	1352314.46
5650	354° 17' 22"	1.81	415231.9	1352317.54
5651	92° 22' 52"	10.11	415233.7	1352317.36

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5652	92° 31' 27"	49.05	415233.28	1352327.46
5653	92° 10' 9"	5.28	415231.12	1352376.46
5654	101° 0' 27"	8.17	415230.92	1352381.74
5655	89° 28' 32"	8.74	415229.36	1352389.76
5656	0° 0' 0"	11.84	415229.44	1352398.5
5657	359° 53' 2"	9.86	415241.28	1352398.5
5658	89° 58' 55"	63.24	415251.14	1352398.48
5659	179° 57' 18"	25.5	415251.16	1352461.72
5660	179° 58' 7"	36.36	415225.66	1352461.74
5661	93° 57' 19"	39.43	415189.3	1352461.76
5662	356° 48' 44"	15.82	415186.58	1352501.1
5663	72° 8' 34"	132.34	415202.38	1352500.22
5664	77° 42' 12"	50.33	415242.96	1352626.18
5665	77° 42' 31"	7.33	415253.68	1352675.36
5666	77° 42' 16"	79.36	415255.24	1352682.52
5667	77° 40' 50"	8.91	415272.14	1352760.06
5668	69° 11' 11"	12.5	415274.04	1352768.76
5669	69° 23' 39"	24.21	415278.48	1352780.44
5670	66° 56' 45"	201.12	415287	1352803.1
5671	136° 8' 37"	65.9	415365.76	1352988.16
5672	180° 29' 15"	131.66	415318.24	1353033.82
5673	88° 28' 12"	18.73	415186.58	1353032.7
5674	67° 25' 59"	1.67	415187.08	1353051.42
5675	117° 34' 28"	4.06	415187.72	1353052.96
5676	122° 10' 47"	11.15	415185.84	1353056.56
5677	186° 24' 10"	56.67	415179.9	1353066
5678	44° 11' 16"	30.93	415123.58	1353059.68
5679	45° 0' 0"	0.31	415145.76	1353081.24
5680	50° 11' 40"	0.94	415145.98	1353081.46
5681	55° 23' 20"	1.73	415146.58	1353082.18
5682	57° 15' 53"	0.33	415147.56	1353083.6
5683	64° 32' 12"	0.93	415147.74	1353083.88
5684	69° 52' 3"	9.18	415148.14	1353084.72
5685	44° 7' 7"	1.84	415151.3	1353093.34
5686	44° 59' 60"	0.79	415152.62	1353094.62
5687	56° 52' 2"	9.7	415153.18	1353095.18
5688	63° 53' 10"	7.95	415158.48	1353103.3
5689	66° 39' 57"	13.33	415161.98	1353110.44
5690	71° 21' 24"	15.64	415167.26	1353122.68
5691	76° 27' 20"	45.77	415172.26	1353137.5
5692	83° 32' 31"	26.85	415182.98	1353182
5693	82° 4' 12"	31.6	415186	1353208.68
5694	82° 12' 14"	43.2	415190.36	1353239.98
5695	82° 48' 33"	71.26	415196.22	1353282.78
5696	85° 1' 56"	23.79	415205.14	1353353.48
5697	86° 20' 14"	20.66	415207.2	1353377.18
5698	86° 14' 54"	2.45	415208.52	1353397.8
5699	86° 24' 12"	3.51	415208.68	1353400.24
5700	85° 14' 11"	0.72	415208.9	1353403.74
5701	87° 32' 41"	13.07	415208.96	1353404.46
5702	109° 10' 44"	0.49	415209.52	1353417.52
5703	108° 46' 5"	2.18	415209.36	1353417.98
5704	106° 26' 55"	2.19	415208.66	1353420.04
5705	103° 51' 40"	1.59	415208.04	1353422.14
5706	106° 11' 21"	0.65	415207.66	1353423.68
5707	101° 12' 38"	2.26	415207.48	1353424.3
5708	99° 37' 41"	2.27	415207.04	1353426.52
5709	97° 29' 45"	2.3	415206.66	1353428.76
5710	94° 55' 38"	2.33	415206.36	1353431.04
5711	91° 30' 27"	2.28	415206.16	1353433.36
5712	90° 0' 0"	2.34	415206.1	1353435.64
5713	88° 31' 7"	2.32	415206.1	1353437.98
5714	84° 59' 13"	2.29	415206.16	1353440.3
5715	82° 30' 15"	2.3	415206.36	1353442.58
5716	80° 27' 20"	2.29	415206.66	1353444.86
5717	78° 41' 24"	2.24	415207.04	1353447.12
5718	75° 27' 56"	2.23	415207.48	1353449.32
5719	73° 33' 5"	2.19	415208.04	1353451.48
5720	71° 13' 55"	2.18	415208.66	1353453.58
5721	66° 58' 28"	1.74	415209.36	1353455.64
5722	70° 33' 36"	0.36	415210.04	1353457.24
5723	65° 8' 54"	2.09	415210.16	1353457.58

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5724	64° 53' 7"	0.71	415211.04	1353459.48
5725	87° 34' 0"	14.13	415211.34	1353460.12
5726	85° 41' 25"	6.92	415211.94	1353474.24
5727	85° 47' 20"	88.52	415212.46	1353481.14
5728	86° 15' 16"	38.88	415218.96	1353569.42
5729	86° 16' 27"	31.09	415221.5	1353608.22
5730	86° 25' 47"	23.77	415223.52	1353639.24
5731	86° 25' 6"	40.02	415225	1353662.96
5732	83° 27' 17"	59.83	415227.5	1353702.9
5733	87° 53' 31"	35.88	415234.32	1353762.34
5734	90° 41' 4"	28.46	415235.64	1353798.2
5735	94° 3' 54"	39.78	415235.3	1353826.66
5736	94° 1' 53"	31.58	415232.48	1353866.34
5737	94° 31' 49"	14.69	415230.26	1353897.84
5738	94° 23' 55"	1.83	415229.1	1353912.48
5739	94° 52' 58"	3.99	415228.96	1353914.3
5740	94° 35' 10"	3.75	415228.62	1353918.28
5741	94° 34' 26"	4.01	415228.32	1353922.02
5742	95° 3' 26"	2.27	415228	1353926.02
5743	2° 8' 27"	19.27	415227.8	1353928.28
5744	357° 27' 55"	25.32	415247.06	1353929
5745	345° 0' 1"	21.64	415272.36	1353927.88
5746	267° 34' 24"	82.19	415293.26	1353922.28
5747	292° 56' 27"	23.35	415289.78	1353840.16
5748	354° 47' 55"	15	415298.88	1353818.66
5749	282° 2' 32"	39.59	415313.82	1353817.3
5750	270° 5' 24"	38.16	415322.08	1353778.58
5751	272° 23' 12"	75.89	415322.14	1353740.42
5752	0° 6' 31"	21.1	415325.3	1353664.6
5753	270° 0' 0"	6.3	415346.4	1353664.64
5754	357° 33' 17"	11.25	415346.4	1353658.34
5755	14° 31' 24"	7.42	415357.64	1353657.86
5756	357° 43' 56"	52.06	415364.82	1353659.72
5757	82° 43' 26"	103.43	415416.84	1353657.66
5758	82° 28' 42"	39.42	415429.94	1353760.26
5759	66° 40' 47"	27.18	415435.1	1353799.34
5760	78° 41' 24"	2.55	415445.86	1353824.3
5761	78° 38' 54"	21.54	415446.36	1353826.8
5762	78° 25' 22"	42.06	415450.6	1353847.92
5763	78° 23' 40"	41.06	415459.04	1353889.12
5764	88° 7' 47"	32.48	415467.3	1353929.34
5765	34° 49' 55"	11.14	415468.36	1353961.8
5766	82° 22' 21"	32.25	415477.5	1353968.16
5767	81° 22' 5"	16.79	415481.78	1354000.12
5768	90° 25' 42"	34.78	415484.3	1354016.72
5769	94° 2' 43"	28.35	415484.04	1354051.5
5770	82° 47' 1"	40.44	415482.04	1354079.78
5771	95° 10' 11"	29.52	415487.12	1354119.9
5772	154° 46' 2"	1.92	415484.46	1354149.3
5773	183° 44' 5"	15.35	415482.72	1354150.12
5774	270° 31' 44"	6.5	415467.4	1354149.12
5775	181° 17' 22"	6.22	415467.46	1354142.62
5776	182° 8' 51"	3.2	415461.24	1354142.48
5777	178° 33' 43"	4.78	415458.04	1354142.36
5778	91° 5' 16"	18.96	415453.26	1354142.48
5779	103° 7' 17"	26.43	415452.9	1354161.44
5780	107° 15' 32"	17.26	415446.9	1354187.18
5781	99° 38' 47"	26.62	415441.78	1354203.66
5782	104° 10' 1"	10.62	415437.32	1354229.9
5783	113° 11' 55"	31.83	415434.72	1354240.2
5784	116° 23' 60"	9.31	415422.18	1354269.46
5785	92° 27' 44"	21.88	415418.04	1354277.8
5786	92° 38' 52"	89.62	415417.1	1354299.66
5787	91° 12' 15"	143.69	415412.96	1354389.18
5788	181° 7' 13"	42.97	415409.94	1354532.84
5789	271° 21' 34"	143.3	415366.98	1354532
5790	228° 11' 50"	18	415370.38	1354388.74
5791	251° 39' 46"	22.25	415358.38	1354375.32
5792	274° 26' 57"	20.88	415351.38	1354354.2
5793	274° 29' 38"	12	415353	1354333.38
5794	274° 29' 21"	9.71	415353.94	1354321.42
5795	274° 41' 9"	6.12	415354.7	1354311.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5796	274° 32' 53"	14.12	415355.2	1354305.64
5797	274° 34' 26"	5.52	415356.32	1354291.56
5798	270° 0' 0"	0.3	415356.76	1354286.06
5799	274° 11' 6"	4.11	415356.76	1354285.76
5800	179° 3' 53"	4.9	415357.06	1354281.66
5801	269° 27' 35"	42.42	415352.16	1354281.74
5802	253° 15' 30"	31.04	415351.76	1354239.32
5803	257° 28' 16"	25.45	415342.82	1354209.6
5804	271° 6' 20"	66.33	415337.3	1354184.76
5805	293° 40' 9"	54.35	415338.58	1354118.44
5806	305° 47' 28"	21.03	415360.4	1354068.66
5807	229° 37' 21"	6.67	415372.7	1354051.6
5808	235° 34' 42"	61.24	415368.38	1354046.52
5809	201° 58' 44"	16.78	415333.76	1353996
5810	195° 21' 52"	16.53	415318.2	1353989.72
5811	220° 10' 8"	18.98	415302.26	1353985.34
5812	249° 22' 24"	34.23	415287.76	1353973.1
5813	167° 13' 48"	32.48	415275.7	1353941.06
5814	88° 48' 23"	3.84	415244.02	1353948.24
5815	172° 13' 41"	15.38	415244.1	1353952.08
5816	90° 6' 44"	10.22	415228.86	1353954.16
5817	93° 57' 41"	14.47	415228.84	1353964.38
5818	6° 54' 40"	1.99	415227.84	1353978.82
5819	91° 47' 57"	7.64	415229.82	1353979.06
5820	176° 3' 17"	2.33	415229.58	1353986.7
5821	92° 7' 19"	48.07	415227.26	1353986.86
5822	92° 6' 56"	30.34	415225.48	1354034.9
5823	92° 19' 47"	120.54	415224.36	1354065.22
5824	93° 36' 52"	52.66	415219.46	1354185.66
5825	26° 33' 54"	3.71	415216.14	1354238.22
5826	92° 11' 9"	13.11	415219.46	1354239.88
5827	174° 54' 50"	3.84	415218.96	1354252.98
5828	93° 0' 30"	177.2	415215.14	1354253.32
5829	92° 36' 40"	152.78	415205.84	1354430.28
5830	92° 36' 47"	50.01	415198.88	1354582.9
5831	92° 34' 28"	11.13	415196.6	1354632.86
5832	92° 37' 39"	43.63	415196.1	1354643.98
5833	91° 52' 40"	1.22	415194.1	1354687.56
5834	91° 8' 21"	17.1	415194.06	1354688.78
5835	15° 23' 7"	3.09	415193.72	1354705.88
5836	93° 29' 29"	13.46	415196.7	1354706.7
5837	176° 32' 36"	2.99	415195.88	1354720.14
5838	93° 17' 21"	17.43	415192.9	1354720.32
5839	93° 15' 3"	11.64	415191.9	1354737.72
5840	93° 14' 57"	22.94	415191.24	1354749.34
5841	93° 15' 20"	146.86	415189.94	1354772.24
5842	92° 28' 58"	7.39	415181.6	1354918.86
5843	92° 30' 58"	50.57	415181.28	1354926.24
5844	92° 30' 17"	32.95	415179.06	1354976.76
5845	92° 13' 45"	54.5	415177.62	1355009.68
5846	90° 0' 0"	0.34	415175.5	1355064.14
5847	67° 19' 10"	1.45	415175.5	1355064.48
5848	91° 11' 37"	1.92	415176.06	1355065.82
5849	359° 6' 29"	33.4	415176.02	1355067.74
5850	268° 23' 45"	31.43	415209.42	1355067.22
5851	358° 23' 45"	67.87	415208.54	1355035.8
5852	88° 23' 46"	67.17	415276.38	1355033.9
5853	178° 24' 45"	67.87	415278.26	1355101.04
5854	268° 25' 47"	19.71	415210.42	1355102.92
5855	178° 15' 43"	30.33	415209.88	1355083.22
5856	185° 27' 14"	4	415179.56	1355084.14
5857	91° 22' 49"	1.66	415175.58	1355083.76
5858	117° 18' 56"	2.05	415175.54	1355085.42
5859	92° 14' 59"	29.04	415174.6	1355087.24
5860	2° 2' 11"	4.5	415173.46	1355116.26
5861	92° 26' 3"	19.78	415177.96	1355116.42
5862	186° 36' 7"	4.35	415177.12	1355136.18
5863	93° 2' 39"	140.48	415172.8	1355135.68
5864	98° 4' 2"	33.49	415165.34	1355275.96
5865	98° 5' 40"	9.09	415160.64	1355309.12
5866	97° 38' 48"	8.72	415159.36	1355318.12
5867	7° 49' 45"	4.85	415158.2	1355326.76

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5868	98° 43' 24"	15.3	415163	1355327.42
5869	191° 28' 10"	4.22	415160.68	1355342.54
5870	99° 19' 53"	17.27	415156.54	1355341.7
5871	98° 56' 3"	37.09	415153.74	1355358.74
5872	95° 38' 55"	102.82	415147.98	1355395.38
5873	99° 27' 44"	0.12	415137.86	1355497.7
5874	95° 42' 38"	0.2	415137.84	1355497.82
5875	99° 27' 44"	0.12	415137.82	1355498.02
5876	98° 44' 52"	107.83	415137.8	1355498.14
5877	101° 18' 36"	0.31	415121.4	1355604.72
5878	102° 48' 15"	0.45	415121.34	1355605.02
5879	99° 27' 44"	0.12	415121.24	1355605.46
5880	103° 47' 58"	9.39	415121.22	1355605.58
5881	108° 51' 11"	0.87	415118.98	1355614.7
5882	113° 27' 17"	9.4	415118.7	1355615.52
5883	118° 23' 35"	0.84	415114.96	1355624.14
5884	123° 16' 17"	8.35	415114.56	1355624.88
5885	103° 48' 54"	2.51	415109.98	1355631.86
5886	118° 9' 53"	18.26	415109.38	1355634.3
5887	139° 0' 21"	20.24	415100.76	1355650.4
5888	164° 9' 29"	24.32	415085.48	1355663.68
5889	164° 56' 21"	16.55	415062.08	1355670.32
5890	164° 58' 27"	10.95	415046.1	1355674.62
5891	70° 18' 35"	6.35	415035.52	1355677.46
5892	164° 25' 45"	21.01	415037.66	1355683.44
5893	254° 44' 42"	6.38	415017.42	1355689.08
5894	163° 47' 19"	11.25	415015.74	1355682.92
5895	163° 46' 47"	12.6	415004.94	1355686.06
5896	148° 50' 42"	5.14	414992.84	1355689.58
5897	148° 52' 32"	9.79	414988.44	1355692.24
5898	136° 23' 50"	9.86	414980.06	1355697.3
5899	104° 48' 1"	12.37	414972.92	1355704.1
5900	13° 32' 35"	5.64	414969.76	1355716.06
5901	89° 16' 10"	10.98	414975.24	1355717.38
5902	89° 16' 13"	3.14	414975.38	1355728.36
5903	76° 48' 34"	7.89	414975.42	1355731.5
5904	34° 49' 12"	27.85	414977.22	1355739.18
5905	20° 46' 20"	4.96	415000.08	1355755.08
5906	20° 39' 44"	26.53	415004.72	1355756.84
5907	31° 32' 57"	23.16	415029.54	1355766.2
5908	36° 1' 50"	25.67	415049.28	1355778.32
5909	35° 43' 12"	15.35	415070.04	1355793.42
5910	51° 8' 40"	22.86	415082.5	1355802.38
5911	51° 14' 47"	5.72	415096.84	1355820.18
5912	49° 22' 46"	19.26	415100.42	1355824.64
5913	49° 30' 50"	2.16	415112.96	1355839.26
5914	67° 3' 32"	31.56	415114.36	1355840.9
5915	76° 26' 52"	6.32	415126.66	1355869.96
5916	76° 25' 10"	15.25	415128.14	1355876.1
5917	57° 39' 9"	2.13	415131.72	1355890.92
5918	59° 2' 10"	0.23	415132.86	1355892.72
5919	61° 55' 39"	0.34	415132.98	1355892.92
5920	63° 26' 6"	0.22	415133.14	1355893.22
5921	238° 42' 1"	2.93	415133.24	1355893.42
5922	78° 41' 24"	0.2	415131.72	1355890.92
5923	76° 23' 55"	18.54	415131.76	1355891.12
5924	75° 29' 50"	35.14	415136.12	1355909.14
5925	75° 48' 49"	55.49	415144.92	1355943.16
5926	105° 13' 56"	4.42	415158.52	1355996.96
5927	105° 26' 23"	6.54	415157.36	1356001.22
5928	105° 24' 42"	10.91	415155.62	1356007.52
5929	94° 47' 54"	22	415152.72	1356018.04
5930	92° 29' 42"	98.77	415150.88	1356039.96
5931	93° 28' 39"	70.89	415146.58	1356138.64
5932	92° 57' 45"	64.63	415142.28	1356209.4
5933	93° 42' 45"	66.72	415138.94	1356273.94
5934	97° 17' 44"	14.17	415134.62	1356340.52
5935	97° 18' 51"	97.72	415132.82	1356354.58
5936	98° 55' 31"	153.66	415120.38	1356451.5
5937	98° 56' 43"	28.43	415096.54	1356603.3
5938	98° 55' 41"	215.86	415092.12	1356631.38
5939	98° 57' 4"	88.82	415058.62	1356844.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
5940	98° 51' 17"	164.36	415044.8	1356932.36
5941	97° 14' 39"	41.71	415019.5	1357094.76
5942	116° 41' 56"	15.31	415014.24	1357136.14
5943	309° 30' 9"	55.65	415007.36	1357149.82
5944	279° 17' 30"	25.39	415042.76	1357106.88
5945	287° 43' 31"	22.47	415046.86	1357081.82
5946	280° 39' 12"	18.82	415053.7	1357060.42
5947	284° 54' 55"	22.77	415057.18	1357041.92
5948	283° 46' 44"	16.21	415063.04	1357019.92
5949	277° 37' 33"	31.5	415066.9	1357004.18
5950	281° 57' 58"	13.7	415071.08	1356972.96
5951	282° 4' 38"	9.08	415073.92	1356959.56
5952	293° 46' 22"	26.99	415075.82	1356950.68
5953	14° 19' 59"	41.2	415086.7	1356925.98
5954	289° 48' 11"	30.46	415126.62	1356936.18
5955	286° 47' 5"	79.51	415136.94	1356907.52
5956	192° 28' 45"	12.5	415159.9	1356831.4
5957	276° 0' 14"	47.8	415147.7	1356828.7
5958	276° 33' 6"	24.54	415152.7	1356781.16
5959	275° 24' 55"	30.52	415155.5	1356756.78
5960	18° 42' 58"	36.09	415158.38	1356726.4
5961	287° 24' 22"	48.61	415192.56	1356737.98
5962	281° 19' 26"	48.08	415207.1	1356691.6
5963	277° 14' 1"	44.47	415216.54	1356644.46
5964	232° 34' 12"	65.06	415222.14	1356600.34
5965	193° 36' 43"	11.13	415182.6	1356548.68
5966	252° 58' 60"	29.39	415171.78	1356546.06
5967	270° 24' 42"	55.68	415163.18	1356517.96
5968	280° 4' 28"	28.93	415163.58	1356462.28
5969	273° 55' 19"	30.41	415168.64	1356433.8
5970	271° 0' 6"	167.05	415170.72	1356403.46
5971	277° 53' 20"	213.04	415173.64	1356236.44
5972	275° 33' 40"	65.63	415202.88	1356025.42
5973	250° 55' 45"	55.27	415209.24	1355960.1
5974	265° 1' 23"	116.42	415191.18	1355907.86
5975	264° 1' 4"	38.19	415181.08	1355791.88
5976	268° 21' 24"	14.65	415177.1	1355753.9
5977	281° 37' 58"	34.12	415176.68	1355739.26
5978	299° 9' 47"	42.03	415183.56	1355705.84
5979	275° 54' 14"	164.49	415204.04	1355669.14
5980	279° 59' 57"	150.55	415220.96	1355505.52
5981	278° 5' 60"	32.22	415247.1	1355357.26
5982	7° 8' 58"	29.09	415251.64	1355325.36
5983	0° 7' 13"	38.08	415280.5	1355328.98
5984	87° 7' 53"	46.76	415318.58	1355329.06
5985	88° 13' 43"	65.99	415320.92	1355375.76
5986	81° 52' 30"	63.96	415322.96	1355441.72
5987	72° 37' 1"	89.91	415332	1355505.04
5988	70° 12' 57"	62.04	415358.86	1355590.84
5989	79° 41' 20"	97.88	415379.86	1355649.22
5990	67° 28' 51"	81.52	415397.38	1355745.52
5991	93° 46' 31"	70.77	415428.6	1355820.82
5992	98° 22' 16"	110.32	415423.94	1355891.44
5993	111° 28' 60"	70.88	415407.88	1356000.58
5994	103° 38' 28"	133.65	415381.92	1356066.54
5995	111° 58' 4"	95.97	415350.4	1356196.42
5996	106° 26' 50"	50.51	415314.5	1356285.42
5997	87° 58' 10"	24.84	415300.2	1356333.86
5998	95° 7' 40"	65.34	415301.08	1356358.68
5999	103° 41' 59"	82.59	415295.24	1356423.76
6000	89° 28' 10"	64.8	415275.68	1356504
6001	94° 20' 54"	34.82	415276.28	1356568.8
6002	100° 45' 55"	19.81	415273.64	1356603.52
6003	108° 33' 52"	25.19	415269.94	1356622.98
6004	102° 10' 4"	24.1	415261.92	1356646.86
6005	105° 15' 59"	26.89	415256.84	1356670.42
6006	102° 57' 36"	24.79	415249.76	1356696.36
6007	111° 7' 56"	29.57	415244.2	1356720.52
6008	118° 52' 8"	27.59	415233.54	1356748.1
6009	116° 17' 36"	26.41	415220.22	1356772.26
6010	104° 57' 51"	26.95	415208.52	1356795.94
6011	119° 45' 41"	25.67	415201.56	1356821.98

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6012	104° 2' 43"	30.49	415188.82	1356844.26
6013	108° 9' 53"	37.53	415181.42	1356873.84
6014	113° 54' 27"	38	415169.72	1356909.5
6015	107° 15' 14"	57.99	415154.32	1356944.24
6016	105° 52' 47"	52.77	415137.12	1356999.62
6017	96° 34' 44"	126.73	415122.68	1357050.38
6018	90° 50' 49"	23	415108.16	1357176.28
6019	92° 31' 7"	22.3	415107.82	1357199.28
6020	80° 57' 57"	86.23	415106.84	1357221.56
6021	90° 44' 26"	199.6	415120.38	1357306.72
6022	84° 18' 17"	7.46	415117.8	1357506.3
6023	91° 35' 24"	62.7	415118.54	1357513.72
6024	98° 14' 10"	74.97	415116.8	1357576.4
6025	112° 48' 17"	96.29	415106.06	1357650.6
6026	108° 16' 16"	19.9	415068.74	1357739.36
6027	111° 30' 19"	16.53	415062.5	1357758.26
6028	109° 4' 42"	16.34	415056.44	1357773.64
6029	160° 49' 50"	4.93	415051.1	1357789.08
6030	109° 42' 58"	94.2	415046.44	1357790.7
6031	201° 10' 21"	3.05	415014.66	1357879.38
6032	107° 50' 37"	25.13	415011.82	1357878.28
6033	198° 35' 52"	4.45	415004.12	1357902.2
6034	107° 51' 4"	47.17	414999.9	1357900.78
6035	107° 52' 49"	64.03	414985.44	1357945.68
6036	107° 17' 20"	59.76	414965.78	1358006.62
6037	80° 40' 35"	1.36	414948.02	1358063.68
6038	110° 59' 55"	8.48	414948.24	1358065.02
6039	109° 42' 42"	13.34	414945.2	1358072.94
6040	112° 10' 31"	48.96	414940.7	1358085.5
6041	123° 22' 44"	31.66	414922.22	1358130.84
6042	119° 36' 46"	69.98	414904.8	1358157.28
6043	117° 39' 49"	19.13	414870.22	1358218.12
6044	122° 40' 58"	17.04	414861.34	1358235.06
6045	119° 47' 28"	27.65	414852.14	1358249.4
6046	117° 37' 41"	29.89	414838.4	1358273.4
6047	113° 19' 19"	37.79	414824.54	1358299.88
6048	111° 8' 53"	15.63	414809.58	1358334.58
6049	115° 9' 11"	7.62	414803.94	1358349.16
6050	121° 9' 31"	29.26	414800.7	1358356.06
6051	120° 30' 5"	24.23	414785.56	1358381.1
6052	120° 16' 57"	44.42	414773.26	1358401.98
6053	121° 51' 14"	30.47	414750.86	1358440.34
6054	123° 11' 48"	14.17	414734.78	1358466.22
6055	127° 5' 9"	12.74	414727.02	1358478.08
6056	126° 57' 51"	29.14	414719.34	1358488.24
6057	136° 49' 24"	15.11	414701.82	1358511.52
6058	209° 44' 42"	0.64	414690.8	1358521.86
6059	137° 7' 16"	0.38	414690.24	1358521.54
6060	70° 48' 46"	5.78	414689.96	1358521.8
6061	137° 48' 46"	160.23	414691.86	1358527.26
6062	137° 49' 56"	41.5	414573.14	1358634.86
6063	129° 20' 53"	9.62	414542.38	1358662.72
6064	131° 20' 13"	22.14	414536.28	1358670.16
6065	119° 40' 53"	163.7	414521.66	1358686.78
6066	127° 14' 49"	3.04	414440.6	1358829
6067	126° 2' 56"	3.91	414438.76	1358831.42
6068	121° 53' 1"	2.99	414436.46	1358834.58
6069	118° 1' 52"	60.47	414434.88	1358837.12
6070	123° 18' 13"	39.48	414406.46	1358890.5
6071	123° 35' 16"	12.44	414384.78	1358923.5
6072	114° 27' 59"	50.56	414377.9	1358933.86
6073	116° 11' 3"	113	414356.96	1358979.88
6074	117° 15' 17"	47.56	414307.1	1359081.28
6075	205° 28' 30"	8.46	414285.32	1359123.56
6076	115° 49' 20"	73.14	414277.68	1359119.92
6077	122° 10' 43"	2.1	414245.82	1359185.76
6078	114° 21' 10"	95.69	414244.7	1359187.54
6079	18° 26' 6"	13.09	414205.24	1359274.72
6080	277° 18' 4"	18.57	414217.66	1359278.86
6081	5° 58' 56"	6.72	414220.02	1359260.44
6082	27° 57' 3"	6.66	414226.7	1359261.14
6083	25° 50' 40"	8.53	414232.58	1359264.26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6084	41° 0' 33"	6.71	414240.26	1359267.98
6085	106° 37' 24"	73.62	414245.32	1359272.38
6086	178° 46' 52"	3.76	414224.26	1359342.92
6087	161° 13' 19"	2.11	414220.5	1359343
6088	104° 44' 37"	1.18	414218.5	1359343.68
6089	191° 53' 19"	0.39	414218.2	1359344.82
6090	108° 50' 59"	7.86	414217.82	1359344.74
6091	195° 57' 29"	12.44	414215.28	1359352.18
6092	106° 15' 37"	92.5	414203.32	1359348.76
6093	109° 6' 2"	93.08	414177.42	1359437.56
6094	63° 51' 43"	16.8	414146.96	1359525.52
6095	112° 26' 21"	60.05	414154.36	1359540.6
6096	120° 19' 19"	74.4	414131.44	1359596.1
6097	35° 54' 29"	20.49	414093.88	1359660.32
6098	116° 30' 3"	31.87	414110.48	1359672.34
6099	122° 29' 19"	30.42	414096.26	1359700.86
6100	131° 41' 24"	43.84	414079.92	1359726.52
6101	218° 2' 15"	24.73	414050.76	1359759.26
6102	118° 17' 18"	24.98	414031.28	1359744.02
6103	142° 0' 21"	37.92	414019.44	1359766.02
6104	119° 39' 42"	148.36	413989.56	1359789.36
6105	111° 48' 5"	111.9	413916.14	1359918.28
6106	105° 29' 19"	6.89	413874.58	1360022.18
6107	31° 44' 59"	14.25	413872.74	1360028.82
6108	99° 25' 38"	21.49	413884.86	1360036.32
6109	99° 27' 8"	150.77	413881.34	1360057.52
6110	73° 50' 60"	9.99	413856.58	1360206.24
6111	97° 45' 28"	20.89	413859.36	1360215.84
6112	98° 1' 2"	8.6	413856.54	1360236.54
6113	11° 37' 50"	21.73	413855.34	1360245.06
6114	88° 15' 12"	124.68	413876.62	1360249.44
6115	94° 37' 37"	14.63	413880.42	1360374.06
6116	92° 2' 29"	253.78	413879.24	1360388.64
6117	102° 59' 55"	21.7	413870.2	1360642.26
6118	111° 1' 0"	31.73	413865.32	1360663.4
6119	152° 16' 8"	17.58	413853.94	1360693.02
6120	113° 17' 5"	57.68	413838.38	1360701.2
6121	130° 45' 44"	105.07	413815.58	1360754.18
6122	33° 19' 24"	38.99	413746.98	1360833.76
6123	290° 26' 58"	1.26	413779.56	1360855.18
6124	20° 53' 27"	5.61	413780	1360854
6125	314° 28' 3"	25.87	415277.32	1353152.62
6126	224° 26' 30"	23.22	415295.44	1353134.16
6127	313° 21' 26"	29.6	415278.86	1353117.9
6128	238° 21' 31"	6.67	415299.18	1353096.38
6129	222° 7' 11"	4.5	415295.68	1353090.7
6130	254° 43' 27"	9.64	415292.34	1353087.68
6131	226° 44' 51"	4.17	415289.8	1353078.38
6132	226° 44' 9"	4.2	415286.94	1353075.34
6133	226° 37' 38"	4.98	415284.06	1353072.28
6134	201° 38' 35"	13.45	415280.64	1353068.66
6135	173° 42' 7"	18.05	415268.14	1353063.7
6136	146° 0' 6"	22.68	415250.2	1353065.68
6137	103° 57' 20"	17.25	415231.4	1353078.36
6138	85° 6' 31"	12.67	415227.24	1353095.1
6139	41° 28' 37"	43.73	415228.32	1353107.72
6140	44° 26' 37"	17.48	415261.08	1353136.68
6141	44° 32' 21"	5.28	415273.56	1353148.92
6142	352° 52' 30"	0.32	415321	1353618.54
6143	351° 59' 46"	39.79	415321.32	1353618.5
6144	261° 26' 25"	35.07	415360.72	1353612.96
6145	176° 2' 52"	38.59	415355.5	1353578.28
6146	83° 57' 15"	32.66	415317	1353580.94
6147	83° 33' 2"	2.31	415320.44	1353613.42
6148	83° 55' 39"	2.84	415320.7	1353615.72
6149	335° 33' 22"	6.77	415206	1352215.88
6150	4° 22' 48"	9.43	415212.16	1352213.08
6151	270° 43' 45"	11	415221.56	1352213.8
6152	272° 1' 47"	88.66	415221.7	1352202.8
6153	267° 35' 34"	47.14	415224.84	1352114.2
6154	176° 6' 23"	42.12	415222.86	1352067.1
6155	86° 54' 13"	38.14	415180.84	1352069.96

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6156	86° 53' 38"	10.34	415182.9	1352108.04
6157	103° 15' 9"	44.32	415183.46	1352118.36
6158	84° 55' 17"	27.79	415173.3	1352161.5
6159	84° 50' 40"	10.68	415175.76	1352189.18
6160	60° 42' 43"	14.31	415176.72	1352199.82
6161	9° 27' 44"	3.89	415183.72	1352212.3
6162	9° 7' 49"	2.27	415187.56	1352212.94
6163	9° 2' 56"	16.4	415189.8	1352213.3
6164	345° 27' 32"	12.11	414757.18	1347488.92
6165	166° 25' 46"	2.39	414768.9	1347485.88
6166	165° 13' 14"	9.72	414766.58	1347486.44
6167	349° 39' 14"	76.95	413568.7	1361144
6168	271° 44' 19"	11.87	413644.4	1361130.18
6169	289° 29' 27"	102.62	413644.76	1361118.32
6170	205° 28' 15"	52.46	413679	1361021.58
6171	212° 4' 18"	34.77	413631.64	1360999.02
6172	117° 47' 18"	152.94	413602.18	1360980.56
6173	151° 55' 46"	33.36	413530.88	1361115.86
6174	10° 28' 43"	68.4	413501.44	1361131.56
6175	286° 41' 57"	0.21	413263.32	1361502.56
6176	306° 27' 10"	58.23	413263.38	1361502.36
6177	291° 8' 25"	84.96	413297.98	1361455.52
6178	197° 39' 32"	50.9	413328.62	1361376.28
6179	108° 14' 51"	102.39	413280.12	1361360.84
6180	146° 8' 19"	44.51	413248.06	1361458.08
6181	82° 52' 30"	3.71	413211.1	1361482.88
6182	90° 0' 0"	0.02	413211.56	1361486.56
6183	16° 25' 2"	2.34	413211.56	1361486.58
6184	17° 44' 44"	46.26	413213.8	1361487.24
6185	11° 29' 12"	3.82	413257.86	1361501.34
6186	14° 58' 22"	1.78	413261.6	1361502.1
6187	297° 8' 15"	70.73	413572.6	1361830.72
6188	181° 1' 56"	39.97	413604.86	1361767.78
6189	91° 5' 59"	31.27	413564.9	1361767.06
6190	75° 37' 53"	33.45	413564.3	1361798.32
6191	289° 46' 43"	19.15	413601.2	1361853.04
6192	290° 35' 11"	110.52	413607.68	1361835.02
6193	290° 51' 57"	44.58	413646.54	1361731.56
6194	291° 53' 20"	14.59	413662.42	1361689.9
6195	280° 5' 47"	15.74	413667.86	1361676.36
6196	277° 46' 22"	20.41	413670.62	1361660.86
6197	272° 6' 6"	8.73	413673.38	1361640.64
6198	263° 50' 33"	9.7	413673.7	1361631.92
6199	250° 53' 54"	10.33	413672.66	1361622.28
6200	243° 19' 24"	13.77	413669.28	1361612.52
6201	238° 48' 1"	15.83	413663.1	1361600.22
6202	236° 29' 51"	15.25	413654.9	1361586.68
6203	271° 27' 54"	7.82	413646.48	1361573.96
6204	274° 22' 44"	13.36	413646.68	1361566.14
6205	277° 53' 49"	30.57	413647.7	1361552.82
6206	279° 45' 13"	55.6	413651.9	1361522.54
6207	285° 9' 45"	5.43	413661.32	1361467.74
6208	296° 38' 41"	6.42	413662.74	1361462.5
6209	299° 42' 58"	9.93	413665.62	1361456.76
6210	288° 55' 59"	7.27	413670.54	1361448.14
6211	280° 12' 54"	52.55	413672.9	1361441.26
6212	279° 7' 58"	29.74	413682.22	1361389.54
6213	302° 17' 7"	26.47	413686.94	1361360.18
6214	300° 2' 4"	13.75	413701.08	1361337.8
6215	290° 32' 32"	9.63	413707.96	1361325.9
6216	283° 34' 14"	6.56	413711.34	1361316.88
6217	276° 4' 21"	4.73	413712.88	1361310.5
6218	262° 54' 36"	4.05	413713.38	1361305.8
6219	248° 4' 13"	3.32	413712.88	1361301.78
6220	231° 10' 13"	5.26	413711.64	1361298.7
6221	222° 12' 18"	8.99	413708.34	1361294.6
6222	229° 19' 20"	4.88	413701.68	1361288.56
6223	249° 14' 57"	3.44	413698.5	1361284.86
6224	273° 37' 59"	5.05	413697.28	1361281.64
6225	281° 18' 36"	5.61	413697.6	1361276.6
6226	288° 24' 28"	13.3	413698.7	1361271.1
6227	282° 47' 12"	11.57	413702.9	1361258.48

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6228	276° 46' 52"	10.33	413705.46	1361247.2
6229	283° 24' 29"	27.43	413706.68	1361236.94
6230	267° 26' 51"	30.09	413713.04	1361210.26
6231	269° 3' 57"	25.76	413711.7	1361180.2
6232	271° 2' 3"	11.08	413711.28	1361154.44
6233	277° 50' 53"	7.47	413711.48	1361143.36
6234	280° 29' 40"	14.6	413712.5	1361135.96
6235	283° 30' 20"	27.23	413715.16	1361121.6
6236	284° 50' 47"	91.95	413721.52	1361095.12
6237	286° 16' 26"	97.28	413745.08	1361006.24
6238	289° 44' 18"	29.2	413772.34	1360912.86
6239	289° 58' 59"	1.87	413782.2	1360885.38
6240	289° 11' 27"	11.99	413782.84	1360883.62
6241	200° 44' 30"	7.23	413786.78	1360872.3
6242	290° 55' 45"	6.83	413780.02	1360869.74
6243	207° 7' 17"	5.53	413782.46	1360863.36
6244	213° 33' 4"	41.18	413777.54	1360860.84
6245	147° 9' 35"	10.47	413743.22	1360838.08
6246	102° 14' 14"	33.69	413734.42	1360843.76
6247	102° 13' 10"	123.31	413727.28	1360876.68
6248	119° 32' 34"	33.06	413701.18	1360997.2
6249	107° 56' 22"	100.91	413684.88	1361025.96
6250	21° 7' 25"	42.07	413653.8	1361121.96
6251	90° 37' 48"	96.39	413693.04	1361137.12
6252	192° 42' 14"	21.28	413691.98	1361233.5
6253	192° 36' 1"	5.23	413671.22	1361228.82
6254	202° 39' 52"	3.94	413666.12	1361227.68
6255	56° 51' 14"	20.45	413662.48	1361226.16
6256	101° 3' 12"	109.53	413673.66	1361243.28
6257	100° 0' 49"	95.7	413652.66	1361350.78
6258	116° 3' 23"	65.47	413636.02	1361445.02
6259	97° 36' 34"	56.64	413607.26	1361503.84
6260	76° 52' 34"	29.24	413599.76	1361559.98
6261	89° 38' 52"	87.84	413606.4	1361588.46
6262	57° 44' 27"	18.66	413606.94	1361676.3
6263	94° 3' 5"	78.42	413616.9	1361692.08
6264	108° 41' 48"	15.22	413611.36	1361770.3
6265	116° 37' 24"	61.68	413606.48	1361784.72
6266	41° 9' 52"	15.01	413578.84	1361839.86
6267	16° 36' 49"	11.54	413590.14	1361849.74
6268	264° 34' 36"	3.17	413384.98	1362088.78
6269	263° 59' 23"	42.59	413384.68	1362085.62
6270	190° 41' 38"	42.68	413380.22	1362043.26
6271	100° 24' 42"	46.04	413338.28	1362035.34
6272	8° 24' 48"	30.89	413329.96	1362080.62
6273	8° 21' 29"	4.27	413360.52	1362085.14
6274	8° 29' 11"	20.46	413364.74	1362085.76
6275	280° 14' 47"	22.82	413159.16	1362317.48
6276	270° 0' 0"	0.02	413163.22	1362295.02
6277	282° 14' 51"	83.91	413163.22	1362295
6278	275° 23' 45"	40.2	413181.02	1362213
6279	273° 51' 56"	2.97	413184.8	1362172.98
6280	306° 50' 12"	6.87	413185	1362170.02
6281	181° 56' 10"	32.56	413189.12	1362164.52
6282	89° 2' 26"	154.08	413156.58	1362163.42
6283	316° 32' 16"	4.22	409382.62	1363007.06
6284	312° 36' 51"	43.48	409385.68	1363004.16
6285	0° 48' 39"	24.02	409415.12	1362972.16
6286	274° 45' 32"	81.48	409439.14	1362972.5
6287	284° 27' 48"	5.2	409445.9	1362891.3
6288	284° 2' 10"	0.25	409447.2	1362886.26
6289	284° 55' 53"	0.31	409447.26	1362886.02
6290	227° 57' 6"	86.24	409447.34	1362885.72
6291	269° 58' 50"	118.26	409389.58	1362821.68
6292	312° 24' 13"	83.67	409389.54	1362703.42
6293	315° 0' 0"	0.03	409445.96	1362641.64
6294	5° 24' 46"	63.18	409445.98	1362641.62
6295	5° 25' 15"	156.24	409508.88	1362647.58
6296	233° 47' 0"	118.92	409664.42	1362662.34
6297	218° 2' 15"	174.3	409594.16	1362566.4
6298	229° 46' 36"	262.73	409456.88	1362459
6299	197° 39' 35"	225.34	409287.22	1362258.4

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6300	276° 42' 35"	1.03	409072.5	1362190.04
6301	197° 51' 36"	1.89	409072.62	1362189.02
6302	275° 54' 22"	0.58	409070.82	1362188.44
6303	197° 35' 12"	4.7	409070.88	1362187.86
6304	276° 2' 17"	191.84	409066.4	1362186.44
6305	288° 53' 37"	339.03	409086.58	1361995.66
6306	236° 55' 24"	157.03	409196.36	1361674.9
6307	310° 33' 42"	209.42	409110.66	1361543.32
6308	286° 15' 4"	262.57	409246.84	1361384.22
6309	299° 20' 2"	137.95	409320.32	1361132.14
6310	339° 14' 42"	109.83	409387.9	1361011.88
6311	309° 8' 57"	600.85	409490.6	1360972.96
6312	268° 21' 25"	262.27	409869.94	1360507
6313	278° 30' 40"	144.59	409862.42	1360244.84
6314	317° 11' 58"	327.59	409883.82	1360101.84
6315	277° 11' 11"	136.53	410124.18	1359879.26
6316	277° 12' 36"	3.35	410141.26	1359743.8
6317	176° 50' 31"	29.04	410141.68	1359740.48
6318	106° 17' 54"	65.14	410112.68	1359742.08
6319	116° 32' 2"	65.77	410094.4	1359804.6
6320	136° 9' 31"	59.45	410065.02	1359863.44
6321	139° 24' 22"	149.29	410022.14	1359904.62
6322	109° 45' 47"	49.39	409908.78	1360001.76
6323	123° 4' 55"	168.26	409892.08	1360048.24
6324	102° 54' 52"	77.05	409800.24	1360189.22
6325	54° 12' 55"	30.2	409783.02	1360264.32
6326	84° 50' 47"	112.21	409800.68	1360288.82
6327	97° 25' 5"	106.73	409810.76	1360400.58
6328	114° 11' 31"	90.73	409796.98	1360506.42
6329	125° 43' 36"	73.98	409759.8	1360589.18
6330	168° 31' 52"	46.67	409716.6	1360649.24
6331	138° 11' 25"	136.2	409670.86	1360658.52
6332	132° 33' 17"	92.47	409569.34	1360749.32
6333	132° 11' 4"	0.86	409506.8	1360817.44
6334	217° 34' 16"	28.44	409506.22	1360818.08
6335	217° 37' 24"	6.39	409483.68	1360800.74
6336	136° 28' 52"	185.48	409478.62	1360796.84
6337	180° 8' 20"	33.02	409344.12	1360924.56
6338	140° 53' 12"	103.42	409311.1	1360924.48
6339	149° 25' 36"	169.16	409230.86	1360989.72
6340	102° 37' 2"	81.49	409085.22	1361075.76
6341	38° 20' 15"	63.87	409067.42	1361155.28
6342	106° 21' 5"	35.66	409117.52	1361194.9
6343	108° 26' 6"	0.06	409107.48	1361229.12
6344	206° 58' 8"	77.4	409107.46	1361229.18
6345	260° 5' 20"	121.31	409038.48	1361194.08
6346	260° 24' 44"	3	409017.6	1361074.58
6347	165° 30' 44"	49.25	409017.1	1361071.62
6348	113° 34' 27"	123.77	408969.42	1361083.94
6349	121° 14' 32"	105.85	408919.92	1361197.38
6350	171° 16' 59"	80.63	408865.02	1361287.88
6351	104° 33' 35"	83.38	408785.32	1361300.1
6352	111° 0' 53"	111.43	408764.36	1361380.8
6353	70° 52' 59"	79.7	408724.4	1361484.82
6354	92° 8' 30"	31.04	408750.5	1361560.12
6355	81° 48' 55"	121.8	408749.34	1361591.14
6356	85° 29' 33"	137.16	408766.68	1361711.7
6357	94° 6' 31"	60.29	408777.46	1361848.44
6358	109° 19' 17"	58.88	408773.14	1361908.58
6359	146° 40' 31"	123.48	408753.66	1361964.14
6360	99° 9' 42"	52	408650.48	1362031.98
6361	115° 57' 50"	63.09	408642.2	1362083.32
6362	139° 0' 39"	88.15	408614.58	1362140.04
6363	165° 45' 1"	81.98	408548.04	1362197.86
6364	173° 9' 5"	141.39	408468.58	1362218.04
6365	92° 43' 1"	29.11	408328.2	1362234.9
6366	183° 50' 29"	61.5	408326.82	1362263.98
6367	91° 7' 29"	124.3	408265.46	1362259.86
6368	26° 52' 11"	5.04	408263.02	1362384.14
6369	36° 0' 42"	59.02	408267.52	1362386.42
6370	23° 25' 40"	89.24	408315.26	1362421.12
6371	79° 22' 49"	0.33	408397.14	1362456.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6372	77° 4' 37"	23.97	408397.2	1362456.92
6373	112° 29' 20"	15.48	408402.56	1362480.28
6374	23° 36' 59"	5.04	408396.64	1362494.58
6375	23° 37' 7"	12.18	408401.26	1362496.6
6376	41° 45' 37"	0.75	408412.42	1362501.48
6377	23° 36' 51"	4.34	408412.98	1362501.98
6378	41° 3' 0"	17.45	408416.96	1362503.72
6379	8° 38' 46"	27.01	408430.12	1362515.18
6380	346° 5' 42"	31.79	408456.82	1362519.24
6381	57° 8' 39"	3.43	408487.68	1362511.6
6382	57° 17' 37"	52.67	408489.54	1362514.48
6383	53° 6' 10"	58.8	408518	1362558.8
6384	96° 42' 35"	41.42	408553.3	1362605.82
6385	92° 51' 29"	26.07	408548.46	1362646.96
6386	91° 57' 54"	32.08	408547.16	1362673
6387	86° 28' 49"	28.99	408546.06	1362705.06
6388	92° 14' 12"	45.09	408547.84	1362734
6389	59° 58' 51"	120.25	408546.08	1362779.06
6390	24° 46' 31"	5.15	408606.24	1362883.18
6391	28° 5' 17"	60.23	408610.92	1362885.34
6392	357° 57' 46"	55.13	408664.06	1362913.7
6393	43° 14' 57"	3.24	408719.16	1362911.74
6394	358° 1' 30"	2.32	408721.52	1362913.96
6395	43° 10' 36"	40.89	408723.84	1362913.88
6396	346° 36' 27"	40.58	408753.66	1362941.86
6397	330° 31' 21"	26.05	408793.14	1362932.46
6398	327° 26' 57"	48.55	408815.82	1362919.64
6399	284° 2' 46"	56.94	408856.74	1362893.52
6400	308° 15' 19"	172.07	408870.56	1362838.28
6401	8° 57' 6"	53.86	408977.1	1362703.16
6402	57° 25' 33"	1.71	409030.3	1362711.54
6403	57° 28' 50"	98.29	409031.22	1362712.98
6404	35° 24' 49"	90.19	409084.06	1362795.86
6405	328° 25' 21"	30.1	409157.56	1362848.12
6406	45° 51' 41"	76.19	409183.2	1362832.36
6407	293° 53' 51"	23.25	409236.26	1362887.04
6408	12° 36' 54"	97.99	409245.68	1362865.78
6409	70° 58' 55"	126.8	409341.3	1362887.18
6410	183° 49' 27"	44.98	408325.26	1362265.84
6411	174° 17' 22"	0.4	408280.38	1362262.84
6412	3° 44' 25"	45.38	408279.98	1362262.88
6413	256° 26' 20"	4.09	413344.7	1363280.8
6414	290° 31' 57"	5.7	413343.74	1363276.82
6415	291° 4' 50"	32.47	413345.74	1363271.48
6416	259° 0' 35"	45.01	413357.42	1363241.18
6417	192° 56' 10"	57.36	413348.84	1363197
6418	276° 0' 32"	119.22	413292.94	1363184.16
6419	283° 32' 9"	3.33	413305.42	1363065.6
6420	12° 7' 53"	26.27	413306.2	1363062.36
6421	274° 27' 34"	59.42	413331.88	1363067.88
6422	354° 56' 28"	6.12	413336.5	1363008.64
6423	354° 51' 49"	60.76	413342.6	1363008.1
6424	337° 0' 57"	7.02	413403.12	1363002.66
6425	336° 50' 42"	6.92	413409.58	1362999.92
6426	336° 43' 16"	1.87	413415.94	1362997.2
6427	286° 21' 51"	20.3	413417.66	1362996.46
6428	1° 12' 52"	5.66	413423.38	1362976.98
6429	2° 51' 45"	0.4	413429.04	1362977.1
6430	1° 18' 7"	22.01	413429.44	1362977.12
6431	234° 57' 12"	10.31	413451.44	1362977.62
6432	231° 34' 42"	26.29	413445.52	1362969.18
6433	239° 28' 54"	11.03	413429.18	1362948.58
6434	246° 2' 15"	16.55	413423.58	1362939.08
6435	250° 48' 51"	27.99	413416.86	1362923.96
6436	252° 6' 12"	55.19	413407.66	1362897.52
6437	253° 2' 57"	6.11	413390.7	1362845
6438	252° 59' 31"	28.44	413388.92	1362839.16
6439	252° 37' 54"	9.51	413380.6	1362811.96
6440	252° 34' 49"	11.42	413377.76	1362802.88
6441	254° 35' 16"	7.68	413374.34	1362791.98
6442	254° 36' 58"	10.93	413372.3	1362784.58
6443	260° 1' 30"	12.12	413369.4	1362774.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6444	266° 11' 9"	3.61	413367.3	1362762.1
6445	266° 1' 3"	3.17	413367.06	1362758.5
6446	266° 19' 56"	3.13	413366.84	1362755.34
6447	268° 7' 45"	7.96	413366.64	1362752.22
6448	278° 9' 58"	9.01	413366.38	1362744.26
6449	278° 11' 39"	17.68	413367.66	1362735.34
6450	277° 55' 37"	22.33	413370.18	1362717.84
6451	272° 37' 19"	29.73	413373.26	1362695.72
6452	274° 33' 29"	48.57	413374.62	1362666.02
6453	274° 35' 31"	12.74	413378.48	1362617.6
6454	279° 24' 31"	35.11	413379.5	1362604.9
6455	275° 2' 60"	35.9	413385.24	1362570.26
6456	275° 4' 56"	10.16	413388.4	1362534.5
6457	268° 35' 42"	25.29	413389.3	1362524.38
6458	258° 28' 16"	35.92	413388.68	1362499.1
6459	253° 19' 33"	21.82	413381.5	1362463.9
6460	253° 11' 36"	27.6	413375.24	1362443
6461	253° 11' 29"	4.01	413367.26	1362416.58
6462	253° 11' 29"	14.04	413366.1	1362412.74
6463	253° 29' 3"	24.55	413362.04	1362399.3
6464	242° 21' 31"	10.48	413355.06	1362375.76
6465	242° 21' 55"	21.56	413350.2	1362366.48
6466	242° 21' 56"	25.4	413340.2	1362347.38
6467	332° 8' 25"	4.75	413328.42	1362324.88
6468	321° 20' 25"	0.13	413332.62	1362322.66
6469	280° 33' 55"	9.05	413332.72	1362322.58
6470	280° 16' 48"	4.15	413334.38	1362313.68
6471	254° 19' 58"	45.84	413335.12	1362309.6
6472	256° 50' 27"	38.66	413322.74	1362265.46
6473	262° 40' 11"	29.78	413313.94	1362227.82
6474	264° 24' 2"	22.55	413310.14	1362198.28
6475	264° 26' 30"	11.98	413307.94	1362175.84
6476	218° 7' 19"	3.66	413306.78	1362163.92
6477	218° 2' 49"	0.58	413303.9	1362161.66
6478	218° 7' 40"	4.37	413303.44	1362161.3
6479	267° 57' 31"	30.32	413300	1362158.6
6480	282° 36' 40"	6.05	413298.92	1362128.3
6481	282° 29' 11"	8.79	413300.24	1362122.4
6482	277° 3' 0"	26.56	413302.14	1362113.82
6483	276° 25' 4"	14.67	413305.4	1362087.46
6484	276° 23' 8"	5.57	413307.04	1362072.88
6485	276° 18' 46"	13.82	413307.66	1362067.34
6486	276° 18' 11"	10.2	413309.18	1362053.6
6487	280° 43' 48"	19.77	413310.3	1362043.46
6488	280° 47' 0"	55.91	413313.98	1362024.04
6489	280° 47' 26"	8.65	413324.44	1361969.12
6490	266° 12' 11"	17.82	413326.06	1361960.62
6491	272° 2' 25"	64.04	413324.88	1361942.84
6492	267° 26' 16"	10.29	413327.16	1361878.84
6493	267° 20' 34"	36.24	413326.7	1361868.56
6494	263° 0' 38"	8.38	413325.02	1361832.36
6495	189° 39' 18"	9.78	413324	1361824.04
6496	253° 29' 10"	69.24	413314.36	1361822.4
6497	207° 22' 52"	27.01	413294.68	1361756.02
6498	197° 46' 2"	23.33	413270.7	1361743.6
6499	204° 5' 45"	25.33	413248.48	1361736.48
6500	202° 5' 23"	67.17	413225.36	1361726.14
6501	32° 50' 7"	81.81	413163.12	1361700.88
6502	52° 18' 59"	136.59	413231.86	1361745.24
6503	83° 55' 42"	90	413315.36	1361853.34
6504	116° 39' 55"	81.78	413324.88	1361942.84
6505	7° 52' 16"	4.38	413288.18	1362015.92
6506	105° 2' 25"	63.66	413292.52	1362016.52
6507	9° 16' 21"	12.91	413276	1362078
6508	5° 35' 14"	1.85	413288.74	1362080.08
6509	6° 45' 5"	6.46	413290.58	1362080.26
6510	87° 57' 55"	85.05	413297	1362081.02
6511	87° 23' 51"	22.02	413300.02	1362166.02
6512	80° 57' 7"	15.01	413301.02	1362188.02
6513	80° 57' 54"	29.55	413303.38	1362202.84
6514	78° 53' 2"	33.61	413308.02	1362232.02
6515	79° 21' 1"	79.33	413314.5	1362265

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6516	79° 21' 4"	67.64	413329.16	1362342.96
6517	68° 45' 38"	53	413341.66	1362409.44
6518	76° 14' 7"	51.19	413360.86	1362458.84
6519	83° 53' 4"	28.16	413373.04	1362508.56
6520	95° 56' 27"	23.77	413376.04	1362536.56
6521	99° 27' 44"	39.54	413373.58	1362560.2
6522	93° 23' 52"	34.42	413367.08	1362599.2
6523	95° 11' 40"	33.14	413365.04	1362633.56
6524	91° 19' 58"	84.26	413362.04	1362666.56
6525	80° 54' 48"	50.66	413360.08	1362750.8
6526	74° 23' 52"	71.54	413368.08	1362800.82
6527	70° 13' 58"	34	413387.32	1362869.72
6528	70° 47' 9"	34.88	413398.82	1362901.72
6529	170° 12' 34"	373.78	413410.3	1362934.66
6530	191° 58' 10"	5.11	413041.96	1362998.22
6531	51° 50' 34"	2.14	413036.96	1362997.16
6532	51° 53' 13"	16.04	413038.28	1362998.84
6533	146° 34' 25"	13.25	413048.18	1363011.46
6534	74° 46' 4"	4.42	413037.12	1363018.76
6535	28° 14' 50"	5.79	413038.28	1363023.02
6536	256° 10' 36"	6.53	413043.38	1363025.76
6537	75° 1' 6"	4.41	413041.82	1363019.42
6538	14° 4' 27"	7.32	413042.96	1363023.68
6539	12° 43' 28"	0.64	413050.06	1363025.46
6540	165° 57' 50"	1.07	413050.68	1363025.6
6541	75° 30' 22"	9.11	413049.64	1363025.86
6542	102° 17' 57"	22.72	413051.92	1363034.68
6543	64° 45' 38"	14.31	413047.08	1363056.88
6544	24° 51' 15"	8.09	413053.18	1363069.82
6545	91° 41' 56"	4.72	413060.52	1363073.22
6546	124° 12' 57"	13.91	413060.38	1363077.94
6547	169° 2' 59"	9.37	413052.56	1363089.44
6548	168° 55' 47"	12.19	413043.36	1363091.22
6549	135° 55' 30"	14.89	413031.4	1363093.56
6550	87° 43' 53"	16.67	413020.7	1363103.92
6551	79° 23' 57"	14.89	413021.36	1363120.58
6552	39° 22' 31"	7.5	413024.1	1363135.22
6553	359° 33' 25"	15.52	413029.9	1363139.98
6554	331° 18' 15"	11.79	413045.42	1363139.86
6555	294° 19' 41"	11.46	413055.76	1363134.2
6556	312° 20' 58"	6.12	413060.48	1363123.76
6557	42° 26' 25"	6.02	413064.6	1363119.24
6558	32° 49' 13"	11.33	413069.04	1363123.3
6559	347° 28' 16"	6.27	413078.56	1363129.44
6560	322° 51' 1"	9.01	413084.68	1363128.08
6561	295° 9' 25"	6.92	413091.86	1363122.64
6562	284° 54' 43"	19.04	413094.8	1363116.38
6563	10° 55' 25"	50.03	413099.7	1363097.98
6564	16° 38' 41"	30.16	413148.82	1363107.46
6565	90° 0' 0"	0.02	413177.72	1363116.1
6566	187° 27' 7"	4.78	413177.72	1363116.12
6567	88° 58' 56"	42.79	413172.98	1363115.5
6568	35° 37' 39"	210.33	413173.74	1363158.28
6569	301° 35' 5"	65.53	413222.7	1364778.58
6570	299° 12' 11"	74.24	413257.02	1364722.76
6571	287° 24' 47"	34.75	413293.24	1364657.96
6572	281° 57' 20"	182.38	413303.64	1364624.8
6573	278° 21' 1"	53.02	413341.42	1364446.38
6574	274° 5' 37"	20.17	413349.12	1364393.92
6575	272° 36' 44"	80.74	413350.56	1364373.8
6576	277° 18' 45"	60.65	413354.24	1364293.14
6577	59° 30' 13"	18.92	413361.96	1364232.98
6578	284° 45' 54"	95.74	413371.56	1364249.28
6579	270° 57' 56"	7.12	413395.96	1364156.7
6580	263° 8' 48"	124.53	413396.08	1364149.58
6581	302° 30' 18"	46.93	413381.22	1364025.94
6582	322° 11' 33"	43.26	413406.44	1363986.36
6583	313° 0' 3"	6.89	413440.62	1363959.84
6584	294° 5' 50"	22.44	413445.32	1363954.8
6585	279° 47' 6"	117.92	413454.48	1363934.32
6586	274° 24' 30"	9.11	413474.52	1363818.12
6587	271° 1' 10"	33.73	413475.22	1363809.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6588	267° 58' 53"	24.42	413475.82	1363775.32
6589	266° 8' 50"	25.6	413474.96	1363750.92
6590	263° 31' 41"	60.51	413473.24	1363725.38
6591	263° 15' 3"	3.4	413466.42	1363665.26
6592	263° 28' 21"	45.92	413466.02	1363661.88
6593	262° 36' 25"	65.75	413460.8	1363616.26
6594	262° 34' 58"	55.93	413452.34	1363551.06
6595	263° 37' 24"	48.44	413445.12	1363495.6
6596	266° 38' 49"	15.05	413439.74	1363447.46
6597	269° 39' 44"	20.36	413438.86	1363432.44
6598	180° 12' 57"	37.18	413438.74	1363412.08
6599	78° 41' 24"	0.1	413401.56	1363411.94
6600	77° 45' 28"	2.17	413401.58	1363412.04
6601	77° 29' 11"	57.69	413402.04	1363414.16
6602	6° 28' 11"	1.95	413414.54	1363470.48
6603	270° 0' 0"	0.02	413416.48	1363470.7
6604	6° 10' 24"	18.97	413416.48	1363470.68
6605	6° 45' 58"	1.19	413435.34	1363472.72
6606	84° 55' 13"	9.04	413436.52	1363472.86
6607	84° 55' 29"	344.09	413437.32	1363481.86
6608	157° 13' 56"	20.26	413467.76	1363824.6
6609	101° 57' 14"	24.43	413449.08	1363832.44
6610	118° 29' 26"	89.18	413444.02	1363856.34
6611	151° 58' 28"	110.54	413401.48	1363934.72
6612	75° 22' 39"	153.14	413303.9	1363986.66
6613	85° 38' 11"	57.83	413342.56	1364134.84
6614	186° 2' 39"	5.13	413346.96	1364192.5
6615	98° 46' 30"	243.71	413341.86	1364191.96
6616	104° 37' 2"	198.53	413304.68	1364432.82
6617	113° 29' 32"	22.03	413254.58	1364624.92
6618	120° 55' 36"	127.25	413245.8	1364645.12
6619	29° 52' 34"	48.78	413180.4	1364754.28
6620	299° 58' 54"	4.8	413313.12	1364836.42
6621	298° 58' 37"	17.22	413315.52	1364832.26
6622	283° 47' 51"	9.31	413323.86	1364817.2
6623	222° 27' 19"	7.64	413326.08	1364808.16
6624	213° 32' 46"	2.21	413320.44	1364803
6625	210° 16' 38"	31.77	413318.6	1364801.78
6626	289° 21' 38"	53.63	413291.16	1364785.76
6627	304° 3' 54"	32.21	413308.94	1364735.16
6628	294° 55' 2"	44.48	413326.98	1364708.48
6629	283° 15' 28"	56.77	413345.72	1364668.14
6630	278° 24' 9"	77.33	413358.74	1364612.88
6631	282° 37' 45"	90.28	413370.04	1364536.38
6632	321° 56' 43"	5.03	413389.78	1364448.28
6633	356° 55' 30"	9.69	413393.74	1364445.18
6634	38° 2' 49"	12.27	413403.42	1364444.66
6635	17° 22' 20"	7.5	413413.08	1364452.22
6636	278° 39' 26"	10.76	413420.24	1364454.46
6637	271° 38' 44"	25.77	413421.86	1364443.82
6638	287° 24' 23"	31.36	413422.6	1364418.06
6639	281° 57' 29"	28.09	413431.98	1364388.14
6640	284° 4' 45"	32.39	413437.8	1364360.66
6641	268° 23' 59"	35.09	413445.68	1364329.24
6642	267° 29' 13"	33.75	413444.7	1364294.16
6643	281° 26' 52"	9.77	413443.22	1364260.44
6644	284° 45' 23"	59.05	413445.16	1364250.86
6645	285° 35' 49"	49.69	413460.2	1364193.76
6646	285° 39' 32"	18.67	413473.56	1364145.9
6647	295° 39' 12"	6.74	413478.6	1364127.92
6648	306° 23' 51"	11.16	413481.52	1364121.84
6649	299° 37' 13"	5.71	413488.14	1364112.86
6650	287° 38' 2"	30.77	413490.96	1364107.9
6651	294° 16' 18"	35.76	413500.28	1364078.58
6652	275° 21' 9"	42.67	413514.98	1364045.98
6653	264° 10' 32"	70.16	413518.96	1364003.5
6654	270° 41' 50"	19.72	413511.84	1363933.7
6655	288° 3' 47"	8.77	413512.08	1363913.98
6656	285° 47' 58"	14.03	413514.8	1363905.64
6657	279° 55' 24"	19.61	413518.62	1363892.14
6658	273° 42' 35"	24.11	413522	1363872.82
6659	269° 1' 8"	53.73	413523.56	1363848.76

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6660	266° 8' 24"	8.32	413522.64	1363795.04
6661	280° 26' 15"	13.91	413522.08	1363786.74
6662	268° 22' 52"	36.81	413524.6	1363773.06
6663	270° 23' 29"	49.76	413523.56	1363736.26
6664	266° 46' 31"	60.8	413523.9	1363686.5
6665	266° 9' 49"	44.24	413520.48	1363625.8
6666	256° 3' 1"	9.62	413517.52	1363581.66
6667	262° 39' 56"	4.07	413515.2	1363572.32
6668	254° 3' 55"	14.79	413514.68	1363568.28
6669	256° 0' 38"	35.66	413510.62	1363554.06
6670	268° 23' 50"	73.65	413502	1363519.46
6671	254° 40' 33"	43.59	413499.94	1363445.84
6672	266° 4' 41"	42.4	413488.42	1363403.8
6673	268° 22' 52"	18.41	413485.52	1363361.5
6674	286° 20' 22"	50.33	413485	1363343.1
6675	276° 49' 12"	27.96	413499.16	1363294.8
6676	286° 10' 23"	13.14	413502.48	1363267.04
6677	280° 41' 3"	61.06	413506.14	1363254.42
6678	282° 46' 27"	15.2	413517.46	1363194.42
6679	295° 22' 59"	7.37	413520.82	1363179.6
6680	303° 19' 13"	8.59	413523.98	1363172.94
6681	306° 43' 35"	12.78	413528.7	1363165.76
6682	301° 16' 2"	10.37	413536.34	1363155.52
6683	292° 31' 60"	4.07	413541.72	1363146.66
6684	309° 44' 4"	10.32	413543.28	1363142.9
6685	284° 34' 52"	55.61	413549.88	1363134.96
6686	283° 54' 25"	51.59	413563.88	1363081.14
6687	273° 29' 3"	38.83	413576.28	1363031.06
6688	283° 52' 5"	16.52	413578.64	1362992.3
6689	284° 11' 28"	1.79	413582.6	1362976.26
6690	283° 52' 39"	33.27	413583.04	1362974.52
6691	273° 34' 35"	6.41	413591.02	1362942.22
6692	288° 26' 6"	4.68	413591.42	1362935.82
6693	279° 44' 14"	67.88	413592.9	1362931.38
6694	283° 37' 37"	4.75	413604.38	1362864.48
6695	278° 4' 53"	23.33	413605.5	1362859.86
6696	279° 37' 31"	20.81	413608.78	1362836.76
6697	280° 41' 8"	29.88	413612.26	1362816.24
6698	282° 59' 46"	53.72	413617.8	1362786.88
6699	287° 5' 44"	59.26	413629.88	1362734.54
6700	285° 54' 37"	17.95	413647.3	1362677.9
6701	281° 56' 39"	14.88	413652.22	1362660.64
6702	279° 51' 57"	7.94	413655.3	1362646.08
6703	256° 19' 58"	28.61	413656.66	1362638.26
6704	246° 24' 59"	8.6	413649.9	1362610.46
6705	245° 30' 3"	22.33	413646.46	1362602.58
6706	246° 3' 54"	16.96	413637.2	1362582.26
6707	254° 23' 1"	23.92	413630.32	1362566.76
6708	255° 31' 32"	26.01	413623.88	1362543.72
6709	252° 44' 47"	40.19	413617.38	1362518.54
6710	253° 22' 1"	43.04	413605.46	1362480.16
6711	256° 18' 39"	15.21	413593.14	1362438.92
6712	265° 43' 41"	8.32	413589.54	1362424.14
6713	274° 58' 11"	10.62	413588.92	1362415.84
6714	278° 30' 9"	20.02	413589.84	1362405.26
6715	271° 49' 53"	6.88	413592.8	1362385.46
6716	266° 41' 53"	7.29	413593.02	1362378.58
6717	251° 19' 9"	7.37	413592.6	1362371.3
6718	238° 22' 5"	15.29	413590.24	1362364.32
6719	236° 30' 4"	14.97	413582.22	1362351.3
6720	243° 50' 58"	9.89	413573.96	1362338.82
6721	257° 22' 60"	12.73	413569.6	1362329.94
6722	265° 14' 38"	12.54	413566.82	1362317.52
6723	272° 47' 22"	8.63	413565.78	1362305.02
6724	280° 37' 39"	8.89	413566.2	1362296.4
6725	293° 54' 58"	5.03	413567.84	1362287.66
6726	308° 22' 38"	7.6	413569.88	1362283.06
6727	315° 19' 10"	12.69	413574.6	1362277.1
6728	309° 29' 28"	8.4	413583.62	1362268.18
6729	297° 38' 46"	1.9	413588.96	1362261.7
6730	298° 8' 54"	3.56	413589.84	1362260.02
6731	289° 47' 56"	4.25	413591.52	1362256.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6732	282° 32' 34"	8.93	413592.96	1362252.88
6733	276° 25' 19"	9.3	413594.9	1362244.16
6734	266° 50' 13"	7.61	413595.94	1362234.92
6735	264° 55' 13"	8.13	413595.52	1362227.32
6736	255° 42' 20"	7.53	413594.8	1362219.22
6737	249° 40' 41"	30.35	413592.94	1362211.92
6738	249° 45' 23"	9.02	413582.4	1362183.46
6739	253° 1' 1"	7.74	413579.28	1362175
6740	261° 52' 12"	5.8	413577.02	1362167.6
6741	297° 16' 52"	3.58	413576.2	1362161.86
6742	325° 53' 26"	6.06	413577.84	1362158.68
6743	341° 42' 56"	19.25	413582.86	1362155.28
6744	322° 40' 55"	3.07	413601.14	1362149.24
6745	291° 37' 33"	3.64	413603.58	1362147.38
6746	271° 55' 42"	5.94	413604.92	1362144
6747	255° 21' 51"	6.49	413605.12	1362138.06
6748	238° 40' 45"	5.5	413603.48	1362131.78
6749	211° 24' 24"	7.1	413600.62	1362127.08
6750	201° 16' 23"	10.47	413594.56	1362123.38
6751	208° 18' 3"	8.86	413584.8	1362119.58
6752	213° 48' 46"	5.18	413577	1362115.38
6753	229° 2' 10"	5.83	413572.7	1362112.5
6754	254° 39' 30"	12.78	413568.88	1362108.1
6755	265° 42' 27"	16.57	413565.5	1362095.78
6756	273° 15' 55"	12.64	413564.26	1362079.26
6757	279° 24' 7"	6.24	413564.98	1362066.64
6758	303° 15' 58"	6.75	413566	1362060.48
6759	316° 50' 23"	6.61	413569.7	1362054.84
6760	324° 45' 42"	10.68	413574.52	1362050.32
6761	328° 30' 33"	7.08	413583.24	1362044.16
6762	329° 26' 47"	5.27	413589.28	1362040.46
6763	329° 2' 10"	1.17	413593.82	1362037.78
6764	319° 2' 58"	6.41	413594.82	1362037.18
6765	313° 14' 42"	5.08	413599.66	1362032.98
6766	291° 15' 2"	3.09	413603.14	1362029.28
6767	268° 12' 3"	3.82	413604.26	1362026.4
6768	303° 41' 24"	0.58	413604.14	1362022.58
6769	250° 36' 56"	1.14	413604.46	1362022.1
6770	268° 1' 30"	0.58	413604.08	1362021.02
6771	262° 13' 40"	14.49	413604.06	1362020.44
6772	260° 40' 32"	35.55	413602.1	1362006.08
6773	268° 38' 14"	21.87	413596.34	1361971
6774	270° 0' 0"	19.3	413595.82	1361949.14
6775	262° 37' 48"	10.45	413595.82	1361929.84
6776	259° 14' 10"	13.17	413594.48	1361919.48
6777	263° 3' 51"	11.26	413592.02	1361906.54
6778	269° 17' 34"	8.1	413590.66	1361895.36
6779	279° 47' 43"	9.05	413590.56	1361887.26
6780	289° 52' 54"	6.76	413592.1	1361878.34
6781	196° 40' 4"	10.46	413594.4	1361871.98
6782	196° 36' 13"	28.7	413584.38	1361868.98
6783	94° 14' 32"	73	413556.88	1361860.78
6784	14° 2' 10"	0.16	413551.48	1361933.58
6785	89° 1' 59"	34.36	413551.64	1361933.62
6786	98° 34' 24"	14.62	413552.22	1361967.98
6787	104° 2' 10"	1.07	413550.04	1361982.44
6788	98° 44' 46"	2.1	413549.78	1361983.48
6789	103° 41' 12"	21.47	413549.46	1361985.56
6790	150° 15' 18"	0.48	413544.38	1362006.42
6791	106° 31' 13"	30.67	413543.96	1362006.66
6792	189° 32' 48"	13.39	413535.24	1362036.06
6793	78° 16' 31"	127.85	413522.04	1362033.84
6794	84° 48' 20"	55.23	413548.02	1362159.02
6795	100° 46' 58"	35.81	413553.02	1362214.02
6796	120° 57' 50"	0.12	413546.32	1362249.2
6797	0° 0' 0"	0.02	413546.26	1362249.3
6798	120° 40' 30"	38.81	413546.28	1362249.3
6799	120° 40' 38"	13.72	413526.48	1362282.68
6800	120° 15' 23"	1.39	413519.48	1362294.48
6801	119° 54' 30"	18.25	413518.78	1362295.68
6802	106° 49' 54"	7.46	413509.68	1362311.5
6803	68° 58' 34"	6.02	413507.52	1362318.64

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6804	58° 51' 9"	9.63	413509.68	1362324.26
6805	51° 41' 46"	17.1	413514.66	1362332.5
6806	62° 15' 59"	14.91	413525.26	1362345.92
6807	80° 4' 15"	69.01	413532.2	1362359.12
6808	88° 13' 18"	27.71	413544.1	1362427.1
6809	95° 16' 41"	21.09	413544.96	1362454.8
6810	137° 19' 28"	3.84	413543.02	1362475.8
6811	178° 36' 43"	9.08	413540.2	1362478.4
6812	117° 43' 3"	19.57	413531.12	1362478.62
6813	104° 6' 51"	7.14	413522.02	1362495.94
6814	69° 30' 58"	3.71	413520.28	1362502.86
6815	17° 30' 44"	4.32	413521.58	1362506.34
6816	7° 17' 16"	35.79	413525.7	1362507.64
6817	13° 4' 42"	13.35	413561.2	1362512.18
6818	34° 16' 25"	6.53	413574.2	1362515.2
6819	55° 12' 33"	6.06	413579.6	1362518.88
6820	69° 44' 58"	8.78	413583.06	1362523.86
6821	77° 43' 38"	30.58	413586.1	1362532.1
6822	90° 0' 0"	24.02	413592.6	1362561.98
6823	113° 24' 6"	10.37	413592.6	1362586
6824	104° 21' 19"	8.71	413588.48	1362595.52
6825	91° 52' 30"	6.72	413586.32	1362603.96
6826	66° 1' 60"	55.44	413586.1	1362610.68
6827	95° 43' 20"	97.69	413608.62	1362661.34
6828	97° 41' 17"	42.16	413598.88	1362758.54
6829	103° 12' 18"	97.62	413593.24	1362800.32
6830	95° 48' 33"	15.02	413570.94	1362895.36
6831	90° 0' 0"	17.98	413569.42	1362910.3
6832	42° 57' 17"	4.75	413569.42	1362928.28
6833	22° 23' 8"	11.29	413572.9	1362931.52
6834	93° 38' 12"	28.38	413583.34	1362935.82
6835	102° 14' 47"	5.28	413581.54	1362964.14
6836	101° 45' 11"	6.09	413580.42	1362969.3
6837	192° 12' 41"	8.23	413579.18	1362975.26
6838	114° 14' 11"	24.21	413571.14	1362973.52
6839	109° 53' 7"	34.99	413561.2	1362995.6
6840	99° 21' 4"	37.3	413549.3	1363028.5
6841	97° 46' 4"	19.24	413543.24	1363065.3
6842	118° 6' 42"	46.39	413540.64	1363084.36
6843	92° 59' 3"	8.45	413518.78	1363125.28
6844	131° 35' 26"	6.66	413518.34	1363133.72
6845	155° 15' 45"	25.52	413513.92	1363138.7
6846	185° 31' 7"	4.16	413490.74	1363149.38
6847	225° 0' 0"	3.05	413486.6	1363148.98
6848	234° 24' 3"	10.82	413484.44	1363146.82
6849	243° 26' 6"	0.04	413478.14	1363138.02
6850	91° 25' 17"	133.84	413478.12	1363137.98
6851	103° 6' 25"	67.29	413474.8	1363271.78
6852	96° 15' 38"	38.15	413459.54	1363337.32
6853	92° 50' 24"	38.35	413455.38	1363375.24
6854	85° 24' 21"	52.19	413453.48	1363413.54
6855	82° 6' 49"	223.31	413457.66	1363465.56
6856	85° 58' 22"	82.3	413488.3	1363686.76
6857	92° 20' 32"	46.98	413494.08	1363768.86
6858	99° 55' 9"	64.32	413492.16	1363815.8
6859	98° 51' 3"	8.32	413481.08	1363879.16
6860	100° 7' 23"	26.51	413479.8	1363887.38
6861	110° 13' 29"	0.4	413475.14	1363913.48
6862	99° 54' 17"	27.67	413475	1363913.86
6863	114° 36' 35"	28.05	413470.24	1363941.12
6864	143° 19' 36"	18.65	413458.56	1363966.62
6865	132° 52' 27"	12.58	413443.6	1363977.76
6866	133° 5' 45"	16.6	413435.04	1363986.98
6867	133° 2' 10"	15.27	413423.7	1363999.1
6868	132° 44' 1"	5.36	413413.28	1364010.26
6869	119° 27' 27"	11.88	413409.64	1364014.2
6870	108° 6' 54"	5.66	413403.8	1364024.54
6871	104° 51' 44"	6.39	413402.04	1364029.92
6872	92° 23' 9"	4.8	413400.4	1364036.1
6873	84° 18' 5"	114.41	413400.2	1364040.9
6874	99° 32' 57"	19.53	413411.56	1364154.74
6875	97° 55' 0"	29.62	413408.32	1364174

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6876	97° 55' 49"	64.07	413404.24	1364203.34
6877	86° 7' 22"	15.68	413395.4	1364266.8
6878	86° 5' 58"	13.23	413396.46	1364282.44
6879	92° 48' 30"	64.5	413397.36	1364295.64
6880	95° 24' 40"	33.51	413394.2	1364360.06
6881	95° 45' 41"	24.7	413391.04	1364393.42
6882	98° 29' 26"	33.73	413388.56	1364418
6883	101° 8' 49"	45.52	413383.58	1364451.36
6884	101° 53' 1"	83.82	413374.78	1364496.02
6885	101° 8' 9"	61.93	413357.52	1364578.04
6886	107° 33' 42"	30.29	413345.56	1364638.8
6887	109° 7' 35"	30.4	413336.42	1364667.68
6888	115° 16' 47"	30.3	413326.46	1364696.4
6889	117° 46' 11"	28.5	413313.52	1364723.8
6890	120° 17' 7"	45.77	413300.24	1364749.02
6891	123° 43' 13"	20.97	413277.16	1364788.54
6892	32° 35' 55"	56.5	413265.52	1364805.98
6893	349° 57' 31"	17.89	411948.2	1364905.52
6894	344° 36' 23"	15.97	411965.82	1364902.4
6895	344° 28' 33"	0.37	411981.22	1364898.16
6896	344° 36' 15"	77.07	411981.58	1364898.06
6897	343° 0' 22"	38.73	412055.88	1364877.6
6898	352° 14' 5"	11.1	412092.92	1364866.28
6899	0° 55' 52"	87.39	412103.92	1364864.78
6900	13° 6' 4"	24.97	412191.3	1364866.2
6901	19° 38' 21"	52.37	412215.62	1364871.86
6902	341° 51' 2"	22.86	412264.94	1364889.46
6903	356° 0' 25"	13.21	412286.66	1364882.34
6904	357° 58' 40"	30.04	412299.84	1364881.42
6905	359° 1' 0"	17.48	412329.86	1364880.36
6906	18° 46' 45"	36.84	412347.34	1364880.06
6907	354° 23' 33"	5.53	412382.22	1364891.92
6908	16° 14' 34"	2.65	412387.72	1364891.38
6909	353° 11' 47"	57.06	412390.26	1364892.12
6910	335° 55' 18"	70.3	412446.92	1364885.36
6911	323° 33' 16"	55.62	412511.1	1364856.68
6912	347° 15' 25"	55.67	412555.84	1364823.64
6913	72° 55' 6"	51.95	412610.14	1364811.36
6914	83° 59' 53"	8.61	412625.4	1364861.02
6915	280° 34' 28"	57.76	412626.3	1364869.58
6916	207° 48' 24"	24.35	412636.9	1364812.8
6917	204° 13' 40"	0.44	412615.36	1364801.44
6918	198° 14' 45"	9.58	412614.96	1364801.26
6919	188° 33' 16"	9.55	412605.86	1364798.26
6920	179° 2' 35"	9.58	412596.42	1364796.84
6921	169° 23' 42"	9.56	412586.84	1364797
6922	159° 56' 6"	9.56	412577.44	1364798.76
6923	150° 16' 12"	9.56	412568.46	1364802.04
6924	145° 46' 46"	71.3	412560.16	1364806.78
6925	147° 24' 27"	8.69	412501.2	1364846.88
6926	151° 51' 36"	15.94	412493.88	1364851.56
6927	157° 33' 26"	15.93	412479.82	1364859.08
6928	163° 23' 0"	15.95	412465.1	1364865.16
6929	169° 4' 16"	15.93	412449.82	1364869.72
6930	174° 53' 25"	15.94	412434.18	1364872.74
6931	180° 38' 52"	15.92	412418.3	1364874.16
6932	186° 20' 25"	15.94	412402.38	1364873.98
6933	192° 10' 12"	15.94	412386.54	1364872.22
6934	197° 50' 36"	15.93	412370.96	1364868.86
6935	194° 7' 50"	8.85	412355.8	1364863.98
6936	191° 43' 57"	26.06	412347.22	1364861.82
6937	188° 11' 54"	26.09	412321.7	1364856.52
6938	184° 42' 32"	26.07	412295.88	1364852.8
6939	181° 11' 13"	26.07	412269.9	1364850.66
6940	177° 40' 15"	26.08	412243.84	1364850.12
6941	174° 8' 42"	26.08	412217.78	1364851.18
6942	185° 57' 15"	3.28	412191.84	1364853.84
6943	184° 14' 5"	25.19	412188.58	1364853.5
6944	180° 35' 28"	25.2	412163.46	1364851.64
6945	176° 57' 5"	25.2	412138.26	1364851.38
6946	173° 17' 53"	25.19	412113.1	1364852.72
6947	169° 37' 4"	25.19	412088.08	1364855.66

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
6948	166° 23' 13"	55.15	412063.3	1364860.2
6949	155° 47' 39"	2.39	412009.7	1364873.18
6950	159° 56' 48"	12.54	412007.52	1364874.16
6951	167° 16' 22"	12.53	411995.74	1364878.46
6952	174° 36' 26"	12.56	411983.52	1364881.22
6953	181° 55' 17"	12.53	411971.02	1364882.4
6954	189° 13' 39"	5.61	411958.5	1364881.98
6955	180° 0' 0"	0	411952.96	1364881.08
6956	296° 33' 54"	0.04	411952.96	1364881.08
6957	189° 15' 44"	6.59	411952.98	1364881.04
6958	196° 29' 52"	12.54	411946.48	1364879.98
6959	197° 53' 8"	56.07	411934.46	1364876.42
6960	180° 0' 0"	0.3	411881.1	1364859.2
6961	178° 23' 23"	76.15	411880.8	1364859.2
6962	160° 43' 45"	11.27	411804.68	1364861.34
6963	358° 57' 21"	76.83	411794.04	1364865.06
6964	14° 21' 14"	79.63	411870.86	1364863.66
6965	90° 44' 39"	12.32	411948	1364883.4
6966	87° 53' 46"	9.81	411947.84	1364895.72
6967	346° 23' 56"	30.02	411601.98	1364962.48
6968	247° 5' 39"	10.79	411631.16	1364955.42
6969	301° 3' 37"	14.27	411626.96	1364945.48
6970	333° 26' 35"	63.57	411634.32	1364933.26
6971	321° 0' 32"	4.86	411691.18	1364904.84
6972	334° 26' 47"	7.09	411694.96	1364901.78
6973	160° 2' 44"	78.94	411701.36	1364898.72
6974	135° 12' 44"	30.55	411627.16	1364925.66
6975	135° 35' 26"	1.37	411605.48	1364947.18
6976	99° 58' 1"	14.56	411604.5	1364948.14
6977	355° 2' 18"	6.24	411626.74	1365058.06
6978	262° 37' 53"	18.09	411632.96	1365057.52
6979	167° 16' 13"	13.61	411630.64	1365039.58
6980	162° 23' 56"	6.08	411617.36	1365042.58
6981	86° 27' 19"	2.26	411611.56	1365044.42
6982	89° 28' 28"	2.18	411611.7	1365046.68
6983	76° 13' 30"	3.19	411611.72	1365048.86
6984	56° 1' 24"	2.22	411612.48	1365051.96
6985	18° 7' 3"	13.7	411613.72	1365053.8
6986	250° 16' 51"	37.82	412699.94	1365099.98
6987	70° 22' 12"	9.7	412687.18	1365064.38
6988	70° 15' 1"	28.11	412690.44	1365073.52
6989	316° 4' 51"	0.75	413059.28	1365191.24
6990	317° 25' 45"	2.34	413059.82	1365190.72
6991	300° 52' 1"	8.11	413061.54	1365189.14
6992	303° 46' 54"	13.88	413065.7	1365182.18
6993	301° 19' 18"	18.12	413073.42	1365170.64
6994	314° 46' 58"	18.65	413082.84	1365155.16
6995	332° 54' 5"	15.37	413095.98	1365141.92
6996	321° 17' 28"	10.97	413109.66	1365134.92
6997	310° 54' 11"	10.29	413118.22	1365128.06
6998	314° 29' 59"	19.43	413124.96	1365120.28
6999	332° 8' 25"	26.92	413138.58	1365106.42
7000	328° 4' 49"	15.62	413162.38	1365093.84
7001	303° 46' 52"	3.49	413175.64	1365085.58
7002	298° 7' 16"	34.58	413177.58	1365082.68
7003	296° 54' 42"	22.18	413193.88	1365052.18
7004	294° 33' 31"	17.37	413203.92	1365032.4
7005	273° 11' 41"	12.92	413211.14	1365016.6
7006	286° 40' 21"	8.23	413211.86	1365003.7
7007	311° 28' 57"	42.18	413214.22	1364995.82
7008	301° 39' 60"	13.98	413242.16	1364964.22
7009	294° 9' 42"	13.44	413249.5	1364952.32
7010	286° 48' 41"	12.72	413255	1364940.06
7011	297° 58' 20"	21.49	413258.68	1364927.88
7012	118° 0' 50"	4.6	413268.76	1364908.9
7013	125° 9' 39"	147.39	413266.6	1364912.96
7014	142° 27' 14"	96.91	413181.72	1365033.46
7015	127° 47' 45"	19.06	413104.88	1365092.52
7016	132° 18' 50"	80.27	413093.2	1365107.58
7017	50° 22' 33"	31.55	413039.16	1365166.94
7018	300° 49' 35"	11.44	412558.6	1365594.26
7019	208° 44' 2"	43.02	412564.46	1365584.44

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
7020	292° 39' 28"	6.96	412526.74	1365563.76
7021	206° 40' 14"	9.71	412529.42	1365557.34
7022	296° 47' 33"	189.24	412520.74	1365552.98
7023	214° 10' 30"	11.14	412606.04	1365384.06
7024	138° 14' 34"	20	412596.82	1365377.8
7025	123° 44' 33"	91.06	412581.9	1365391.12
7026	138° 19' 51"	10.71	412531.32	1365466.84
7027	144° 15' 9"	5.72	412523.32	1365473.96
7028	147° 31' 44"	5.22	412518.68	1365477.3
7029	151° 32' 59"	5.71	412514.28	1365480.1
7030	154° 55' 57"	5.48	412509.26	1365482.82
7031	158° 42' 49"	6.61	412504.3	1365485.14
7032	165° 49' 27"	9.96	412498.14	1365487.54
7033	147° 3' 46"	19.42	412488.48	1365489.98
7034	344° 24' 26"	6.25	412472.18	1365500.54
7035	5° 47' 14"	5.95	412478.2	1365498.86
7036	352° 32' 22"	5.08	412484.12	1365499.46
7037	345° 39' 16"	13.48	412489.16	1365498.8
7038	60° 15' 18"	1.45	412502.22	1365495.46
7039	150° 33' 41"	9.28	412502.94	1365496.72
7040	116° 57' 44"	5.16	412494.86	1365501.28
7041	77° 0' 19"	4	412492.52	1365505.88
7042	63° 26' 6"	4.65	412493.42	1365509.78
7043	106° 18' 50"	2.56	412495.5	1365513.94
7044	148° 17' 13"	9.97	412494.78	1365516.4
7045	127° 18' 14"	1.06	412486.3	1365521.64
7046	148° 15' 26"	8.33	412485.66	1365522.48
7047	131° 14' 29"	1.94	412478.58	1365526.86
7048	103° 11' 13"	4.91	412477.3	1365528.32
7049	82° 10' 27"	4.26	412476.18	1365533.1
7050	61° 1' 3"	10.81	412476.76	1365537.32
7051	35° 28' 3"	9.48	412482	1365546.78
7052	48° 31' 4"	6.91	412489.72	1365552.28
7053	42° 53' 33"	8.84	412494.3	1365557.46
7054	36° 33' 48"	24.68	412500.78	1365563.48
7055	22° 56' 10"	41.26	412520.6	1365578.18
7056	308° 12' 12"	22.35	412530.9	1365648.36
7057	211° 49' 26"	47.52	412544.72	1365630.8
7058	205° 26' 34"	59.82	412504.34	1365605.74
7059	217° 16' 32"	79.65	412450.32	1365580.04
7060	217° 43' 20"	5.92	412386.94	1365531.8
7061	140° 53' 44"	5.23	412382.26	1365528.18
7062	35° 39' 44"	62.06	412378.2	1365531.48
7063	37° 45' 50"	70.51	412428.62	1365567.66
7064	38° 41' 1"	52.7	412484.36	1365610.84
7065	40° 18' 10"	7.08	412525.5	1365643.78
7066	305° 14' 42"	14.11	412542.84	1365800.06
7067	295° 40' 50"	10.43	412550.98	1365788.54
7068	291° 45' 60"	55.07	412555.5	1365779.14
7069	291° 45' 11"	17.59	412575.92	1365728
7070	287° 0' 39"	53.19	412582.44	1365711.66
7071	208° 54' 15"	48.87	412598	1365660.8
7072	120° 54' 19"	36.99	412555.22	1365637.18
7073	151° 57' 29"	28.8	412536.22	1365668.92
7074	339° 6' 8"	1.18	412510.8	1365682.46
7075	33° 48' 16"	61.18	412511.9	1365682.04
7076	118° 34' 21"	81.71	412562.74	1365716.08
7077	32° 30' 8"	22.74	412523.66	1365787.84
7078	294° 55' 41"	63.87	411359.22	1365802.72
7079	206° 43' 49"	21.7	411386.14	1365744.8
7080	96° 21' 25"	68.1	411366.76	1365735.04
7081	280° 31' 33"	19.49	412235.06	1366458.52
7082	303° 0' 4"	35.99	412238.62	1366439.36
7083	299° 56' 7"	150.77	412258.22	1366409.18
7084	213° 22' 58"	31.04	412333.46	1366278.52
7085	120° 41' 18"	108.47	412307.54	1366261.44
7086	120° 1' 51"	49.71	412252.18	1366354.72
7087	101° 10' 19"	61.93	412227.3	1366397.76
7088	0° 0' 0"	19.76	412215.3	1366458.52
7089	347° 22' 21"	10.06	412009.46	1366489.54
7090	347° 21' 19"	125.44	412019.28	1366487.34
7091	358° 49' 46"	33.29	412141.68	1366459.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
7092	283° 11' 26"	2.63	412174.96	1366459.2
7093	283° 34' 43"	112.96	412175.56	1366456.64
7094	347° 40' 33"	18.83	412202.08	1366346.84
7095	304° 26' 16"	64.19	412220.48	1366342.82
7096	301° 38' 23"	16.28	412256.78	1366289.88
7097	252° 31' 5"	22.44	412265.32	1366276.02
7098	246° 16' 53"	9.55	412258.58	1366254.62
7099	223° 51' 50"	32.09	412254.74	1366245.88
7100	306° 30' 56"	128.73	412231.6	1366223.64
7101	186° 24' 49"	27.57	412308.2	1366120.18
7102	190° 4' 50"	2.74	412280.8	1366117.1
7103	111° 10' 33"	4.76	412278.1	1366116.62
7104	125° 2' 20"	94.02	412276.38	1366121.06
7105	71° 33' 54"	0.32	412222.4	1366198.04
7106	92° 49' 34"	15.82	412222.5	1366198.34
7107	100° 4' 55"	58.38	412221.72	1366214.14
7108	196° 18' 50"	9.4	412211.5	1366271.62
7109	90° 0' 0"	0.02	412202.48	1366268.98
7110	196° 25' 56"	37.82	412202.48	1366269
7111	271° 59' 10"	128.7	412166.2	1366258.3
7112	268° 1' 48"	112.87	412170.66	1366129.68
7113	293° 50' 52"	61.88	412166.78	1366016.88
7114	243° 33' 46"	88.18	412191.8	1365960.28
7115	223° 50' 3"	81.32	412152.54	1365881.32
7116	186° 31' 37"	112.43	412093.88	1365825
7117	154° 9' 54"	87.75	411982.18	1365812.22
7118	175° 47' 56"	46.69	411903.2	1365850.46
7119	118° 13' 41"	29.9	411856.64	1365853.88
7120	352° 52' 30"	0.16	411842.5	1365880.22
7121	87° 46' 38"	8.77	411842.66	1365880.2
7122	90° 0' 0"	0.06	411843	1365888.96
7123	90° 0' 0"	0.04	411843	1365889.02
7124	81° 52' 12"	0.14	411843	1365889.06
7125	86° 47' 26"	2.14	411843.02	1365889.2
7126	353° 39' 35"	0.72	411843.14	1365891.34
7127	354° 5' 14"	41.16	411843.86	1365891.26
7128	77° 40' 42"	100.84	411884.8	1365887.02
7129	199° 3' 39"	6.37	411906.32	1365985.54
7130	170° 3' 11"	16.33	411900.3	1365983.46
7131	180° 4' 45"	28.98	411884.22	1365986.28
7132	175° 18' 3"	130.12	411855.24	1365986.24
7133	172° 14' 2"	108.19	411725.56	1365996.9
7134	253° 12' 14"	9.07	411618.36	1366011.52
7135	267° 13' 20"	52	411615.74	1366002.84
7136	335° 14' 9"	21.92	411613.22	1365950.9
7137	341° 39' 53"	58.17	411633.12	1365941.72
7138	266° 35' 14"	4.37	411688.34	1365923.42
7139	0° 12' 11"	16.94	411688.08	1365919.06
7140	343° 16' 45"	71.46	411705.02	1365919.12
7141	349° 32' 43"	3.42	411773.46	1365898.56
7142	340° 50' 14"	14.44	411776.82	1365897.94
7143	60° 6' 34"	5.86	411790.46	1365893.2
7144	352° 42' 7"	18.89	411793.38	1365898.28
7145	264° 48' 50"	12.61	411812.12	1365895.88
7146	323° 3' 7"	2.93	411810.98	1365883.32
7147	351° 21' 16"	10.38	411813.32	1365881.56
7148	291° 59' 45"	26.27	411823.58	1365880
7149	157° 24' 3"	135.79	411833.42	1365855.64
7150	180° 25' 58"	50.32	411708.06	1365907.82
7151	197° 55' 12"	11.96	411657.74	1365907.44
7152	155° 51' 52"	21.52	411646.36	1365903.76
7153	173° 5' 16"	138.93	411626.72	1365912.56
7154	207° 0' 5"	21.14	411488.8	1365929.28
7155	113° 18' 43"	219.24	411469.96	1365919.68
7156	115° 39' 38"	14.73	411383.2	1366121.02
7157	123° 17' 37"	3.21	411376.82	1366134.3
7158	38° 4' 3"	11.48	411375.06	1366136.98
7159	131° 11' 20"	35.11	411384.1	1366144.06
7160	38° 14' 2"	2.52	411360.98	1366170.48
7161	38° 2' 24"	5.49	411362.96	1366172.04
7162	310° 58' 42"	154.66	411367.28	1366175.42
7163	58° 47' 40"	159.31	411468.7	1366058.66

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
7164	132° 39' 12"	121.58	411551.24	1366194.92
7165	132° 27' 59"	1.6	411468.86	1366284.34
7166	219° 49' 49"	5.96	411467.78	1366285.52
7167	202° 17' 60"	147.69	411463.2	1366281.7
7168	126° 9' 8"	41.19	411326.56	1366225.66
7169	216° 19' 55"	15.76	411302.26	1366258.92
7170	218° 2' 16"	134.05	411289.56	1366249.58
7171	308° 1' 18"	106.27	411183.98	1366166.98
7172	38° 1' 41"	97.17	411249.44	1366083.26
7173	307° 43' 55"	35.1	411325.98	1366143.12
7174	38° 6' 39"	5.54	411347.46	1366115.36
7175	37° 55' 8"	4.59	411351.82	1366118.78
7176	295° 34' 3"	17.98	411355.44	1366121.6
7177	288° 16' 27"	20.28	411363.2	1366105.38
7178	220° 24' 5"	105.13	411369.56	1366086.12
7179	218° 56' 21"	14.73	411289.5	1366017.98
7180	126° 11' 17"	64.53	411278.04	1366008.72
7181	214° 54' 33"	233.35	411239.94	1366060.8
7182	188° 56' 20"	70.54	411048.58	1365927.26
7183	211° 17' 45"	14.21	410978.9	1365916.3
7184	140° 55' 9"	12.75	410966.76	1365908.92
7185	217° 58' 7"	142.91	410956.86	1365916.96
7186	89° 31' 28"	14.46	410844.2	1365829.04
7187	45° 45' 34"	69.34	410844.32	1365843.5
7188	131° 32' 35"	86.31	410892.7	1365893.18
7189	112° 41' 44"	55.93	410835.46	1365957.78
7190	20° 10' 58"	16.17	410813.88	1366009.38
7191	305° 33' 35"	36.39	410829.06	1366014.96
7192	331° 53' 28"	42.49	410850.22	1365985.36
7193	340° 19' 10"	54.7	410887.7	1365965.34
7194	5° 31' 53"	36.93	410939.2	1365946.92
7195	18° 8' 17"	3.66	410975.96	1365950.48
7196	5° 8' 52"	2.23	410979.44	1365951.62
7197	17° 53' 25"	67.19	410981.66	1365951.82
7198	193° 2' 19"	5.85	411045.6	1365972.46
7199	43° 44' 57"	123.73	411039.9	1365971.14
7200	87° 23' 3"	109.99	411129.28	1366056.7
7201	41° 38' 1"	45.28	411134.3	1366166.58
7202	78° 19' 16"	91.39	411168.14	1366196.66
7203	18° 47' 28"	66.12	411186.64	1366286.16
7204	40° 29' 39"	41.76	411249.24	1366307.46
7205	85° 42' 59"	42.04	411281	1366334.58
7206	20° 41' 29"	23.77	411284.14	1366376.5
7207	339° 44' 3"	1.39	411306.38	1366384.9
7208	340° 0' 50"	33.41	411307.68	1366384.42
7209	279° 42' 42"	40.78	411339.08	1366373
7210	267° 0' 2"	81.03	411345.96	1366332.8
7211	331° 51' 46"	15.65	411341.72	1366251.88
7212	32° 10' 16"	4.39	411355.52	1366244.5
7213	32° 3' 32"	13.64	411359.24	1366246.84
7214	27° 46' 51"	7.17	411370.8	1366254.08
7215	27° 37' 31"	60.43	411377.14	1366257.42
7216	17° 12' 59"	48.18	411430.68	1366285.44
7217	19° 2' 48"	1.78	411476.7	1366299.7
7218	19° 17' 19"	36.09	411478.38	1366300.28
7219	46° 36' 1"	76.47	411512.44	1366312.2
7220	11° 2' 44"	5.95	411564.98	1366367.76
7221	14° 38' 18"	19.39	411570.82	1366368.9
7222	324° 44' 15"	31.94	411589.58	1366373.8
7223	279° 12' 24"	21.38	411615.66	1366355.36
7224	256° 1' 60"	83.94	411619.08	1366334.26
7225	260° 4' 58"	34.37	411598.82	1366252.8
7226	241° 4' 4"	165.45	411592.9	1366218.94
7227	333° 22' 23"	33.11	411512.86	1366074.14
7228	19° 22' 35"	5	411542.46	1366059.3
7229	333° 53' 10"	1.14	411547.18	1366060.96
7230	19° 25' 57"	41.78	411548.2	1366060.46
7231	191° 13' 59"	5.85	411587.6	1366074.36
7232	54° 49' 11"	32.42	411581.86	1366073.22
7233	63° 18' 1"	68.46	411600.54	1366099.72
7234	34° 48' 32"	23.58	411631.3	1366160.88
7235	29° 2' 58"	88.31	411650.66	1366174.34

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
7236	44° 31' 42"	36.08	411727.86	1366217.22
7237	45° 0' 0"	0.06	411753.58	1366242.52
7238	57° 39' 33"	54.66	411753.62	1366242.56
7239	50° 20' 44"	29.15	411782.86	1366288.74
7240	322° 9' 1"	3.98	411801.46	1366311.18
7241	321° 33' 50"	36	411804.6	1366308.74
7242	243° 52' 51"	50.56	411832.8	1366286.36
7243	225° 33' 5"	76.4	411810.54	1366240.96
7244	206° 17' 10"	117.6	411757.04	1366186.42
7245	225° 0' 0"	0.06	411651.6	1366134.34
7246	266° 20' 49"	26.99	411651.56	1366134.3
7247	345° 0' 13"	43.13	411649.84	1366107.36
7248	4° 5' 16"	233.15	411691.5	1366096.2
7249	13° 30' 28"	3.68	411924.06	1366112.82
7250	4° 14' 11"	2.17	411927.64	1366113.68
7251	13° 33' 14"	55.9	411929.8	1366113.84
7252	341° 0' 7"	69.48	411984.14	1366126.94
7253	52° 44' 25"	2.94	412049.84	1366104.32
7254	52° 58' 11"	14.28	412051.62	1366106.66
7255	93° 10' 37"	168.54	412060.22	1366118.06
7256	113° 45' 38"	42.04	412050.88	1366286.34
7257	84° 50' 48"	48.09	412033.94	1366324.82
7258	100° 34' 4"	80.26	412038.26	1366372.72
7259	100° 53' 8"	0.53	412023.54	1366451.62
7260	110° 29' 44"	39.93	412023.44	1366452.14
7261	199° 18' 19"	7.08	411476.7	1366299.7
7262	196° 47' 54"	5.54	411470.02	1366297.36
7263	18° 12' 18"	12.61	411464.72	1366295.76



**Статья 19. Сведения о границах территориальной зоны «Зона рекреационного назначения (Р2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 440,01 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	339° 55' 27"	9.5	411691.46	1328495.96
2	288° 26' 30"	54.75	411700.38	1328492.7
3	274° 44' 6"	90.13	411717.7	1328440.76
4	182° 56' 6"	171.08	411725.14	1328350.94
5	91° 8' 6"	34.33	411554.28	1328342.18
6	87° 28' 44"	17.28	411553.6	1328376.5
7	74° 7' 27"	9.07	411554.36	1328393.76
8	34° 2' 19"	83.89	411556.84	1328402.48
9	35° 32' 58"	80.01	411626.36	1328449.44
10	346° 46' 11"	31.72	408232.36	1328708.24
11	252° 52' 20"	111.17	408263.24	1328700.98
12	255° 37' 20"	94.4	408230.5	1328594.74
13	146° 6' 20"	48.24	408207.06	1328503.3
14	184° 1' 45"	141.75	408167.02	1328530.2
15	90° 15' 49"	130.46	408025.62	1328520.24
16	358° 34' 34"	206.04	408025.02	1328650.7
17	88° 45' 24"	62.67	408231	1328645.58
18	357° 30' 38"	5.99	410733.8	1329574.14
19	347° 8' 19"	7.1	410739.78	1329573.88
20	344° 50' 45"	0.99	410746.7	1329572.3
21	343° 52' 32"	4.39	410747.66	1329572.04
22	344° 28' 33"	1.12	410751.88	1329570.82
23	343° 53' 23"	7.64	410752.96	1329570.52
24	350° 8' 55"	6.78	410760.3	1329568.4
25	71° 33' 54"	0.57	410766.98	1329567.24
26	69° 46' 31"	2.83	410767.16	1329567.78
27	342° 9' 13"	14.16	410768.14	1329570.44
28	342° 23' 15"	2.64	410781.62	1329566.1
29	254° 44' 3"	74.14	410784.14	1329565.3
30	185° 8' 34"	24.1	410764.62	1329493.78
31	113° 59' 36"	11.36	410740.62	1329491.62
32	158° 27' 54"	71.92	410736	1329502
33	182° 46' 43"	25.99	410669.1	1329528.4
34	201° 33' 28"	110.06	410643.14	1329527.14
35	270° 30' 44"	134.21	410540.78	1329486.7

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	4° 17' 36"	144.26	410541.98	1329352.5
37	324° 5' 54"	16.1	410685.84	1329363.3
38	296° 28' 23"	33.38	410698.88	1329353.86
39	212° 32' 25"	19.07	410713.76	1329323.98
40	206° 23' 7"	39.92	410697.68	1329313.72
41	203° 14' 52"	94.6	410661.92	1329295.98
42	207° 4' 57"	87.16	410575	1329258.64
43	295° 15' 14"	46.13	410497.4	1329218.96
44	24° 7' 51"	96.03	410517.08	1329177.24
45	19° 36' 36"	137.24	410604.72	1329216.5
46	253° 2' 24"	61.43	410734	1329262.56
47	227° 50' 30"	60.76	410716.08	1329203.8
48	286° 51' 26"	52.14	410675.3	1329158.76
49	290° 49' 15"	94.19	410690.42	1329108.86
50	190° 50' 10"	258.08	410723.9	1329020.82
51	186° 45' 31"	114.03	410470.42	1328972.3
52	236° 45' 30"	39.7	410357.18	1328958.88
53	272° 28' 17"	158.63	410335.42	1328925.68
54	152° 25' 17"	81.91	410342.26	1328767.2
55	152° 27' 29"	168.95	410269.66	1328805.12
56	152° 22' 37"	103.18	410119.86	1328883.24
57	200° 12' 9"	130.83	410028.44	1328931.08
58	200° 10' 51"	62.9	409905.66	1328885.9
59	200° 20' 35"	130.31	409846.62	1328864.2
60	184° 44' 44"	110.72	409724.44	1328818.9
61	94° 44' 54"	67.89	409614.1	1328809.74
62	83° 6' 59"	42.39	409608.48	1328877.4
63	66° 19' 26"	25.2	409613.56	1328919.48
64	105° 51' 21"	3.51	409623.68	1328942.56
65	22° 23' 21"	27.88	409622.72	1328945.94
66	20° 53' 41"	59.39	409648.5	1328956.56
67	22° 54' 47"	42.69	409703.98	1328977.74
68	27° 27' 33"	96.29	409743.3	1328994.36
69	28° 14' 1"	45.15	409828.74	1329038.76
70	29° 9' 59"	56.76	409868.52	1329060.12
71	26° 5' 54"	42.83	409918.08	1329087.78
72	29° 13' 18"	58.67	409956.54	1329106.62
73	47° 18' 27"	15.46	410007.74	1329135.26
74	34° 42' 48"	48.15	410018.22	1329146.62
75	33° 12' 20"	38.05	410057.8	1329174.04
76	31° 39' 45"	38.25	410089.64	1329194.88
77	37° 0' 34"	190.65	410122.2	1329214.96
78	43° 3' 16"	22.91	410274.44	1329329.72
79	40° 3' 6"	44.1	410291.18	1329345.36
80	36° 19' 12"	15.84	410324.94	1329373.74
81	36° 24' 57"	44.91	410337.7	1329383.12
82	39° 2' 33"	28.07	410373.84	1329409.78
83	32° 38' 5"	32.23	410395.64	1329427.46
84	28° 22' 27"	15.87	410422.78	1329444.84
85	26° 32' 45"	26.85	410436.74	1329452.38
86	23° 29' 55"	25.08	410460.76	1329464.38
87	27° 34' 23"	23.89	410483.76	1329474.38
88	24° 4' 43"	21.03	410504.94	1329485.44
89	20° 32' 50"	15.44	410524.14	1329494.02
90	26° 3' 17"	36.15	410538.6	1329499.44
91	18° 29' 48"	5.86	410571.08	1329515.32
92	10° 3' 38"	2.52	410576.64	1329517.18
93	5° 36' 16"	4.3	410579.12	1329517.62
94	19° 56' 46"	2.64	410583.4	1329518.04
95	46° 51' 45"	3.48	410585.88	1329518.94
96	33° 41' 24"	3.24	410588.26	1329521.48
97	28° 19' 16"	26.56	410590.96	1329523.28
98	27° 0' 57"	36.37	410614.34	1329535.88
99	296° 40' 29"	4.68	410646.74	1329552.4
100	24° 48' 53"	20.21	410648.84	1329548.22
101	24° 21' 26"	7.66	410667.18	1329556.7
102	5° 28' 53"	3.98	410674.16	1329559.86
103	334° 50' 27"	1.46	410678.12	1329560.24
104	334° 58' 59"	1.32	410679.44	1329559.62
105	299° 21' 28"	0.73	410680.64	1329559.06
106	15° 12' 19"	4.04	410681	1329558.42
107	86° 36' 1"	2.02	410684.9	1329559.48

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	86° 25' 25"	1.28	410685.02	1329561.5
109	86° 38' 1"	0.34	410685.1	1329562.78
110	26° 54' 15"	7.56	410685.12	1329563.12
111	15° 26' 18"	16.45	410691.86	1329566.54
112	10° 6' 18"	4.1	410707.72	1329570.92
113	10° 22' 57"	11.87	410711.76	1329571.64
114	2° 4' 57"	6.6	410723.44	1329573.78
115	1° 49' 41"	3.76	410730.04	1329574.02
116	269° 55' 23"	133.98	410559.54	1330392.88
117	180° 1' 11"	58	410559.36	1330258.9
118	92° 23' 4"	34.13	410501.36	1330258.88
119	181° 35' 8"	69.39	410499.94	1330292.98
120	271° 8' 2"	34.37	410430.58	1330291.06
121	180° 59' 18"	221.49	410431.26	1330256.7
122	92° 32' 4"	132.97	410209.8	1330252.88
123	1° 9' 12"	355.69	410203.92	1330385.72
124	359° 16' 32"	123.37	409831.8	1330568.2
125	270° 46' 36"	172.64	409955.16	1330566.64
126	180° 55' 57"	122.88	409957.5	1330394.02
127	90° 55' 25"	176.2	409834.64	1330392.02
128	289° 9' 54"	100.76	409575.26	1330739.56
129	281° 51' 40"	8.56	409608.34	1330644.38
130	270° 30' 32"	247.73	409610.1	1330636
131	274° 41' 38"	16.37	409612.3	1330388.28
132	353° 38' 55"	11.21	409613.64	1330371.96
133	270° 27' 28"	195.25	409624.78	1330370.72
134	269° 10' 11"	41.4	409626.34	1330175.48
135	180° 53' 18"	10.32	409625.74	1330134.08
136	182° 11' 17"	115.24	409615.42	1330133.92
137	79° 21' 8"	249.82	409500.26	1330129.52
138	76° 16' 52"	11.38	409546.42	1330375.04
139	76° 14' 19"	99.13	409549.12	1330386.1
140	56° 14' 4"	42.03	409572.7	1330482.38
141	90° 25' 57"	132.44	409596.06	1330517.32
142	118° 47' 54"	77.35	409595.06	1330649.76
143	51° 35' 19"	28.1	409557.8	1330717.54
144	270° 48' 41"	137.01	410135.14	1330748.4
145	180° 22' 37"	12.16	410137.08	1330611.4
146	90° 15' 28"	35.58	410124.92	1330611.32
147	150° 44' 33"	18.66	410124.76	1330646.9
148	181° 48' 23"	15.23	410108.48	1330656.02
149	222° 25' 1"	15.06	410093.26	1330655.54
150	181° 0' 50"	6.78	410082.14	1330645.38
151	270° 43' 31"	34.76	410075.36	1330645.26
152	179° 31' 33"	12.08	410075.8	1330610.5
153	91° 18' 39"	136.4	410063.72	1330610.6
154	1° 6' 24"	74.55	410060.6	1330746.96
155	271° 15' 54"	59.79	410136.16	1330916.1
156	180° 5' 37"	85.74	410137.48	1330856.32
157	270° 46' 46"	2.94	410051.74	1330856.18
158	180° 0' 0"	0.12	410051.78	1330853.24
159	90° 49' 54"	62.01	410051.66	1330853.24
160	0° 34' 37"	85.4	410050.76	1330915.24
161	356° 32' 19"	65.26	410054.18	1331194.62
162	356° 28' 7"	63.64	410119.32	1331190.68
163	258° 1' 33"	66.32	410182.84	1331186.76
164	248° 16' 33"	11.02	410169.08	1331121.88
165	248° 16' 11"	14.96	410165	1331111.64
166	248° 9' 47"	5.97	410159.46	1331097.74
167	248° 15' 33"	3.51	410157.24	1331092.2
168	271° 14' 43"	5.52	410155.94	1331088.94
169	271° 33' 47"	27.13	410156.06	1331083.42
170	1° 28' 38"	6.98	410156.8	1331056.3
171	1° 33' 44"	11	410163.78	1331056.48
172	271° 13' 8"	15.98	410174.78	1331056.78
173	271° 13' 59"	20.44	410175.12	1331040.8
174	271° 12' 55"	6.6	410175.56	1331020.36
175	271° 14' 31"	7.38	410175.7	1331013.76
176	270° 51' 18"	2.68	410175.86	1331006.38
177	0° 0' 0"	0.72	410175.9	1331003.7
178	272° 17' 54"	5.98	410176.62	1331003.7
179	180° 15' 44"	126.68	410176.86	1330997.72

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
180	91° 52' 15"	44.72	410050.18	1330997.14
181	99° 13' 33"	10.35	410048.72	1331041.84
182	128° 50' 3"	10.27	410047.06	1331052.06
183	124° 32' 46"	138.5	410040.62	1331060.06
184	1° 27' 41"	15.69	409962.08	1331174.14
185	337° 36' 47"	9.08	409977.76	1331174.54
186	356° 21' 18"	34.29	409986.16	1331171.08
187	356° 25' 33"	33.36	410020.38	1331168.9
188	88° 58' 11"	27.8	410053.68	1331166.82
189	355° 29' 38"	42.51	413662.68	1333972.6
190	254° 8' 1"	57.72	413705.06	1333969.26
191	256° 23' 25"	74.29	413689.28	1333913.74
192	242° 2' 51"	156.63	413671.8	1333841.54
193	249° 47' 8"	43.58	413598.38	1333703.18
194	273° 56' 4"	48.09	413583.32	1333662.28
195	262° 5' 2"	154.51	413586.62	1333614.3
196	254° 11' 58"	63.02	413565.34	1333461.26
197	254° 12' 38"	126.06	413548.18	1333400.62
198	246° 3' 29"	51.21	413513.88	1333279.32
199	263° 27' 55"	19.51	413493.1	1333232.52
200	248° 40' 9"	8.14	413490.88	1333213.14
201	253° 21' 31"	9.5	413487.92	1333205.56
202	223° 30' 9"	4.33	413485.2	1333196.46
203	141° 8' 7"	4.37	413482.06	1333193.48
204	270° 11' 24"	18.1	413478.66	1333196.22
205	285° 12' 8"	62.69	413478.72	1333178.12
206	281° 57' 43"	50.66	413495.16	1333117.62
207	265° 53' 33"	116.16	413505.66	1333068.06
208	296° 46' 50"	23.79	413497.34	1332952.2
209	286° 19' 53"	44.45	413508.06	1332930.96
210	325° 14' 23"	8.91	413520.56	1332888.3
211	281° 59' 31"	8.57	413527.88	1332883.22
212	273° 37' 17"	9.5	413529.66	1332874.84
213	265° 37' 49"	6.04	413530.26	1332865.36
214	298° 55' 2"	5.67	413529.8	1332859.34
215	259° 35' 10"	7.52	413532.54	1332854.38
216	279° 37' 23"	5.86	413531.18	1332846.98
217	288° 37' 20"	17.41	413532.16	1332841.2
218	283° 38' 9"	22.91	413537.72	1332824.7
219	285° 43' 42"	8.71	413543.12	1332802.44
220	278° 49' 58"	11.07	413545.48	1332794.06
221	282° 7' 1"	14.48	413547.18	1332783.12
222	275° 37' 42"	6.93	413550.22	1332768.96
223	290° 36' 54"	6.82	413550.9	1332762.06
224	303° 31' 28"	9.6	413553.3	1332755.68
225	289° 39' 14"	0.59	413558.6	1332747.68
226	237° 8' 50"	49.73	413558.8	1332747.12
227	262° 0' 38"	2.3	413531.82	1332705.34
228	224° 11' 45"	32.25	413531.5	1332703.06
229	89° 55' 58"	51.1	413508.38	1332680.58
230	106° 47' 32"	47.21	413508.44	1332731.68
231	190° 6' 49"	21.98	413494.8	1332776.88
232	192° 2' 30"	16.58	413473.16	1332773.02
233	192° 21' 30"	32.8	413456.94	1332769.56
234	130° 5' 11"	237.26	413424.9	1332762.54
235	125° 16' 34"	63.13	413272.12	1332944.06
236	92° 13' 8"	89.89	413235.66	1332995.6
237	103° 13' 22"	18.45	413232.18	1333085.42
238	357° 5' 48"	157.94	413227.96	1333103.38
239	88° 38' 4"	64.62	413385.7	1333095.38
240	88° 11' 38"	128.82	413387.24	1333159.98
241	89° 53' 43"	120.38	413391.3	1333288.74
242	90° 0' 0"	0.04	413391.52	1333409.12
243	5° 27' 14"	19.99	413391.52	1333409.16
244	358° 23' 27"	107.54	413411.42	1333411.06
245	82° 41' 40"	96.1	413518.92	1333408.04
246	89° 17' 56"	122.59	413531.14	1333503.36
247	73° 14' 26"	85.87	413532.64	1333625.94
248	66° 35' 32"	51.8	413557.4	1333708.16
249	63° 35' 58"	87.17	413577.98	1333755.7
250	63° 35' 2"	17.22	413616.74	1333833.78
251	63° 36' 12"	69.95	413624.4	1333849.2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
252	83° 15' 30"	61.16	413655.5	1333911.86
253	342° 0' 23"	20.52	414259.36	1342166.56
254	271° 16' 23"	0.9	414278.88	1342160.22
255	268° 27' 49"	10.44	414278.9	1342159.32
256	276° 45' 44"	34.48	414278.62	1342148.88
257	272° 52' 39"	49.4	414282.68	1342114.64
258	259° 11' 34"	54.08	414285.16	1342065.3
259	264° 46' 51"	29.24	414275.02	1342012.18
260	253° 59' 20"	4.79	414272.36	1341983.06
261	256° 18' 52"	6.34	414271.04	1341978.46
262	268° 25' 31"	11.64	414269.54	1341972.3
263	266° 31' 29"	24.75	414269.22	1341960.66
264	259° 58' 32"	8.04	414267.72	1341935.96
265	265° 5' 38"	14.03	414266.32	1341928.04
266	283° 51' 2"	16.46	414265.12	1341914.06
267	278° 33' 2"	14.26	414269.06	1341898.08
268	287° 0' 50"	13.26	414271.18	1341883.98
269	217° 39' 41"	3.76	414275.06	1341871.3
270	201° 3' 41"	3.45	414272.08	1341869
271	229° 27' 39"	8	414268.86	1341867.76
272	254° 18' 26"	4.36	414263.66	1341861.68
273	258° 23' 55"	6.17	414262.48	1341857.48
274	274° 4' 7"	9.58	414261.24	1341851.44
275	275° 37' 58"	7.34	414261.92	1341841.88
276	264° 51' 16"	4.24	414262.64	1341834.58
277	269° 1' 56"	23.68	414262.26	1341830.36
278	268° 16' 12"	5.96	414261.86	1341806.68
279	264° 17' 22"	6.63	414261.68	1341800.72
280	269° 0' 24"	28.84	414261.02	1341794.12
281	237° 44' 54"	19.23	414260.52	1341765.28
282	275° 43' 21"	96.48	414250.26	1341749.02
283	118° 25' 12"	18.24	414259.88	1341653.02
284	116° 44' 31"	14.49	414251.2	1341669.06
285	92° 43' 22"	76.21	414244.68	1341682
286	92° 40' 40"	61.65	414241.06	1341758.12
287	95° 0' 35"	29.77	414238.18	1341819.7
288	90° 30' 55"	53.36	414235.58	1341849.36
289	85° 23' 57"	15.21	414235.1	1341902.72
290	94° 59' 42"	9.88	414236.32	1341917.88
291	92° 33' 34"	15.68	414235.46	1341927.72
292	85° 39' 15"	11.61	414234.76	1341943.38
293	87° 59' 46"	17.73	414235.64	1341954.96
294	83° 12' 20"	195.25	414236.26	1341972.68
295	333° 46' 41"	1.49	413480.54	1342249.4
296	291° 22' 14"	0.99	413481.88	1342248.74
297	137° 5' 43"	2.32	413482.24	1342247.82
298	357° 26' 21"	17.46	414374.96	1344577.06
299	359° 13' 33"	4.44	414392.4	1344576.28
300	358° 28' 44"	39.93	414396.84	1344576.22
301	274° 40' 39"	26.49	414436.76	1344575.16
302	275° 40' 13"	8.5	414438.92	1344548.76
303	275° 39' 23"	23.13	414439.76	1344540.3
304	269° 38' 12"	28.38	414442.04	1344517.28
305	270° 23' 23"	17.64	414441.86	1344488.9
306	267° 6' 46"	11.51	414441.98	1344471.26
307	267° 15' 49"	16.34	414441.4	1344459.76
308	267° 10' 33"	15.02	414440.62	1344443.44
309	271° 30' 20"	31.97	414439.88	1344428.44
310	278° 35' 13"	13.13	414440.72	1344396.48
311	271° 31' 52"	25.45	414442.68	1344383.5
312	261° 56' 8"	7.41	414443.36	1344358.06
313	261° 58' 39"	3.01	414442.32	1344350.72
314	261° 56' 3"	7.55	414441.9	1344347.74
315	259° 16' 32"	10.75	414440.84	1344340.26
316	262° 17' 49"	25.81	414438.84	1344329.7
317	276° 0' 32"	6.88	414435.38	1344304.12
318	278° 7' 48"	0.14	414436.1	1344297.28
319	276° 4' 2"	37.09	414436.12	1344297.14
320	270° 42' 50"	12.84	414440.04	1344260.26
321	270° 43' 59"	20.32	414440.2	1344247.42
322	271° 0' 50"	2.26	414440.46	1344227.1
323	264° 40' 16"	97.12	414440.5	1344224.84

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
324	270° 29' 32"	27.94	414431.48	1344128.14
325	269° 7' 48"	44.79	414431.72	1344100.2
326	270° 0' 0"	0.02	414431.04	1344055.42
327	269° 8' 11"	3.98	414431.04	1344055.4
328	259° 15' 26"	24.57	414430.98	1344051.42
329	259° 10' 7"	15.96	414426.4	1344027.28
330	264° 28' 6"	8.92	414423.4	1344011.6
331	268° 26' 11"	13.93	414422.54	1344002.72
332	278° 4' 33"	50.68	414422.16	1343988.8
333	278° 8' 16"	41.68	414429.28	1343938.62
334	275° 6' 8"	40.48	414435.18	1343897.36
335	272° 14' 51"	25.5	414438.78	1343857.04
336	262° 33' 27"	4.48	414439.78	1343831.56
337	262° 42' 48"	39.58	414439.2	1343827.12
338	260° 43' 51"	46.81	414434.18	1343787.86
339	259° 3' 40"	28.46	414426.64	1343741.66
340	257° 44' 7"	1.41	414421.24	1343713.72
341	270° 0' 0"	0.1	414420.94	1343712.34
342	259° 17' 13"	0.75	414420.94	1343712.24
343	273° 56' 22"	20.67	414420.8	1343711.5
344	267° 4' 24"	23.11	414422.22	1343690.88
345	258° 59' 17"	15.08	414421.04	1343667.8
346	258° 59' 2"	22.19	414418.16	1343653
347	258° 59' 47"	11	414413.92	1343631.22
348	264° 41' 13"	34.99	414411.82	1343620.42
349	261° 40' 34"	44.35	414408.58	1343585.58
350	257° 53' 17"	23.26	414402.16	1343541.7
351	245° 40' 50"	13.7	414397.28	1343518.96
352	169° 45' 46"	53	414391.64	1343506.48
353	80° 32' 16"	51.46	414339.48	1343515.9
354	81° 15' 14"	0.53	414347.94	1343566.66
355	80° 33' 44"	30.86	414348.02	1343567.18
356	69° 44' 52"	33.11	414353.08	1343597.62
357	77° 41' 24"	10.79	414364.54	1343628.68
358	77° 43' 28"	36.31	414366.84	1343639.22
359	95° 29' 14"	12.76	414374.56	1343674.7
360	91° 28' 14"	16.37	414373.34	1343687.4
361	82° 49' 15"	34.09	414372.92	1343703.76
362	83° 0' 57"	43.42	414377.18	1343737.58
363	81° 26' 21"	3.76	414382.46	1343780.68
364	81° 12' 37"	14	414383.02	1343784.4
365	81° 0' 32"	3.2	414385.16	1343798.24
366	103° 43' 20"	26.56	414385.66	1343801.4
367	103° 42' 20"	55.46	414379.36	1343827.2
368	105° 12' 38"	67.46	414366.22	1343881.08
369	101° 27' 51"	27.67	414348.52	1343946.18
370	85° 39' 6"	252.71	414343.02	1343973.3
371	85° 50' 1"	3.03	414362.18	1344225.28
372	84° 42' 17"	4.12	414362.4	1344228.3
373	85° 23' 60"	5.24	414362.78	1344232.4
374	85° 14' 46"	9.89	414363.2	1344237.62
375	85° 17' 59"	49.55	414364.02	1344247.48
376	84° 56' 46"	2.95	414368.08	1344296.86
377	82° 23' 44"	23.12	414368.34	1344299.8
378	84° 25' 27"	7.62	414371.4	1344322.72
379	84° 24' 7"	19.27	414372.14	1344330.3
380	84° 40' 4"	3.01	414374.02	1344349.48
381	84° 23' 45"	41.78	414374.3	1344352.48
382	86° 11' 9"	4.21	414378.38	1344394.06
383	86° 6' 26"	33.88	414378.66	1344398.26
384	92° 21' 25"	13.13	414380.96	1344432.06
385	92° 22' 5"	45.5	414380.42	1344445.18
386	92° 22' 53"	51.5	414378.54	1344490.64
387	92° 21' 31"	34.99	414376.4	1344542.1
388	350° 20' 13"	59.1	414386.16	1345734.46
389	264° 4' 27"	18.02	414444.42	1345724.54
390	259° 50' 55"	42.1	414442.56	1345706.62
391	276° 0' 32"	1.91	414435.14	1345665.18
392	261° 21' 20"	29.94	414435.34	1345663.28
393	261° 20' 27"	11.03	414430.84	1345633.68
394	261° 20' 38"	6.78	414429.18	1345622.78
395	171° 45' 52"	46.08	414428.16	1345616.08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
396	107° 25' 5"	9.62	414382.56	1345622.68
397	86° 42' 42"	90.31	414379.68	1345631.86
398	84° 2' 3"	12.51	414384.86	1345722.02
399	359° 51' 23"	23.96	414321.1	1345796.5
400	0° 0' 0"	9.06	414345.06	1345796.44
401	267° 21' 27"	1.3	414354.12	1345796.44
402	353° 42' 16"	5.65	414354.06	1345795.14
403	353° 51' 32"	3.18	414359.68	1345794.52
404	353° 44' 33"	22.94	414362.84	1345794.18
405	353° 54' 41"	1.51	414385.64	1345791.68
406	263° 19' 18"	61.4	414387.14	1345791.52
407	17° 47' 46"	1.7	414380	1345730.54
408	264° 29' 23"	8.54	414381.62	1345731.06
409	171° 58' 58"	1.43	414380.8	1345722.56
410	262° 44' 2"	35.26	414379.38	1345722.76
411	174° 35' 46"	1.49	414374.92	1345687.78
412	174° 21' 49"	23.01	414373.44	1345687.92
413	174° 22' 51"	11.23	414350.54	1345690.18
414	174° 13' 3"	1.59	414339.36	1345691.28
415	125° 32' 16"	0.34	414337.78	1345691.44
416	125° 57' 38"	1.26	414337.58	1345691.72
417	178° 27' 56"	2.24	414336.84	1345692.74
418	268° 47' 29"	4.74	414334.6	1345692.8
419	268° 51' 15"	1	414334.5	1345688.06
420	268° 32' 13"	10.18	414334.48	1345687.06
421	180° 4' 46"	28.88	414334.22	1345676.88
422	96° 20' 25"	0.91	414305.34	1345676.84
423	188° 23' 19"	4.39	414305.24	1345677.74
424	103° 30' 48"	35.61	414300.9	1345677.1
425	91° 57' 45"	19.27	414292.58	1345711.72
426	82° 52' 30"	2.1	414291.92	1345730.98
427	83° 8' 49"	8.88	414292.18	1345733.06
428	68° 57' 45"	1.11	414293.24	1345741.88
429	69° 14' 14"	3.89	414293.64	1345742.92
430	62° 16' 33"	3.1	414295.02	1345746.56
431	76° 59' 17"	14.92	414296.46	1345749.3
432	355° 3' 11"	10.9	414299.82	1345763.84
433	86° 48' 18"	12.56	414310.68	1345762.9
434	86° 44' 17"	11.6	414311.38	1345775.44
435	86° 51' 37"	9.49	414312.04	1345787.02
436	0° 0' 0"	3.8	414312.56	1345796.5
437	0° 0' 0"	4.74	414316.36	1345796.5
438	341° 32' 7"	24.37	414595.94	1347094.76
439	341° 31' 0"	22.52	414619.06	1347087.04
440	264° 43' 3"	14.12	414640.42	1347079.9
441	270° 0' 0"	0.02	414639.12	1347065.84
442	264° 33' 35"	1.27	414639.12	1347065.82
443	261° 20' 9"	25.49	414639	1347064.56
444	260° 55' 7"	60.32	414635.16	1347039.36
445	262° 14' 33"	94.38	414625.64	1346979.8
446	263° 28' 4"	41.49	414612.9	1346886.28
447	273° 52' 11"	10.96	414608.18	1346845.06
448	265° 10' 20"	31.13	414608.92	1346834.12
449	265° 1' 57"	21.48	414606.3	1346803.1
450	259° 58' 21"	23.66	414604.44	1346781.7
451	259° 32' 28"	45.94	414600.32	1346758.4
452	259° 8' 8"	42.87	414591.98	1346713.22
453	262° 16' 53"	23.23	414583.9	1346671.12
454	265° 52' 2"	22.48	414580.78	1346648.1
455	275° 16' 49"	10.87	414579.16	1346625.68
456	287° 17' 33"	6.66	414580.16	1346614.86
457	285° 40' 24"	12.73	414582.14	1346608.5
458	267° 34' 55"	11.85	414585.58	1346596.24
459	247° 10' 22"	8.51	414585.08	1346584.4
460	267° 41' 6"	18.82	414581.78	1346576.56
461	282° 29' 31"	10.08	414581.02	1346557.76
462	283° 32' 22"	11.19	414583.2	1346547.92
463	296° 10' 55"	5.35	414585.82	1346537.04
464	280° 3' 6"	6.07	414588.18	1346532.24
465	262° 5' 23"	10.32	414589.24	1346526.26
466	300° 42' 35"	6.19	414587.82	1346516.04
467	326° 29' 41"	6.88	414590.98	1346510.72

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
468	307° 19' 60"	5.94	414596.72	1346506.92
469	267° 45' 35"	8.19	414600.32	1346502.2
470	218° 37' 20"	14.26	414600	1346494.02
471	266° 41' 2"	37.34	414588.86	1346485.12
472	275° 12' 44"	52.4	414586.7	1346447.84
473	264° 48' 9"	66.45	414591.46	1346395.66
474	263° 17' 44"	12.16	414585.44	1346329.48
475	262° 48' 14"	19.96	414584.02	1346317.4
476	260° 44' 9"	24.72	414581.52	1346297.6
477	255° 46' 38"	28.33	414577.54	1346273.2
478	252° 46' 45"	12.84	414570.58	1346245.74
479	249° 48' 44"	22.95	414566.78	1346233.48
480	257° 59' 19"	40.36	414558.86	1346211.94
481	193° 30' 35"	6.34	414550.46	1346172.46
482	180° 0' 0"	0.02	414544.3	1346170.98
483	261° 14' 37"	8.54	414544.28	1346170.98
484	260° 3' 34"	7.88	414542.98	1346162.54
485	256° 30' 49"	9.6	414541.62	1346154.78
486	259° 32' 60"	21.17	414539.38	1346145.44
487	258° 11' 5"	24.91	414535.54	1346124.62
488	260° 42' 11"	27.36	414530.44	1346100.24
489	267° 18' 58"	7.69	414526.02	1346073.24
490	260° 22' 52"	20.47	414525.66	1346065.56
491	256° 19' 19"	17.85	414522.24	1346045.38
492	255° 1' 38"	32.05	414518.02	1346028.04
493	253° 10' 35"	22.04	414509.74	1345997.08
494	243° 49' 48"	6.48	414503.36	1345975.98
495	171° 49' 56"	85.87	414500.5	1345970.16
496	90° 34' 52"	13.8	414415.5	1345982.36
497	89° 28' 31"	30.58	414415.36	1345996.16
498	89° 54' 34"	88.52	414415.64	1346026.74
499	87° 37' 2"	89.96	414415.78	1346115.26
500	87° 16' 19"	119.76	414419.52	1346205.14
501	117° 42' 49"	7.14	414425.22	1346324.76
502	87° 55' 19"	59.02	414421.9	1346331.08
503	86° 42' 11"	54.25	414424.04	1346390.06
504	0° 0' 0"	0.5	414427.16	1346444.22
505	85° 9' 47"	27.28	414427.66	1346444.22
506	84° 35' 1"	36.44	414429.96	1346471.4
507	85° 26' 24"	49.56	414433.4	1346507.68
508	84° 45' 24"	25.39	414437.34	1346557.08
509	82° 28' 24"	46.72	414439.66	1346582.36
510	81° 19' 2"	38.42	414445.78	1346628.68
511	80° 53' 10"	24.87	414451.58	1346666.66
512	77° 31' 48"	21.12	414455.52	1346691.22
513	77° 21' 16"	3.2	414460.08	1346711.84
514	76° 34' 26"	42.81	414460.78	1346714.96
515	75° 21' 17"	110.9	414470.72	1346756.6
516	76° 42' 40"	37.94	414498.76	1346863.9
517	72° 9' 40"	29.18	414507.48	1346900.82
518	66° 50' 6"	62.89	414516.42	1346928.6
519	63° 10' 10"	52.11	414541.16	1346986.42
520	63° 11' 1"	69.29	414564.68	1347032.92
521	276° 5' 52"	110.14	414839.08	1348479.88
522	180° 21' 28"	35.22	414850.78	1348370.36
523	95° 59' 16"	110.24	414815.56	1348370.14
524	0° 9' 49"	35.02	414804.06	1348479.78
525	354° 25' 7"	45.03	414722.42	1348612.26
526	265° 9' 58"	79.98	414767.24	1348607.88
527	265° 26' 38"	69.74	414760.5	1348528.18
528	265° 25' 40"	25.34	414754.96	1348458.66
529	90° 0' 0"	0.02	414752.94	1348433.4
530	174° 23' 18"	45	414752.94	1348433.42
531	85° 19' 36"	175.02	414708.16	1348437.82
532	342° 20' 60"	26.32	414835	1348743
533	265° 24' 25"	56.94	414860.08	1348735.02
534	182° 12' 22"	12.99	414855.52	1348678.26
535	182° 13' 0"	3.1	414842.54	1348677.76
536	182° 7' 16"	21.61	414839.44	1348677.64
537	182° 10' 29"	3.16	414817.84	1348676.84
538	72° 57' 20"	69.32	414814.68	1348676.72
539	325° 12' 14"	11.5	415217.64	1351085.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
540	337° 37' 12"	2.94	415227.08	1351079.22
541	254° 33' 1"	12.39	415229.8	1351078.1
542	254° 47' 59"	51.34	415226.5	1351066.16
543	247° 40' 22"	48.17	415213.04	1351016.62
544	263° 36' 0"	10.59	415194.74	1350972.06
545	285° 41' 3"	21.09	415193.56	1350961.54
546	278° 23' 15"	69.24	415199.26	1350941.24
547	187° 7' 30"	1.77	415209.36	1350872.74
548	184° 30' 20"	10.69	415207.6	1350872.52
549	174° 10' 18"	23.24	415196.94	1350871.68
550	158° 33' 8"	8.42	415173.82	1350874.04
551	102° 52' 56"	17.58	415165.98	1350877.12
552	97° 42' 55"	17.58	415162.06	1350894.26
553	92° 32' 47"	17.56	415159.7	1350911.68
554	87° 15' 41"	17.58	415158.92	1350929.22
555	82° 1' 35"	17.59	415159.76	1350946.78
556	77° 16' 32"	14.62	415162.2	1350964.2
557	77° 13' 34"	11.67	415165.42	1350978.46
558	65° 4' 48"	24.3	415168	1350989.84
559	69° 11' 24"	20.6	415178.24	1351011.88
560	63° 14' 31"	13.28	415185.56	1351031.14
561	65° 15' 35"	23.03	415191.54	1351043
562	57° 3' 32"	17.4	415201.18	1351063.92
563	46° 2' 40"	10.09	415210.64	1351078.52
564	287° 19' 5"	72.03	414224.32	1358031.28
565	197° 48' 59"	93.15	414245.76	1357962.52
566	196° 52' 58"	9.57	414157.08	1357934.02
567	109° 13' 30"	71.55	414147.92	1357931.24
568	18° 0' 2"	105.1	414124.36	1357998.8
569	273° 49' 25"	48.59	413871.82	1360437.32
570	192° 51' 46"	2.61	413875.06	1360388.84
571	188° 9' 39"	31.56	413872.52	1360388.26
572	188° 0' 33"	4.02	413841.28	1360383.78
573	188° 13' 57"	19	413837.3	1360383.22
574	95° 29' 42"	16.92	413818.5	1360380.5
575	95° 44' 55"	3	413816.88	1360397.34
576	95° 27' 14"	4	413816.58	1360400.32
577	95° 29' 15"	23.01	413816.2	1360404.3
578	3° 26' 1"	4.01	413814	1360427.2
579	11° 28' 10"	5.63	413818	1360427.44
580	11° 18' 36"	3.37	413823.52	1360428.56
581	11° 25' 1"	31.52	413826.82	1360429.22
582	8° 7' 48"	0.28	413857.72	1360435.46
583	8° 7' 48"	0.42	413858	1360435.5
584	7° 28' 57"	13.52	413858.42	1360435.56
585	309° 25' 40"	116.52	413738	1360835
586	292° 57' 15"	46.15	413812	1360745
587	201° 2' 15"	41.79	413830	1360702.5
588	201° 1' 22"	11.21	413791	1360687.5
589	202° 47' 47"	2.99	413780.54	1360683.48
590	202° 54' 46"	8.42	413777.78	1360682.32
591	201° 48' 5"	3.99	413770.02	1360679.04
592	201° 54' 49"	9.49	413766.32	1360677.56
593	278° 52' 14"	48.38	413757.52	1360674.02
594	192° 39' 9"	1	413764.98	1360626.22
595	283° 12' 11"	7.01	413764	1360626
596	193° 13' 60"	18	413765.6	1360619.18
597	265° 36' 5"	1.04	413748.08	1360615.06
598	191° 53' 14"	42.43	413748	1360614.02
599	191° 48' 40"	40.35	413706.48	1360605.28
600	176° 14' 37"	3.97	413666.98	1360597.02
601	176° 8' 1"	14.53	413663.02	1360597.28
602	176° 10' 3"	20.65	413648.52	1360598.26
603	176° 16' 50"	20.96	413627.92	1360599.64
604	100° 4' 40"	17.14	413607	1360601
605	101° 12' 48"	25.61	413604	1360617.88
606	100° 27' 49"	71.69	413599.02	1360643
607	25° 6' 20"	24.23	413586	1360713.5
608	24° 58' 31"	9.99	413607.94	1360723.78
609	41° 28' 44"	32.01	413617	1360728
610	41° 29' 54"	84.52	413640.98	1360749.2
611	41° 28' 7"	45	413704.28	1360805.2

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
612	270° 0' 0"	2.42	413639.3	1360666.06
613	180° 0' 0"	2.4	413639.3	1360663.64
614	90° 0' 0"	2.42	413636.9	1360663.64
615	0° 0' 0"	2.4	413636.9	1360666.06
616	283° 50' 53"	4.43	413326.08	1364808.16
617	287° 41' 43"	13.23	413327.14	1364803.86
618	313° 20' 8"	8.28	413331.16	1364791.26
619	304° 0' 7"	8.15	413336.84	1364785.24
620	296° 33' 54"	12.39	413341.4	1364778.48
621	297° 33' 34"	6.7	413346.94	1364767.4
622	273° 11' 22"	13.3	413350.04	1364761.46
623	268° 21' 48"	3.5	413350.78	1364748.18
624	286° 6' 51"	33.58	413350.68	1364744.68
625	286° 10' 47"	26.2	413360	1364712.42
626	297° 36' 53"	9.28	413367.3	1364687.26
627	291° 39' 46"	4.61	413371.6	1364679.04
628	297° 45' 43"	15.41	413373.3	1364674.76
629	278° 14' 11"	21.36	413380.48	1364661.12
630	281° 58' 10"	24.88	413383.54	1364639.98
631	282° 2' 8"	21.68	413388.7	1364615.64
632	289° 39' 41"	20.09	413393.22	1364594.44
633	285° 24' 49"	39.96	413399.98	1364575.52
634	272° 5' 55"	45.33	413410.6	1364537
635	285° 1' 59"	20.36	413412.26	1364491.7
636	278° 43' 53"	17.79	413417.54	1364472.04
637	197° 22' 20"	7.5	413420.24	1364454.46
638	218° 2' 49"	12.27	413413.08	1364452.22
639	176° 55' 30"	9.69	413403.42	1364444.66
640	141° 56' 43"	5.03	413393.74	1364445.18
641	102° 37' 45"	90.28	413389.78	1364448.28
642	98° 24' 9"	77.33	413370.04	1364536.38
643	103° 15' 28"	56.77	413358.74	1364612.88
644	114° 55' 2"	44.48	413345.72	1364668.14
645	124° 3' 54"	32.21	413326.98	1364708.48
646	109° 8' 16"	26.29	413308.94	1364735.16
647	109° 34' 30"	27.34	413300.32	1364760
648	30° 16' 38"	31.77	413291.16	1364785.76
649	33° 32' 46"	2.21	413318.6	1364801.78
650	42° 27' 19"	7.64	413320.44	1364803
651	304° 49' 53"	23.95	411067.58	1365763.18
652	294° 18' 58"	106.9	411081.26	1365743.52
653	210° 19' 31"	137.89	411125.28	1365646.1
654	122° 43' 8"	131.58	411006.26	1365576.48
655	28° 37' 53"	105.18	410935.14	1365687.18
656	32° 32' 29"	47.59	411027.46	1365737.58
657	305° 41' 43"	25.37	412233.06	1365792.46
658	217° 3' 24"	1.23	412247.86	1365771.86
659	216° 44' 51"	1.87	412246.88	1365771.12
660	215° 13' 3"	1.25	412245.38	1365770
661	214° 48' 14"	39.95	412244.36	1365769.28
662	215° 25' 60"	1.28	412211.56	1365746.48
663	214° 45' 32"	19.33	412210.52	1365745.74
664	128° 30' 18"	18.5	412194.64	1365734.72
665	130° 14' 11"	2.38	412183.12	1365749.2
666	38° 20' 0"	2.19	412181.58	1365751.02
667	38° 51' 1"	63.89	412183.3	1365752.38
668	358° 47' 27"	32.23	412174.96	1366459.2
669	0° 0' 0"	8.1	412207.18	1366458.52
670	281° 11' 25"	61.94	412215.28	1366458.52
671	300° 1' 51"	49.71	412227.3	1366397.76
672	300° 41' 18"	108.47	412252.18	1366354.72
673	33° 22' 58"	31.04	412307.54	1366261.44
674	299° 55' 58"	130.95	412333.46	1366278.52
675	298° 33' 16"	52.3	412398.8	1366165.04
676	297° 43' 50"	26.82	412423.8	1366119.1
677	306° 20' 36"	47.45	412436.28	1366095.36
678	289° 42' 27"	40.15	412464.4	1366057.14
679	308° 56' 29"	71.82	412477.94	1366019.34
680	293° 30' 16"	30.99	412523.08	1365963.48
681	292° 30' 20"	39.29	412535.44	1365935.06
682	302° 6' 20"	93.29	412550.48	1365898.76
683	306° 15' 60"	62.68	412600.06	1365819.74

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
684	295° 52' 11"	27.27	412637.14	1365769.2
685	269° 37' 49"	34.1	412649.04	1365744.66
686	240° 26' 10"	17.27	412648.82	1365710.56
687	217° 17' 2"	28.23	412640.3	1365695.54
688	280° 55' 50"	15.4	412617.84	1365678.44
689	248° 27' 3"	10.13	412620.76	1365663.32
690	232° 35' 41"	2.14	412617.04	1365653.9
691	0° 0' 0"	0.02	412615.74	1365652.2
692	232° 57' 27"	5.31	412615.76	1365652.2
693	206° 56' 12"	52.41	412612.56	1365647.96
694	211° 41' 2"	4.91	412565.84	1365624.22
695	294° 57' 7"	21.29	412561.66	1365621.64
696	27° 30' 53"	53.42	412570.64	1365602.34
697	53° 13' 9"	18	412618.02	1365627.02
698	21° 44' 13"	6.59	412628.8	1365641.44
699	23° 7' 20"	35.45	412634.92	1365643.88
700	5° 58' 37"	20.55	412667.52	1365657.8
701	346° 17' 5"	16.45	412687.96	1365659.94
702	311° 38' 1"	1.44	412703.94	1365656.04
703	331° 48' 12"	11.94	412704.9	1365654.96
704	307° 6' 23"	16.48	412715.42	1365649.32
705	299° 36' 53"	17.48	412725.36	1365636.18
706	307° 42' 46"	29.1	412734	1365620.98
707	302° 8' 1"	23.69	412751.8	1365597.96
708	298° 0' 4"	45.33	412764.4	1365577.9
709	309° 46' 57"	31.88	412785.68	1365537.88
710	313° 58' 28"	22.12	412806.08	1365513.38
711	318° 25' 10"	12.57	412821.44	1365497.46
712	303° 55' 56"	21	412830.84	1365489.12
713	307° 5' 3"	12.84	412842.56	1365471.7
714	317° 48' 56"	27.64	412850.3	1365461.46
715	334° 5' 10"	3.94	412870.78	1365442.9
716	312° 30' 4"	60.33	412874.32	1365441.18
717	304° 36' 33"	21.09	412915.08	1365396.7
718	297° 21' 36"	10.31	412927.06	1365379.34
719	302° 7' 45"	10.79	412931.8	1365370.18
720	290° 22' 56"	5.4	412937.54	1365361.04
721	303° 54' 47"	11.4	412939.42	1365355.98
722	291° 46' 30"	8.03	412945.78	1365346.52
723	295° 17' 35"	37.87	412948.76	1365339.06
724	297° 12' 12"	27.3	412964.94	1365304.82
725	292° 1' 23"	23.04	412977.42	1365280.54
726	317° 14' 0"	19.23	412986.06	1365259.18
727	330° 13' 53"	17.93	413000.18	1365246.12
728	328° 8' 42"	2.43	413015.74	1365237.22
729	293° 57' 11"	12.36	413017.8	1365235.94
730	310° 54' 26"	8.12	413022.82	1365224.64
731	313° 26' 6"	7.77	413028.14	1365218.5
732	324° 56' 22"	15.08	413033.48	1365212.86
733	316° 5' 3"	18.69	413045.82	1365204.2
734	230° 22' 33"	31.55	413059.28	1365191.24
735	312° 20' 33"	10.07	413039.16	1365166.94
736	312° 18' 36"	70.21	413045.94	1365159.5
737	307° 47' 45"	19.06	413093.2	1365107.58
738	322° 27' 14"	96.91	413104.88	1365092.52
739	305° 9' 39"	147.39	413181.72	1365033.46
740	199° 36' 21"	40.23	413266.6	1364912.96
741	126° 35' 40"	4.16	413228.7	1364899.46
742	219° 41' 8"	19.54	413226.22	1364902.8
743	125° 0' 33"	71.33	413211.18	1364890.32
744	125° 58' 57"	29.96	413170.26	1364948.74
745	131° 27' 2"	35.86	413152.66	1364972.98
746	126° 24' 32"	1.99	413128.92	1364999.86
747	32° 24' 19"	6.68	413127.74	1365001.46
748	33° 48' 54"	28	413133.38	1365005.04
749	127° 8' 12"	13.75	413156.64	1365020.62
750	182° 1' 56"	18.61	413148.34	1365031.58
751	147° 30' 22"	27.1	413129.74	1365030.92
752	48° 56' 13"	20.19	413106.88	1365045.48
753	137° 6' 51"	120.37	413120.14	1365060.7
754	230° 15' 23"	26.09	413031.94	1365142.62
755	136° 27' 39"	10.54	413015.26	1365122.56

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
756	48° 56' 6"	24.93	413007.62	1365129.82
757	139° 27' 37"	80.74	413024	1365148.62
758	230° 46' 49"	27.8	412962.64	1365201.1
759	141° 53' 3"	10.85	412945.06	1365179.56
760	116° 35' 32"	18.77	412936.52	1365186.26
761	127° 14' 38"	44.74	412928.12	1365203.04
762	121° 42' 15"	113.33	412901.04	1365238.66
763	137° 40' 56"	22.67	412841.48	1365335.08
764	116° 37' 19"	63.16	412824.72	1365350.34
765	197° 51' 40"	24	412796.42	1365406.8
766	111° 55' 48"	29.77	412773.58	1365399.44
767	119° 23' 3"	222.96	412762.46	1365427.06
768	115° 24' 28"	5.31	412653.06	1365621.34
769	209° 32' 57"	139.51	412650.78	1365626.14
770	112° 39' 28"	6.96	412529.42	1365557.34
771	28° 44' 2"	43.02	412526.74	1365563.76
772	120° 49' 35"	11.44	412564.46	1365584.44
773	202° 56' 10"	41.26	412558.6	1365594.26
774	216° 33' 48"	24.68	412520.6	1365578.18
775	222° 53' 33"	8.84	412500.78	1365563.48
776	228° 31' 4"	6.91	412494.3	1365557.46
777	215° 28' 3"	9.48	412489.72	1365552.28
778	241° 1' 3"	10.81	412482	1365546.78
779	262° 10' 27"	4.26	412476.76	1365537.32
780	283° 11' 13"	4.91	412476.18	1365533.1
781	311° 14' 29"	1.94	412477.3	1365528.32
782	328° 15' 26"	8.33	412478.58	1365526.86
783	307° 18' 14"	1.06	412485.66	1365522.48
784	328° 17' 13"	9.97	412486.3	1365521.64
785	286° 18' 50"	2.56	412494.78	1365516.4
786	243° 26' 6"	4.65	412495.5	1365513.94
787	257° 0' 19"	4	412493.42	1365509.78
788	296° 57' 44"	5.16	412492.52	1365505.88
789	330° 33' 41"	9.28	412494.86	1365501.28
790	240° 15' 18"	1.45	412502.94	1365496.72
791	165° 39' 16"	13.48	412502.22	1365495.46
792	172° 32' 22"	5.08	412489.16	1365498.8
793	185° 47' 14"	5.95	412484.12	1365499.46
794	164° 24' 26"	6.25	412478.2	1365498.86
795	327° 3' 46"	19.42	412472.18	1365500.54
796	345° 49' 27"	9.96	412488.48	1365489.98
797	338° 42' 49"	6.61	412498.14	1365487.54
798	334° 55' 57"	5.48	412504.3	1365485.14
799	331° 32' 59"	5.71	412509.26	1365482.82
800	327° 31' 44"	5.22	412514.28	1365480.1
801	324° 15' 9"	5.72	412518.68	1365477.3
802	318° 19' 51"	10.71	412523.32	1365473.96
803	303° 44' 33"	91.06	412531.32	1365466.84
804	205° 28' 55"	13.25	412581.9	1365391.12
805	205° 30' 33"	25.73	412569.94	1365385.42
806	275° 55' 17"	77.35	412546.72	1365374.34
807	268° 14' 49"	101.99	412554.7	1365297.4
808	264° 28' 45"	27.65	412551.58	1365195.46
809	248° 41' 5"	41.16	412548.92	1365167.94
810	279° 34' 52"	31.72	412533.96	1365129.6
811	291° 11' 13"	12.12	412539.24	1365098.32
812	236° 3' 50"	29.7	412543.62	1365087.02
813	216° 35' 53"	127.27	412527.04	1365062.38
814	211° 29' 11"	70.69	412424.86	1364986.5
815	176° 16' 55"	27.76	412364.58	1364949.58
816	113° 43' 27"	21.47	412336.88	1364951.38
817	188° 3' 44"	62.03	412328.24	1364971.04
818	156° 4' 8"	33.48	412266.82	1364962.34
819	132° 14' 25"	13.8	412236.22	1364975.92
820	163° 33' 51"	34.99	412226.94	1364986.14
821	89° 41' 16"	7.34	412193.38	1364996.04
822	82° 28' 7"	8.39	412193.42	1365003.38
823	103° 21' 37"	1.64	412194.52	1365011.7
824	106° 30' 2"	20.98	412194.14	1365013.3
825	179° 20' 52"	12.3	412188.18	1365033.42
826	88° 23' 36"	51.36	412175.88	1365033.56
827	180° 23' 21"	100.14	412177.32	1365084.9

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
828	213° 46' 28"	79.18	412077.18	1365084.22
829	265° 32' 17"	13.88	412011.36	1365040.2
830	210° 43' 8"	6.42	412010.28	1365026.36
831	211° 15' 3"	2.74	412004.76	1365023.08
832	177° 18' 58"	19.22	412002.42	1365021.66
833	174° 25' 46"	52.95	411983.22	1365022.56
834	170° 59' 46"	85.88	411930.52	1365027.7
835	92° 21' 7"	11.21	411845.7	1365041.14
836	115° 29' 21"	3.81	411845.24	1365052.34
837	173° 5' 5"	16.94	411843.6	1365055.78
838	138° 36' 30"	6.29	411826.78	1365057.82
839	157° 13' 56"	10.13	411822.06	1365061.98
840	185° 3' 31"	91.64	411812.72	1365065.9
841	176° 14' 31"	35.4	411721.44	1365057.82
842	182° 49' 18"	53.22	411686.12	1365060.14
843	175° 2' 18"	6.24	411632.96	1365057.52
844	198° 7' 3"	13.7	411626.74	1365058.06
845	236° 1' 24"	2.22	411613.72	1365053.8
846	256° 13' 30"	3.19	411612.48	1365051.96
847	269° 28' 28"	2.18	411611.72	1365048.86
848	266° 34' 34"	14.07	411611.7	1365046.68
849	261° 36' 16"	36.03	411610.86	1365032.64
850	264° 0' 48"	34.71	411605.6	1364997
851	279° 58' 1"	14.56	411601.98	1364962.48
852	315° 13' 42"	31.92	411604.5	1364948.14
853	340° 2' 44"	78.94	411627.16	1364925.66
854	334° 10' 41"	40.68	411701.36	1364898.72
855	341° 58' 53"	45.26	411737.98	1364881
856	349° 52' 31"	10.81	411781.02	1364867
857	359° 2' 14"	2.38	411791.66	1364865.1
858	340° 0' 29"	10.94	411794.04	1364865.06
859	358° 23' 45"	76.45	411804.32	1364861.32
860	18° 26' 6"	0.06	411880.74	1364859.18
861	0° 0' 0"	0.3	411880.8	1364859.2
862	17° 53' 8"	56.07	411881.1	1364859.2
863	16° 29' 52"	12.54	411934.46	1364876.42
864	9° 15' 44"	6.59	411946.48	1364879.98
865	116° 33' 54"	0.04	411952.98	1364881.04
866	180° 0' 0"	0	411952.96	1364881.08
867	9° 13' 39"	5.61	411952.96	1364881.08
868	1° 55' 17"	12.53	411958.5	1364881.98
869	354° 36' 26"	12.56	411971.02	1364882.4
870	347° 16' 22"	12.53	411983.52	1364881.22
871	339° 56' 48"	12.54	411995.74	1364878.46
872	335° 47' 39"	2.39	412007.52	1364874.16
873	346° 23' 13"	55.15	412009.7	1364873.18
874	349° 37' 4"	25.19	412063.3	1364860.2
875	353° 17' 53"	25.19	412088.08	1364855.66
876	356° 57' 5"	25.2	412113.1	1364852.72
877	0° 35' 28"	25.2	412138.26	1364851.38
878	4° 14' 5"	25.19	412163.46	1364851.64
879	5° 57' 15"	3.28	412188.58	1364853.5
880	354° 8' 42"	26.08	412191.84	1364853.84
881	357° 40' 15"	26.08	412217.78	1364851.18
882	1° 11' 13"	26.07	412243.84	1364850.12
883	4° 42' 32"	26.07	412269.9	1364850.66
884	8° 11' 54"	26.09	412295.88	1364852.8
885	11° 43' 57"	26.06	412321.7	1364856.52
886	14° 7' 50"	8.85	412347.22	1364861.82
887	17° 50' 36"	15.93	412355.8	1364863.98
888	12° 10' 12"	15.94	412370.96	1364868.86
889	6° 20' 25"	15.94	412386.54	1364872.22
890	0° 38' 52"	15.92	412402.38	1364873.98
891	354° 53' 25"	15.94	412418.3	1364874.16
892	349° 4' 16"	15.93	412434.18	1364872.74
893	343° 23' 0"	15.95	412449.82	1364869.72
894	337° 33' 26"	15.93	412465.1	1364865.16
895	331° 51' 36"	15.94	412479.82	1364859.08
896	327° 24' 27"	8.69	412493.88	1364851.56
897	325° 46' 46"	71.3	412501.2	1364846.88
898	330° 16' 12"	9.56	412560.16	1364806.78
899	339° 56' 6"	9.56	412568.46	1364802.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
900	349° 23' 42"	9.56	412577.44	1364798.76
901	359° 2' 35"	9.58	412586.84	1364797
902	8° 33' 16"	9.55	412596.42	1364796.84
903	18° 14' 45"	9.58	412605.86	1364798.26
904	24° 13' 40"	0.44	412614.96	1364801.26
905	27° 48' 24"	24.35	412615.36	1364801.44
906	100° 34' 28"	57.76	412636.9	1364812.8
907	75° 22' 14"	11.24	412626.3	1364869.58
908	75° 20' 20"	24.02	412629.14	1364880.46
909	75° 22' 11"	36.03	412635.22	1364903.7
910	75° 27' 5"	23.33	412644.32	1364938.56
911	70° 15' 39"	42.52	412650.18	1364961.14
912	45° 0' 0"	0.11	412664.54	1365001.16
913	47° 46' 58"	17.77	412664.62	1365001.24
914	131° 43' 14"	7.66	412676.56	1365014.4
915	70° 26' 47"	46.97	412671.46	1365020.12
916	70° 18' 34"	37.81	412687.18	1365064.38
917	41° 32' 19"	58.09	412699.92	1365099.98
918	39° 29' 57"	34.96	412743.4	1365138.5
919	40° 45' 37"	18.75	412770.38	1365160.74
920	38° 43' 42"	31.33	412784.58	1365172.98
921	52° 23' 28"	46.83	412809.02	1365192.58
922	34° 45' 21"	7.16	412837.6	1365229.68
923	122° 27' 52"	13.23	412843.48	1365233.76
924	321° 29' 5"	54.47	412836.38	1365244.92
925	318° 0' 53"	47.06	412879	1365211
926	313° 7' 8"	37.48	412913.98	1365179.52
927	320° 16' 14"	77.13	412939.6	1365152.16
928	320° 15' 34"	33.79	412998.92	1365102.86
929	318° 14' 2"	68.19	413024.9	1365081.26
930	266° 23' 28"	33.05	413075.76	1365035.84
931	306° 28' 59"	100.74	413073.68	1365002.86
932	302° 18' 8"	69.16	413133.58	1364921.86
933	301° 34' 56"	8.9	413170.54	1364863.4
934	218° 45' 28"	43.83	413175.2	1364855.82
935	224° 29' 55"	12.93	413141.02	1364828.38
936	126° 59' 4"	248.37	413131.8	1364819.32
937	126° 43' 27"	1.57	412982.38	1365017.72
938	223° 0' 39"	533.71	412981.44	1365018.98
939	162° 9' 18"	193.51	412591.18	1364654.92
940	156° 56' 39"	65.32	412406.98	1364714.22
941	176° 53' 58"	79.5	412346.88	1364739.8
942	209° 8' 27"	72.24	412267.5	1364744.1
943	226° 15' 51"	61.53	412204.4	1364708.92
944	152° 45' 16"	274.92	412161.86	1364664.46
945	161° 7' 58"	457.8	411917.44	1364790.32
946	173° 57' 8"	37.21	411484.24	1364938.36
947	198° 57' 44"	4.12	411447.24	1364942.28
948	174° 26' 49"	1.45	411443.34	1364940.94
949	199° 30' 17"	71.82	411441.9	1364941.08
950	199° 0' 51"	61.94	411374.2	1364917.1
951	218° 53' 4"	1.59	411315.64	1364896.92
952	199° 27' 36"	6.36	411314.4	1364895.92
953	218° 58' 14"	215.42	411308.4	1364893.8
954	255° 43' 33"	115.67	411140.92	1364758.32
955	211° 43' 38"	117.9	411112.4	1364646.22
956	267° 24' 10"	227.29	411012.12	1364584.22
957	281° 1' 12"	62.78	411001.82	1364357.16
958	172° 16' 41"	1.19	411013.82	1364295.54
959	194° 53' 25"	59.23	411012.64	1364295.7
960	206° 55' 28"	9.98	410955.4	1364280.48
961	286° 12' 22"	185.39	410946.5	1364275.96
962	9° 39' 9"	99	410998.24	1364097.94
963	9° 51' 23"	5.26	411095.84	1364114.54
964	13° 48' 36"	3.69	411101.02	1364115.44
965	264° 14' 6"	23.1	411104.6	1364116.32
966	207° 5' 29"	5.84	411102.28	1364093.34
967	260° 44' 15"	224.28	411097.08	1364090.68
968	251° 34' 57"	289.3	411060.98	1363869.32
969	252° 26' 18"	97.11	410969.58	1363594.84
970	279° 13' 48"	56.73	410940.28	1363502.26
971	236° 26' 39"	101.85	410949.38	1363446.26

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
972	248° 48' 14"	194.43	410893.08	1363361.38
973	259° 2' 9"	71.51	410822.78	1363180.1
974	270° 7' 10"	86.36	410809.18	1363109.9
975	188° 13' 52"	220.03	410809.36	1363023.54
976	178° 0' 0"	113.47	410591.6	1362992.04
977	208° 14' 15"	1.23	410478.2	1362996
978	178° 3' 3"	7.64	410477.12	1362995.42
979	207° 42' 49"	104.85	410469.48	1362995.68
980	185° 30' 58"	35.79	410376.66	1362946.92
981	184° 50' 34"	249.69	410341.04	1362943.48
982	213° 28' 15"	5.8	410092.24	1362922.4
983	184° 56' 21"	1.63	410087.4	1362919.2
984	213° 26' 15"	51.58	410085.78	1362919.06
985	210° 14' 2"	22.08	410042.74	1362890.64
986	213° 8' 0"	211.27	410023.66	1362879.52
987	152° 52' 4"	84.95	409846.74	1362764.04
988	232° 31' 26"	0.76	409771.14	1362802.78
989	152° 53' 31"	1.89	409770.68	1362802.18
990	233° 46' 52"	5.28	409769	1362803.04
991	152° 37' 20"	1.26	409765.88	1362798.78
992	233° 46' 50"	169.81	409764.76	1362799.36
993	185° 25' 5"	219.44	409664.42	1362662.36
994	132° 24' 13"	83.67	409445.96	1362641.64
995	89° 58' 50"	118.26	409389.54	1362703.42
996	47° 57' 6"	86.24	409389.58	1362821.68
997	104° 55' 53"	0.31	409447.34	1362885.72
998	104° 2' 10"	0.25	409447.26	1362886.02
999	104° 27' 48"	5.2	409447.2	1362886.26
1000	94° 45' 32"	81.48	409445.9	1362891.3
1001	180° 48' 29"	14.18	409439.14	1362972.5
1002	180° 48' 54"	9.84	409424.96	1362972.3
1003	132° 57' 38"	47.69	409415.12	1362972.16
1004	77° 4' 52"	30.59	409382.62	1363007.06
1005	38° 29' 7"	57.46	409389.46	1363036.88
1006	41° 17' 15"	38.22	409434.44	1363072.64
1007	52° 29' 22"	49.37	409463.16	1363097.86
1008	41° 29' 17"	42.48	409493.22	1363137.02
1009	34° 23' 11"	48.83	409525.04	1363165.16
1010	338° 43' 7"	27	409565.34	1363192.74
1011	36° 45' 24"	4.04	409590.5	1363182.94
1012	36° 40' 12"	59.64	409593.74	1363185.36
1013	6° 46' 55"	34.38	409641.58	1363220.98
1014	39° 52' 19"	2.22	409675.72	1363225.04
1015	40° 14' 53"	74.26	409677.42	1363226.46
1016	68° 53' 6"	32.87	409734.1	1363274.44
1017	125° 12' 38"	30.94	409745.94	1363305.1
1018	46° 14' 16"	111.96	409728.1	1363330.38
1019	303° 59' 33"	27.33	409805.54	1363411.24
1020	36° 52' 12"	5	409820.82	1363388.58
1021	36° 50' 15"	7.07	409824.82	1363391.58
1022	58° 29' 21"	38.07	409830.48	1363395.82
1023	109° 10' 29"	10.78	409850.38	1363428.28
1024	109° 38' 41"	17.07	409846.84	1363438.46
1025	11° 46' 29"	121.33	409841.1	1363454.54
1026	349° 31' 57"	78.71	409959.88	1363479.3
1027	7° 41' 26"	99.54	410037.28	1363465
1028	19° 55' 11"	4.64	410135.92	1363478.32
1029	6° 50' 34"	0.5	410140.28	1363479.9
1030	19° 48' 19"	94.68	410140.78	1363479.96
1031	19° 48' 13"	36.01	410229.86	1363512.04
1032	21° 5' 48"	6.95	410263.74	1363524.24
1033	90° 55' 16"	46.03	410270.22	1363526.74
1034	74° 45' 58"	38.06	410269.48	1363572.76
1035	109° 14' 58"	48.05	410279.48	1363609.48
1036	47° 57' 37"	35.6	410263.64	1363654.84
1037	63° 46' 28"	39.24	410287.48	1363681.28
1038	328° 15' 10"	3.76	410304.82	1363716.48
1039	328° 4' 23"	147.3	410308.02	1363714.5
1040	1° 36' 11"	35.03	410433.04	1363636.6
1041	90° 0' 0"	1.38	410468.06	1363637.58
1042	89° 34' 13"	85.34	410468.06	1363638.96
1043	65° 35' 51"	41.24	410468.7	1363724.3

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1044	110° 13' 11"	43.05	410485.74	1363761.86
1045	58° 9' 7"	27.78	410470.86	1363802.26
1046	86° 43' 50"	34.02	410485.52	1363825.86
1047	97° 18' 24"	258.84	410487.46	1363859.82
1048	98° 35' 30"	21.42	410454.54	1364116.56
1049	111° 11' 54"	52.21	410451.34	1364137.74
1050	103° 40' 14"	79.8	410432.46	1364186.42
1051	149° 22' 1"	61.78	410413.6	1364263.96
1052	105° 36' 18"	43.94	410360.44	1364295.44
1053	80° 35' 2"	110.02	410348.62	1364337.76
1054	83° 58' 16"	90.26	410366.62	1364446.3
1055	102° 46' 42"	84.64	410376.1	1364536.06
1056	115° 58' 20"	77.82	410357.38	1364618.6
1057	168° 32' 8"	45.08	410323.3	1364688.56
1058	193° 19' 5"	53.4	410279.12	1364697.52
1059	102° 6' 4"	38.07	410227.16	1364685.22
1060	114° 19' 18"	41.13	410219.18	1364722.44
1061	143° 33' 29"	140.27	410202.24	1364759.92
1062	150° 56' 51"	55.85	410089.4	1364843.24
1063	139° 26' 49"	72.04	410040.58	1364870.36
1064	168° 34' 58"	52.34	409985.84	1364917.2
1065	87° 29' 20"	75.77	409934.54	1364927.56
1066	132° 6' 28"	62.22	409937.86	1365003.26
1067	90° 41' 13"	25.02	409896.14	1365049.42
1068	327° 29' 17"	6.47	409895.84	1365074.44
1069	327° 37' 17"	54.04	409901.3	1365070.96
1070	342° 45' 37"	222.22	409946.94	1365042.02
1071	2° 48' 47"	52.16	410159.18	1364976.16
1072	125° 17' 12"	1.59	410211.28	1364978.72
1073	125° 21' 6"	184.79	410210.36	1364980.02
1074	49° 6' 6"	178.34	410103.44	1365130.74
1075	334° 33' 7"	3.21	410220.2	1365265.54
1076	334° 27' 34"	46.02	410223.1	1365264.16
1077	45° 12' 4"	4.03	410264.62	1365244.32
1078	45° 13' 17"	153.73	410267.46	1365247.18
1079	141° 50' 22"	120.77	410375.74	1365356.3
1080	109° 31' 12"	61.11	410280.78	1365430.92
1081	1° 8' 4"	6.06	410260.36	1365488.52
1082	1° 9' 47"	38.43	410266.42	1365488.64
1083	15° 43' 55"	44.26	410304.84	1365489.42
1084	15° 44' 22"	35.91	410347.44	1365501.42
1085	38° 12' 34"	73.92	410382	1365511.16
1086	56° 20' 1"	26.77	410440.08	1365556.88
1087	71° 43' 54"	52.19	410454.92	1365579.16
1088	84° 42' 22"	77.17	410471.28	1365628.72
1089	76° 7' 45"	23.53	410478.4	1365705.56
1090	45° 18' 8"	64.38	410484.04	1365728.4
1091	106° 50' 28"	34.79	410529.32	1365774.16
1092	89° 40' 34"	46	410519.24	1365807.46
1093	62° 39' 41"	126.56	410519.5	1365853.46
1094	163° 9' 45"	91.21	410577.62	1365965.88
1095	83° 35' 13"	71.27	410490.32	1365992.3
1096	4° 34' 26"	6.02	410498.28	1366063.12
1097	4° 31' 32"	31.18	410504.28	1366063.6
1098	338° 55' 2"	185.65	410535.36	1366066.06
1099	261° 27' 0"	41.3	410708.58	1365999.28
1100	280° 7' 4"	29.6	410702.44	1365958.44
1101	300° 47' 23"	48.57	410707.64	1365929.3
1102	325° 12' 1"	69.32	410732.5	1365887.58
1103	355° 17' 36"	55.09	410789.42	1365848.02
1104	269° 31' 28"	14.46	410844.32	1365843.5
1105	224° 37' 22"	64.46	410844.2	1365829.04
1106	307° 43' 17"	4.58	410798.32	1365783.76
1107	302° 33' 16"	127.89	410801.12	1365780.14
1108	302° 32' 45"	20	410869.94	1365672.34
1109	302° 33' 29"	131.67	410880.7	1365655.48
1110	210° 20' 47"	15.6	410951.56	1365544.5
1111	304° 39' 53"	50.21	410938.1	1365536.62
1112	304° 39' 53"	61.96	410966.66	1365495.32
1113	304° 40' 44"	80.04	411001.9	1365444.36
1114	28° 9' 19"	174.37	411047.44	1365378.54
1115	5° 0' 37"	28.17	411201.18	1365460.82

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1116	297° 1' 23"	116.34	411229.24	1365463.28
1117	314° 46' 33"	14.45	411282.1	1365359.64
1118	294° 45' 44"	56.01	411292.28	1365349.38
1119	24° 58' 9"	289.06	411315.74	1365298.52
1120	26° 53' 27"	37.76	411577.78	1365420.54
1121	21° 21' 40"	38.66	411611.46	1365437.62
1122	27° 32' 56"	33.34	411647.46	1365451.7
1123	9° 12' 30"	11.12	411677.02	1365467.12
1124	21° 35' 33"	15.27	411688	1365468.9
1125	12° 15' 26"	38.44	411702.2	1365474.52
1126	27° 18' 48"	4.79	411739.76	1365482.68
1127	67° 44' 52"	15.1	411744.02	1365484.88
1128	19° 7' 29"	64.1	411749.74	1365498.86
1129	26° 12' 2"	36.56	411810.3	1365519.86
1130	290° 57' 46"	51.77	411843.1	1365536
1131	297° 11' 29"	225.79	411861.62	1365487.66
1132	229° 29' 43"	19.31	411964.8	1365286.82
1133	286° 6' 18"	90.7	411952.26	1365272.14
1134	336° 10' 10"	26.43	411977.42	1365185
1135	19° 55' 58"	145.9	412001.6	1365174.32
1136	35° 37' 11"	30.8	412138.76	1365224.06
1137	3° 35' 36"	54.25	412163.8	1365242
1138	359° 24' 53"	37.2	412217.94	1365245.4
1139	344° 21' 41"	25.15	412255.14	1365245.02
1140	55° 0' 29"	14.16	412279.36	1365238.24
1141	353° 19' 27"	9.81	412287.48	1365249.84
1142	302° 13' 45"	84.64	412297.22	1365248.7
1143	34° 49' 6"	32.96	412342.36	1365177.1
1144	78° 17' 51"	62.42	412369.42	1365195.92
1145	110° 54' 16"	45.79	412382.08	1365257.04
1146	39° 46' 3"	26.98	412365.74	1365299.82
1147	45° 8' 56"	10.89	412386.48	1365317.08
1148	109° 3' 56"	85.05	412394.16	1365324.8
1149	48° 24' 17"	67.39	412366.38	1365405.18
1150	135° 0' 39"	75.65	412411.12	1365455.58
1151	37° 47' 47"	37.1	412357.62	1365509.06
1152	37° 16' 32"	79.65	412386.94	1365531.8
1153	25° 26' 34"	59.82	412450.32	1365580.04
1154	31° 49' 54"	57.3	412504.34	1365605.74
1155	28° 54' 34"	51.38	412553.02	1365635.96
1156	107° 0' 39"	53.19	412598	1365660.8
1157	111° 45' 48"	72.66	412582.44	1365711.66
1158	115° 40' 50"	10.43	412555.5	1365779.14
1159	125° 15' 25"	103.87	412550.98	1365788.54
1160	110° 34' 57"	5.06	412491.02	1365873.36
1161	122° 55' 2"	23.85	412489.24	1365878.1
1162	119° 42' 8"	99.86	412476.28	1365898.12
1163	130° 23' 58"	44.96	412426.8	1365984.86
1164	127° 55' 55"	10.57	412397.66	1366019.1
1165	117° 21' 18"	40.22	412391.16	1366027.44
1166	97° 33' 33"	32.08	412372.68	1366063.16
1167	112° 49' 31"	33.46	412368.46	1366094.96
1168	186° 46' 43"	47.61	412355.48	1366125.8
1169	126° 30' 56"	128.73	412308.2	1366120.18
1170	43° 51' 50"	32.09	412231.6	1366223.64
1171	66° 16' 53"	9.55	412254.74	1366245.88
1172	72° 31' 5"	22.44	412258.58	1366254.62
1173	121° 38' 23"	16.28	412265.32	1366276.02
1174	124° 26' 16"	64.19	412256.78	1366289.88
1175	167° 40' 33"	18.83	412220.48	1366342.82
1176	103° 34' 43"	112.96	412202.08	1366346.84
1177	103° 11' 26"	2.63	412175.56	1366456.64
1178	300° 27' 37"	33.57	413210.32	1364952.98
1179	210° 28' 20"	17.59	413227.34	1364924.04
1180	120° 29' 23"	33.58	413212.18	1364915.12
1181	30° 26' 21"	17.61	413195.14	1364944.06



**Статья 20. Сведения о границах территориальной зоны «Зона особо охраняемых природных территорий (РЗ)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 2,652,97 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	263° 56' 59"	107.78	407633.06	1327950.72
2	212° 50' 20"	96.33	407621.7	1327843.54
3	278° 50' 52"	12.87	407540.76	1327791.3
4	220° 3' 45"	21.69	407542.74	1327778.58
5	285° 58' 4"	21.16	407526.14	1327764.62
6	16° 50' 58"	14.63	407531.96	1327744.28
7	26° 33' 54"	1.61	407545.96	1327748.52
8	26° 54' 38"	13.35	407547.4	1327749.24
9	180° 0' 0"	0.02	407559.3	1327755.28
10	26° 52' 32"	66.01	407559.28	1327755.28
11	10° 12' 45"	36.66	407618.16	1327785.12
12	279° 28' 13"	24.07	407654.24	1327791.62
13	10° 41' 54"	45.57	407658.2	1327767.88
14	348° 6' 15"	82.86	407702.98	1327776.34
15	307° 56' 52"	8.29	407784.06	1327759.26
16	277° 52' 6"	10.52	407789.16	1327752.72
17	331° 4' 31"	16.29	407790.6	1327742.3
18	322° 9' 44"	24.39	407804.86	1327734.42
19	316° 7' 37"	17.98	407824.12	1327719.46
20	6° 13' 51"	8.11	407837.08	1327707
21	244° 2' 44"	124.21	407845.14	1327707.88
22	206° 24' 16"	6.39	407790.78	1327596.2
23	206° 33' 54"	0.49	407785.06	1327593.36
24	180° 0' 0"	0.02	407784.62	1327593.14
25	200° 19' 23"	12.67	407784.6	1327593.14
26	200° 20' 39"	1.9	407772.72	1327588.74
27	181° 21' 43"	13.46	407770.94	1327588.08
28	104° 9' 9"	9.57	407757.48	1327587.76
29	94° 25' 29"	10.11	407755.14	1327597.04
30	94° 19' 40"	3.71	407754.36	1327607.12
31	128° 18' 11"	11.04	407754.08	1327610.82
32	150° 40' 46"	20.09	407747.24	1327619.48
33	159° 22' 12"	32.7	407729.72	1327629.32
34	247° 9' 33"	116.91	407699.12	1327640.84
35	265° 2' 23"	42.56	407653.74	1327533.1

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	318° 9' 55"	24.59	407650.06	1327490.7
37	268° 23' 11"	49.72	407668.38	1327474.3
38	165° 14' 11"	46.62	407666.98	1327424.6
39	146° 36' 43"	53.68	407621.9	1327436.48
40	238° 32' 58"	25.84	407577.08	1327466.02
41	307° 16' 38"	93.98	407563.6	1327443.98
42	295° 44' 6"	39.52	407620.52	1327369.2
43	245° 30' 52"	43.38	407637.68	1327333.6
44	237° 26' 48"	86.68	407619.7	1327294.12
45	223° 37' 48"	42	407573.06	1327221.06
46	202° 55' 20"	112.2	407542.66	1327192.08
47	273° 1' 18"	87.26	407439.32	1327148.38
48	358° 24' 30"	156.96	407443.92	1327061.24
49	29° 11' 49"	97.78	407600.82	1327056.88
50	1° 44' 54"	167.16	407686.18	1327104.58
51	328° 11' 14"	56.72	407853.26	1327109.68
52	341° 12' 1"	172.84	407901.46	1327079.78
53	304° 17' 45"	115.96	408065.08	1327024.08
54	14° 49' 17"	187.64	408130.42	1326928.28
55	66° 42' 41"	10.02	408311.82	1326976.28
56	22° 6' 36"	53.08	408315.78	1326985.48
57	79° 2' 23"	65.54	408364.96	1327005.46
58	1° 1' 9"	80.95	408377.42	1327069.8
59	24° 11' 53"	116.52	408458.36	1327071.24
60	343° 13' 2"	91.92	408564.64	1327119
61	63° 59' 53"	36.4	408652.64	1327092.46
62	24° 24' 19"	7.36	408668.6	1327125.18
63	314° 29' 15"	31.62	408675.3	1327128.22
64	332° 55' 13"	5.98	408697.46	1327105.66
65	309° 34' 20"	24.52	408702.78	1327102.94
66	331° 10' 17"	22.65	408718.4	1327084.04
67	331° 51' 13"	48.29	408738.24	1327073.12
68	341° 57' 21"	69.54	408780.82	1327050.34
69	335° 49' 4"	63.03	408846.94	1327028.8
70	328° 29' 58"	8.42	408904.44	1327002.98
71	326° 9' 12"	64.99	408911.62	1326998.58
72	329° 52' 20"	37.85	408965.6	1326962.38
73	339° 14' 57"	46.8	408998.34	1326943.38
74	332° 37' 5"	42.66	409042.1	1326926.8
75	326° 12' 18"	30.28	409079.98	1326907.18
76	319° 11' 49"	59.13	409105.14	1326890.34
77	315° 51' 49"	60.05	409149.9	1326851.7
78	306° 9' 51"	35.72	409193	1326809.88
79	291° 27' 15"	23.9	409214.08	1326781.04
80	278° 22' 18"	40.25	409222.82	1326758.8
81	267° 42' 56"	82.29	409228.68	1326718.98
82	263° 58' 52"	59.89	409225.4	1326636.76
83	257° 36' 0"	35.67	409219.12	1326577.2
84	244° 32' 48"	53.94	409211.46	1326542.36
85	227° 38' 21"	52.21	409188.28	1326493.66
86	232° 10' 48"	34.74	409153.1	1326455.08
87	249° 18' 48"	16.42	409131.8	1326427.64
88	224° 19' 33"	3.61	409126	1326412.28
89	250° 25' 17"	66.55	409123.42	1326409.76
90	248° 50' 39"	38.24	409101.12	1326347.06
91	247° 1' 28"	101.86	409087.32	1326311.4
92	256° 50' 57"	59.95	409047.56	1326217.62
93	261° 15' 31"	74.75	409033.92	1326159.24
94	273° 17' 13"	11.86	409022.56	1326085.36
95	279° 43' 4"	29.5	409023.24	1326073.52
96	285° 40' 36"	26.94	409028.22	1326044.44
97	302° 17' 46"	30.1	409035.5	1326018.5
98	310° 43' 46"	18.42	409051.58	1325993.06
99	320° 28' 39"	24.89	409063.6	1325979.1
100	175° 17' 43"	20.97	409082.8	1325963.26
101	262° 11' 20"	26.93	409061.9	1325964.98
102	343° 9' 42"	29.96	409058.24	1325938.3
103	77° 33' 18"	2.97	409086.92	1325929.62
104	345° 37' 4"	29.71	409087.56	1325932.52
105	317° 1' 10"	20.07	409116.34	1325925.14
106	318° 2' 32"	46.1	409131.02	1325911.46
107	313° 39' 22"	48.85	409165.3	1325880.64

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
108	307° 25' 6"	28.83	409199.02	1325845.3
109	287° 54' 6"	24.46	409216.54	1325822.4
110	278° 24' 14"	20.12	409224.06	1325799.12
111	161° 31' 10"	15.9	409227	1325779.22
112	146° 17' 39"	40.58	409211.92	1325784.26
113	142° 32' 0"	101.4	409178.16	1325806.78
114	149° 58' 4"	30.17	409097.68	1325868.46
115	156° 27' 29"	28.49	409071.56	1325883.56
116	163° 25' 31"	46.76	409045.44	1325894.94
117	174° 19' 39"	11.94	409000.62	1325908.28
118	174° 16' 9"	62.29	408988.74	1325909.46
119	174° 18' 15"	38.49	408926.76	1325915.68
120	166° 35' 36"	67.11	408888.46	1325919.5
121	166° 37' 12"	33.88	408823.18	1325935.06
122	159° 46' 19"	90.35	408790.22	1325942.9
123	134° 59' 60"	0.03	408705.44	1325974.14
124	159° 53' 15"	1.51	408705.42	1325974.16
125	166° 34' 29"	55.04	408704	1325974.68
126	168° 32' 43"	38.77	408650.46	1325987.46
127	179° 34' 34"	37.84	408612.46	1325995.16
128	190° 5' 28"	55.13	408574.62	1325995.44
129	197° 33' 14"	38.66	408520.34	1325985.78
130	205° 45' 6"	34.02	408483.48	1325974.12
131	205° 52' 33"	42.39	408452.84	1325959.34
132	210° 15' 39"	95.61	408414.7	1325940.84
133	209° 25' 11"	20.11	408332.12	1325892.66
134	202° 43' 0"	31.85	408314.6	1325882.78
135	201° 44' 30"	24.89	408285.22	1325870.48
136	187° 52' 48"	39.53	408262.1	1325861.26
137	184° 56' 33"	32.96	408222.94	1325855.84
138	170° 59' 55"	37.2	408190.1	1325853
139	172° 47' 53"	31.43	408153.36	1325858.82
140	168° 35' 24"	29.22	408122.18	1325862.76
141	155° 35' 15"	18.1	408093.54	1325868.54
142	155° 24' 5"	29.45	408077.06	1325876.02
143	9° 57' 42"	50.18	408050.28	1325888.28
144	333° 19' 28"	23.21	408099.7	1325896.96
145	3° 41' 29"	57.16	408120.44	1325886.54
146	94° 27' 46"	58.86	408177.48	1325890.22
147	0° 36' 21"	58.64	408172.9	1325948.9
148	272° 41' 49"	36.98	408231.54	1325949.52
149	354° 40' 9"	61.57	408233.28	1325912.58
150	17° 4' 31"	42.91	408294.58	1325906.86
151	27° 53' 50"	0.38	408335.6	1325919.46
152	0° 0' 0"	0.02	408335.94	1325919.64
153	28° 39' 36"	66.3	408335.96	1325919.64
154	28° 37' 57"	41.65	408394.14	1325951.44
155	40° 13' 16"	8.83	408430.7	1325971.4
156	40° 1' 52"	39.68	408437.44	1325977.1
157	113° 45' 56"	52.56	408467.82	1326002.62
158	163° 20' 48"	43.13	408446.64	1326050.72
159	196° 58' 57"	90.32	408405.32	1326063.08
160	185° 16' 50"	132.34	408318.94	1326036.7
161	152° 12' 18"	67.51	408187.16	1326024.52
162	171° 0' 26"	118.35	408127.44	1326056
163	139° 40' 38"	67.81	408010.54	1326074.5
164	131° 15' 9"	105.37	407958.84	1326118.38
165	152° 14' 22"	26.58	407889.36	1326197.6
166	152° 16' 58"	29.8	407865.84	1326209.98
167	151° 58' 32"	1.4	407839.46	1326223.84
168	331° 55' 39"	1.36	407838.22	1326224.5
169	152° 15' 26"	13.49	407839.42	1326223.86
170	152° 26' 50"	0.52	407827.48	1326230.14
171	152° 13' 59"	19.19	407827.02	1326230.38
172	152° 15' 21"	37.38	407810.04	1326239.32
173	171° 2' 46"	15.93	407776.96	1326256.72
174	171° 1' 28"	59.99	407761.22	1326259.2
175	171° 0' 10"	7.29	407701.96	1326268.56
176	183° 38' 26"	80	407694.76	1326269.7
177	163° 21' 18"	26.32	407614.92	1326264.62
178	163° 19' 55"	63.38	407589.7	1326272.16
179	163° 21' 0"	109.03	407528.98	1326290.34

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
180	142° 23' 59"	63.69	407424.52	1326321.58
181	169° 40' 44"	43.87	407374.06	1326360.44
182	189° 23' 20"	61.54	407330.9	1326368.3
183	181° 2' 9"	79.65	407270.18	1326358.26
184	144° 4' 1"	30.33	407190.54	1326356.82
185	176° 49' 45"	35.79	407165.98	1326374.62
186	83° 26' 20"	61.26	407130.24	1326376.6
187	40° 32' 40"	81.01	407137.24	1326437.46
188	84° 24' 18"	96.62	407198.8	1326490.12
189	149° 10' 44"	71.59	407208.22	1326586.28
190	153° 21' 8"	86.82	407146.74	1326622.96
191	156° 11' 45"	88.2	407069.14	1326661.9
192	134° 27' 43"	94.88	406988.44	1326697.5
193	134° 29' 11"	71.01	406921.98	1326765.22
194	131° 13' 10"	64.35	406872.22	1326815.88
195	135° 44' 50"	96.5	406829.82	1326864.28
196	235° 29' 5"	51.6	406760.7	1326931.62
197	162° 47' 31"	46.38	406731.46	1326889.1
198	136° 43' 31"	18.79	406687.16	1326902.82
199	101° 10' 4"	82.2	406673.48	1326915.7
200	140° 59' 17"	40.67	406657.56	1326996.34
201	66° 56' 34"	37.28	406625.96	1327021.94
202	88° 19' 28"	76.61	406640.56	1327056.24
203	37° 55' 28"	18.26	406642.8	1327132.82
204	356° 18' 31"	36.03	406657.2	1327144.04
205	332° 48' 2"	21	406693.16	1327141.72
206	309° 24' 54"	92.42	406711.84	1327132.12
207	58° 25' 56"	9.44	406770.52	1327060.72
208	301° 50' 18"	12.36	406775.46	1327068.76
209	268° 36' 27"	67.48	406781.98	1327058.26
210	346° 15' 24"	38.89	406780.34	1326990.8
211	67° 16' 55"	143.71	406818.12	1326981.56
212	83° 9' 10"	70.12	406873.62	1327114.12
213	102° 56' 28"	53.05	406881.98	1327183.74
214	147° 29' 51"	50.32	406870.1	1327235.44
215	189° 54' 28"	38.47	406827.66	1327262.48
216	144° 5' 52"	76.74	406789.76	1327255.86
217	165° 26' 41"	96.93	406727.6	1327300.86
218	90° 7' 23"	74.58	406633.78	1327325.22
219	158° 46' 18"	104.34	406633.62	1327399.8
220	129° 45' 40"	52.66	406536.36	1327437.58
221	81° 50' 34"	71.89	406502.68	1327478.06
222	346° 0' 4"	14.88	406512.88	1327549.22
223	10° 48' 2"	13.23	406527.32	1327545.62
224	344° 49' 58"	29.74	406540.32	1327548.1
225	17° 11' 49"	15.22	406569.02	1327540.32
226	310° 45' 21"	15.29	406583.56	1327544.82
227	4° 36' 26"	20.67	406593.54	1327533.24
228	22° 19' 1"	27.65	406614.14	1327534.9
229	5° 1' 28"	26.26	406639.72	1327545.4
230	341° 41' 6"	30.23	406665.88	1327547.7
231	290° 31' 15"	15.29	406694.58	1327538.2
232	267° 58' 23"	26.58	406699.94	1327523.88
233	268° 4' 10"	1.78	406699	1327497.32
234	30° 13' 13"	52.33	406698.94	1327495.54
235	341° 52' 34"	9.32	406744.16	1327521.88
236	28° 15' 38"	44.44	406753.02	1327518.98
237	0° 53' 30"	10.28	406792.16	1327540.02
238	1° 3' 39"	1.08	406802.44	1327540.18
239	14° 41' 50"	5.05	406803.52	1327540.2
240	3° 13' 1"	134.01	406808.4	1327541.48
241	27° 43' 7"	1.33	406942.2	1327549
242	28° 12' 4"	93.36	406943.38	1327549.62
243	33° 28' 56"	30.6	407025.66	1327593.74
244	38° 18' 2"	265.96	407051.18	1327610.62
245	38° 17' 28"	46.61	407259.9	1327775.46
246	36° 54' 55"	25.24	407296.48	1327804.34
247	22° 31' 31"	342.53	407316.66	1327819.5
248	189° 52' 24"	38.49	406829.58	1327263.12
249	9° 54' 6"	36.87	406791.66	1327256.52
250	9° 13' 48"	1.62	406827.98	1327262.86
251	265° 19' 26"	22.82	408419.38	1328200.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
252	240° 17' 7"	9.44	408417.52	1328177.76
253	240° 17' 21"	29.18	408412.84	1328169.56
254	248° 2' 12"	31.55	408398.38	1328144.22
255	261° 8' 53"	9.88	408386.58	1328114.96
256	261° 16' 22"	13.84	408385.06	1328105.2
257	266° 55' 4"	20.83	408382.96	1328091.52
258	272° 1' 8"	10.79	408381.84	1328070.72
259	272° 0' 9"	8.59	408382.22	1328059.94
260	277° 19' 4"	26.54	408382.52	1328051.36
261	285° 1' 3"	29.18	408385.9	1328025.04
262	289° 17' 13"	54.01	408393.46	1327996.86
263	287° 51' 51"	53.33	408411.3	1327945.88
264	289° 28' 57"	84.07	408427.66	1327895.12
265	289° 44' 49"	71.27	408455.7	1327815.86
266	187° 35' 41"	0.61	408479.78	1327748.78
267	187° 53' 34"	21.85	408479.18	1327748.7
268	143° 7' 48"	1	408457.54	1327745.7
269	143° 20' 40"	34.2	408456.74	1327746.3
270	180° 0' 0"	0.02	408429.3	1327766.72
271	175° 53' 34"	22.62	408429.28	1327766.72
272	206° 30' 0"	15.78	408406.72	1327768.34
273	161° 3' 9"	14.84	408392.6	1327761.3
274	140° 11' 40"	0.94	408378.56	1327766.12
275	140° 34' 32"	29.26	408377.84	1327766.72
276	98° 20' 8"	16.55	408355.24	1327785.3
277	109° 6' 31"	57.55	408352.84	1327801.68
278	87° 29' 40"	31.11	408334	1327856.06
279	74° 31' 21"	47.44	408335.36	1327887.14
280	356° 24' 4"	15.93	408348.02	1327932.86
281	88° 27' 7"	17.77	408363.92	1327931.86
282	173° 37' 39"	125.23	408364.4	1327949.62
283	137° 25' 10"	1	408239.94	1327963.52
284	137° 19' 53"	74.75	408239.2	1327964.2
285	94° 51' 18"	33.32	408184.24	1328014.86
286	94° 49' 7"	45	408181.42	1328048.06
287	94° 48' 36"	10.26	408177.64	1328092.9
288	72° 3' 23"	40.57	408176.78	1328103.12
289	83° 47' 42"	33.68	408189.28	1328141.72
290	9° 1' 25"	37.36	408192.92	1328175.2
291	3° 1' 47"	42.38	408229.82	1328181.06
292	347° 1' 14"	16.83	408272.14	1328183.3
293	9° 53' 57"	28.04	408288.54	1328179.52
294	9° 27' 44"	0.61	408316.16	1328184.34
295	278° 33' 27"	10.62	408316.76	1328184.44
296	279° 12' 40"	0.75	408318.34	1328173.94
297	8° 23' 44"	26.85	408318.46	1328173.2
298	96° 26' 15"	13.02	408345.02	1328177.12
299	8° 2' 53"	21.71	408343.56	1328190.06
300	7° 45' 31"	54.08	408365.06	1328193.1
301	7° 41' 46"	0.75	408418.64	1328200.4
302	293° 23' 20"	15.01	412720.88	1329124.96
303	356° 43' 46"	7.01	412726.84	1329111.18
304	350° 34' 11"	11.72	412733.84	1329110.78
305	338° 14' 1"	12.19	412745.4	1329108.86
306	321° 33' 30"	48.41	412756.72	1329104.34
307	330° 24' 53"	10.69	412794.64	1329074.24
308	336° 15' 41"	11.43	412803.94	1329068.96
309	332° 23' 28"	117.34	412814.4	1329064.36
310	319° 46' 47"	133.74	412918.38	1329009.98
311	310° 10' 34"	155.22	413020.5	1328923.62
312	281° 59' 40"	135.6	413120.64	1328805.02
313	272° 50' 0"	229	413148.82	1328672.38
314	267° 8' 15"	25.23	413160.14	1328443.66
315	271° 49' 1"	54.25	413158.88	1328418.46
316	253° 27' 6"	122.18	413160.6	1328364.24
317	311° 0' 56"	35.41	413125.8	1328247.12
318	312° 39' 52"	20.13	413149.04	1328220.4
319	286° 10' 16"	84.38	413162.68	1328205.6
320	265° 25' 28"	51.64	413186.18	1328124.56
321	297° 42' 2"	24.83	413182.06	1328073.08
322	271° 46' 24"	74.98	413193.6	1328051.1
323	255° 32' 40"	31.81	413195.92	1327976.16

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
324	290° 3' 11"	22.4	413187.98	1327945.36
325	270° 37' 11"	75.8	413195.66	1327924.32
326	277° 11' 3"	40.94	413196.48	1327848.52
327	305° 34' 59"	38.12	413201.6	1327807.9
328	244° 28' 52"	46.05	413223.78	1327776.9
329	266° 20' 22"	203.62	413203.94	1327735.34
330	268° 43' 54"	231.3	413190.94	1327532.14
331	259° 51' 58"	110.26	413185.82	1327300.9
332	263° 39' 16"	95.73	413166.42	1327192.36
333	255° 19' 2"	133.27	413155.84	1327097.22
334	254° 9' 6"	125.01	413122.06	1326968.3
335	250° 16' 5"	70.97	413087.92	1326848.04
336	245° 43' 60"	167.5	413063.96	1326781.24
337	271° 30' 35"	190.53	412995.12	1326628.54
338	250° 51' 58"	256.64	413000.14	1326438.08
339	205° 6' 53"	1.41	412916.02	1326195.62
340	204° 54' 52"	94.71	412914.74	1326195.02
341	258° 4' 36"	59.34	412828.84	1326155.12
342	237° 36' 0"	266.32	412816.58	1326097.06
343	218° 23' 2"	22.71	412673.88	1325872.2
344	195° 10' 57"	19.4	412656.08	1325858.1
345	195° 9' 16"	48.96	412637.36	1325853.02
346	143° 22' 27"	57.29	412590.1	1325840.22
347	143° 21' 7"	47.51	412544.12	1325874.4
348	114° 41' 25"	8.47	412506	1325902.76
349	202° 24' 27"	4.56	412502.46	1325910.46
350	203° 57' 45"	0.2	412498.24	1325908.72
351	158° 2' 16"	128.29	412498.06	1325908.64
352	199° 1' 54"	314.51	412379.08	1325956.62
353	110° 43' 41"	35.09	412081.76	1325854.06
354	194° 21' 58"	9.27	412069.34	1325886.88
355	194° 19' 3"	8.9	412060.36	1325884.58
356	190° 29' 0"	15.5	412051.74	1325882.38
357	111° 41' 20"	56.72	412036.5	1325879.56
358	202° 43' 39"	26.19	412015.54	1325932.26
359	291° 57' 46"	68.56	411991.38	1325922.14
360	154° 39' 14"	2.94	412017.02	1325858.56
361	154° 13' 54"	40.53	412014.36	1325859.82
362	155° 55' 0"	2.89	411977.86	1325877.44
363	160° 13' 42"	22.23	411975.22	1325878.62
364	200° 28' 20"	1.6	411954.3	1325886.14
365	201° 29' 52"	114.23	411952.8	1325885.58
366	235° 35' 29"	19.47	411846.52	1325843.72
367	235° 27' 36"	1.87	411835.52	1325827.66
368	235° 43' 32"	52.21	411834.46	1325826.12
369	235° 19' 6"	26.92	411805.06	1325782.98
370	294° 3' 59"	133.15	411789.74	1325760.84
371	243° 14' 6"	99.97	411844.04	1325639.26
372	240° 5' 40"	234.55	411799.02	1325550
373	212° 56' 43"	141.66	411682.08	1325346.68
374	190° 24' 43"	16.27	411563.2	1325269.64
375	201° 27' 41"	46.96	411547.2	1325266.7
376	186° 50' 30"	76.73	411503.5	1325249.52
377	173° 36' 47"	40.63	411427.32	1325240.38
378	105° 20' 56"	16.09	411386.94	1325244.9
379	98° 37' 18"	99.26	411382.68	1325260.42
380	98° 38' 54"	34.71	411367.8	1325358.56
381	100° 36' 28"	47.37	411362.58	1325392.88
382	100° 37' 7"	133.93	411353.86	1325439.44
383	196° 6' 22"	76.42	411329.18	1325571.08
384	223° 26' 23"	50.38	411255.76	1325549.88
385	227° 44' 55"	41.29	411219.18	1325515.24
386	244° 57' 15"	107.29	411191.42	1325484.68
387	238° 44' 18"	35.61	411146	1325387.48
388	238° 44' 3"	34.49	411127.52	1325357.04
389	213° 9' 18"	67.11	411109.62	1325327.56
390	187° 3' 40"	75.65	411053.44	1325290.86
391	185° 40' 11"	80.98	410978.36	1325281.56
392	185° 40' 22"	51.39	410897.78	1325273.56
393	206° 33' 54"	0.09	410846.64	1325268.48
394	206° 29' 25"	68.51	410846.56	1325268.44
395	187° 11' 41"	171.35	410785.24	1325237.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
396	169° 59' 31"	0.35	410615.24	1325216.42
397	171° 22' 10"	50.51	410614.9	1325216.48
398	127° 33' 59"	62.52	410564.96	1325224.06
399	178° 5' 10"	49.11	410526.84	1325273.62
400	212° 28' 16"	0.26	410477.76	1325275.26
401	209° 4' 35"	66.55	410477.54	1325275.12
402	164° 11' 51"	1.1	410419.38	1325242.78
403	163° 59' 42"	79.21	410418.32	1325243.08
404	148° 1' 30"	191.82	410342.18	1325264.92
405	161° 6' 11"	49.4	410179.46	1325366.5
406	170° 11' 13"	131.08	410132.72	1325382.5
407	172° 2' 5"	272.35	410003.56	1325404.84
408	170° 25' 25"	90.76	409733.84	1325442.58
409	164° 55' 8"	61.19	409644.34	1325457.68
410	150° 0' 27"	63.13	409585.26	1325473.6
411	138° 22' 44"	61.91	409530.58	1325505.16
412	136° 16' 28"	106.83	409484.3	1325546.28
413	145° 1' 10"	106.4	409407.1	1325620.12
414	143° 41' 38"	62.59	409319.92	1325681.12
415	139° 11' 21"	37.36	409269.48	1325718.18
416	80° 5' 11"	35.9	409241.2	1325742.6
417	98° 18' 39"	26.01	409247.38	1325777.96
418	107° 55' 13"	29.57	409243.62	1325803.7
419	127° 27' 13"	33.38	409234.52	1325831.84
420	133° 39' 24"	50.67	409214.22	1325858.34
421	138° 0' 53"	46.25	409179.24	1325895
422	134° 31' 43"	37.82	409144.86	1325925.94
423	137° 26' 0"	37.64	409118.34	1325952.9
424	130° 43' 43"	35.13	409090.62	1325978.36
425	122° 16' 47"	25.69	409067.7	1326004.98
426	105° 42' 1"	33.41	409053.98	1326026.7
427	95° 6' 25"	26.06	409044.94	1326058.86
428	81° 15' 23"	71.57	409042.62	1326084.82
429	76° 50' 22"	57.45	409053.5	1326155.56
430	67° 2' 1"	100.46	409066.58	1326211.5
431	68° 51' 24"	66.93	409105.78	1326304
432	69° 16' 41"	55	409129.92	1326366.42
433	52° 11' 47"	30.93	409149.38	1326417.86
434	47° 38' 18"	54.38	409168.34	1326442.3
435	64° 33' 6"	59.2	409204.98	1326482.48
436	77° 35' 9"	39.07	409230.42	1326535.94
437	83° 57' 57"	61.64	409238.82	1326574.1
438	87° 42' 57"	84.81	409245.3	1326635.4
439	98° 23' 7"	44.44	409248.68	1326720.14
440	111° 26' 47"	28.77	409242.2	1326764.1
441	126° 11' 38"	40	409231.68	1326790.88
442	135° 51' 30"	62.32	409208.06	1326823.16
443	139° 11' 27"	60.96	409163.34	1326866.56
444	146° 13' 55"	32.6	409117.2	1326906.4
445	152° 34' 5"	44.93	409090.1	1326924.52
446	159° 17' 15"	46.31	409050.22	1326945.22
447	149° 50' 52"	35.6	409006.9	1326961.6
448	146° 9' 10"	64.71	408976.12	1326979.48
449	148° 27' 38"	38.58	408922.38	1327015.52
450	162° 1' 51"	0.78	408889.5	1327035.7
451	149° 32' 4"	0.39	408888.76	1327035.94
452	161° 13' 45"	30.21	408888.42	1327036.14
453	161° 57' 46"	75.64	408859.82	1327045.86
454	151° 49' 37"	45.58	408787.9	1327069.28
455	151° 9' 54"	18.74	408747.72	1327090.8
456	129° 35' 32"	42.62	408731.3	1327099.84
457	125° 29' 55"	37.61	408704.14	1327132.68
458	9° 6' 23"	101.09	408682.3	1327163.3
459	38° 17' 4"	81.99	408782.12	1327179.3
460	34° 44' 0"	100.53	408846.48	1327230.1
461	127° 48' 6"	41.08	408929.1	1327287.38
462	178° 12' 36"	0.64	408903.92	1327319.84
463	179° 23' 45"	73.96	408903.28	1327319.86
464	244° 28' 40"	78.63	408829.32	1327320.64
465	217° 24' 31"	48.07	408795.44	1327249.68
466	195° 31' 22"	46.18	408757.26	1327220.48
467	147° 31' 44"	1.04	408712.76	1327208.12

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
468	147° 11' 49"	70.95	408711.88	1327208.68
469	107° 27' 33"	57.19	408652.24	1327247.12
470	106° 47' 29"	56.01	408635.08	1327301.68
471	106° 46' 43"	44.2	408618.9	1327355.3
472	106° 1' 18"	16.52	408606.14	1327397.62
473	106° 1' 13"	12.61	408601.58	1327413.5
474	100° 8' 38"	54.17	408598.1	1327425.62
475	103° 12' 9"	29.34	408588.56	1327478.94
476	106° 4' 50"	16.32	408581.86	1327507.5
477	106° 8' 56"	6.18	408577.34	1327523.18
478	108° 55' 48"	28.54	408575.62	1327529.12
479	108° 49' 39"	25.84	408566.36	1327556.12
480	108° 46' 30"	62.89	408558.02	1327580.58
481	80° 17' 14"	21.81	408537.78	1327640.12
482	5° 58' 49"	190.24	408541.46	1327661.62
483	91° 40' 6"	65.95	408730.66	1327681.44
484	99° 34' 1"	59.45	408728.74	1327747.36
485	172° 30' 15"	0.77	408718.86	1327805.98
486	172° 34' 12"	97.44	408718.1	1327806.08
487	175° 1' 12"	105.98	408621.48	1327818.68
488	268° 15' 24"	13.81	408515.9	1327827.88
489	269° 0' 44"	15.08	408515.48	1327814.08
490	276° 2' 18"	44.87	408515.22	1327799
491	187° 56' 13"	20.13	408519.94	1327754.38
492	109° 26' 24"	0.72	408500	1327751.6
493	109° 44' 7"	74.69	408499.76	1327752.28
494	109° 28' 41"	83.73	408474.54	1327822.58
495	107° 52' 15"	53.31	408446.62	1327901.52
496	109° 17' 17"	53.52	408430.26	1327952.26
497	105° 2' 36"	27.05	408412.58	1328002.78
498	97° 17' 20"	24.28	408405.56	1328028.9
499	91° 58' 12"	8.14	408402.48	1328052.98
500	92° 4' 2"	9.43	408402.2	1328061.12
501	86° 54' 51"	18.95	408401.86	1328070.54
502	81° 12' 29"	17.14	408402.88	1328089.46
503	81° 31' 17"	3.26	408405.5	1328106.4
504	68° 0' 56"	27.89	408405.98	1328109.62
505	60° 17' 54"	36.13	408416.42	1328135.48
506	53° 42' 31"	11.49	408434.32	1328166.86
507	53° 48' 59"	28.05	408441.12	1328176.12
508	47° 0' 10"	33.99	408457.68	1328198.76
509	29° 37' 11"	43.14	408480.86	1328223.62
510	13° 41' 2"	2.37	408518.36	1328244.94
511	13° 19' 28"	0.78	408520.66	1328245.5
512	14° 12' 11"	43.28	408521.42	1328245.68
513	15° 44' 33"	16.29	408563.38	1328256.3
514	15° 48' 55"	14.53	408579.06	1328260.72
515	18° 17' 46"	2.61	408593.04	1328264.68
516	18° 3' 6"	32.14	408595.52	1328265.5
517	21° 52' 14"	40	408626.08	1328275.46
518	21° 52' 29"	11.59	408663.2	1328290.36
519	25° 3' 39"	33.05	408673.96	1328294.68
520	29° 30' 56"	22.94	408703.9	1328308.68
521	33° 16' 48"	41.84	408723.86	1328319.98
522	37° 22' 28"	44.97	408758.84	1328342.94
523	42° 2' 46"	41.99	408794.58	1328370.24
524	50° 7' 29"	54.62	408825.76	1328398.36
525	50° 33' 54"	33.25	408860.78	1328440.28
526	50° 38' 22"	10.22	408881.9	1328465.96
527	50° 42' 38"	2.56	408888.38	1328473.86
528	50° 38' 0"	8.36	408890	1328475.84
529	50° 14' 48"	47.79	408895.3	1328482.3
530	50° 5' 4"	25.37	408925.86	1328519.04
531	46° 33' 42"	16.09	408942.14	1328538.5
532	42° 41' 51"	10.91	408953.2	1328550.18
533	42° 1' 11"	13.06	408961.22	1328557.58
534	42° 19' 21"	14.23	408970.92	1328566.32
535	35° 51' 51"	17.55	408981.44	1328575.9
536	32° 17' 17"	24.49	408995.66	1328586.18
537	31° 46' 46"	30.11	409016.36	1328599.26
538	31° 13' 39"	39.5	409041.96	1328615.12
539	33° 20' 57"	38.24	409075.74	1328635.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
540	32° 7' 4"	34.57	409107.68	1328656.62
541	30° 39' 13"	25.97	409136.96	1328675
542	35° 15' 20"	20.3	409159.3	1328688.24
543	34° 55' 47"	22.56	409175.88	1328699.96
544	34° 50' 38"	6.34	409194.38	1328712.88
545	34° 43' 33"	30.69	409199.58	1328716.5
546	33° 24' 44"	41.19	409224.8	1328733.98
547	33° 29' 37"	19.43	409259.18	1328756.66
548	32° 44' 7"	2	409275.38	1328767.38
549	315° 29' 45"	50.67	409277.06	1328768.46
550	315° 36' 14"	75.13	409313.2	1328732.94
551	33° 17' 38"	226.18	409366.88	1328680.38
552	5° 6' 33"	58.39	409555.94	1328804.54
553	4° 44' 44"	110.72	409614.1	1328809.74
554	20° 12' 55"	130.69	409724.44	1328818.9
555	20° 12' 54"	62.92	409847.08	1328864.06
556	20° 12' 58"	130.63	409906.12	1328885.8
557	332° 25' 41"	271.83	410028.7	1328930.94
558	332° 25' 17"	81.91	410269.66	1328805.12
559	332° 22' 31"	15.96	410342.26	1328767.2
560	252° 22' 2"	8.58	410356.4	1328759.8
561	252° 31' 10"	14.05	410353.8	1328751.62
562	256° 48' 33"	118.67	410349.58	1328738.22
563	340° 44' 9"	48.07	410322.5	1328622.68
564	340° 6' 53"	1	410367.88	1328606.82
565	340° 36' 58"	126.79	410368.82	1328606.48
566	340° 19' 19"	44.31	410488.42	1328564.4
567	340° 44' 57"	39.98	410530.14	1328549.48
568	299° 11' 31"	31.62	410567.88	1328536.3
569	299° 4' 20"	6.34	410583.3	1328508.7
570	19° 40' 7"	129.54	410586.38	1328503.16
571	264° 32' 47"	163.72	410708.36	1328546.76
572	264° 33' 42"	25.53	410692.8	1328383.78
573	205° 28' 5"	10.28	410690.38	1328358.36
574	295° 33' 26"	16.27	410681.1	1328353.94
575	25° 34' 4"	5.65	410688.12	1328339.26
576	316° 51' 41"	15.24	410693.22	1328341.7
577	18° 6' 46"	108.01	410704.34	1328331.28
578	27° 56' 42"	86.17	410807	1328364.86
579	307° 43' 5"	72.97	410883.12	1328405.24
580	337° 18' 60"	38.84	410927.76	1328347.52
581	28° 45' 4"	163.91	410963.6	1328332.54
582	338° 13' 59"	24.7	411107.3	1328411.38
583	290° 30' 45"	64.55	411130.24	1328402.22
584	266° 39' 59"	47.12	411152.86	1328341.76
585	287° 23' 51"	66.02	411150.12	1328294.72
586	16° 54' 31"	65.53	411169.86	1328231.72
587	12° 33' 50"	77.78	411232.56	1328250.78
588	35° 0' 28"	35.94	411308.48	1328267.7
589	48° 0' 29"	55.24	411337.92	1328288.32
590	82° 9' 12"	41.75	411374.88	1328329.38
591	42° 35' 11"	31.56	411380.58	1328370.74
592	96° 48' 54"	34.38	411403.82	1328392.1
593	114° 53' 35"	56.4	411399.74	1328426.24
594	124° 30' 58"	31.55	411376	1328477.4
595	92° 48' 53"	39.51	411358.12	1328503.4
596	41° 31' 3"	31.2	411356.18	1328542.86
597	0° 0' 0"	0.7	411379.54	1328563.54
598	359° 42' 9"	34.66	411380.24	1328563.54
599	359° 43' 14"	16.4	411414.9	1328563.36
600	317° 37' 19"	37.71	411431.3	1328563.28
601	283° 34' 16"	60.94	411459.16	1328537.86
602	286° 16' 35"	65.65	411473.46	1328478.62
603	289° 9' 4"	30.36	411491.86	1328415.6
604	289° 10' 44"	37.01	411501.82	1328386.92
605	332° 36' 13"	23.43	411513.98	1328351.96
606	2° 56' 8"	19.53	411534.78	1328341.18
607	2° 56' 6"	171.08	411554.28	1328342.18
608	277° 24' 28"	23.11	411725.14	1328350.94
609	280° 57' 12"	47.89	411728.12	1328328.02
610	317° 41' 28"	32.83	411737.22	1328281
611	308° 56' 41"	21.99	411761.5	1328258.9

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
612	308° 54' 29"	12.26	411775.32	1328241.8
613	266° 21' 53"	46.05	411783.02	1328232.26
614	255° 41' 31"	48.07	411780.1	1328186.3
615	243° 26' 6"	9.79	411768.22	1328139.72
616	243° 29' 34"	35.4	411763.84	1328130.96
617	245° 42' 36"	73.9	411748.04	1328099.28
618	240° 25' 10"	19.04	411717.64	1328031.92
619	198° 44' 25"	17.8	411708.24	1328015.36
620	181° 46' 33"	38.08	411691.38	1328009.64
621	193° 40' 45"	26.47	411653.32	1328008.46
622	217° 28' 26"	40.6	411627.6	1328002.2
623	216° 59' 30"	88.52	411595.38	1327977.5
624	209° 24' 33"	70.3	411524.68	1327924.24
625	215° 14' 43"	61.93	411463.44	1327889.72
626	247° 24' 53"	20.36	411412.86	1327853.98
627	277° 9' 4"	21.85	411405.04	1327835.18
628	308° 7' 47"	23.29	411407.76	1327813.5
629	306° 33' 46"	32.1	411422.14	1327795.18
630	306° 52' 12"	47.7	411441.26	1327769.4
631	294° 11' 9"	16.16	411469.88	1327731.24
632	257° 13' 23"	13.02	411476.5	1327716.5
633	234° 2' 57"	47.39	411473.62	1327703.8
634	263° 50' 27"	19.57	411445.8	1327665.44
635	305° 19' 9"	64	411443.7	1327645.98
636	326° 7' 37"	22.57	411480.7	1327593.76
637	337° 19' 0"	45.85	411499.44	1327581.18
638	342° 57' 33"	47.57	411541.74	1327563.5
639	337° 15' 31"	53.65	411587.22	1327549.56
640	332° 3' 43"	30.61	411636.7	1327528.82
641	328° 27' 9"	40.06	411663.74	1327514.48
642	328° 41' 45"	1.73	411697.88	1327493.52
643	339° 34' 33"	31.52	411699.36	1327492.62
644	334° 6' 23"	13.74	411728.9	1327481.62
645	334° 11' 51"	16.13	411741.26	1327475.62
646	291° 27' 9"	16.46	411755.78	1327468.6
647	235° 24' 53"	23.08	411761.8	1327453.28
648	237° 3' 18"	25.6	411748.7	1327434.28
649	237° 2' 36"	28.6	411734.78	1327412.8
650	238° 3' 58"	72.94	411719.22	1327388.8
651	238° 1' 19"	4.46	411680.64	1327326.9
652	247° 1' 57"	28.65	411678.28	1327323.12
653	323° 39' 51"	12.02	411667.1	1327296.74
654	323° 35' 1"	6.06	411676.78	1327289.62
655	12° 17' 22"	27.53	411681.66	1327286.02
656	20° 12' 9"	15.17	411708.56	1327291.88
657	20° 19' 60"	7.83	411722.8	1327297.12
658	14° 44' 29"	27.59	411730.14	1327299.84
659	11° 9' 60"	34.49	411756.82	1327306.86
660	10° 51' 11"	56.08	411790.66	1327313.54
661	27° 51' 6"	36.64	411845.74	1327324.1
662	37° 35' 27"	47.05	411878.14	1327341.22
663	48° 2' 54"	33.51	411915.42	1327369.92
664	67° 35' 7"	39.55	411937.82	1327394.84
665	65° 37' 36"	26.9	411952.9	1327431.4
666	32° 50' 11"	15.64	411964	1327455.9
667	9° 56' 21"	17.38	411977.14	1327464.38
668	347° 10' 34"	28.65	411994.26	1327467.38
669	331° 38' 53"	41.02	412022.2	1327461.02
670	337° 4' 58"	73.24	412058.3	1327441.54
671	345° 52' 19"	87.75	412125.76	1327413.02
672	349° 44' 24"	6.85	412210.86	1327391.6
673	349° 52' 34"	56.09	412217.6	1327390.38
674	15° 12' 29"	4.27	412272.82	1327380.52
675	14° 34' 27"	1.03	412276.94	1327381.64
676	270° 8' 22"	41.1	412277.94	1327381.9
677	273° 34' 60"	20.8	412278.04	1327340.8
678	268° 58' 32"	26.84	412279.34	1327320.04
679	345° 10' 29"	27.12	412278.86	1327293.2
680	331° 55' 55"	15.68	412305.08	1327286.26
681	338° 25' 26"	20.78	412318.92	1327278.88
682	20° 39' 35"	21.99	412338.24	1327271.24
683	315° 8' 7"	29.97	412358.82	1327279

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
684	346° 16' 40"	1.77	412380.06	1327257.86
685	33° 47' 11"	214.31	412381.78	1327257.44
686	33° 41' 24"	1.15	412559.9	1327376.62
687	79° 18' 13"	1.83	412560.86	1327377.26
688	124° 7' 12"	219.6	412561.2	1327379.06
689	176° 47' 4"	1.78	412438.02	1327560.86
690	214° 6' 17"	196.93	412436.24	1327560.96
691	160° 23' 10"	13.52	412273.18	1327450.54
692	165° 8' 1"	31.8	412260.44	1327455.08
693	90° 1' 7"	184.84	412229.7	1327463.24
694	144° 54' 46"	186.56	412229.64	1327648.08
695	68° 2' 10"	41.92	412076.98	1327755.32
696	115° 27' 37"	32.01	412092.66	1327794.2
697	69° 49' 21"	139.57	412078.9	1327823.1
698	344° 45' 33"	21	412127.04	1327954.1
699	23° 47' 1"	11.06	412147.3	1327948.58
700	23° 57' 45"	0.59	412157.42	1327953.04
701	59° 24' 48"	18.24	412157.96	1327953.28
702	85° 25' 54"	24.86	412167.24	1327968.98
703	94° 7' 55"	15.82	412169.22	1327993.76
704	125° 41' 40"	11.89	412168.08	1328009.54
705	145° 12' 20"	9.5	412161.14	1328019.2
706	69° 48' 50"	185.24	412153.34	1328024.62
707	127° 30' 59"	229.76	412217.26	1328198.48
708	122° 49' 46"	100.08	412077.34	1328380.72
709	134° 43' 12"	95.5	412023.08	1328464.82
710	197° 47' 2"	1.11	411955.88	1328532.68
711	313° 21' 48"	0.5	411954.82	1328532.34
712	314° 48' 17"	95.5	411955.16	1328531.98
713	302° 48' 27"	100.11	412022.46	1328464.22
714	307° 29' 14"	229.09	412076.7	1328380.08
715	249° 49' 38"	185.41	412216.12	1328198.3
716	324° 36' 19"	0.93	412152.18	1328024.26
717	323° 7' 48"	0.2	412152.94	1328023.72
718	153° 26' 6"	0.09	412153.1	1328023.6
719	324° 1' 45"	8.92	412153.02	1328023.64
720	305° 51' 4"	11.47	412160.24	1328018.4
721	274° 1' 19"	15.4	412166.96	1328009.1
722	265° 27' 15"	24.48	412168.04	1327993.74
723	239° 38' 60"	17.61	412166.1	1327969.34
724	203° 44' 58"	10.93	412157.2	1327954.14
725	165° 22' 45"	21.39	412147.2	1327949.74
726	249° 46' 31"	0.81	412126.5	1327955.14
727	249° 43' 56"	140.01	412126.22	1327954.38
728	295° 29' 28"	31.97	412077.72	1327823.04
729	248° 19' 29"	42.18	412091.48	1327794.18
730	324° 52' 42"	186.71	412075.9	1327754.98
731	270° 2' 25"	170.8	412228.62	1327647.56
732	90° 0' 0"	1.18	412228.74	1327476.76
733	270° 4' 29"	15.36	412228.74	1327477.94
734	270° 0' 0"	0.06	412228.76	1327462.58
735	344° 48' 2"	32.5	412228.76	1327462.52
736	341° 10' 55"	11.35	412260.12	1327454
737	341° 3' 13"	1.42	412270.86	1327450.34
738	214° 12' 57"	1.21	412272.2	1327449.88
739	214° 9' 29"	22.41	412271.2	1327449.2
740	264° 41' 57"	1.95	412252.66	1327436.62
741	301° 35' 59"	47.6	412252.48	1327434.68
742	276° 0' 3"	7.46	412277.42	1327394.14
743	175° 14' 11"	0.48	412278.2	1327386.72
744	170° 32' 16"	0.61	412277.72	1327386.76
745	170° 44' 6"	65.84	412277.12	1327386.86
746	165° 52' 16"	87.09	412212.14	1327397.46
747	157° 5' 1"	72.52	412127.68	1327418.72
748	151° 38' 2"	41.55	412060.88	1327446.96
749	167° 11' 15"	30.66	412024.32	1327466.7
750	189° 56' 15"	19.82	411994.42	1327473.5
751	213° 23' 19"	1.05	411974.9	1327470.08
752	180° 0' 0"	0.06	411974.02	1327469.5
753	212° 55' 40"	17.51	411973.96	1327469.5
754	245° 38' 42"	28.76	411959.26	1327459.98
755	247° 35' 33"	38.62	411947.4	1327433.78

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
756	228° 1' 15"	31.93	411932.68	1327398.08
757	217° 35' 51"	45.99	411911.32	1327374.34
758	207° 51' 36"	35.22	411874.88	1327346.28
759	190° 51' 29"	55.21	411843.74	1327329.82
760	191° 10' 3"	34.7	411789.52	1327319.42
761	194° 44' 22"	28.06	411755.48	1327312.7
762	200° 19' 23"	5.18	411728.34	1327305.56
763	200° 14' 16"	17.69	411723.48	1327303.76
764	192° 15' 32"	24.4	411706.88	1327297.64
765	143° 43' 42"	6.9	411683.04	1327292.46
766	143° 40' 50"	3.75	411677.48	1327296.54
767	67° 1' 12"	11.01	411674.46	1327298.76
768	67° 1' 8"	12.45	411678.76	1327308.9
769	58° 3' 34"	76.86	411683.62	1327320.36
770	57° 2' 51"	16.8	411724.28	1327385.58
771	57° 3' 8"	37.25	411733.42	1327399.68
772	55° 23' 16"	26.2	411753.68	1327430.94
773	111° 28' 56"	22.01	411768.56	1327452.5
774	154° 7' 50"	20.63	411760.5	1327472.98
775	154° 12' 46"	11.86	411741.94	1327481.98
776	159° 34' 7"	31.22	411731.26	1327487.14
777	148° 35' 51"	4.03	411702	1327498.04
778	148° 26' 12"	37.37	411698.56	1327500.14
779	152° 3' 59"	31.08	411666.72	1327519.7
780	157° 16' 34"	54.21	411639.26	1327534.26
781	162° 57' 33"	47.57	411589.26	1327555.2
782	157° 18' 49"	44.96	411543.78	1327569.14
783	146° 9' 28"	20.9	411502.3	1327586.48
784	125° 18' 17"	60.63	411484.94	1327598.12
785	83° 47' 19"	15.71	411449.9	1327647.6
786	54° 1' 3"	47.01	411451.6	1327663.22
787	77° 16' 48"	16.26	411479.22	1327701.26
788	114° 10' 20"	18.85	411482.8	1327717.12
789	126° 52' 46"	48.36	411475.08	1327734.32
790	126° 32' 56"	32.14	411446.06	1327773
791	128° 11' 23"	21.71	411426.92	1327798.82
792	97° 9' 48"	18.61	411413.5	1327815.88
793	67° 22' 30"	17.05	411411.18	1327834.34
794	35° 15' 3"	59.88	411417.74	1327850.08
795	29° 23' 52"	70.41	411466.64	1327884.64
796	36° 59' 37"	88.94	411527.98	1327919.2
797	37° 28' 54"	39.34	411599.02	1327972.72
798	13° 41' 49"	24.58	411630.24	1327996.66
799	1° 47' 34"	38.36	411654.12	1328002.48
800	18° 42' 8"	20.33	411692.46	1328003.68
801	16° 41' 57"	0.63	411711.72	1328010.2
802	60° 25' 33"	21.64	411712.32	1328010.38
803	65° 43' 7"	74.07	411723	1328029.2
804	63° 27' 41"	19.34	411753.46	1328096.72
805	63° 28' 26"	26.38	411762.1	1328114.02
806	75° 41' 14"	49.27	411773.88	1328137.62
807	86° 22' 5"	48.94	411786.06	1328185.36
808	128° 54' 9"	20.64	411789.16	1328234.2
809	128° 55' 17"	16.43	411776.2	1328250.26
810	137° 43' 8"	31.3	411765.88	1328263.04
811	78° 18' 55"	34.17	411742.72	1328284.1
812	34° 28' 54"	17.66	411749.64	1328317.56
813	34° 28' 57"	18.05	411764.2	1328327.56
814	340° 9' 8"	36.17	411779.08	1328337.78
815	340° 38' 39"	83.82	411813.1	1328325.5
816	15° 1' 54"	8.1	411892.18	1328297.72
817	14° 58' 30"	96.52	411900	1328299.82
818	33° 16' 17"	68.32	411993.24	1328324.76
819	123° 26' 20"	70.85	412050.36	1328362.24
820	123° 26' 40"	153.9	412011.32	1328421.36
821	122° 37' 9"	0.59	411926.5	1328549.78
822	5° 6' 12"	31.93	411926.18	1328550.28
823	4° 29' 5"	1.02	411957.98	1328553.12
824	5° 5' 17"	209.51	411959	1328553.2
825	84° 51' 16"	125.33	412167.68	1328571.78
826	105° 43' 48"	130.13	412178.92	1328696.6
827	29° 26' 56"	234.31	412143.64	1328821.86

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
828	27° 16' 52"	184.62	412347.68	1328937.06
829	27° 38' 25"	34.32	412511.76	1329021.68
830	27° 37' 31"	34.81	412542.16	1329037.6
831	26° 25' 5"	125.51	412573	1329053.74
832	23° 26' 9"	38.67	412685.4	1329109.58
833	301° 2' 59"	2.29	409529.38	1328059.86
834	300° 46' 28"	60.2	409530.56	1328057.9
835	300° 46' 53"	79.8	409561.36	1328006.18
836	288° 29' 42"	54.22	409602.2	1327937.62
837	288° 30' 46"	60.47	409619.4	1327886.2
838	208° 5' 30"	98.71	409638.6	1327828.86
839	294° 6' 21"	99.85	409551.52	1327782.38
840	209° 35' 11"	236.73	409592.3	1327691.24
841	230° 22' 58"	50.65	409386.44	1327574.36
842	196° 58' 2"	121.24	409354.14	1327535.34
843	205° 17' 54"	60.28	409238.18	1327499.96
844	177° 5' 20"	130.35	409183.68	1327474.2
845	226° 41' 57"	77.75	409053.5	1327480.82
846	208° 35' 2"	109.94	409000.18	1327424.24
847	198° 3' 46"	75.92	408903.64	1327371.64
848	103° 40' 17"	0.76	408831.46	1327348.1
849	103° 31' 47"	69.67	408831.28	1327348.84
850	39° 0' 1"	46.27	408814.98	1327416.58
851	117° 50' 22"	16.49	408850.94	1327445.7
852	117° 51' 5"	10.36	408843.24	1327460.28
853	111° 56' 33"	49.72	408838.4	1327469.44
854	111° 52' 12"	15.52	408819.82	1327515.56
855	26° 1' 36"	287.47	408814.04	1327529.96
856	27° 46' 52"	218.33	409072.36	1327656.1
857	51° 51' 2"	73.63	409265.52	1327757.86
858	84° 53' 43"	70.58	409311	1327815.76
859	84° 52' 41"	70.12	409317.28	1327886.06
860	84° 53' 11"	8.98	409323.54	1327955.9
861	24° 51' 45"	225.48	409324.34	1327964.84
862	25° 33' 36"	0.51	409528.92	1328059.64
863	270° 27' 57"	7.38	411675.08	1327022.62
864	180° 27' 57"	7.38	411675.14	1327015.24
865	90° 27' 57"	7.38	411667.76	1327015.18
866	0° 27' 57"	7.38	411667.7	1327022.56
867	213° 20' 8"	87.86	410213.24	1329677.38
868	217° 52' 42"	29.09	410139.84	1329629.1
869	217° 44' 20"	7.38	410116.88	1329611.24
870	219° 48' 20"	0.16	410111.04	1329606.72
871	212° 30' 46"	114.46	410110.92	1329606.62
872	32° 30' 27"	89.76	410014.4	1329545.1
873	314° 59' 60"	0.14	410090.1	1329593.34
874	212° 32' 41"	89.64	410090.2	1329593.24
875	214° 16' 52"	88.73	410014.64	1329545.02
876	293° 35' 7"	26.84	409941.32	1329495.04
877	257° 11' 25"	65.94	409952.06	1329470.44
878	257° 10' 9"	32.51	409937.44	1329406.14
879	226° 13' 20"	85.54	409930.22	1329374.44
880	245° 1' 43"	22.83	409871.04	1329312.68
881	219° 54' 42"	51.18	409861.4	1329291.98
882	248° 2' 11"	65.56	409822.14	1329259.14
883	259° 7' 14"	42.28	409797.62	1329198.34
884	216° 23' 22"	37.22	409789.64	1329156.82
885	169° 39' 3"	36.96	409759.68	1329134.74
886	220° 13' 39"	107.09	409723.32	1329141.38
887	292° 19' 25"	26.48	409641.56	1329072.22
888	292° 17' 34"	26.41	409651.62	1329047.72
889	312° 32' 40"	24.76	409661.64	1329023.28
890	198° 26' 6"	0.19	409678.38	1329005.04
891	202° 24' 58"	8.65	409678.2	1329004.98
892	20° 12' 44"	8.97	409670.2	1329001.68
893	202° 26' 31"	26.25	409678.62	1329004.78
894	199° 29' 57"	20.43	409654.36	1328994.76
895	199° 27' 57"	12.3	409635.1	1328987.94
896	199° 24' 59"	10.71	409623.5	1328983.84
897	199° 15' 50"	22.73	409613.4	1328980.28
898	200° 59' 16"	14.91	409591.94	1328972.78
899	200° 59' 55"	6.36	409578.02	1328967.44

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
900	200° 23' 17"	39.15	409572.08	1328965.16
901	200° 20' 27"	33.66	409535.38	1328951.52
902	205° 1' 1"	35.75	409503.82	1328939.82
903	208° 14' 4"	30.4	409471.42	1328924.7
904	210° 45' 41"	18.46	409444.64	1328910.32
905	211° 5' 11"	24.05	409428.78	1328900.88
906	212° 33' 10"	50.59	409408.18	1328888.46
907	212° 58' 20"	28.77	409365.54	1328861.24
908	212° 37' 48"	53.67	409341.4	1328845.58
909	212° 59' 41"	44.33	409296.2	1328816.64
910	213° 23' 55"	19.62	409259.02	1328792.5
911	213° 27' 34"	41.35	409242.64	1328781.7
912	214° 41' 17"	31.21	409208.14	1328758.9
913	214° 54' 17"	29.05	409182.48	1328741.14
914	215° 20' 41"	18.63	409158.66	1328724.52
915	210° 43' 30"	25.52	409143.46	1328713.74
916	212° 2' 36"	35.32	409121.52	1328700.7
917	213° 24' 48"	37.88	409091.58	1328681.96
918	211° 12' 50"	39.29	409059.96	1328661.1
919	211° 48' 35"	30.43	409026.36	1328640.74
920	212° 14' 50"	25.11	409000.5	1328624.7
921	215° 46' 21"	19.84	408979.26	1328611.3
922	222° 1' 23"	16.61	408963.16	1328599.7
923	222° 1' 35"	13.08	408950.82	1328588.58
924	222° 42' 54"	11.7	408941.1	1328579.82
925	226° 23' 26"	18.06	408932.5	1328571.88
926	230° 3' 27"	26.79	408920.04	1328558.8
927	230° 15' 10"	47.89	408902.84	1328538.26
928	230° 34' 49"	54.39	408872.22	1328501.44
929	230° 17' 30"	51.37	408837.68	1328459.42
930	222° 4' 36"	39.1	408804.86	1328419.9
931	217° 28' 14"	42.74	408775.84	1328393.7
932	213° 18' 56"	39.87	408741.92	1328367.7
933	209° 37' 15"	20.64	408708.6	1328345.8
934	205° 3' 47"	15.01	408690.66	1328335.6
935	205° 10' 4"	1.83	408677.06	1328329.24
936	76° 38' 23"	67.42	408675.4	1328328.46
937	76° 38' 9"	145.97	408690.98	1328394.06
938	147° 1' 44"	16.35	408724.72	1328536.08
939	184° 32' 40"	24.74	408711	1328544.98
940	178° 27' 15"	27.43	408686.34	1328543.02
941	171° 2' 58"	24.3	408658.92	1328543.76
942	205° 54' 34"	61.75	408634.92	1328547.54
943	187° 49' 7"	52.04	408579.38	1328520.56
944	179° 14' 37"	75.75	408527.82	1328513.48
945	231° 59' 26"	23.94	408452.08	1328514.48
946	186° 46' 39"	18.81	408437.34	1328495.62
947	152° 38' 3"	28.8	408418.66	1328493.4
948	84° 48' 36"	47.09	408393.08	1328506.64
949	231° 58' 3"	29.96	408397.34	1328553.54
950	178° 29' 59"	25.21	408378.88	1328529.94
951	217° 46' 27"	48.91	408353.68	1328530.6
952	209° 7' 29"	42.86	408315.02	1328500.64
953	163° 23' 8"	41.41	408277.58	1328479.78
954	65° 2' 3"	24.36	408237.9	1328491.62
955	64° 9' 7"	54.31	408248.18	1328513.7
956	68° 29' 21"	20.51	408271.86	1328562.58
957	59° 44' 51"	42.83	408279.38	1328581.66
958	318° 3' 58"	30.41	408300.96	1328618.66
959	344° 48' 49"	57.03	408323.58	1328598.34
960	357° 21' 6"	23.81	408378.62	1328583.4
961	16° 6' 18"	34.54	408402.4	1328582.3
962	64° 53' 1"	19.46	408435.58	1328591.88
963	25° 12' 26"	39.26	408443.84	1328609.5
964	59° 20' 1"	35.02	408479.36	1328626.22
965	81° 28' 21"	16.72	408497.22	1328656.34
966	345° 36' 49"	11.11	408499.7	1328672.88
967	338° 39' 20"	33.52	408510.46	1328670.12
968	354° 16' 28"	22.65	408541.68	1328657.92
969	67° 24' 23"	30.09	408564.22	1328655.66
970	115° 31' 55"	28.77	408575.78	1328683.44
971	147° 10' 6"	19.99	408563.38	1328709.4

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
972	139° 18' 30"	39.91	408546.58	1328720.24
973	136° 3' 56"	35.74	408516.32	1328746.26
974	127° 30' 4"	21.78	408490.58	1328771.06
975	85° 6' 43"	32.16	408477.32	1328788.34
976	85° 45' 49"	70.93	408480.06	1328820.38
977	72° 56' 39"	41.25	408485.3	1328891.12
978	119° 8' 43"	35.56	408497.4	1328930.56
979	71° 18' 14"	36.06	408480.08	1328961.62
980	161° 33' 54"	0.57	408491.64	1328995.78
981	161° 15' 28"	20.04	408491.1	1328995.96
982	72° 22' 31"	21.47	408472.12	1329002.4
983	60° 3' 57"	21.76	408478.62	1329022.86
984	336° 41' 42"	15.57	408489.48	1329041.72
985	66° 26' 39"	22.32	408503.78	1329035.56
986	160° 20' 46"	0.59	408512.7	1329056.02
987	160° 0' 7"	13.22	408512.14	1329056.22
988	68° 11' 42"	61.22	408499.72	1329060.74
989	341° 55' 54"	17.8	408522.46	1329117.58
990	69° 54' 38"	97.47	408539.38	1329112.06
991	79° 41' 27"	48.5	408572.86	1329203.6
992	326° 45' 52"	8.39	408581.54	1329251.32
993	18° 3' 33"	19.29	408588.56	1329246.72
994	18° 2' 18"	31.97	408606.9	1329252.7
995	38° 1' 60"	73.69	408637.3	1329262.6
996	16° 5' 30"	64.51	408695.34	1329308
997	24° 31' 18"	68.23	408757.32	1329325.88
998	30° 43' 20"	54.53	408819.4	1329354.2
999	343° 38' 55"	529.89	408866.28	1329382.06
1000	26° 57' 6"	30.49	409374.74	1329232.88
1001	18° 41' 17"	47.25	409401.92	1329246.7
1002	18° 40' 50"	16.24	409446.68	1329261.84
1003	64° 44' 7"	15.37	409462.06	1329267.04
1004	111° 49' 38"	49.6	409468.62	1329280.94
1005	60° 51' 34"	85.39	409450.18	1329326.98
1006	60° 51' 34"	7.76	409491.76	1329401.56
1007	356° 25' 45"	52.66	409495.54	1329408.34
1008	11° 12' 3"	88.55	409548.1	1329405.06
1009	28° 23' 18"	65.5	409634.96	1329422.26
1010	66° 35' 40"	18.18	409692.58	1329453.4
1011	104° 57' 40"	19.83	409699.8	1329470.08
1012	87° 58' 11"	29.92	409694.68	1329489.24
1013	35° 55' 10"	35.93	409695.74	1329519.14
1014	20° 35' 32"	33.44	409724.84	1329540.22
1015	9° 0' 37"	23.75	409756.14	1329551.98
1016	344° 16' 10"	20.51	409779.6	1329555.7
1017	23° 11' 55"	13.1	409799.34	1329550.14
1018	59° 52' 10"	11.79	409811.38	1329555.3
1019	28° 20' 15"	29.49	409817.3	1329565.5
1020	63° 44' 30"	43.44	409843.26	1329579.5
1021	37° 33' 50"	45.9	409862.48	1329618.46
1022	18° 4' 54"	13.34	409898.86	1329646.44
1023	5° 41' 21"	207.2	409911.54	1329650.58
1024	5° 41' 11"	51.88	410117.72	1329671.12
1025	1° 27' 41"	43.91	410169.34	1329676.26
1026	270° 0' 0"	2.42	409486.66	1329291.54
1027	180° 0' 0"	2.4	409486.66	1329289.12
1028	90° 0' 0"	2.42	409484.26	1329289.12
1029	0° 0' 0"	2.4	409484.26	1329291.54
1030	219° 54' 41"	18.02	409861.06	1329292.1
1031	219° 52' 27"	4.27	409847.24	1329280.54
1032	219° 53' 13"	28.88	409843.96	1329277.8
1033	39° 53' 40"	51.17	409821.8	1329259.28
1034	270° 0' 0"	2.4	409746.08	1329400.6
1035	180° 0' 0"	2.4	409746.08	1329398.2
1036	90° 0' 0"	2.4	409743.68	1329398.2
1037	0° 0' 0"	2.4	409743.68	1329400.6
1038	270° 0' 0"	2.4	409591.66	1328981.02
1039	180° 0' 0"	2.4	409591.66	1328978.62
1040	90° 0' 0"	2.4	409589.26	1328978.62
1041	0° 0' 0"	2.4	409589.26	1328981.02
1042	269° 31' 35"	2.42	409617.48	1328989.78
1043	180° 0' 0"	2.4	409617.46	1328987.36

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1044	90° 0' 0"	2.42	409615.06	1328987.36
1045	0° 0' 0"	2.42	409615.06	1328989.78
1046	270° 0' 0"	2.4	409941.04	1329528.62
1047	180° 0' 0"	2.42	409941.04	1329526.22
1048	44° 45' 44"	3.41	409938.62	1329526.22
1049	359° 13' 42"	93.57	409392.22	1330597.6
1050	337° 5' 54"	62.85	409485.78	1330596.34
1051	287° 52' 53"	94.25	409543.68	1330571.88
1052	256° 15' 37"	72.17	409572.62	1330482.18
1053	256° 15' 19"	38.13	409555.48	1330412.08
1054	259° 21' 8"	249.82	409546.42	1330375.04
1055	0° 0' 0"	0.08	409500.26	1330129.52
1056	260° 32' 16"	0.24	409500.34	1330129.52
1057	2° 12' 29"	115.25	409500.3	1330129.28
1058	0° 51' 33"	50.69	409615.46	1330133.72
1059	8° 0' 44"	83.8	409666.14	1330134.48
1060	0° 49' 21"	82.19	409749.12	1330146.16
1061	348° 42' 4"	40.32	409831.3	1330147.34
1062	321° 30' 6"	45.46	409870.84	1330139.44
1063	315° 29' 9"	33.35	409906.42	1330111.14
1064	305° 17' 5"	29.5	409930.2	1330087.76
1065	257° 26' 44"	33.95	409947.24	1330063.68
1066	246° 32' 47"	36.58	409939.86	1330030.54
1067	245° 53' 15"	48.07	409925.3	1329996.98
1068	243° 6' 47"	9.55	409905.66	1329953.1
1069	243° 8' 29"	62.82	409901.34	1329944.58
1070	244° 57' 31"	82.41	409872.96	1329888.54
1071	307° 36' 38"	31.56	409838.08	1329813.88
1072	0° 0' 0"	0.06	409857.34	1329788.88
1073	309° 48' 20"	0.16	409857.4	1329788.88
1074	0° 41' 34"	132.31	409857.5	1329788.76
1075	0° 30' 43"	102.96	409989.8	1329790.36
1076	356° 45' 37"	39.28	410092.76	1329791.28
1077	343° 56' 48"	27.7	410131.98	1329789.06
1078	350° 51' 12"	30.45	410158.6	1329781.4
1079	359° 1' 30"	24.68	410188.66	1329776.56
1080	279° 49' 16"	38.34	410213.34	1329776.14
1081	279° 47' 51"	20.8	410219.88	1329738.36
1082	301° 43' 48"	28.22	410223.42	1329717.86
1083	213° 20' 53"	27.87	410238.26	1329693.86
1084	181° 28' 38"	45.78	410214.98	1329678.54
1085	185° 43' 3"	49.79	410169.22	1329677.36
1086	185° 41' 8"	209.35	410119.68	1329672.4
1087	198° 0' 29"	13.59	409911.36	1329651.66
1088	217° 35' 6"	46.46	409898.44	1329647.46
1089	243° 41' 43"	43.33	409861.62	1329619.12
1090	208° 21' 41"	29.39	409842.42	1329580.28
1091	239° 41' 15"	11.77	409816.56	1329566.32
1092	203° 9' 43"	12.36	409810.62	1329556.16
1093	164° 21' 20"	20.4	409799.26	1329551.3
1094	189° 5' 32"	23.92	409779.62	1329556.8
1095	200° 27' 53"	33.75	409756	1329553.02
1096	216° 2' 12"	36.58	409724.38	1329541.22
1097	267° 45' 36"	30.7	409694.8	1329519.7
1098	284° 58' 37"	19.5	409693.6	1329489.02
1099	246° 35' 7"	17.41	409698.64	1329470.18
1100	208° 22' 47"	64.97	409691.72	1329454.2
1101	191° 12' 11"	88.22	409634.56	1329423.32
1102	176° 30' 39"	53.24	409548.02	1329406.18
1103	240° 44' 46"	7.82	409494.88	1329409.42
1104	240° 51' 1"	86.47	409491.06	1329402.6
1105	291° 50' 39"	49.67	409448.94	1329327.08
1106	244° 42' 51"	14.42	409467.42	1329280.98
1107	198° 42' 34"	15.84	409461.26	1329267.94
1108	198° 41' 45"	47.23	409446.26	1329262.86
1109	206° 57' 20"	30.18	409401.52	1329247.72
1110	163° 39' 11"	529.82	409374.62	1329234.04
1111	210° 35' 44"	54.97	408866.22	1329383.16
1112	204° 31' 59"	68.11	408818.9	1329355.18
1113	196° 5' 30"	64.51	408756.94	1329326.9
1114	217° 59' 27"	73.82	408694.96	1329309.02
1115	198° 2' 36"	30.54	408636.78	1329263.58

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1116	198° 0' 0"	20	408607.74	1329254.12
1117	146° 53' 1"	8.31	408588.72	1329247.94
1118	79° 52' 31"	5.69	408581.76	1329252.48
1119	73° 31' 40"	83.65	408582.76	1329258.08
1120	104° 30' 53"	14.52	408606.48	1329338.3
1121	104° 33' 45"	123.05	408602.84	1329352.36
1122	103° 29' 45"	13.37	408571.9	1329471.46
1123	182° 27' 48"	24.66	408568.78	1329484.46
1124	98° 45' 15"	22.08	408544.14	1329483.4
1125	189° 0' 27"	27.34	408540.78	1329505.22
1126	98° 54' 6"	8.4	408513.78	1329500.94
1127	183° 55' 14"	27.2	408512.48	1329509.24
1128	154° 28' 6"	30.25	408485.34	1329507.38
1129	99° 3' 5"	38.52	408458.04	1329520.42
1130	180° 3' 11"	21.64	408451.98	1329558.46
1131	180° 4' 14"	48.72	408430.34	1329558.44
1132	77° 12' 36"	82.3	408381.62	1329558.38
1133	127° 56' 5"	16.79	408399.84	1329638.64
1134	88° 36' 2"	24.57	408389.52	1329651.88
1135	61° 56' 19"	30.48	408390.12	1329676.44
1136	63° 26' 6"	20.75	408404.46	1329703.34
1137	45° 56' 52"	21.37	408413.74	1329721.9
1138	131° 59' 14"	0.54	408428.6	1329737.26
1139	133° 8' 36"	17.46	408428.24	1329737.66
1140	23° 13' 23"	67.81	408416.3	1329750.4
1141	311° 27' 20"	63.59	408478.62	1329777.14
1142	344° 2' 39"	106.73	408520.72	1329729.48
1143	1° 42' 11"	94.22	408623.34	1329700.14
1144	1° 41' 34"	20.99	408717.52	1329702.94
1145	75° 11' 26"	62.91	408738.5	1329703.56
1146	59° 51' 40"	162	408754.58	1329764.38
1147	54° 25' 52"	25.72	408835.92	1329904.48
1148	54° 28' 24"	36.17	408850.88	1329925.4
1149	47° 32' 33"	98.19	408871.9	1329954.84
1150	49° 1' 28"	92.69	408938.18	1330027.28
1151	40° 2' 59"	3.61	408998.96	1330097.26
1152	39° 52' 27"	70.6	409001.72	1330099.58
1153	99° 27' 44"	0.36	409055.9	1330144.84
1154	45° 0' 0"	0.03	409055.84	1330145.2
1155	98° 42' 33"	16.51	409055.86	1330145.22
1156	108° 42' 21"	26.75	409053.36	1330161.54
1157	94° 37' 27"	13.64	409044.78	1330186.88
1158	94° 40' 59"	27.19	409043.68	1330200.48
1159	119° 5' 24"	18.88	409041.46	1330227.58
1160	69° 13' 13"	54.57	409032.28	1330244.08
1161	36° 21' 55"	111.24	409051.64	1330295.1
1162	36° 30' 24"	88.95	409141.22	1330361.06
1163	42° 34' 27"	102.91	409212.72	1330413.98
1164	47° 42' 12"	154.12	409288.5	1330483.6
1165	272° 43' 35"	3.36	409894.98	1330060.1
1166	182° 17' 26"	6.51	409895.14	1330056.74
1167	92° 24' 1"	3.34	409888.64	1330056.48
1168	2° 28' 27"	6.49	409888.5	1330059.82
1169	269° 31' 35"	2.42	408662.96	1329532.46
1170	180° 0' 0"	2.4	408662.94	1329530.04
1171	90° 0' 0"	2.4	408660.54	1329530.04
1172	0° 28' 25"	2.42	408660.54	1329532.44
1173	270° 0' 0"	2.4	408610.02	1329410.12
1174	180° 0' 0"	2.42	408610.02	1329407.72
1175	90° 0' 0"	2.4	408607.6	1329407.72
1176	0° 0' 0"	2.42	408607.6	1329410.12
1177	270° 0' 0"	2.42	408715.9	1329654.78
1178	179° 31' 35"	2.42	408715.9	1329652.36
1179	90° 0' 0"	2.4	408713.48	1329652.38
1180	0° 0' 0"	2.42	408713.48	1329654.78
1181	351° 2' 12"	19.26	409204.24	1331575.56
1182	351° 44' 24"	28.68	409223.26	1331572.56
1183	356° 41' 50"	27.43	409251.64	1331568.44
1184	358° 2' 6"	43.17	409279.02	1331566.86
1185	348° 13' 8"	10.97	409322.16	1331565.38
1186	329° 50' 1"	12.82	409332.9	1331563.14
1187	329° 21' 41"	6.04	409343.98	1331556.7

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1188	352° 23' 31"	28.25	409349.18	1331553.62
1189	352° 25' 37"	28.23	409377.18	1331549.88
1190	279° 51' 11"	15.43	409405.16	1331546.16
1191	269° 17' 32"	27.52	409407.8	1331530.96
1192	269° 19' 58"	13.74	409407.46	1331503.44
1193	269° 15' 2"	13.76	409407.3	1331489.7
1194	277° 24' 43"	17.83	409407.12	1331475.94
1195	277° 20' 54"	17.83	409409.42	1331458.26
1196	261° 1' 29"	23.59	409411.7	1331440.58
1197	249° 43' 36"	12.81	409408.02	1331417.28
1198	249° 50' 29"	12.83	409403.58	1331405.26
1199	238° 19' 28"	15.46	409399.16	1331393.22
1200	239° 55' 53"	17.56	409391.04	1331380.06
1201	198° 22' 11"	11.11	409382.24	1331364.86
1202	198° 23' 49"	38.15	409371.7	1331361.36
1203	193° 36' 13"	95.75	409335.5	1331349.32
1204	218° 1' 22"	93.83	409242.44	1331326.8
1205	218° 32' 46"	116.38	409168.52	1331269
1206	203° 0' 4"	77.7	409077.5	1331196.48
1207	221° 31' 24"	134.8	409005.98	1331166.12
1208	234° 9' 37"	97.01	408905.06	1331076.76
1209	201° 18' 48"	68.01	408848.26	1330998.12
1210	195° 15' 18"	0.23	408784.9	1330973.4
1211	265° 12' 44"	267.65	408784.68	1330973.34
1212	265° 12' 35"	107.29	408762.34	1330706.62
1213	264° 57' 27"	0.68	408753.38	1330599.7
1214	109° 50' 53"	160.28	408753.32	1330599.02
1215	261° 48' 5"	243.75	408698.9	1330749.78
1216	283° 58' 39"	203.44	408664.14	1330508.52
1217	8° 11' 32"	46.88	408713.28	1330311.1
1218	284° 0' 41"	33.62	408759.68	1330317.78
1219	285° 31' 27"	0.37	408767.82	1330285.16
1220	230° 51' 19"	47.97	408767.92	1330284.8
1221	253° 7' 39"	73.52	408737.64	1330247.6
1222	226° 13' 14"	103.57	408716.3	1330177.24
1223	122° 29' 45"	63.88	408644.64	1330102.46
1224	206° 14' 40"	4.79	408610.32	1330156.34
1225	209° 13' 55"	9.42	408606.02	1330154.22
1226	292° 43' 30"	23.5	408597.8	1330149.62
1227	238° 13' 17"	4.82	408606.88	1330127.94
1228	237° 23' 37"	9.09	408604.34	1330123.84
1229	300° 57' 30"	35.5	408599.44	1330116.18
1230	303° 38' 17"	73.44	408617.7	1330085.74
1231	212° 14' 12"	18.37	408658.38	1330024.6
1232	212° 5' 7"	9.11	408642.84	1330014.8
1233	120° 44' 24"	17.57	408635.12	1330009.96
1234	120° 38' 3"	15.5	408626.14	1330025.06
1235	102° 5' 41"	4.87	408618.24	1330038.4
1236	120° 32' 51"	5.67	408617.22	1330043.16
1237	123° 43' 16"	10.27	408614.34	1330048.04
1238	119° 16' 31"	1.51	408608.64	1330056.58
1239	209° 49' 33"	19.34	408607.9	1330057.9
1240	196° 46' 58"	6.58	408591.12	1330048.28
1241	112° 38' 14"	5.09	408584.82	1330046.38
1242	199° 32' 27"	8.19	408582.86	1330051.08
1243	199° 38' 17"	14.76	408575.14	1330048.34
1244	117° 57' 10"	10.71	408561.24	1330043.38
1245	222° 34' 15"	4.67	408556.22	1330052.84
1246	305° 34' 31"	3.54	408552.78	1330049.68
1247	209° 34' 17"	4.09	408554.84	1330046.8
1248	226° 1' 46"	26.76	408551.28	1330044.78
1249	131° 5' 0"	13.66	408532.7	1330025.52
1250	202° 58' 21"	51.24	408523.72	1330035.82
1251	266° 49' 27"	81.22	408476.54	1330015.82
1252	211° 58' 59"	76.54	408472.04	1329934.72
1253	199° 5' 55"	66.63	408407.12	1329894.18
1254	179° 59' 7"	77.98	408344.16	1329872.38
1255	98° 7' 48"	49.07	408266.18	1329872.4
1256	134° 59' 60"	0.03	408259.24	1329920.98
1257	97° 7' 30"	0.64	408259.22	1329921
1258	130° 44' 58"	48.66	408259.14	1329921.64
1259	129° 36' 24"	7.37	408227.38	1329958.5

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1260	156° 35' 38"	20.29	408222.68	1329964.18
1261	114° 25' 31"	136.3	408204.06	1329972.24
1262	29° 22' 9"	49.55	408147.7	1330096.34
1263	33° 47' 19"	116.09	408190.88	1330120.64
1264	122° 58' 54"	31.85	408287.36	1330185.2
1265	122° 2' 56"	279.66	408270.02	1330211.92
1266	26° 50' 24"	149.06	408121.62	1330448.96
1267	120° 15' 23"	0.56	408254.62	1330516.26
1268	25° 20' 46"	0.42	408254.34	1330516.74
1269	121° 19' 56"	184.58	408254.72	1330516.92
1270	204° 34' 22"	279.91	408158.74	1330674.58
1271	232° 12' 23"	90.3	407904.18	1330558.18
1272	292° 14' 56"	0.48	407848.84	1330486.82
1273	232° 7' 30"	0.46	407849.02	1330486.38
1274	293° 3' 32"	61.43	407848.74	1330486.02
1275	220° 19' 40"	248.97	407872.8	1330429.5
1276	307° 34' 7"	0.66	407683	1330268.38
1277	220° 21' 52"	0.52	407683.4	1330267.86
1278	307° 9' 34"	145.65	407683	1330267.52
1279	304° 42' 21"	123.3	407770.98	1330151.44
1280	306° 51' 40"	128.56	407841.18	1330050.08
1281	243° 43' 37"	273.9	407918.3	1329947.22
1282	292° 19' 33"	62.07	407797.06	1329701.62
1283	171° 51' 49"	203.63	407820.64	1329644.2
1284	270° 26' 25"	20.82	407619.06	1329673.02
1285	270° 12' 14"	44.98	407619.22	1329652.2
1286	270° 43' 54"	40.72	407619.38	1329607.22
1287	192° 16' 50"	164.18	407619.9	1329566.5
1288	109° 5' 52"	97.32	407459.48	1329531.58
1289	90° 1' 47"	76.84	407427.64	1329623.54
1290	171° 51' 48"	73.34	407427.6	1329700.38
1291	90° 24' 22"	53.6	407355	1329710.76
1292	143° 43' 23"	77.68	407354.62	1329764.36
1293	184° 31' 37"	99.33	407292	1329810.32
1294	230° 57' 5"	64.92	407192.98	1329802.48
1295	126° 0' 60"	85.95	407152.08	1329752.06
1296	159° 58' 30"	41.94	407101.54	1329821.58
1297	93° 52' 17"	154.33	407062.14	1329835.94
1298	39° 2' 31"	51.5	407051.72	1329989.92
1299	46° 48' 46"	42.02	407091.72	1330022.36
1300	68° 27' 46"	124.81	407120.48	1330053
1301	124° 59' 31"	0.49	407166.3	1330169.1
1302	125° 0' 57"	35.48	407166.02	1330169.5
1303	67° 14' 56"	0.67	407145.66	1330198.56
1304	90° 0' 0"	0.02	407145.92	1330199.18
1305	67° 16' 31"	42.87	407145.92	1330199.2
1306	92° 36' 9"	0.88	407162.48	1330238.74
1307	93° 23' 52"	109.67	407162.44	1330239.62
1308	44° 59' 60"	0.14	407155.94	1330349.1
1309	50° 34' 8"	29	407156.04	1330349.2
1310	115° 1' 1"	0.66	407174.46	1330371.6
1311	114° 56' 19"	18.59	407174.18	1330372.2
1312	164° 42' 38"	37.92	407166.34	1330389.06
1313	176° 26' 37"	25.15	407129.76	1330399.06
1314	60° 51' 7"	1.19	407104.66	1330400.62
1315	61° 4' 39"	13.48	407105.24	1330401.66
1316	90° 0' 0"	0.92	407111.76	1330413.46
1317	89° 54' 48"	13.22	407111.76	1330414.38
1318	124° 7' 33"	16.04	407111.78	1330427.6
1319	2° 20' 14"	43.16	407102.78	1330440.88
1320	359° 26' 6"	71	407145.9	1330442.64
1321	357° 25' 23"	87.19	407216.9	1330441.94
1322	357° 36' 1"	13.85	407304	1330438.02
1323	271° 17' 32"	18.62	407317.84	1330437.44
1324	2° 21' 57"	59.11	407318.26	1330418.82
1325	9° 37' 27"	69.86	407377.32	1330421.26
1326	16° 23' 27"	92.56	407446.2	1330432.94
1327	22° 6' 16"	33.7	407535	1330459.06
1328	20° 1' 43"	84.15	407566.22	1330471.74
1329	47° 28' 5"	39.41	407645.28	1330500.56
1330	26° 42' 31"	50.02	407671.92	1330529.6
1331	53° 7' 22"	31.73	407716.6	1330552.08

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1332	37° 9' 32"	18.24	407735.64	1330577.46
1333	48° 8' 56"	59.47	407750.18	1330588.48
1334	6° 16' 55"	19.56	407789.86	1330632.78
1335	57° 8' 10"	57.31	407809.3	1330634.92
1336	63° 59' 42"	45.75	407840.4	1330683.06
1337	62° 35' 23"	66.69	407860.46	1330724.18
1338	59° 45' 17"	36.65	407891.16	1330783.38
1339	55° 11' 48"	60.24	407909.62	1330815.04
1340	50° 10' 26"	78.26	407944	1330864.5
1341	38° 27' 24"	36.11	407994.12	1330924.6
1342	40° 43' 52"	22.04	408022.4	1330947.06
1343	44° 30' 57"	46.87	408039.1	1330961.44
1344	52° 54' 49"	77.24	408072.52	1330994.3
1345	55° 45' 7"	39.87	408119.1	1331055.92
1346	72° 10' 52"	0.59	408141.54	1331088.88
1347	71° 23' 39"	53.03	408141.72	1331089.44
1348	314° 59' 60"	0.08	408158.64	1331139.7
1349	330° 12' 51"	55.4	408158.7	1331139.64
1350	36° 2' 48"	39.53	408206.78	1331112.12
1351	53° 50' 42"	135.29	408238.74	1331135.38
1352	52° 13' 58"	59.76	408318.56	1331244.62
1353	57° 39' 49"	58.7	408355.16	1331291.86
1354	33° 56' 45"	84.53	408386.56	1331341.46
1355	31° 20' 13"	31.07	408456.68	1331388.66
1356	31° 27' 51"	1.57	408483.22	1331404.82
1357	28° 10' 31"	21.64	408484.56	1331405.64
1358	22° 20' 26"	22.1	408503.64	1331415.86
1359	22° 18' 22"	8.43	408524.08	1331424.26
1360	21° 48' 5"	34.03	408531.88	1331427.46
1361	32° 8' 12"	21.28	408563.48	1331440.1
1362	18° 6' 41"	30.24	408581.5	1331451.42
1363	9° 11' 34"	81.75	408610.24	1331460.82
1364	352° 40' 40"	15.85	408690.94	1331473.88
1365	11° 35' 26"	17.62	408706.66	1331471.86
1366	25° 43' 3"	20.56	408723.92	1331475.4
1367	23° 15' 21"	36.88	408742.44	1331484.32
1368	31° 22' 9"	73.69	408776.32	1331498.88
1369	38° 56' 42"	31.37	408839.24	1331537.24
1370	5° 17' 28"	19.3	408863.64	1331556.96
1371	8° 13' 52"	44.98	408882.86	1331558.74
1372	2° 4' 37"	55.74	408927.38	1331565.18
1373	358° 50' 55"	66.69	408983.08	1331567.2
1374	3° 17' 32"	45.27	409049.76	1331565.86
1375	5° 3' 22"	75.79	409094.96	1331568.46
1376	0° 42' 44"	33.78	409170.46	1331575.14
1377	221° 29' 58"	134.8	409006.3	1331166.52
1378	41° 30' 17"	23.66	408905.34	1331077.2
1379	41° 29' 54"	111.14	408923.06	1331092.88
1380	218° 30' 41"	47.06	409168.88	1331269.34
1381	218° 32' 4"	61.41	409132.06	1331240.04
1382	218° 21' 17"	2.93	409084.02	1331201.78
1383	218° 28' 49"	4.98	409081.72	1331199.96
1384	38° 43' 44"	2.59	409077.82	1331196.86
1385	38° 12' 40"	2.39	409079.84	1331198.48
1386	38° 31' 35"	64.35	409081.72	1331199.96
1387	38° 29' 47"	9.86	409132.06	1331240.04
1388	38° 30' 56"	37.19	409139.78	1331246.18
1389	321° 34' 19"	3.09	408746.76	1330682.66
1390	180° 0' 0"	0.16	408749.18	1330680.74
1391	141° 20' 25"	3.07	408749.02	1330680.74
1392	0° 0' 0"	0.14	408746.62	1330682.66
1393	296° 55' 22"	171.91	412160.58	1332593.88
1394	314° 44' 27"	168.77	412238.42	1332440.6
1395	336° 44' 35"	128.65	412357.22	1332320.72
1396	0° 4' 39"	103.6	412475.42	1332269.92
1397	23° 23' 21"	104.29	412579.02	1332270.06
1398	33° 14' 37"	148.05	412674.74	1332311.46
1399	225° 13' 33"	78.91	412798.56	1332392.62
1400	224° 18' 54"	113.57	412742.98	1332336.6
1401	220° 8' 8"	148.09	412661.72	1332257.26
1402	222° 58' 36"	136.19	412548.5	1332161.8
1403	223° 49' 37"	249.39	412448.86	1332068.96

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1404	229° 9' 51"	52.97	412268.94	1331896.26
1405	269° 51' 55"	59.56	412234.3	1331856.18
1406	258° 22' 55"	40.12	412234.16	1331796.62
1407	218° 38' 20"	34.08	412226.08	1331757.32
1408	197° 12' 17"	51.25	412199.46	1331736.04
1409	204° 8' 14"	59.96	412150.5	1331720.88
1410	227° 35' 38"	97.19	412095.78	1331696.36
1411	243° 40' 28"	92.92	412030.24	1331624.6
1412	250° 22' 24"	93.66	411989.44	1331542.14
1413	246° 45' 4"	83.96	411957.98	1331453.92
1414	218° 13' 32"	105.5	411924.84	1331376.78
1415	207° 6' 30"	114.16	411841.96	1331311.5
1416	208° 48' 39"	0.46	411740.34	1331259.48
1417	84° 19' 1"	181.57	411739.94	1331259.26
1418	123° 59' 7"	198	411757.92	1331439.94
1419	124° 41' 43"	0.63	411647.24	1331604.12
1420	202° 2' 4"	61.15	411646.88	1331604.64
1421	260° 15' 15"	10.63	411590.2	1331581.7
1422	249° 1' 35"	9	411588.4	1331571.22
1423	242° 40' 19"	16.12	411585.18	1331562.82
1424	232° 46' 19"	32.63	411577.78	1331548.5
1425	231° 55' 42"	14.3	411558.04	1331522.52
1426	195° 45' 30"	23.57	411549.22	1331511.26
1427	225° 13' 17"	21.95	411526.54	1331504.86
1428	227° 29' 22"	19.86	411511.08	1331489.28
1429	223° 28' 21"	8.49	411497.66	1331474.64
1430	217° 30' 52"	10.31	411491.5	1331468.8
1431	214° 20' 38"	6.81	411483.32	1331462.52
1432	205° 56' 47"	14.08	411477.7	1331458.68
1433	199° 26' 57"	13.94	411465.04	1331452.52
1434	189° 45' 27"	20.42	411451.9	1331447.88
1435	188° 58' 35"	16.28	411431.78	1331444.42
1436	185° 17' 6"	12.59	411415.7	1331441.88
1437	178° 32' 31"	5.5	411403.16	1331440.72
1438	167° 6' 23"	5.11	411397.66	1331440.86
1439	161° 42' 14"	5.22	411392.68	1331442
1440	170° 13' 3"	3.53	411387.72	1331443.64
1441	184° 48' 20"	4.54	411384.24	1331444.24
1442	202° 49' 28"	6.03	411379.72	1331443.86
1443	209° 33' 1"	2.92	411374.16	1331441.52
1444	217° 3' 37"	9.62	411371.62	1331440.08
1445	210° 37' 52"	11.23	411363.94	1331434.28
1446	262° 3' 24"	266.3	411354.28	1331428.56
1447	309° 48' 20"	0.47	411317.48	1331164.82
1448	310° 10' 33"	5.55	411317.78	1331164.46
1449	300° 57' 50"	0.12	411321.36	1331160.22
1450	270° 0' 0"	0.02	411321.42	1331160.12
1451	0° 0' 0"	0.02	411321.42	1331160.1
1452	270° 0' 0"	0.02	411321.44	1331160.1
1453	0° 0' 0"	0.02	411321.44	1331160.08
1454	305° 4' 11"	4.84	411321.46	1331160.08
1455	289° 6' 47"	4.28	411324.24	1331156.12
1456	281° 24' 40"	6.67	411325.64	1331152.08
1457	279° 42' 8"	10.21	411326.96	1331145.54
1458	267° 2' 14"	20.51	411328.68	1331135.48
1459	272° 26' 49"	7.03	411327.62	1331115
1460	272° 48' 51"	13.04	411327.92	1331107.98
1461	270° 17' 43"	15.52	411328.56	1331094.96
1462	282° 19' 4"	8.25	411328.64	1331079.44
1463	290° 52' 36"	9.2	411330.4	1331071.38
1464	297° 27' 41"	15.44	411333.68	1331062.78
1465	308° 33' 9"	33.37	411340.8	1331049.08
1466	314° 51' 25"	28.33	411361.6	1331022.98
1467	295° 49' 23"	15.2	411381.58	1331002.9
1468	282° 25' 14"	10.32	411388.2	1330989.22
1469	268° 26' 31"	12.5	411390.42	1330979.14
1470	255° 7' 53"	45.75	411390.08	1330966.64
1471	246° 8' 23"	32.98	411378.34	1330922.42
1472	238° 31' 50"	19.04	411365	1330892.26
1473	226° 11' 45"	7.45	411355.06	1330876.02
1474	189° 27' 44"	2.55	411349.9	1330870.64
1475	187° 55' 3"	3.05	411347.38	1330870.22

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1476	171° 52' 12"	4.53	411344.36	1330869.8
1477	157° 29' 29"	36.41	411339.88	1330870.44
1478	157° 56' 56"	44.32	411306.24	1330884.38
1479	137° 48' 35"	4.62	411265.16	1330901.02
1480	127° 7' 59"	6.1	411261.74	1330904.12
1481	90° 0' 0"	0.02	411258.06	1330908.98
1482	129° 17' 22"	0.28	411258.06	1330909
1483	106° 50' 15"	6.35	411257.88	1330909.22
1484	186° 53' 2"	231.11	411256.04	1330915.3
1485	267° 58' 46"	195.12	411026.6	1330887.6
1486	330° 15' 18"	0.16	411019.72	1330692.6
1487	270° 0' 0"	0.02	411019.86	1330692.52
1488	330° 22' 31"	146.63	411019.86	1330692.5
1489	337° 38' 1"	77.58	411147.32	1330620.02
1490	290° 40' 8"	83.24	411219.06	1330590.5
1491	16° 3' 17"	44.62	411248.44	1330512.62
1492	32° 13' 4"	147.47	411291.32	1330524.96
1493	55° 6' 15"	576.52	411416.08	1330603.58
1494	112° 54' 56"	49.46	411745.9	1331076.44
1495	84° 28' 33"	130.89	411726.64	1331122
1496	27° 1' 16"	119.08	411739.24	1331252.28
1497	38° 19' 44"	107.61	411845.32	1331306.38
1498	66° 29' 46"	85.75	411929.74	1331373.12
1499	70° 34' 32"	93.04	411963.94	1331451.76
1500	63° 48' 59"	91.33	411994.88	1331539.5
1501	47° 29' 60"	94.67	412035.18	1331621.46
1502	24° 19' 37"	58.41	412099.14	1331691.26
1503	16° 50' 17"	52.2	412152.36	1331715.32
1504	39° 9' 0"	37.6	412202.32	1331730.44
1505	78° 15' 49"	42.67	412231.48	1331754.18
1506	89° 54' 5"	58.06	412240.16	1331795.96
1507	48° 40' 35"	50.07	412240.26	1331854.02
1508	43° 54' 59"	249.05	412273.32	1331891.62
1509	42° 58' 36"	136.19	412452.72	1332064.36
1510	40° 7' 28"	148.09	412552.36	1332157.2
1511	44° 19' 9"	114.28	412665.6	1332252.64
1512	45° 30' 2"	87.43	412747.36	1332332.48
1513	24° 13' 45"	68.91	412808.64	1332394.84
1514	307° 29' 29"	109.52	412871.48	1332423.12
1515	225° 0' 0"	0.03	412938.14	1332336.22
1516	252° 20' 8"	111.92	412938.12	1332336.2
1517	315° 3' 38"	160.32	412904.16	1332229.56
1518	5° 33' 54"	176.95	413017.64	1332116.32
1519	23° 54' 53"	131.34	413193.76	1332133.48
1520	60° 1' 32"	21.06	413313.82	1332186.72
1521	316° 54' 16"	110.21	413324.34	1332204.96
1522	330° 59' 10"	117.23	413404.82	1332129.66
1523	250° 4' 43"	3.17	413507.34	1332072.8
1524	250° 10' 51"	44.77	413506.26	1332069.82
1525	253° 37' 31"	35.19	413491.08	1332027.7
1526	256° 56' 32"	32.66	413481.16	1331993.94
1527	253° 52' 0"	41.89	413473.78	1331962.12
1528	249° 5' 44"	40.81	413462.14	1331921.88
1529	253° 25' 29"	21.24	413447.58	1331883.76
1530	239° 14' 53"	19.48	413441.52	1331863.4
1531	234° 13' 2"	32.05	413431.56	1331846.66
1532	252° 48' 58"	35.34	413412.82	1331820.66
1533	259° 24' 22"	73.43	413402.38	1331786.9
1534	249° 19' 37"	27.53	413388.88	1331714.72
1535	255° 17' 3"	46.22	413379.16	1331688.96
1536	249° 46' 50"	42.24	413367.42	1331644.26
1537	253° 46' 16"	45.51	413352.82	1331604.62
1538	253° 1' 23"	41.51	413340.1	1331560.92
1539	251° 11' 43"	60.74	413327.98	1331521.22
1540	257° 0' 38"	65.84	413308.4	1331463.72
1541	258° 35' 26"	49.74	413293.6	1331399.56
1542	318° 2' 34"	8.53	413283.76	1331350.8
1543	349° 12' 35"	53.2	413290.1	1331345.1
1544	6° 37' 9"	17.7	413342.36	1331335.14
1545	63° 35' 52"	44.08	413359.94	1331337.18
1546	79° 40' 56"	168.06	413379.54	1331376.66
1547	91° 2' 49"	76.61	413409.64	1331542

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1548	84° 16' 47"	83.27	413408.24	1331618.6
1549	64° 47' 39"	104.82	413416.54	1331701.46
1550	72° 57' 9"	82.55	413461.18	1331796.3
1551	268° 34' 47"	78.26	413485.38	1331875.22
1552	277° 57' 46"	119.11	413483.44	1331796.98
1553	254° 29' 23"	62.23	413499.94	1331679.02
1554	277° 0' 41"	62.59	413483.3	1331619.06
1555	260° 44' 38"	92.26	413490.94	1331556.94
1556	244° 17' 54"	27.3	413476.1	1331465.88
1557	269° 26' 57"	37.44	413464.26	1331441.28
1558	213° 13' 54"	55.47	413463.9	1331403.84
1559	268° 59' 60"	60.73	413417.5	1331373.44
1560	243° 51' 22"	177.7	413416.44	1331312.72
1561	214° 19' 44"	64.69	413338.14	1331153.2
1562	177° 23' 29"	33.84	413284.72	1331116.72
1563	184° 32' 35"	41.41	413250.92	1331118.26
1564	174° 31' 40"	44.46	413209.64	1331114.98
1565	250° 54' 14"	45.48	413165.38	1331119.22
1566	249° 33' 43"	57.91	413150.5	1331076.24
1567	252° 26' 4"	64.61	413130.28	1331021.98
1568	247° 59' 2"	28.76	413110.78	1330960.38
1569	240° 42' 4"	54.19	413100	1330933.72
1570	239° 54' 26"	64.98	413073.48	1330886.46
1571	239° 14' 14"	66.47	413040.9	1330830.24
1572	242° 8' 8"	52.85	413006.9	1330773.12
1573	243° 57' 12"	30.65	412982.2	1330726.4
1574	243° 4' 31"	32.77	412968.74	1330698.86
1575	236° 2' 22"	39.96	412953.9	1330669.64
1576	231° 26' 11"	35.32	412931.58	1330636.5
1577	230° 0' 57"	40.28	412909.56	1330608.88
1578	235° 6' 8"	50.79	412883.68	1330578.02
1579	239° 8' 31"	61.3	412854.62	1330536.36
1580	237° 13' 36"	46.81	412823.18	1330483.74
1581	236° 0' 41"	34.06	412797.84	1330444.38
1582	234° 3' 21"	46.54	412778.8	1330416.14
1583	231° 22' 17"	51.48	412751.48	1330378.46
1584	229° 56' 14"	50.77	412719.34	1330338.24
1585	233° 5' 25"	57.58	412686.66	1330299.38
1586	233° 50' 6"	52.67	412652.08	1330253.34
1587	231° 2' 26"	36.42	412621	1330210.82
1588	229° 48' 59"	35.71	412598.1	1330182.5
1589	227° 27' 36"	38.22	412575.06	1330155.22
1590	219° 1' 42"	37.38	412549.22	1330127.06
1591	212° 49' 23"	33.72	412520.18	1330103.52
1592	207° 14' 3"	102.62	412491.84	1330085.24
1593	202° 53' 17"	35.84	412400.6	1330038.28
1594	202° 54' 27"	39.82	412367.58	1330024.34
1595	178° 4' 20"	73.72	412330.9	1330008.84
1596	187° 0' 1"	19.36	412257.22	1330011.32
1597	187° 0' 54"	21.94	412238	1330008.96
1598	188° 14' 48"	44.48	412216.22	1330006.28
1599	170° 44' 33"	78.2	412172.2	1329999.9
1600	174° 7' 5"	123.15	412095.02	1330012.48
1601	147° 7' 22"	36.36	411972.52	1330025.1
1602	147° 13' 18"	11.16	411941.98	1330044.84
1603	108° 0' 28"	61.07	411932.6	1330050.88
1604	92° 0' 34"	1.14	411913.72	1330108.96
1605	92° 3' 57"	46.05	411913.68	1330110.1
1606	93° 3' 59"	14.58	411912.02	1330156.12
1607	109° 29' 38"	26.01	411911.24	1330170.68
1608	107° 35' 8"	34.55	411902.56	1330195.2
1609	94° 29' 26"	25.8	411892.12	1330228.14
1610	95° 26' 25"	0.42	411890.1	1330253.86
1611	77° 39' 53"	28.27	411890.06	1330254.28
1612	88° 36' 37"	67.62	411896.1	1330281.9
1613	87° 5' 27"	42.96	411897.74	1330349.5
1614	71° 22' 25"	30.31	411899.92	1330392.4
1615	40° 22' 59"	16.52	411909.6	1330421.12
1616	47° 33' 16"	41.25	411922.18	1330431.82
1617	47° 29' 22"	0.33	411950.02	1330462.26
1618	129° 15' 25"	27.28	411950.24	1330462.5
1619	193° 33' 56"	15.35	411932.98	1330483.62

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1620	135° 36' 21"	18.73	411918.06	1330480.02
1621	135° 15' 50"	33.79	411904.68	1330493.12
1622	166° 25' 46"	14.32	411880.68	1330516.9
1623	213° 23' 5"	35.4	411866.76	1330520.26
1624	185° 23' 14"	111.41	411837.2	1330500.78
1625	136° 43' 29"	62.03	411726.28	1330490.32
1626	192° 44' 20"	56.78	411681.12	1330532.84
1627	254° 12' 7"	222.01	411625.74	1330520.32
1628	246° 21' 48"	71.43	411565.3	1330306.7
1629	249° 13' 48"	16.3	411536.66	1330241.26
1630	249° 13' 40"	20.47	411530.88	1330226.02
1631	187° 47' 16"	50.18	411523.62	1330206.88
1632	135° 47' 40"	43.86	411473.9	1330200.08
1633	182° 37' 14"	34.56	411442.46	1330230.66
1634	172° 46' 28"	96.2	411407.94	1330229.08
1635	136° 24' 54"	44.67	411312.5	1330241.18
1636	136° 27' 27"	11.12	411280.14	1330271.98
1637	148° 0' 32"	84.56	411272.08	1330279.64
1638	178° 48' 4"	82.2	411200.36	1330324.44
1639	149° 9' 10"	64.09	411118.18	1330326.16
1640	107° 50' 17"	104.4	411063.16	1330359.02
1641	130° 40' 20"	66.53	411031.18	1330458.4
1642	175° 40' 35"	83.04	410987.82	1330508.86
1643	163° 44' 40"	76.66	410905.02	1330515.12
1644	136° 50' 21"	50.23	410831.42	1330536.58
1645	105° 0' 54"	116.73	410794.78	1330570.94
1646	113° 21' 29"	104.72	410764.54	1330683.68
1647	110° 14' 1"	90.27	410723.02	1330779.82
1648	116° 25' 3"	90.27	410691.8	1330864.52
1649	127° 47' 54"	83.93	410651.64	1330945.36
1650	125° 16' 43"	88.44	410600.2	1331011.68
1651	111° 2' 37"	82.27	410549.12	1331083.88
1652	110° 37' 4"	58.79	410519.58	1331160.66
1653	102° 58' 46"	39.45	410498.88	1331215.68
1654	80° 36' 51"	34.46	410490.02	1331254.12
1655	66° 54' 30"	29.53	410495.64	1331288.12
1656	46° 24' 30"	31.65	410507.22	1331315.28
1657	34° 52' 3"	54.26	410529.04	1331338.2
1658	39° 32' 0"	67.4	410573.56	1331369.22
1659	44° 7' 26"	61.96	410625.54	1331412.12
1660	51° 23' 36"	74.04	410670.02	1331455.26
1661	59° 10' 48"	71.12	410716.22	1331513.12
1662	60° 14' 5"	90.36	410752.66	1331574.2
1663	64° 2' 48"	68.69	410797.52	1331652.64
1664	58° 53' 20"	74.71	410827.58	1331714.4
1665	79° 52' 25"	71.21	410866.18	1331778.36
1666	93° 3' 4"	40.96	410878.7	1331848.46
1667	66° 49' 19"	51.17	410876.52	1331889.36
1668	32° 33' 50"	60.68	410896.66	1331936.4
1669	16° 2' 55"	58.02	410947.8	1331969.06
1670	29° 52' 26"	28.67	411003.56	1331985.1
1671	101° 41' 33"	38.78	411028.42	1331999.38
1672	30° 58' 1"	64.33	411020.56	1332037.36
1673	37° 33' 28"	90.62	411075.72	1332070.46
1674	37° 48' 48"	63.64	411147.56	1332125.7
1675	36° 17' 3"	54.78	411197.84	1332164.72
1676	28° 50' 45"	44.27	411242	1332197.14
1677	26° 5' 54"	41.74	411280.78	1332218.5
1678	32° 39' 52"	54.55	411318.26	1332236.86
1679	34° 14' 12"	61.64	411364.18	1332266.3
1680	20° 37' 5"	56.29	411415.14	1332300.98
1681	3° 2' 12"	47.95	411467.82	1332320.8
1682	2° 23' 45"	9.57	411515.7	1332323.34
1683	355° 48' 7"	27.59	411525.26	1332323.74
1684	3° 11' 1"	33.13	411552.78	1332321.72
1685	6° 17' 13"	26.12	411585.86	1332323.56
1686	21° 23' 39"	31.36	411611.82	1332326.42
1687	30° 45' 46"	24.44	411641.02	1332337.86
1688	60° 46' 54"	63.18	411662.02	1332350.36
1689	60° 24' 36"	62.37	411692.86	1332405.5
1690	0° 8' 40"	55.48	411723.66	1332459.74
1691	28° 43' 32"	248.89	411779.14	1332459.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1692	9° 44' 39"	23.4	411997.4	1332579.5
1693	4° 15' 11"	140.51	412020.46	1332583.46
1694	326° 59' 39"	47.84	413044.54	1332880.72
1695	319° 34' 18"	61.03	413084.66	1332854.66
1696	300° 39' 2"	0.63	413131.12	1332815.08
1697	299° 56' 20"	139.98	413131.44	1332814.54
1698	267° 7' 11"	98.7	413201.3	1332693.24
1699	303° 39' 20"	128.55	413196.34	1332594.66
1700	0° 0' 0"	0.04	413267.58	1332487.66
1701	355° 32' 51"	112.84	413267.62	1332487.66
1702	355° 34' 5"	84.89	413380.12	1332478.9
1703	68° 45' 3"	146.46	413464.76	1332472.34
1704	81° 45' 3"	95.21	413517.84	1332608.84
1705	82° 0' 38"	2.3	413531.5	1332703.06
1706	57° 10' 0"	59.72	413531.82	1332705.34
1707	281° 17' 42"	121.11	413564.2	1332755.52
1708	267° 14' 56"	240.84	413587.92	1332636.76
1709	252° 4' 12"	78.93	413576.36	1332396.2
1710	267° 8' 55"	134.29	413552.06	1332321.1
1711	267° 2' 23"	124.71	413545.38	1332186.98
1712	256° 40' 16"	6.68	413538.94	1332062.44
1713	100° 21' 43"	16.12	413537.4	1332055.94
1714	100° 42' 47"	0.75	413534.5	1332071.8
1715	139° 38' 40"	9.61	413534.36	1332072.54
1716	150° 43' 4"	10.75	413527.04	1332078.76
1717	174° 26' 9"	7.01	413517.66	1332084.02
1718	254° 12' 27"	2.06	413510.68	1332084.7
1719	151° 3' 45"	113.22	413510.12	1332082.72
1720	136° 49' 17"	113.02	413411.04	1332137.5
1721	223° 24' 32"	1.02	413328.62	1332214.84
1722	223° 12' 36"	1.81	413327.88	1332214.14
1723	73° 55' 47"	91.97	413326.56	1332212.9
1724	85° 43' 47"	83.53	413352.02	1332301.28
1725	85° 42' 39"	1.6	413358.24	1332384.58
1726	212° 21' 30"	160.38	413358.36	1332386.18
1727	116° 27' 13"	87.28	413222.88	1332300.34
1728	74° 57' 34"	83.85	413184	1332378.48
1729	192° 13' 56"	31.43	413205.76	1332459.46
1730	215° 6' 49"	127.26	413175.04	1332452.8
1731	190° 26' 17"	96.15	413070.94	1332379.6
1732	128° 2' 2"	98.06	412976.38	1332362.18
1733	25° 25' 5"	148.78	412915.96	1332439.42
1734	41° 42' 3"	70.77	413050.34	1332503.28
1735	68° 26' 41"	76.1	413103.18	1332550.36
1736	96° 13' 45"	66.17	413131.14	1332621.14
1737	117° 43' 57"	65.41	413123.96	1332686.92
1738	146° 1' 38"	55.08	413093.52	1332744.82
1739	176° 4' 34"	61.08	413047.84	1332775.6
1740	197° 1' 52"	46.98	412986.9	1332779.78
1741	210° 5' 29"	70.52	412941.98	1332766.02
1742	230° 56' 27"	94.55	412880.96	1332730.66
1743	219° 38' 23"	96.43	412821.38	1332657.24
1744	212° 0' 47"	78.66	412747.12	1332595.72
1745	178° 26' 24"	31.59	412680.42	1332554.02
1746	177° 16' 25"	0.42	412648.84	1332554.88
1747	112° 35' 45"	10.98	412648.42	1332554.9
1748	51° 33' 44"	25	412644.2	1332565.04
1749	45° 3' 26"	99.09	412659.74	1332584.62
1750	49° 19' 35"	41.24	412729.74	1332654.76
1751	98° 32' 42"	28.13	412756.62	1332686.04
1752	96° 42' 35"	0.34	412752.44	1332713.86
1753	144° 45' 29"	27.03	412752.4	1332714.2
1754	192° 15' 11"	104.6	412730.32	1332729.8
1755	187° 20' 45"	45.05	412628.1	1332707.6
1756	163° 33' 1"	40.89	412583.42	1332701.84
1757	152° 9' 30"	42.95	412544.2	1332713.42
1758	125° 17' 7"	26.9	412506.22	1332733.48
1759	125° 45' 14"	0.62	412490.68	1332755.44
1760	149° 21' 4"	20.6	412490.32	1332755.94
1761	196° 23' 19"	77.4	412472.6	1332766.44
1762	196° 15' 37"	2	412398.34	1332744.6
1763	50° 45' 2"	24.28	412396.42	1332744.04

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1764	17° 29' 46"	35.12	412411.78	1332762.84
1765	18° 4' 17"	25.92	412445.28	1332773.4
1766	5° 2' 19"	51.24	412469.92	1332781.44
1767	8° 59' 31"	58.48	412520.96	1332785.94
1768	2° 33' 38"	25.97	412578.72	1332795.08
1769	32° 51' 22"	50.69	412604.66	1332796.24
1770	354° 1' 21"	41.87	412647.24	1332823.74
1771	4° 14' 42"	98.35	412688.88	1332819.38
1772	337° 5' 52"	47.74	412786.96	1332826.66
1773	357° 35' 7"	19.94	412830.94	1332808.08
1774	358° 7' 20"	1.22	412850.86	1332807.24
1775	357° 36' 3"	58.29	412852.08	1332807.2
1776	8° 24' 32"	25.57	412910.32	1332804.76
1777	76° 12' 35"	61	412935.62	1332808.5
1778	5° 31' 22"	7.9	412950.16	1332867.74
1779	5° 23' 46"	46.79	412958.02	1332868.5
1780	14° 41' 59"	23.88	413004.6	1332872.9
1781	5° 57' 59"	16.93	413027.7	1332878.96
1782	302° 49' 25"	6.24	412732.2	1332595.7
1783	212° 54' 19"	3.64	412735.58	1332590.46
1784	123° 4' 40"	6.23	412732.52	1332588.48
1785	32° 59' 52"	3.67	412729.12	1332593.7
1786	358° 41' 53"	1.76	410818.5	1335516.6
1787	275° 42' 38"	0.2	410820.26	1335516.56
1788	358° 23' 16"	732.21	410820.28	1335516.36
1789	271° 7' 41"	728.32	411552.2	1335495.76
1790	268° 33' 5"	431.96	411566.54	1334767.58
1791	359° 10' 11"	1.38	411555.62	1334335.76
1792	270° 0' 0"	0.46	411557	1334335.74
1793	359° 11' 41"	1011.92	411557	1334335.28
1794	357° 58' 48"	991.76	412568.82	1334321.06
1795	358° 2' 22"	8.18	413559.96	1334286.1
1796	4° 36' 20"	7.22	413568.14	1334285.82
1797	175° 34' 6"	8.02	413575.34	1334286.4
1798	4° 35' 25"	126.2	413567.34	1334287.02
1799	337° 22' 3"	28.17	413693.14	1334297.12
1800	337° 19' 15"	22.3	413719.14	1334286.28
1801	252° 45' 31"	0.61	413739.72	1334277.68
1802	253° 2' 25"	2.95	413739.54	1334277.1
1803	254° 4' 14"	49.63	413738.68	1334274.28
1804	254° 2' 16"	18.76	413725.06	1334226.56
1805	251° 40' 44"	98.62	413719.9	1334208.52
1806	249° 46' 38"	76.84	413688.9	1334114.9
1807	250° 1' 32"	33.9	413662.34	1334042.8
1808	234° 42' 11"	132.33	413650.76	1334010.94
1809	203° 40' 19"	72.48	413574.3	1333902.94
1810	108° 41' 29"	127.12	413507.92	1333873.84
1811	108° 41' 48"	127.34	413467.18	1333994.26
1812	108° 26' 6"	1.2	413426.36	1334114.88
1813	181° 5' 30"	34.65	413425.98	1334116.02
1814	254° 23' 1"	47.85	413391.34	1334115.36
1815	260° 37' 20"	89.11	413378.46	1334069.28
1816	265° 56' 57"	16.42	413363.94	1333981.36
1817	200° 9' 53"	3.77	413362.78	1333964.98
1818	173° 28' 32"	28.16	413359.24	1333963.68
1819	181° 34' 29"	50.22	413331.26	1333966.88
1820	209° 49' 35"	43.55	413281.06	1333965.5
1821	227° 43' 20"	130.13	413243.28	1333943.84
1822	205° 53' 40"	32.1	413155.74	1333847.56
1823	181° 6' 56"	51.37	413126.86	1333833.54
1824	181° 54' 33"	0.6	413075.5	1333832.54
1825	121° 45' 32"	93.66	413074.9	1333832.52
1826	109° 23' 41"	53.24	413025.6	1333912.16
1827	181° 6' 28"	156.21	413007.92	1333962.38
1828	250° 48' 6"	43.67	412851.74	1333959.36
1829	205° 23' 38"	85.77	412837.38	1333918.12
1830	207° 45' 31"	0.43	412759.9	1333881.34
1831	127° 49' 49"	81.13	412759.52	1333881.14
1832	127° 58' 18"	5.2	412709.76	1333945.22
1833	88° 59' 36"	95.63	412706.56	1333949.32
1834	90° 0' 0"	0.66	412708.24	1334044.94
1835	171° 22' 19"	93.05	412708.24	1334045.6

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1836	186° 26' 23"	47.08	412616.24	1334059.56
1837	187° 28' 38"	151.39	412569.46	1334054.28
1838	197° 18' 48"	58.8	412419.36	1334034.58
1839	278° 47' 10"	69.92	412363.22	1334017.08
1840	274° 3' 37"	83.89	412373.9	1333947.98
1841	177° 42' 47"	108.77	412379.84	1333864.3
1842	176° 18' 31"	0.62	412271.16	1333868.64
1843	130° 33' 17"	56.2	412270.54	1333868.68
1844	124° 34' 51"	70.3	412234	1333911.38
1845	99° 36' 2"	73.63	412194.1	1333969.26
1846	99° 54' 15"	1.28	412181.82	1334041.86
1847	209° 1' 40"	108.03	412181.6	1334043.12
1848	241° 56' 19"	60.29	412087.14	1333990.7
1849	241° 55' 34"	91.71	412058.78	1333937.5
1850	224° 3' 1"	104.93	412015.62	1333856.58
1851	221° 59' 14"	0.54	411940.2	1333783.62
1852	129° 16' 38"	20	411939.8	1333783.26
1853	129° 25' 40"	1.17	411927.14	1333798.74
1854	214° 30' 31"	2.72	411926.4	1333799.64
1855	215° 32' 16"	0.69	411924.16	1333798.1
1856	123° 10' 31"	22.84	411923.6	1333797.7
1857	123° 41' 24"	1.15	411911.1	1333816.82
1858	214° 19' 23"	9.54	411910.46	1333817.78
1859	213° 21' 59"	0.98	411902.58	1333812.4
1860	109° 6' 8"	42.35	411901.76	1333811.86
1861	82° 58' 35"	70.17	411887.9	1333851.88
1862	103° 34' 30"	81.97	411896.48	1333921.52
1863	88° 20' 60"	9.72	411877.24	1334001.2
1864	5° 43' 12"	12.24	411877.52	1334010.92
1865	88° 17' 28"	58.35	411889.7	1334012.14
1866	96° 13' 56"	22.29	411891.44	1334070.46
1867	96° 34' 55"	0.52	411889.02	1334092.62
1868	177° 20' 20"	43.51	411888.96	1334093.14
1869	177° 23' 51"	1.32	411845.5	1334095.16
1870	87° 19' 7"	77.81	411844.18	1334095.22
1871	63° 6' 15"	37.18	411847.82	1334172.94
1872	54° 14' 53"	19.27	411864.64	1334206.1
1873	54° 11' 53"	21.68	411875.9	1334221.74
1874	57° 40' 9"	38.82	411888.58	1334239.32
1875	162° 40' 6"	21.35	411909.34	1334272.12
1876	190° 22' 26"	290.77	411888.96	1334278.48
1877	188° 9' 53"	56.33	411602.94	1334226.12
1878	221° 39' 12"	62.26	411547.18	1334218.12
1879	210° 6' 48"	46.68	411500.66	1334176.74
1880	203° 13' 16"	79.74	411460.28	1334153.32
1881	191° 2' 25"	120	411387	1334121.88
1882	224° 17' 23"	106.12	411269.22	1334098.9
1883	259° 12' 20"	63.22	411193.26	1334024.8
1884	271° 9' 31"	201.78	411181.42	1333962.7
1885	269° 57' 23"	131.26	411185.5	1333760.96
1886	305° 3' 51"	96.47	411185.4	1333629.7
1887	270° 18' 36"	59.16	411240.82	1333550.74
1888	248° 16' 4"	21.55	411241.14	1333491.58
1889	203° 20' 31"	50.43	411233.16	1333471.56
1890	196° 16' 52"	65.63	411186.86	1333451.58
1891	203° 14' 19"	218.42	411123.86	1333433.18
1892	226° 55' 20"	72.09	410923.16	1333347
1893	238° 19' 19"	198.61	410873.92	1333294.34
1894	236° 9' 11"	46.57	410769.62	1333125.32
1895	128° 45' 46"	24.34	410743.68	1333086.64
1896	128° 44' 1"	9.72	410728.44	1333105.62
1897	117° 11' 45"	135.7	410722.36	1333113.2
1898	129° 31' 6"	142.57	410660.34	1333233.9
1899	140° 59' 56"	67.66	410569.62	1333343.88
1900	134° 59' 60"	0.06	410517.04	1333386.46
1901	175° 37' 58"	89.04	410517	1333386.5
1902	175° 47' 22"	3.27	410428.22	1333393.28
1903	158° 22' 2"	40.36	410424.96	1333393.52
1904	125° 50' 6"	58.25	410387.44	1333408.4
1905	98° 12' 19"	30.13	410353.34	1333455.62
1906	43° 21' 34"	215.36	410349.04	1333485.44
1907	100° 13' 39"	71.64	410505.62	1333633.3

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1908	51° 39' 33"	30.85	410492.9	1333703.8
1909	51° 41' 19"	116.08	410512.04	1333728
1910	101° 10' 49"	161.12	410584	1333819.08
1911	84° 30' 60"	41.65	410552.76	1333977.14
1912	84° 32' 26"	45.41	410556.74	1334018.6
1913	34° 24' 53"	83.76	410561.06	1334063.8
1914	106° 10' 47"	122.3	410630.16	1334111.14
1915	114° 10' 57"	126.94	410596.08	1334228.6
1916	64° 45' 21"	75.27	410544.08	1334344.4
1917	57° 50' 12"	92.24	410576.18	1334412.48
1918	96° 14' 3"	69.25	410625.28	1334490.56
1919	77° 48' 48"	94.08	410617.76	1334559.4
1920	75° 32' 9"	46.12	410637.62	1334651.36
1921	50° 33' 54"	40.4	410649.14	1334696.02
1922	56° 31' 59"	19.95	410674.8	1334727.22
1923	108° 59' 24"	37.86	410685.8	1334743.86
1924	128° 35' 27"	36.36	410673.48	1334779.66
1925	124° 41' 6"	42.81	410650.8	1334808.08
1926	108° 42' 24"	74.71	410626.44	1334843.28
1927	127° 45' 45"	79.59	410602.48	1334914.04
1928	121° 37' 57"	60.25	410553.74	1334976.96
1929	62° 17' 23"	18.8	410522.14	1335028.26
1930	32° 15' 44"	37.84	410530.88	1335044.9
1931	38° 14' 13"	44.43	410562.88	1335065.1
1932	69° 23' 2"	49.19	410597.78	1335092.6
1933	99° 12' 8"	21.01	410615.1	1335138.64
1934	113° 14' 28"	31.93	410611.74	1335159.38
1935	111° 13' 25"	28.73	410599.14	1335188.72
1936	31° 17' 34"	114.05	410588.74	1335215.5
1937	52° 45' 6"	35.12	410686.2	1335274.74
1938	60° 2' 54"	52.24	410707.46	1335302.7
1939	49° 46' 10"	34.19	410733.54	1335347.96
1940	76° 53' 46"	80.19	410755.62	1335374.06
1941	73° 33' 28"	66.21	410773.8	1335452.16
1942	2° 4' 25"	25.98	410792.54	1335515.66



**Статья 21. Сведения о границах территориальной зоны «Зона специального назначения, связанная с захоронениями (Сп1)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь – 44,55 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

*Система координат: МСК-63:*

**Ведомость координат точек теодолитного хода**

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	301° 20' 57"	184.56	408158.6	1330673.88
2	206° 50' 21"	149.51	408254.62	1330516.26
3	302° 8' 24"	279.7	408121.22	1330448.76
4	302° 58' 54"	31.85	408270.02	1330211.92
5	213° 47' 19"	116.09	408287.36	1330185.2
6	209° 22' 9"	49.55	408190.88	1330120.64
7	294° 25' 31"	136.3	408147.7	1330096.34
8	336° 35' 38"	20.29	408204.06	1329972.24
9	309° 36' 24"	7.37	408222.68	1329964.18
10	310° 20' 10"	49.22	408227.38	1329958.5
11	278° 7' 48"	49.07	408259.24	1329920.98
12	278° 49' 34"	27.24	408266.18	1329872.4
13	197° 5' 40"	50.83	408270.36	1329845.48
14	234° 8' 49"	6.76	408221.78	1329830.54
15	281° 38' 1"	0.69	408217.82	1329825.06
16	194° 49' 33"	56.67	408217.96	1329824.38
17	193° 32' 18"	59.72	408163.18	1329809.88
18	210° 59' 7"	27.39	408105.12	1329795.9
19	219° 50' 58"	80.18	408081.64	1329781.8
20	224° 51' 51"	71.64	408020.08	1329730.42
21	235° 28' 53"	29.54	407969.3	1329679.88
22	224° 59' 24"	80.23	407952.56	1329655.54
23	173° 2' 18"	69.63	407895.82	1329598.82
24	99° 24' 47"	38.28	407826.7	1329607.26
25	112° 26' 39"	61.24	407820.44	1329645.02
26	63° 43' 35"	274.34	407797.06	1329701.62
27	127° 2' 22"	128.36	407918.5	1329947.62
28	124° 42' 21"	123.3	407841.18	1330050.08
29	127° 9' 34"	145.65	407770.98	1330151.44
30	40° 20' 53"	249.36	407683	1330267.52
31	113° 4' 3"	62.02	407873.04	1330428.96
32	52° 12' 59"	90.29	407848.74	1330486.02
33	24° 35' 35"	279.93	407904.06	1330557.38
34	290° 21' 41"	40.64	411036.3	1332220.94

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
35	195° 28' 45"	177.23	411050.44	1332182.84
36	101° 41' 22"	0.59	410879.64	1332135.54
37	106° 53' 4"	80.64	410879.52	1332136.12
38	2° 26' 16"	60.65	410856.1	1332213.28
39	2° 25' 56"	119.71	410916.7	1332215.86
40	333° 26' 6"	2.19	413463.34	1342258
41	333° 29' 42"	17.03	413465.3	1342257.02
42	333° 26' 6"	1.52	413480.54	1342249.42
43	290° 5' 43"	0.87	413481.9	1342248.74
44	111° 19' 4"	0.88	413482.2	1342247.92
45	153° 46' 41"	1.49	413481.88	1342248.74
46	317° 5' 43"	2.32	413480.54	1342249.4
47	290° 57' 31"	8.33	413482.24	1342247.82
48	242° 43' 29"	10.82	413485.22	1342240.04
49	226° 46' 14"	80.1	413480.26	1342230.42
50	224° 47' 2"	14.99	413425.4	1342172.06
51	161° 45' 52"	54.52	413414.76	1342161.5
52	53° 47' 11"	48.88	413362.98	1342178.56
53	49° 27' 48"	9.63	413391.86	1342218
54	26° 36' 29"	11.92	413398.12	1342225.32
55	26° 36' 56"	61.03	413408.78	1342230.66
56	324° 44' 11"	173.94	413208.98	1342496.26
57	310° 13' 35"	27.19	413351	1342395.84
58	311° 41' 21"	3.43	413368.56	1342375.08
59	221° 46' 17"	221.72	413370.84	1342372.52
60	138° 21' 12"	165.86	413205.48	1342224.82
61	76° 39' 43"	26.27	413081.54	1342335.04
62	48° 10' 47"	182.03	413087.6	1342360.6
63	312° 52' 44"	1.91	411467.78	1366285.52
64	308° 39' 35"	0.26	411469.08	1366284.12
65	312° 39' 21"	121.02	411469.24	1366283.92
66	238° 47' 40"	159.31	411551.24	1366194.92
67	130° 58' 42"	154.66	411468.7	1366058.66
68	218° 2' 24"	5.49	411367.28	1366175.42
69	218° 4' 22"	6.1	411362.96	1366172.04
70	218° 1' 33"	138.02	411358.16	1366168.28
71	128° 1' 18"	106.27	411249.44	1366083.26
72	38° 2' 16"	134.05	411183.98	1366166.98
73	36° 19' 55"	15.76	411289.56	1366249.58
74	306° 9' 8"	41.19	411302.26	1366258.92
75	22° 17' 60"	147.69	411326.56	1366225.66
76	39° 49' 49"	5.96	411463.2	1366281.7



**Статья 22. Сведения о границах территориальной зоны «Зона специального назначения, связанная с государственными объектами (Сп2)», содержащие графическое описание ее местоположения, а также перечень координат характерных точек**

*1. Местоположение объекта землеустройства:*

Самарская область, Городской округ Жигулевск

*2. Площадь объекта землеустройства:*

Общая площадь - 13,20 га

*3. Графическое описание местоположения границ территориальных зон:*

Графическое описание местоположения границ территориальных зон приведено на картах:

1) 01 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории города Жигулевск городского округа Жигулевск Самарской области. М 1:10000»;

2) 02 «Карта (схема) градостроительного зонирования территории городского округа Жигулевск Самарской области, с. Бахилова Поляна, с. Зольное, с. Ширяево, с. Богатырь, с. Солнечная Поляна. М 1:25000 (10000; 5000)»

*4. Перечень координат характерных точек границ территориальных зон:*

Система координат: МСК-63:

Ведомость координат точек теодолитного хода

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
1	345° 48' 57"	1.88	411319.32	1329059.22
2	344° 33' 4"	55.48	411321.14	1329058.76
3	257° 15' 40"	24.85	411374.62	1329043.98
4	166° 50' 33"	3.16	411369.14	1329019.74
5	256° 33' 53"	39.77	411366.06	1329020.46
6	164° 38' 25"	20.16	411356.82	1328981.78
7	73° 51' 56"	11.66	411337.38	1328987.12
8	164° 9' 25"	18.46	411340.62	1328998.32
9	74° 9' 12"	12.74	411322.86	1329003.36
10	164° 6' 26"	2.99	411326.34	1329015.62
11	163° 36' 1"	12.82	411323.46	1329016.44
12	163° 18' 3"	2.92	411311.16	1329020.06
13	74° 2' 20"	39.86	411308.36	1329020.9
14	271° 36' 39"	17.79	410253.74	1329976.42
15	1° 20' 12"	6	410254.24	1329958.64
16	271° 32' 41"	8.9	410260.24	1329958.78
17	182° 17' 54"	5.98	410260.48	1329949.88
18	270° 51' 53"	15.9	410254.5	1329949.64
19	178° 56' 19"	34.55	410254.74	1329933.74
20	178° 33' 21"	11.9	410220.2	1329934.38
21	91° 13' 8"	39.49	410208.3	1329934.68
22	3° 35' 30"	23.31	410207.46	1329974.16
23	2° 4' 57"	7.71	410230.72	1329975.62
24	1° 56' 38"	15.33	410238.42	1329975.9
25	308° 6' 50"	60.98	411189.72	1330007.36
26	201° 38' 13"	54.35	411227.36	1329959.38
27	203° 49' 50"	30	411176.84	1329939.34
28	206° 58' 5"	30.52	411149.4	1329927.22
29	112° 15' 49"	42.81	411122.2	1329913.38
30	118° 31' 37"	17.51	411105.98	1329953
31	22° 56' 23"	100.01	411097.62	1329968.38
32	270° 10' 23"	19.88	411776.2	1333800.38
33	256° 51' 50"	18.83	411776.26	1333780.5
34	233° 44' 4"	5.31	411771.98	1333762.16
35	206° 53' 26"	15.74	411768.84	1333757.88

Номер	Дир.угол	Длина	X	Y
36	155° 24' 36"	1.3	411754.8	1333750.76
37	217° 28' 26"	13.28	411753.62	1333751.3
38	210° 28' 39"	52.96	411743.08	1333743.22
39	209° 14' 43"	22.76	411697.44	1333716.36
40	207° 31' 56"	36.56	411677.58	1333705.24
41	289° 40' 21"	20.5	411645.16	1333688.34
42	284° 6' 8"	16.83	411652.06	1333669.04
43	282° 41' 39"	32.31	411656.16	1333652.72
44	203° 4' 53"	41.07	411663.26	1333621.2
45	120° 31' 47"	0.91	411625.48	1333605.1
46	107° 26' 16"	36.71	411625.02	1333605.88
47	107° 27' 22"	48.87	411614.02	1333640.9
48	198° 2' 3"	0.9	411599.36	1333687.52
49	105° 39' 33"	20.9	411598.5	1333687.24
50	18° 11' 39"	3.01	411592.86	1333707.36
51	108° 9' 34"	15.79	411595.72	1333708.3
52	110° 37' 56"	15.84	411590.8	1333723.3
53	20° 27' 14"	59.06	411585.22	1333738.12
54	18° 50' 51"	22.84	411640.56	1333758.76
55	17° 53' 48"	49.14	411662.18	1333766.14
56	16° 25' 45"	35.78	411708.94	1333781.24
57	15° 18' 50"	34.15	411743.26	1333791.36
58	293° 16' 5"	28.15	411716.26	1334048.12
59	280° 45' 48"	192.87	411727.38	1334022.26
60	262° 45' 0"	12.52	411763.4	1333832.78
61	256° 41' 34"	11.82	411761.82	1333820.36
62	244° 45' 14"	2.72	411759.1	1333808.86
63	217° 10' 46"	5.92	411757.94	1333806.4
64	192° 35' 33"	66.42	411753.22	1333802.82
65	193° 19' 0"	22.4	411688.4	1333788.34
66	283° 1' 15"	6.57	411666.6	1333783.18
67	190° 23' 32"	26.94	411668.08	1333776.78
68	284° 30' 40"	3.51	411641.58	1333771.92
69	189° 34' 42"	6.49	411642.46	1333768.52
70	102° 22' 37"	7.37	411636.06	1333767.44
71	190° 24' 28"	1	411634.48	1333774.64
72	100° 33' 40"	2.4	411633.5	1333774.46
73	194° 31' 0"	9.26	411633.06	1333776.82
74	108° 11' 21"	1.47	411624.1	1333774.5
75	188° 7' 48"	1.56	411623.64	1333775.9
76	283° 8' 2"	1.85	411622.1	1333775.68
77	188° 13' 9"	1.82	411622.52	1333773.88
78	282° 24' 27"	1.02	411620.72	1333773.62
79	190° 47' 23"	19.87	411620.94	1333772.62
80	287° 25' 5"	12.83	411601.42	1333768.9
81	193° 7' 53"	59.6	411605.26	1333756.66
82	106° 44' 17"	14.1	411547.22	1333743.12
83	192° 21' 56"	184.36	411543.16	1333756.62
84	140° 20' 49"	2.88	411363.08	1333717.14
85	101° 48' 53"	248.89	411360.86	1333718.98
86	12° 14' 47"	73.92	411309.9	1333962.6
87	11° 48' 51"	28.52	411382.14	1333978.28
88	11° 52' 53"	24.38	411410.06	1333984.12
89	12° 8' 28"	87.87	411433.92	1333989.14
90	102° 39' 51"	15.6	411519.82	1334007.62
91	11° 40' 28"	41.31	411516.4	1334022.84
92	11° 16' 30"	38.46	411556.86	1334031.2
93	280° 17' 31"	15.9	411594.58	1334038.72
94	11° 53' 54"	121.45	411597.42	1334023.08

