

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Содержание**

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	3
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	8
3	Сведения об уточняемых земельных участках	9
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	60
5	Описание местоположения строения на земельном участке	238
6	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	349
7	Схема границ земельных участков	362
8	Схема геодезических построений	428
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	
—	<i>Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде №170-11375/2025-В от 22.04.2025</i>	—
—	<i>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам №321-20-2025-002 от 30.01.2025</i>	—
—	<i>Правила землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области №659 от 19.12.2024</i>	—

Пояснительная записка

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории *20 августа 2025 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ*

основной государственный регистрационный номер: *1047796940465*

идентификационный номер налогоплательщика: *7706560536*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ППК "Роскадастр", 107078, город Москва, пер Орликов, д. 10 стр. 1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Поздняков Глеб Вадимович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 159-500-742 72

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1199 2 сентября 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: +79228676639

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 107078, город Москва, пер Орликов, д. 10 стр. 1, 695056kadastr@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	11.07.2025	КУВИ-001/2025-137999644	Кадастровый план территории	—
2	—	22.04.2025	170-11375/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети, государственной гравиметрической сети и геодезических сетей специального назначения на бумажном носителе и в электронном виде	включен в приложение
3	—	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	включен в приложение
4	—	19.12.2024	659	Правила землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Основания выполнения комплексных кадастровых работ. Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 63:02:0405006 на территории Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево выполняются на основании «Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30.01.2025 г.». Карта план территории (далее - КПТ) подготовлен на основании кадастрового плана территории от 11.07.2025 КУВИ-001/2025-137999644, выданного Филиалом публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Хакасия.

2. Сведения об образуемых земельных участках

Образование земельных участков не производится, т.к. отсутствует Проект межевания территории. При выполнении комплексных кадастровых работ местоположение границ образуемых земельных участков устанавливается в соответствии с документами, указанных в пунктах 1-5 части 6 статьи 42.1 Закона N 221-ФЗ. Наличие проекта межевания территории является обязательным условием образования земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ.

3. Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведено уточнение местоположения границ 18 земельных участков с кадастровыми номерами: 63:02:0405006:1017, 63:02:0405006:1018, 63:02:0405006:1026, 63:02:0405006:512, 63:02:0405006:525, 63:02:0405006:529, 63:02:0405006:542, 63:02:0405006:547, 63:02:0405006:555, 63:02:0405006:558, 63:02:0405006:559, 63:02:0405006:563, 63:02:0405006:565, 63:02:0405006:571, 63:02:0405006:578, 63:02:0405006:590, 63:02:0405006:591, 63:02:0405006:593

Согласно п. 3 ст. 42.8. Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" при уточнении местоположения границ земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона от 13 июля 2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, их площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Площади уточненных земельных участков отличаются от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

У участков 63:02:0405006:1026, 63:02:0405006:529, 63:02:0405006:565, 63:02:0405006:571, 63:02:0405006:578 уточненная площадь отличается не более чем на

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

величину предельного минимального размера земельного участка.

Границы участка 63:02:0405006:525 пересекают границу территориальной зоны - Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1).

Уточняемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны - Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м, максимальный – 1300 кв.м.

Предельные размеры установлены на основании Правил землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области, утвержденных решением Думы городского округа Жигулевск Самарской области № 659 от 19.12.2024. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

4. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

При геодезической съемке было выявлено несоответствие сведениям ЕГРН фактического местоположения границ 47 земельных участков, подлежащих исправлению реестровой ошибки в сведениях о местоположении их границ: 63:02:0405006:1, 63:02:0405006:1013, 63:02:0405006:1014, 63:02:0405006:1032, 63:02:0405006:11, 63:02:0405006:12, 63:02:0405006:1224, 63:02:0405006:1225, 63:02:0405006:1262, 63:02:0405006:1263, 63:02:0405006:1481, 63:02:0405006:15, 63:02:0405006:16, 63:02:0405006:18, 63:02:0405006:19, 63:02:0405006:2, 63:02:0405006:24, 63:02:0405006:26, 63:02:0405006:501, 63:02:0405006:507, 63:02:0405006:508, 63:02:0405006:514, 63:02:0405006:516, 63:02:0405006:518, 63:02:0405006:519, 63:02:0405006:524, 63:02:0405006:526, 63:02:0405006:536, 63:02:0405006:538, 63:02:0405006:543, 63:02:0405006:544, 63:02:0405006:546, 63:02:0405006:556, 63:02:0405006:557, 63:02:0405006:560, 63:02:0405006:567, 63:02:0405006:568, 63:02:0405006:569, 63:02:0405006:570, 63:02:0405006:574, 63:02:0405006:575, 63:02:0405006:577, 63:02:0405006:580, 63:02:0405006:582, 63:02:0405006:584, 63:02:0405006:586, 63:02:0405006:587. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 47 земельных участков были исправлены.

После устранения реестровых ошибок площади земельных участков отличаются от сведений, которые содержатся в ЕГРН не более чем на 10%.

Исправляемые земельные участки расположены в границах территориальной зоны - Зона застройки индивидуальными жилыми домами.

Минимальный размер земельного участка с видом разрешенного использования - Для индивидуального жилищного строительства – 400 кв.м, максимальный – 1300 кв.м.

Предельные размеры установлены на основании Правил землепользования и застройки городского округа Жигулевск Самарской области, утвержденных решением Думы городского округа Жигулевск Самарской области № 659 от 19.12.2024. Текст решения размещен на сайте Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (ФГИС ТП) (<https://fgistp.economy.gov.ru/>).

Границы 34 земельных участков соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0405002:555, 63:02:0405002:705, 63:02:0405006:1230, 63:02:0405006:1265, 63:02:0405006:1266, 63:02:0405006:13, 63:02:0405006:14, 63:02:0405006:1480, 63:02:0405006:1483, 63:02:0405006:1485, 63:02:0405006:1487, 63:02:0405006:1489, 63:02:0405006:1492, 63:02:0405006:1493, 63:02:0405006:1495, 63:02:0405006:1496, 63:02:0405006:1504, 63:02:0405006:1505, 63:02:0405006:1509, 63:02:0405006:1510, 63:02:0405006:3, 63:02:0405006:510, 63:02:0405006:520, 63:02:0405006:521, 63:02:0405006:523, 63:02:0405006:527, 63:02:0405006:531, 63:02:0405006:532, 63:02:0405006:550, 63:02:0405006:564, 63:02:0405006:566, 63:02:0405006:581, 63:02:0405006:592,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:02:0405006:594.

В ходе комплексных кадастровых работ местоположение 2 земельных участков не удалось установить: 63:02:0405006:505, 63:02:0405006:1000.

5. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В соответствии с п.3 ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства. Таким образом, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ изменения в сведения ЕГРН в части площади/протяженности зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства не вносятся, работы по определению таких характеристик не проводятся. То есть расхождение площади контура (определяемой по координатам) объекта недвижимости с его площадью, как характеристикой объекта в ЕГРН, допустимо и возможно, так как: объект может высотностью более чем в 1 этаж, реконструирован, перепланирован и прочее.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 63:02:0405006 расположено 95 объектов капитального строительства.

65 объекта капитального строительства, в отношении которых проведены работы по уточнению местоположения: 63:02:0303017:554, 63:02:0405006:1034, 63:02:0405006:1037, 63:02:0405006:1038, 63:02:0405006:1039, 63:02:0405006:1043, 63:02:0405006:1047, 63:02:0405006:1050, 63:02:0405006:1051, 63:02:0405006:1052, 63:02:0405006:1054, 63:02:0405006:1055, 63:02:0405006:1056, 63:02:0405006:1058, 63:02:0405006:1061, 63:02:0405006:1089, 63:02:0405006:1090, 63:02:0405006:1091, 63:02:0405006:1093, 63:02:0405006:1094, 63:02:0405006:1095, 63:02:0405006:1097, 63:02:0405006:1098, 63:02:0405006:1099, 63:02:0405006:1100, 63:02:0405006:1103, 63:02:0405006:1104, 63:02:0405006:1106, 63:02:0405006:1108, 63:02:0405006:1113, 63:02:0405006:1114, 63:02:0405006:1118, 63:02:0405006:1121, 63:02:0405006:1122, 63:02:0405006:1126, 63:02:0405006:1127, 63:02:0405006:1129, 63:02:0405006:1130, 63:02:0405006:1132, 63:02:0405006:1133, 63:02:0405006:1136, 63:02:0405006:1139, 63:02:0405006:1144, 63:02:0405006:1145, 63:02:0405006:1146, 63:02:0405006:1147, 63:02:0405006:1152, 63:02:0405006:1154, 63:02:0405006:1237, 63:02:0405006:1239, 63:02:0405006:1245, 63:02:0405006:1269, 63:02:0405006:1033, 63:02:0405006:1486, 63:02:0306010:587, 63:02:0303017:715, 63:02:0306017:548, 63:02:0405002:738, 63:02:0405002:754, 63:02:0405002:768, 63:02:0405002:790, 63:02:0405002:728, 63:02:0405006:1048, 63:02:0405006:1236, 63:02:0405006:1238

Границы 20 объектов капитального строительства соответствуют сведениям ЕГРН и не подлежат исправлению: 63:02:0405006:1049, 63:02:0405006:1053, 63:02:0405006:1057, 63:02:0405006:1142, 63:02:0405006:1234, 63:02:0405006:1235, 63:02:0405006:1246, 63:02:0405006:1247, 63:02:0405006:1249, 63:02:0405006:1251, 63:02:0405006:1255, 63:02:0405006:1256, 63:02:0405006:1261, 63:02:0405006:1484, 63:02:0405006:1488, 63:02:0405006:1490, 63:02:0405006:1497, 63:02:0405006:1499, 63:02:0405006:1508, 63:02:0405006:1511

У 6 объектов капитального строительства при выполнении комплексных кадастровых работ выявлено несоответствие сведениям ЕГРН фактического местоположения границ: 63:02:0405006:1060, 63:02:0405006:1258, 63:02:0405006:1260, 63:02:0405006:1270, 63:02:0405006:1494, 63:02:0405006:1250

В ходе комплексных кадастровых работ местоположение 1 объекта капитального строительства не удалось установить: 63:02:0405006:1148

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости, на территории кадастрового квартала 63:02:0405006 расположено 3 линейных сооружений. В отношении линейных объектов комплексные кадастровые работы не проводятся.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 22 апреля 2025 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Тимофеевка, пирамида	МСК-63, зона 1	426239,83	1323245,33	утрачен	сохранился	сохранился
2	астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Султанов Бугор, сигнал	МСК-63, зона 1	397519,62	1380460,40	утрачен	сохранился	сохранился
3	астрономо-геодезическая сеть 2 класса	Яицкий, сигнал	МСК-63, зона 1	379921,52	1376961,55	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	MM10230642	С-ГСХ/19-09-2025/465775184
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 PLUS	TH11663045	С-ГСХ/20-01-2025/403479527

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:512 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
596	—	—	412330,28	1365860,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
595	—	—	412353,80	1365878,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
594	—	—	412357,83	1365880,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	412357,00	1365881,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н127У	—	—	412353,91	1365885,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н79У	—	—	412343,99	1365898,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н130У	—	—	412334,96	1365891,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н132У	—	—	412329,99	1365887,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н194У	—	—	412326,28	1365884,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н199У	—	—	412322,97	1365881,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н207У	—	—	412321,97	1365881,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н216У	—	—	412318,19	1365878,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н217У	—	—	412318,19	1365877,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
593	—	—	412317,65	1365877,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
592	—	—	412328,96	1365862,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
596	—	—	412330,28	1365860,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:512 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
596	595	29,10	—	согласовано
595	594	4,87	—	согласовано
594	н80У	1,13	—	согласовано
н80У	н127У	5,07	—	согласовано
н127У	н79У	16,07	—	согласовано
н79У	н130У	11,47	—	согласовано
н130У	н132У	6,38	—	согласовано
н132У	н194У	4,75	—	согласовано
н194У	н199У	4,25	—	согласовано
н199У	н207У	1,00	—	согласовано
н207У	н216У	4,75	—	согласовано
н216У	н217У	1,00	—	согласовано
н217У	593	0,54	—	согласовано
593	592	18,98	—	согласовано
592	596	1,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:512 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	726±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{726} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	684
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1234
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:512 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:525 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

587	—	—	412317,16	1365766,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н227У	—	—	412339,76	1365783,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н228У	—	—	412334,04	1365791,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
637	—	—	412326,88	1365786,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н233У	—	—	412299,00	1365765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н238У	—	—	412281,87	1365751,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н239У	—	—	412277,94	1365748,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
585	—	—	412286,23	1365737,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
632	—	—	412287,10	1365738,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

631	—	—	412289,96	1365740,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
630	—	—	412295,71	1365744,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
629	—	—	412298,06	1365746,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
628	—	—	412297,72	1365747,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
612	—	—	412300,84	1365749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
588	—	—	412299,82	1365750,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
587	—	—	412317,16	1365766,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:525 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
587	н227У	28,30	—	согласовано
н227У	н228У	9,92	—	согласовано
н228У	637	9,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

637	н233У	34,81	—	согласовано
н233У	н238У	21,90	—	согласовано
н238У	н239У	5,20	—	согласовано
н239У	585	13,34	—	согласовано
585	632	1,03	—	согласовано
632	631	3,35	—	согласовано
631	630	7,36	—	согласовано
630	629	3,02	—	согласовано
629	628	0,50	—	согласовано
628	612	4,11	—	согласовано
612	588	1,61	—	согласовано
588	587	23,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:525 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., г. Жигулевск, п/ст Ширяево, ул. Ширяевца, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	796±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{796} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	721
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	63:02:0405006:1130

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:529 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	—	—	412252,54	1365783,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
598	—	—	412255,38	1365785,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
597	—	—	412267,31	1365795,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	412301,08	1365820,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н97У	—	—	412287,92	1365838,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	412240,22	1365799,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	412252,54	1365783,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:529 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	598	3,72	—	согласовано
598	597	15,44	—	согласовано
597	н95У	42,24	—	согласовано
н95У	н97У	22,27	—	согласовано
н97У	н96У	61,72	—	согласовано
н96У	н98У	20,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:529 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1296±13

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1296} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1093
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	203
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1103
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:529 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:542 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	—	—	412226,89	1365703,59	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н29У	—	—	412243,32	1365715,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	412238,46	1365722,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	412232,95	1365729,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	412231,77	1365730,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	412206,89	1365711,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	412203,01	1365708,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	412192,05	1365698,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	412202,17	1365684,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	412207,28	1365688,40	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н67У	—	—	412214,65	1365693,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	412226,89	1365703,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н29У	20,56	—	согласовано
н29У	н28У	8,00	—	согласовано
н28У	н31У	8,97	—	согласовано
н31У	н109У	1,92	—	согласовано
н109У	н110У	31,44	—	согласовано
н110У	н111У	5,11	—	согласовано
н111У	н112У	15,07	—	согласовано
н112У	н113У	16,88	—	согласовано
н113У	н68У	6,43	—	согласовано
н68У	н67У	9,20	—	согласовано
н67У	н66У	15,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:542 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1052
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:542 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:547 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	—	—	412205,34	1365778,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	412228,85	1365797,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н251У	—	—	412222,12	1365806,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н252У	—	—	412218,89	1365811,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н253У	—	—	412218,28	1365812,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н128У	—	—	412218,19	1365812,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	412185,18	1365788,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	412169,52	1365777,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	412179,71	1365762,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	—	—	412205,34	1365778,13	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:547 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н129У	30,48	—	согласовано
н129У	н251У	11,56	—	согласовано
н251У	н252У	5,79	—	согласовано
н252У	н253У	1,00	—	согласовано
н253У	н128У	0,17	—	согласовано
н128У	н210У	40,84	—	согласовано
н210У	н131У	19,38	—	согласовано
н131У	н93У	17,95	—	согласовано
н93У	н75У	30,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:547 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1163} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1132

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1247
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:555 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	412279,34	1365508,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	412290,34	1365518,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н135У	—	—	412260,85	1365557,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	412246,50	1365545,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	412248,50	1365542,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	412250,03	1365541,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	412255,08	1365535,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	412262,60	1365527,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
368	—	—	412272,81	1365515,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	412279,34	1365508,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:555 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	14,73	—	согласовано
н134У	н135У	48,75	—	согласовано
н135У	н136У	18,76	—	согласовано
н136У	н137У	3,03	—	согласовано
н137У	н138У	2,32	—	согласовано
н138У	н139У	7,66	—	согласовано
н139У	н140У	10,96	—	согласовано
н140У	368	15,35	—	согласовано
368	н133У	9,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:555 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Фрунзе, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	818±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{818} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	820
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:558 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	412274,11	1365471,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н152У	—	—	412262,42	1365484,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	412243,96	1365468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н155У	—	—	412254,50	1365454,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н151У	—	—	412274,11	1365471,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:558 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н152У	18,02	—	согласовано
н152У	н150У	24,57	—	согласовано
н150У	н155У	17,21	—	согласовано
н155У	н151У	25,37	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:558 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., г. Жигулевск, п. Ширяево, ул. Ленинская, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домостроения
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:558 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:559 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	412243,96	1365468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н152У	—	—	412262,42	1365484,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	412251,07	1365498,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н153У	—	—	412232,53	1365483,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	412243,96	1365468,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:559 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н152У	24,57	—	согласовано
н152У	н149У	17,71	—	согласовано
н149У	н153У	23,87	—	согласовано
н153У	н150У	18,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:559 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., г. Жигулевск, п/ст Ширяево, ул. Ленинская, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	440±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1047
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:563 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
600	—	—	412218,39	1365568,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
599	—	—	412228,52	1365576,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

603	—	—	412216,37	1365592,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
602	—	—	412213,23	1365597,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н160У	—	—	412180,29	1365577,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
601	—	—	412198,50	1365551,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
600	—	—	412218,39	1365568,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:563 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
600	599	13,26	—	согласовано
599	603	20,12	—	согласовано
603	602	5,20	—	согласовано
602	н160У	38,46	—	согласовано
н160У	601	31,42	—	согласовано
601	600	25,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:563 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
		Пионерская, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1099±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1118
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:563 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:565 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	—	—	412222,86	1365637,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	412211,21	1365653,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	412152,82	1365612,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
605	—	—	412164,94	1365597,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
604	—	—	412222,86	1365637,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
604	н161У	20,40	—	согласовано
н161У	н162У	71,73	—	согласовано
н162У	605	19,05	—	согласовано
605	604	70,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:565 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1397±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1397} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	197
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1246
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:565 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:571 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
450	—	—	412108,63	1365668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
449	—	—	412144,04	1365691,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
448	—	—	412149,62	1365694,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
447	—	—	412156,54	1365699,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
446	—	—	412161,19	1365702,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
445	—	—	412166,99	1365706,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
444	—	—	412169,60	1365708,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
443	—	—	412172,09	1365710,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	412161,01	1365725,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	412098,42	1365682,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
450	—	—	412108,63	1365668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:571 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
450	449	42,37	—	согласовано
449	448	6,28	—	согласовано
448	447	8,33	—	согласовано
447	446	5,62	—	согласовано
446	445	7,05	—	согласовано
445	444	3,23	—	согласовано
444	443	3,07	—	согласовано
443	н169У	19,15	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н169У	н170У	75,89	—	согласовано
н170У	450	17,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:571 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	207
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:578 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
233	—	—	412220,65	1365441,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	412233,52	1365449,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
484	—	—	412233,29	1365450,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
483	—	—	412232,09	1365451,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	412228,84	1365458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
498	—	—	412228,22	1365457,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

499	—	—	412214,38	1365450,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н181У	—	—	412199,20	1365443,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	412192,12	1365444,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	412184,52	1365441,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	412182,31	1365439,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	412179,99	1365437,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	412174,67	1365434,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	412170,01	1365430,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
243	—	—	412179,14	1365417,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

242	—	—	412180,88	1365419,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
241	—	—	412182,54	1365420,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н254У	—	—	412182,54	1365420,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
237	—	—	412183,40	1365420,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
236	—	—	412183,74	1365421,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
235	—	—	412187,91	1365423,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
234	—	—	412189,26	1365422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
233	—	—	412220,65	1365441,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н255У	—	—	412176,31	1365428,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н256У	—	—	412176,31	1365429,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н257У	—	—	412175,31	1365429,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н258У	—	—	412175,31	1365428,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н255У	—	—	412176,31	1365428,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:578 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	н45У	15,16	—	согласовано
н45У	484	0,39	—	согласовано
484	483	1,98	—	согласовано
483	н173У	7,12	—	согласовано
н173У	498	0,69	—	согласовано
498	499	15,48	—	согласовано
499	н181У	16,75	—	согласовано
н181У	н180У	7,17	—	согласовано
н180У	н179У	8,38	—	согласовано
н179У	н178У	2,75	—	согласовано
н178У	н177У	2,92	—	согласовано
н177У	н176У	6,57	—	согласовано
н176У	н175У	5,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н175У	243	15,64	—	согласовано
243	242	2,15	—	согласовано
242	241	2,05	—	согласовано
241	н254У	0,63	—	согласовано
н254У	237	0,86	—	согласовано
237	236	0,42	—	согласовано
236	235	4,90	—	согласовано
235	234	2,23	—	согласовано
234	233	37,08	—	согласовано
н255У	н256У	0,99	—	согласовано
н256У	н257У	1,00	—	согласовано
н257У	н258У	0,99	—	согласовано
н258У	н255У	1,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:578 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	888±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{888} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	188
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального домостроения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:590 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n195У	—	—	412108,48	1365646,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
584	—	—	412096,06	1365664,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
583	—	—	412076,85	1365653,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н196У	—	—	412089,43	1365634,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	412108,48	1365646,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:590 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	584	22,37	—	согласовано
584	583	22,53	—	согласовано
583	н196У	22,29	—	согласовано
н196У	н195У	22,28	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:590 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	476
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:591 :

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	—	—	412043,47	1365605,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	412047,64	1365608,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н198У	—	—	412046,18	1365610,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	412057,67	1365619,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	412060,95	1365614,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	412088,57	1365631,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	412089,43	1365634,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
583	—	—	412076,85	1365653,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
582	—	—	412031,56	1365622,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
581	—	—	412030,72	1365621,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	412033,96	1365618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н250У	—	—	412038,99	1365611,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	412043,47	1365605,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:591 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н197У	5,01	—	согласовано
н197У	н198У	2,64	—	согласовано
н198У	н200У	14,32	—	согласовано
н200У	н201У	5,93	—	согласовано
н201У	н249У	32,65	—	согласовано
н249У	н196У	3,08	—	согласовано
н196У	583	22,29	—	согласовано
583	582	54,86	—	согласовано
582	581	1,02	—	согласовано
581	н259У	4,81	—	согласовано
н259У	н250У	8,11	—	согласовано
н250У	н193У	7,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:591 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, № 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1189±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1189} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1149
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1034
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:591 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:593 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У	—	—	412017,29	1365639,51	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н203У	—	—	412085,36	1365687,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н204У	—	—	412076,90	1365698,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н205У	—	—	412008,71	1365651,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н202У	—	—	412017,29	1365639,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:593 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	83,18	—	согласовано
н203У	н204У	14,03	—	согласовано
н204У	н205У	83,01	—	согласовано
н205У	н202У	14,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:593 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г. Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1183} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:593 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1017 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н131У	—	—	412169,52	1365777,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	412185,18	1365788,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н211У	—	—	412175,07	1365804,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
621	—	—	412171,99	1365802,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
620	—	—	412148,99	1365785,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	412137,17	1365777,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	412148,17	1365761,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	412169,52	1365777,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1017 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н131У	н210У	19,38	—	согласовано
н210У	н211У	18,84	—	согласовано
н211У	621	3,98	—	согласовано
621	620	28,53	—	согласовано
620	н212У	14,23	—	согласовано
н212У	н213У	19,28	—	согласовано
н213У	н131У	26,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1017 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	866±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{866} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1099
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1017 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1018 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	412218,19	1365812,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	412215,34	1365816,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н260У	—	—	412214,74	1365817,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н261У	—	—	412211,34	1365821,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н262У	—	—	412207,28	1365826,89	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н263У	—	—	412205,15	1365829,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н214У	—	—	412186,59	1365816,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
622	—	—	412187,56	1365815,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н211У	—	—	412175,07	1365804,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	412185,18	1365788,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	412218,19	1365812,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1018 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н215У	4,75	—	согласовано
н215У	н260У	0,99	—	согласовано
н260У	н261У	5,41	—	согласовано
н261У	н262У	6,77	—	согласовано
н262У	н263У	3,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н263У	н214У	22,75	—	согласовано
н214У	622	1,75	—	согласовано
622	н211У	16,39	—	согласовано
н211У	н210У	18,84	—	согласовано
н210У	н128У	40,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1018 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	827±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	852
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1018 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1026 :

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	412303,74	1365620,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н218У	—	—	412336,88	1365649,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	412330,39	1365658,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н265У	—	—	412328,75	1365660,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н46У	—	—	412325,20	1365665,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	412302,99	1365649,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
334	—	—	412289,88	1365637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	412303,74	1365620,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1026 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н218У	43,82	—	согласовано
н218У	н264У	11,37	—	согласовано
н264У	н265У	2,43	—	согласовано
н265У	н46У	6,31	—	согласовано
н46У	н50У	27,49	—	согласовано
н50У	334	17,65	—	согласовано
334	н19У	21,93	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1026 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	958±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{958} = 11$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1126
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1026 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	412114,27	1365598,41	412114,27	1365598,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
5	412105,51	1365613,32	412105,51	1365613,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	412104,16	1365614,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	412103,12	1365614,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н4У	—	—	412089,86	1365605,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	412069,95	1365592,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н6У	—	—	412066,70	1365590,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	412062,48	1365587,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	412062,19	1365587,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	412058,43	1365584,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	412071,30	1365569,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
6	412104,47	1365612,64	—	—	—	—	—
7	412091,21	1365603,50	—	—	—	—	—
8	412071,30	1365591,16	—	—	—	—	—
9	412068,05	1365588,88	—	—	—	—	—
10	412063,83	1365585,79	—	—	—	—	—
11	412063,54	1365586,13	—	—	—	—	—
2	412059,78	1365582,95	—	—	—	—	—
3	412072,65	1365567,46	—	—	—	—	—
4	412114,27	1365598,41	412114,27	1365598,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	5	17,29	—	—
5	н2У	2,15	—	согласовано
н2У	н3У	1,24	—	согласовано
н3У	н4У	16,10	—	согласовано
н4У	н5У	23,42	—	согласовано
н5У	н6У	3,97	—	согласовано
н6У	н7У	5,23	—	согласовано
н7У	н8У	0,45	—	согласовано
н8У	н9У	4,92	—	согласовано
н9У	н10У	20,14	—	согласовано
н10У	4	52,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл, г Жигулевск, п/ст Ширяево, ул Самарская, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1061±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1061} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1300$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:2

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	412089,86	1365605,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	412103,12	1365614,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	412104,16	1365614,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
98	—	—	412121,33	1365625,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	412119,98	1365626,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	—	412109,75	1365639,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	412065,20	1365612,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	412066,57	1365610,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	412061,68	1365606,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	412058,98	1365609,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	412046,44	1365600,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н9У	—	—	412058,43	1365584,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	412062,19	1365587,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	412062,48	1365587,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	412066,70	1365590,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	412069,95	1365592,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2	412059,78	1365582,95	—	—	—	—	—
11	412063,54	1365586,13	—	—	—	—	—
10	412063,83	1365585,79	—	—	—	—	—
9	412068,05	1365588,88	—	—	—	—	—
8	412071,30	1365591,16	—	—	—	—	—
7	412091,21	1365603,50	—	—	—	—	—
6	412104,47	1365612,64	—	—	—	—	—
5	412105,51	1365613,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
99	412122,22	1365624,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
252	412111,10	1365637,84	—	—	—	—	—
251	412066,55	1365611,32	—	—	—	—	—
250	412067,92	1365608,96	—	—	—	—	—
249	412063,03	1365605,32	—	—	—	—	—
248	412060,33	1365608,24	—	—	—	—	—
247	412047,79	1365598,48	—	—	—	—	—
н4У	—	—	412089,86	1365605,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	16,10	—	согласовано
н3У	н2У	1,24	—	согласовано
н2У	98	20,03	—	согласовано
98	н12У	2,15	—	согласовано
н12У	н13У	16,18	—	согласовано
н13У	н14У	51,85	—	согласовано
н14У	н15У	2,73	—	согласовано
н15У	н16У	6,10	—	согласовано
н16У	н17У	3,98	—	согласовано
н17У	н18У	15,89	—	согласовано
н18У	н9У	19,62	—	согласовано
н9У	н8У	4,92	—	согласовано
н8У	н7У	0,45	—	согласовано
н7У	н6У	5,23	—	согласовано
н6У	н5У	3,97	—	согласовано
н5У	н4У	23,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1407±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1407} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1147
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:11

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
298	—	—	412359,67	1365827,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
37	412366,18	1365832,19	412366,18	1365832,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
38	412367,75	1365833,42	412367,75	1365833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
39	412369,33	1365834,65	412369,33	1365834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
40	412379,40	1365842,55	412379,40	1365842,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
28	412382,78	1365845,21	412382,78	1365845,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
29	412371,83	1365860,49	412371,83	1365860,49	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
30	412366,50	1365856,40	412366,50	1365856,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
31	412358,26	1365850,39	412358,26	1365850,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
32	412356,64	1365849,21	412356,64	1365849,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
33	412355,03	1365848,03	412355,03	1365848,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
34	412330,30	1365830,02	412330,30	1365830,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
35	412323,75	1365821,39	412323,75	1365821,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
36	412334,47	1365807,32	412334,47	1365807,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
299	—	—	412353,34	1365822,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
298	—	—	412359,67	1365827,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
298	37	8,28	—	согласовано
37	38	1,99	—	согласовано
38	39	2,00	—	согласовано
39	40	12,80	—	согласовано
40	28	4,30	—	—
28	29	18,80	—	—
29	30	6,72	—	—
30	31	10,20	—	—
31	32	2,00	—	—
32	33	2,00	—	—
33	34	30,59	—	—
34	35	10,83	—	—
35	36	17,69	—	—
36	299	23,96	—	согласовано
299	298	8,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1201} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:12

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н19У	—	—	412303,74	1365620,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
334	—	—	412289,88	1365637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	412258,80	1365613,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	412274,14	1365595,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
41	412274,50	1365594,97	—	—	—	—	—
42	412304,54	1365619,78	—	—	—	—	—
43	412290,70	1365635,85	—	—	—	—	—
44	412260,78	1365612,02	—	—	—	—	—
н19У	—	—	412303,74	1365620,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	334	21,93	—	согласовано
334	н20У	39,34	—	согласовано
н20У	н21У	23,68	—	согласовано
н21У	н19У	38,85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	891±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	832
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0303017:715
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:15

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	412270,54	1365734,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	412268,56	1365737,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	412269,82	1365738,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	412266,47	1365744,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	412256,54	1365736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	412257,50	1365735,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	412238,46	1365722,30	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н29У	—	—	412243,32	1365715,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
166	412267,11	1365741,29	—	—	—	—	—
172	412262,94	1365738,43	—	—	—	—	—
171	412257,17	1365734,30	—	—	—	—	—
170	412257,78	1365733,44	—	—	—	—	—
169	412238,55	1365718,72	—	—	—	—	—
24	412243,55	1365712,52	—	—	—	—	—
23	412262,80	1365725,69	—	—	—	—	—
168	412260,64	1365728,49	—	—	—	—	—
167	412270,75	1365735,98	—	—	—	—	—
н22У	—	—	412270,54	1365734,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	3,52	—	согласовано
н23У	н24У	1,97	—	согласовано
н24У	н25У	6,27	—	согласовано
н25У	н26У	12,49	—	согласовано
н26У	н27У	1,72	—	согласовано
н27У	н28У	22,99	—	согласовано
н28У	н29У	8,00	—	согласовано
н29У	н22У	32,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	297 \pm 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{297} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	284
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:16

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	412257,50	1365735,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	412256,54	1365736,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	412266,47	1365744,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	412262,34	1365750,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	412232,95	1365729,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	412238,46	1365722,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
166	412267,11	1365741,29	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

186	412262,99	1365747,31	—	—	—	—	—
187	412233,26	1365725,84	—	—	—	—	—
169	412238,55	1365718,72	—	—	—	—	—
170	412257,78	1365733,44	—	—	—	—	—
171	412257,17	1365734,30	—	—	—	—	—
172	412262,94	1365738,43	—	—	—	—	—
н27У	—	—	412257,50	1365735,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:16

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н26У	1,72	—	согласовано
н26У	н25У	12,49	—	согласовано
н25У	н30У	7,42	—	согласовано
н30У	н31У	36,11	—	согласовано
н31У	н28У	8,97	—	согласовано
н28У	н27У	22,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, кв. 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	311±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{311} = 6$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	295
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:18

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	412400,39	1365769,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н33У	—	—	412402,50	1365774,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	412406,31	1365777,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	412406,73	1365776,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	412423,29	1365792,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	412414,11	1365804,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	412395,84	1365790,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
590	—	—	412391,77	1365787,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
589	—	—	412388,45	1365784,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	412386,93	1365786,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н40У	—	—	412383,37	1365783,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	412381,67	1365781,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	412361,16	1365764,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	412376,08	1365746,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
188	412425,40	1365787,64	—	—	—	—	—
189	412416,51	1365800,16	—	—	—	—	—
190	412415,35	1365799,29	—	—	—	—	—
191	412398,03	1365786,34	—	—	—	—	—
192	412396,01	1365789,07	—	—	—	—	—
193	412389,34	1365782,91	—	—	—	—	—
194	412384,07	1365778,62	—	—	—	—	—
195	412365,91	1365763,80	—	—	—	—	—
196	412379,67	1365745,86	—	—	—	—	—
197	412402,07	1365765,98	—	—	—	—	—
198	412404,18	1365770,85	—	—	—	—	—
199	412407,99	1365774,03	—	—	—	—	—
200	412408,41	1365773,51	—	—	—	—	—
201	412424,25	1365786,68	—	—	—	—	—
н32У	—	—	412400,39	1365769,31	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н33У	5,31	—	согласовано
н33У	н34У	4,96	—	согласовано
н34У	н35У	0,67	—	согласовано
н35У	н36У	22,59	—	согласовано
н36У	н37У	15,30	—	согласовано
н37У	н38У	23,07	—	согласовано
н38У	590	4,99	—	согласовано
590	589	4,60	—	согласовано
589	н39У	2,66	—	согласовано
н39У	н40У	4,66	—	согласовано
н40У	н41У	2,27	—	согласовано
н41У	н42У	26,90	—	согласовано
н42У	н43У	23,46	—	согласовано
н43У	н32У	33,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с Ширяево, ул. Советская, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1297±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1297} = 13$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1051
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:18 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:19

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
230	412239,26	1365440,86	412239,26	1365440,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н44У	—	—	412239,83	1365441,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	412233,52	1365449,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
231	412237,58	1365442,99	—	—	—	—	—
232	412232,63	1365449,23	—	—	—	—	—
233	412220,65	1365441,76	412220,65	1365441,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
234	412189,26	1365422,03	412189,26	1365422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
235	412187,91	1365423,81	412187,91	1365423,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
236	412183,74	1365421,24	412183,74	1365421,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
237	412183,40	1365420,99	412183,40	1365420,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
238	412183,54	1365420,99	412183,54	1365420,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

239	412183,54	1365419,99	412183,54	1365419,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
240	412182,54	1365419,99	412182,54	1365419,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
241	412182,54	1365420,36	412182,54	1365420,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
242	412180,88	1365419,15	412180,88	1365419,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
243	412179,14	1365417,89	412179,14	1365417,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
244	412187,32	1365406,54	412187,32	1365406,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
245	412189,21	1365407,78	412189,21	1365407,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
246	412190,02	1365408,32	412190,02	1365408,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
230	412239,26	1365440,86	412239,26	1365440,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
207	412213,25	1365426,31	412213,25	1365426,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
208	412212,25	1365426,31	412212,25	1365426,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
209	412212,25	1365425,30	412212,25	1365425,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
206	412213,25	1365425,30	412213,25	1365425,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
207	412213,25	1365426,31	412213,25	1365426,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
219	412195,18	1365413,50	412195,18	1365413,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
220	412194,18	1365413,50	412194,18	1365413,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
221	412194,18	1365412,49	412194,18	1365412,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
218	412195,18	1365412,49	412195,18	1365412,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
219	412195,18	1365413,50	412195,18	1365413,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
213	412206,14	1365421,01	412206,14	1365421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
210	412207,14	1365421,01	412207,14	1365421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
211	412207,14	1365422,01	412207,14	1365422,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
212	412206,14	1365422,01	412206,14	1365422,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
213	412206,14	1365421,01	412206,14	1365421,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
222	412190,99	1365411,26	412190,99	1365411,26	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
223	412190,99	1365412,26	412190,99	1365412,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
224	412189,99	1365412,26	412189,99	1365412,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
225	412189,99	1365411,26	412189,99	1365411,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
222	412190,99	1365411,26	412190,99	1365411,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
226	412187,46	1365415,46	412187,46	1365415,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
227	412187,46	1365416,46	412187,46	1365416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
228	412186,46	1365416,46	412186,46	1365416,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
229	412186,46	1365415,46	412186,46	1365415,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
226	412187,46	1365415,46	412187,46	1365415,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
215	412201,27	1365417,82	412201,27	1365417,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
216	412200,27	1365417,82	412200,27	1365417,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
217	412200,27	1365416,82	412200,27	1365416,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
214	412201,27	1365416,82	412201,27	1365416,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
215	412201,27	1365417,82	412201,27	1365417,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
203	412219,42	1365430,45	412219,42	1365430,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
204	412218,42	1365430,45	412218,42	1365430,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
205	412218,42	1365429,45	412218,42	1365429,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
202	412219,42	1365429,45	412219,42	1365429,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
203	412219,42	1365430,45	412219,42	1365430,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
230	н44У	0,73	—	согласовано
н44У	н45У	10,56	—	согласовано
н45У	233	15,16	—	согласовано
233	234	37,08	—	согласовано
234	235	2,23	—	согласовано
235	236	4,90	—	согласовано
236	237	0,42	—	согласовано
237	238	0,14	—	—
238	239	1,00	—	—
239	240	1,00	—	—
240	241	0,37	—	—
241	242	2,05	—	согласовано
242	243	2,15	—	согласовано
243	244	13,99	—	—
244	245	2,26	—	—
245	246	0,97	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

246	230	59,02	—	—
207	208	1,00	—	—
208	209	1,01	—	—
209	206	1,00	—	—
206	207	1,01	—	—
219	220	1,00	—	—
220	221	1,01	—	—
221	218	1,00	—	—
218	219	1,01	—	—
213	210	1,00	—	—
210	211	1,00	—	—
211	212	1,00	—	—
212	213	1,00	—	—
222	223	1,00	—	—
223	224	1,00	—	—
224	225	1,00	—	—
225	222	1,00	—	—
226	227	1,00	—	—
227	228	1,00	—	—
228	229	1,00	—	—
229	226	1,00	—	—
215	216	1,00	—	—
216	217	1,00	—	—
217	214	1,00	—	—
214	215	1,00	—	—
203	204	1,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

204	205	1,00	—	—
205	202	1,00	—	—
202	203	1,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ленинская, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	731±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{731} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	721
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1499
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:19 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:24

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	412325,20	1365665,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	412324,49	1365666,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н266У	—	—	412323,06	1365668,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н47У	—	—	412311,79	1365682,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	412290,20	1365666,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	412302,99	1365649,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
253	412324,40	1365665,80	—	—	—	—	—
254	412311,10	1365682,80	—	—	—	—	—
255	412310,30	1365682,20	—	—	—	—	—
256	412289,61	1365666,10	—	—	—	—	—
257	412302,30	1365649,70	—	—	—	—	—
258	412319,71	1365662,41	—	—	—	—	—
259	412323,10	1365664,80	—	—	—	—	—
н46У	—	—	412325,20	1365665,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н48У	0,90	—	согласовано
н48У	н266У	2,41	—	согласовано
н266У	н47У	18,52	—	согласовано
н47У	н49У	27,29	—	согласовано
н49У	н50У	21,04	—	согласовано
н50У	н46У	27,49	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	585±8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:24 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:26

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	—	—	412210,95	1365748,42	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н52У	—	—	412243,75	1365771,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	412244,77	1365771,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	412246,27	1365773,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	412246,77	1365773,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н59У	—	—	412234,13	1365790,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н55У	—	—	412233,33	1365790,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	412231,57	1365791,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	412201,37	1365766,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н60У	—	—	412181,96	1365750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	412182,47	1365750,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	412193,43	1365736,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	412209,34	1365747,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
260	412247,86	1365771,85	—	—	—	—	—
261	412235,41	1365788,86	—	—	—	—	—
262	412233,94	1365788,96	—	—	—	—	—
263	412232,18	1365789,11	—	—	—	—	—
264	412217,56	1365777,20	—	—	—	—	—
265	412215,20	1365768,00	—	—	—	—	—
266	412206,90	1365762,14	—	—	—	—	—
267	412204,77	1365764,58	—	—	—	—	—
268	412201,96	1365765,93	—	—	—	—	—
269	412183,12	1365749,19	—	—	—	—	—
270	412194,64	1365734,71	—	—	—	—	—
271	412211,56	1365746,47	—	—	—	—	—
272	412245,38	1365769,99	—	—	—	—	—
273	412246,88	1365771,11	—	—	—	—	—
н51У	—	—	412210,95	1365748,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:26

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	39,95	—	согласовано
н52У	н53У	1,25	—	согласовано
н53У	н54У	1,87	—	согласовано
н54У	н58У	0,63	—	согласовано
н58У	н59У	21,32	—	согласовано
н59У	н55У	0,85	—	согласовано
н55У	н56У	1,77	—	согласовано
н56У	н57У	39,12	—	согласовано
н57У	н60У	24,87	—	согласовано
н60У	н61У	0,80	—	согласовано
н61У	н62У	17,62	—	согласовано
н62У	н63У	19,38	—	согласовано
н63У	н51У	1,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1358±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1358} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1302

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1236, 63:02:0405006:1237, 63:02:0405006:1238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования под туристическую деятельность
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:501

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	412227,04	1365677,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	412239,72	1365687,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н66У	—	—	412226,89	1365703,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	412214,65	1365693,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	412207,28	1365688,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	412208,78	1365686,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	412217,76	1365673,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	412219,53	1365671,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
274	412208,90	1365685,99	—	—	—	—	—
275	412213,00	1365680,03	—	—	—	—	—
276	412218,89	1365671,94	—	—	—	—	—
277	412221,15	1365668,79	—	—	—	—	—
278	412228,66	1365674,83	—	—	—	—	—
27	412240,82	1365684,61	—	—	—	—	—
26	412228,78	1365700,84	—	—	—	—	—
279	412216,27	1365691,50	—	—	—	—	—
н64У	—	—	412227,04	1365677,24	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:501

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	16,27	—	согласовано
н65У	н66У	20,63	—	согласовано
н66У	н67У	15,61	—	согласовано
н67У	н68У	9,20	—	согласовано
н68У	н69У	2,58	—	согласовано
н69У	н70У	15,45	—	согласовано
н70У	н71У	3,09	—	согласовано
н71У	н64У	9,64	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:501

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	527±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{527} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	518
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1300$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1094
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:501 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:507

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	412381,67	1365781,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	412383,37	1365783,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	412386,93	1365786,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
591	—	—	412377,10	1365800,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
638	—	—	412377,10	1365800,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
94	412349,64	1365793,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
284	412343,44	1365793,24	—	—	—	—	—
280	412341,70	1365792,48	—	—	—	—	—
281	412343,98	1365788,04	—	—	—	—	—
282	412363,34	1365761,70	—	—	—	—	—
195	412365,91	1365763,80	—	—	—	—	—
194	412384,07	1365778,62	—	—	—	—	—
283	412371,44	1365796,16	—	—	—	—	—
95	412357,87	1365785,44	412357,87	1365785,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	412345,04	1365782,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	412348,77	1365775,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	412358,70	1365762,51	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н42У	—	—	412361,16	1365764,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	412381,67	1365781,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:507

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н40У	2,27	—	согласовано
н40У	н39У	4,66	—	согласовано
н39У	591	17,25	—	согласовано
591	638	0,01	—	согласовано
638	95	24,51	—	согласовано
95	н72У	13,17	—	согласовано
н72У	н73У	7,74	—	согласовано
н73У	н74У	16,49	—	согласовано
н74У	н42У	3,20	—	согласовано
н42У	н41У	26,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:507

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Библиотечная, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	703±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{703} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405002:738
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:507 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:508

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
93	412371,04	1365810,35	412371,04	1365810,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
92	412380,04	1365817,60	412380,04	1365817,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
91	412381,24	1365816,13	412381,24	1365816,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
90	412395,78	1365828,04	412395,78	1365828,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
285	412396,21	1365828,40	412396,21	1365828,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
286	412393,27	1365831,79	412393,27	1365831,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	412391,48	1365830,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	412388,14	1365834,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
287	412390,83	1365830,06	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

288	412387,38	1365834,42	—	—	—	—	—
289	412386,51	1365833,68	412386,51	1365833,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
290	412385,47	1365834,89	412385,47	1365834,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
40	—	—	412379,40	1365842,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
39	—	—	412369,33	1365834,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
38	—	—	412367,75	1365833,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
291	412384,33	1365833,91	—	—	—	—	—
292	412381,60	1365837,85	—	—	—	—	—
293	412379,30	1365841,34	—	—	—	—	—
294	412375,88	1365839,09	—	—	—	—	—
295	412370,92	1365835,41	—	—	—	—	—
296	412368,22	1365833,19	—	—	—	—	—
297	412366,99	1365832,83	—	—	—	—	—
37	412366,18	1365832,19	412366,18	1365832,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
298	412359,67	1365827,08	412359,67	1365827,08	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
299	412353,34	1365822,08	412353,34	1365822,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
300	412330,84	1365803,65	412330,84	1365803,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
301	412331,77	1365802,41	412331,77	1365802,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
302	412334,94	1365798,62	412334,94	1365798,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
303	412338,26	1365794,65	412338,26	1365794,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
304	412347,04	1365795,62	412347,04	1365795,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	412348,66	1365796,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
305	412368,39	1365812,18	412368,39	1365812,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

306	412370,37	1365809,81	412370,37	1365809,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
93	412371,04	1365810,35	412371,04	1365810,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:508

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	92	11,56	—	—
92	91	1,90	—	—
91	90	18,80	—	—
90	285	0,56	—	—
285	286	4,49	—	—
286	н76У	2,19	—	согласовано
н76У	н77У	5,49	—	согласовано
н77У	289	2,02	—	согласовано
289	290	1,60	—	—
290	40	9,77	—	согласовано
40	39	12,80	—	согласовано
39	38	2,00	—	согласовано
38	37	1,99	—	согласовано
37	298	8,28	—	согласовано
298	299	8,07	—	согласовано
299	300	29,08	—	—
300	301	1,55	—	—
301	302	4,94	—	—
302	303	5,18	—	—
303	304	8,83	—	—
304	н78У	2,05	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н78У	305	24,97	—	согласовано
305	306	3,09	—	—
306	93	0,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:508

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1170±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1147
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405002:728
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дом-музей И. Репина
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:508 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:514

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
307	412315,66	1365882,92	412315,66	1365882,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	412340,24	1365902,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	412328,27	1365919,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
308	412338,53	1365899,73	—	—	—	—	—
309	412341,47	1365901,77	—	—	—	—	—
310	412328,21	1365919,06	—	—	—	—	—
65	412327,98	1365918,89	412327,98	1365918,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
64	412325,99	1365917,41	412325,99	1365917,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

63	412324,38	1365916,24	412324,38	1365916,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
62	412319,79	1365913,09	412319,79	1365913,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
61	—	—	412318,69	1365912,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
311	412318,68	1365912,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
77	412311,50	1365906,61	412311,50	1365906,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
76	412309,61	1365905,05	412309,61	1365905,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
75	—	—	412305,03	1365902,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
74	—	—	412302,55	1365900,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
73	—	—	412300,31	1365898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н84У	—	—	412273,79	1365875,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	412285,68	1365860,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н267У	—	—	412285,97	1365861,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н284У	—	—	412286,69	1365861,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
312	412300,83	1365897,42	—	—	—	—	—
313	412278,01	1365876,75	—	—	—	—	—
314	412276,87	1365876,21	—	—	—	—	—
315	412288,23	1365862,30	—	—	—	—	—
307	412315,66	1365882,92	412315,66	1365882,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	412280,61	1365868,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н269У	—	—	412280,61	1365869,92	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н270У	—	—	412279,61	1365869,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н271У	—	—	412279,61	1365868,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н268У	—	—	412280,61	1365868,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н272У	—	—	412277,09	1365873,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н273У	—	—	412276,09	1365873,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н274У	—	—	412276,09	1365872,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н275У	—	—	412277,09	1365872,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н272У	—	—	412277,09	1365873,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н276У	—	—	412285,86	1365862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н277У	—	—	412285,86	1365863,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н278У	—	—	412284,86	1365863,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н279У	—	—	412284,86	1365862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н276У	—	—	412285,86	1365862,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н280У	—	—	412283,84	1365864,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н281У	—	—	412283,84	1365865,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н282У	—	—	412282,84	1365865,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н283У	—	—	412282,84	1365864,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	Временный межевой знак
н280У	—	—	412283,84	1365864,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:514

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
307	н81У	31,60	—	согласовано
н81У	н82У	20,24	—	согласовано
н82У	65	0,36	—	согласовано
65	64	2,48	—	—
64	63	1,99	—	—
63	62	5,57	—	—
62	61	1,48	—	согласовано
61	77	9,05	—	согласовано
77	76	2,45	—	—
76	75	5,43	—	согласовано
75	74	3,27	—	согласовано
74	73	2,97	—	согласовано
73	н84У	34,97	—	согласовано
н84У	н85У	18,67	—	согласовано
н85У	н267У	0,72	—	согласовано
н267У	н284У	0,73	—	согласовано
н284У	307	35,96	—	согласовано
н268У	н269У	1,00	—	согласовано
н269У	н270У	1,00	—	согласовано
н270У	н271У	1,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н271У	н268У	1,00	—	согласовано
н272У	н273У	1,00	—	согласовано
н273У	н274У	1,00	—	согласовано
н274У	н275У	1,00	—	согласовано
н275У	н272У	1,00	—	согласовано
н276У	н277У	1,00	—	согласовано
н277У	н278У	1,00	—	согласовано
н278У	н279У	1,00	—	согласовано
н279У	н276У	1,00	—	согласовано
н280У	н281У	1,00	—	согласовано
н281У	н282У	1,00	—	согласовано
н282У	н283У	1,00	—	согласовано
н283У	н280У	1,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:514

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1416±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1416} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1351
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=400$, $R_{\text{макс}}=1300$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1054
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:514 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:516

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	—	—	412300,31	1365898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
1	—	—	412288,74	1365912,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
316	412253,21	1365904,81	—	—	—	—	—
314	412276,87	1365876,21	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

313	412278,01	1365876,75	—	—	—	—	—
312	412300,83	1365897,42	—	—	—	—	—
139	412288,39	1365912,88	412288,39	1365912,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
67	—	—	412279,83	1365905,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
137	412271,27	1365899,05	412271,27	1365899,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
136	412267,08	1365897,70	412267,08	1365897,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
135	412256,66	1365908,98	412256,66	1365908,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	412255,82	1365909,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	412249,81	1365904,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	412261,53	1365890,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н84У	—	—	412273,79	1365875,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
73	—	—	412300,31	1365898,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	412271,47	1365880,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н87У	—	—	412271,47	1365881,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н88У	—	—	412270,48	1365881,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н89У	—	—	412270,48	1365880,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н86У	—	—	412271,47	1365880,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:516

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
73	1	18,46	—	согласовано
1	139	0,56	—	согласовано
139	67	11,00	—	согласовано
67	137	11,01	—	согласовано
137	136	4,40	—	—
136	135	15,36	—	—
135	66	1,25	—	согласовано
66	н11У	8,21	—	согласовано
н11У	н83У	17,98	—	согласовано
н83У	н84У	19,71	—	согласовано
н84У	73	34,97	—	согласовано
н86У	н87У	1,00	—	согласовано
н87У	н88У	0,99	—	согласовано
н88У	н89У	1,00	—	согласовано
н89У	н86У	0,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:516

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Библиотечная 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	837±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{837} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1245
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:516 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:518

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	412398,50	1365706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	412386,96	1365720,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
331	—	—	412331,11	1365676,13	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н92У	—	—	412342,96	1365659,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
317	412399,53	1365703,26	—	—	—	—	—
318	412388,08	1365717,10	—	—	—	—	—
319	412332,72	1365673,36	—	—	—	—	—
320	412344,26	1365657,48	—	—	—	—	—
н90У	—	—	412398,50	1365706,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н91У	17,93	—	согласовано
н91У	331	71,16	—	согласовано
331	н92У	20,16	—	согласовано
н92У	н90У	72,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:518

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1367±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1367} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1336
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1136, 63:02:0405006:1258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:518 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:519

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
324	412346,99	1365711,17	412346,99	1365711,17	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
325	412342,81	1365707,77	412342,81	1365707,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
326	412342,16	1365708,69	412342,16	1365708,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
327	412335,32	1365703,56	412335,32	1365703,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
328	412336,03	1365702,71	412336,03	1365702,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
329	412321,10	1365692,00	412321,10	1365692,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
330	412320,30	1365691,42	412320,30	1365691,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
331	412331,11	1365676,13	412331,11	1365676,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	412386,96	1365720,23	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н94У	—	—	412376,78	1365733,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
321	412385,69	1365719,23	—	—	—	—	—
322	412375,47	1365732,64	—	—	—	—	—
323	412346,60	1365711,84	412346,60	1365711,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
324	412346,99	1365711,17	412346,99	1365711,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:519

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	325	5,39	—	—
325	326	1,13	—	—
326	327	8,55	—	—
327	328	1,11	—	—
328	329	18,37	—	—
329	330	0,99	—	—
330	331	18,73	—	—
331	н91У	71,16	—	согласовано
н91У	н94У	16,80	—	согласовано
н94У	323	37,20	—	согласовано
323	324	0,78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:519

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1270±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1270} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1243
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1056
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:519 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:524

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	412313,48	1365748,88	412313,48	1365748,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	412341,29	1365772,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н191У	—	—	412342,38	1365776,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н227У	—	—	412339,76	1365783,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
118	412341,92	1365773,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
586	412336,77	1365781,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
587	412317,16	1365766,63	412317,16	1365766,63	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
588	412299,82	1365750,94	412299,82	1365750,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
612	412300,84	1365749,70	412300,84	1365749,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
628	412297,72	1365747,02	412297,72	1365747,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
629	412298,06	1365746,66	412298,06	1365746,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
630	412295,71	1365744,77	412295,71	1365744,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
631	412289,96	1365740,18	412289,96	1365740,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
632	412287,10	1365738,43	412287,10	1365738,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
585	412286,23	1365737,88	412286,23	1365737,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
72	412291,30	1365731,07	412291,30	1365731,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
96	412292,08	1365731,61	412292,08	1365731,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
97	412300,89	1365737,91	412300,89	1365737,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
100	412299,21	1365740,37	412299,21	1365740,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
112	412302,29	1365742,41	412302,29	1365742,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
113	412305,31	1365744,88	412305,31	1365744,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
114	412305,05	1365745,19	412305,05	1365745,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
115	412308,40	1365747,84	412308,40	1365747,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
116	412310,28	1365747,11	412310,28	1365747,11	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
117	412313,48	1365748,88	412313,48	1365748,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:524

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	н190У	36,76	—	согласовано
н190У	н191У	3,60	—	согласовано
н191У	н227У	7,77	—	согласовано
н227У	587	28,30	—	согласовано
587	588	23,38	—	согласовано
588	612	1,61	—	согласовано
612	628	4,11	—	согласовано
628	629	0,50	—	согласовано
629	630	3,02	—	согласовано
630	631	7,36	—	согласовано
631	632	3,35	—	согласовано
632	585	1,03	—	согласовано
585	72	8,49	—	—
72	96	0,95	—	—
96	97	10,83	—	—
97	100	2,98	—	—
100	112	3,69	—	—
112	113	3,90	—	—
113	114	0,40	—	—
114	115	4,27	—	—
115	116	2,02	—	—
116	117	3,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:524

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{647} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	623
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1058
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:524 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:526

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	—	—	412299,00	1365765,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
634	412278,07	1365748,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	—
635	412286,33	1365754,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	—
636	412299,09	1365765,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	—
637	412326,88	1365786,21	412326,88	1365786,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	—
н228У	—	—	412334,04	1365791,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н182У	—	—	412324,00	1365803,31	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	Временный межевой

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	знак
633	412331,46	1365789,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
119	412322,04	1365802,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
120	412317,54	1365798,79	412317,54	1365798,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
121	412281,97	1365774,15	412281,97	1365774,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
122	412266,78	1365763,10	412266,78	1365763,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н239У	—	—	412277,94	1365748,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н238У	—	—	412281,87	1365751,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н233У	—	—	412299,00	1365765,37	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:526

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	637	34,81	—	согласовано
637	н228У	9,07	—	согласовано
н228У	н182У	15,30	—	согласовано
н182У	120	7,88	—	согласовано
120	121	43,27	—	—
121	122	18,78	—	—
122	н239У	18,51	—	согласовано
н239У	н238У	5,20	—	согласовано
н238У	н233У	21,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:526

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1179±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1179} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1149
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1048
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дом-музей Абрамова
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:526 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:536

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
334	412289,88	1365637,77	412289,88	1365637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	412302,99	1365649,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	412290,20	1365666,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н99У	—	—	412245,58	1365629,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	—
н20У	—	—	412258,80	1365613,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	—
257	412302,30	1365649,70	—	—	—	—	—
256	412289,61	1365666,10	—	—	—	—	—
332	412247,07	1365627,67	—	—	—	—	—
333	412260,00	1365611,40	—	—	—	—	—
44	412260,78	1365612,02	—	—	—	—	—
334	412289,88	1365637,77	412289,88	1365637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:536

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
334	н50У	17,65	—	согласовано
н50У	н49У	21,04	—	согласовано
н49У	н99У	57,86	—	согласовано
н99У	н20У	20,60	—	согласовано
н20У	334	39,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:536

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		Пионерская, д. 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1220±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1220} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1093
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:536 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:538

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н100У	—	—	412274,07	1365682,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	412279,74	1365688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	412281,40	1365686,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	412284,06	1365688,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	412284,80	1365687,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	412288,37	1365690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	412289,11	1365689,76	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н107У	—	—	412296,18	1365696,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
46	412255,93	1365671,08	—	—	—	—	—
60	412271,07	1365683,02	—	—	—	—	—
59	412276,74	1365688,93	—	—	—	—	—
58	412278,40	1365686,91	—	—	—	—	—
57	412281,06	1365688,84	—	—	—	—	—
56	412281,80	1365688,06	—	—	—	—	—
55	412285,37	1365691,34	—	—	—	—	—
54	412286,11	1365690,49	—	—	—	—	—
53	412294,67	1365697,94	—	—	—	—	—
335	412289,41	1365704,09	412289,41	1365704,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
336	412292,07	1365706,58	412292,07	1365706,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
337	412285,35	1365715,80	412285,35	1365715,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
338	412221,82	1365665,14	412221,82	1365665,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
339	412231,40	1365651,88	412231,40	1365651,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
47	412233,10	1365653,07	412233,10	1365653,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	412258,45	1365670,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	412274,07	1365682,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:538

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	8,19	—	согласовано
н101У	н102У	2,61	—	согласовано
н102У	н103У	3,29	—	согласовано
н103У	н104У	1,08	—	согласовано
н104У	н105У	4,85	—	согласовано
н105У	н106У	1,13	—	согласовано
н106У	н107У	9,50	—	согласовано
н107У	335	10,46	—	согласовано
335	336	3,64	—	—
336	337	11,41	—	—
337	338	81,26	—	—
338	339	16,36	—	—
339	47	2,08	—	согласовано
47	н108У	30,97	—	согласовано
н108У	н100У	19,36	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:538

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1509±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1509} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1386
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:538 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:543

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	412259,66	1365755,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	412251,17	1365766,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	412250,21	1365765,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	412246,74	1365763,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	412244,08	1365766,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	412246,05	1365768,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	412243,75	1365771,22	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н51У	—	—	412210,95	1365748,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	412209,34	1365747,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	412221,88	1365730,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	412224,88	1365732,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	412227,95	1365732,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
340	412258,99	1365754,81	—	—	—	—	—
341	412251,78	1365764,48	—	—	—	—	—
342	412250,82	1365763,74	—	—	—	—	—
343	412247,35	1365761,17	—	—	—	—	—
344	412244,69	1365764,74	—	—	—	—	—
345	412246,66	1365766,11	—	—	—	—	—
346	412244,36	1365769,27	—	—	—	—	—
271	412211,56	1365746,47	—	—	—	—	—
347	412210,51	1365745,74	—	—	—	—	—
348	412223,06	1365728,59	—	—	—	—	—
349	412225,49	1365730,14	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

350	412228,56	1365730,37	—	—	—	—	—
351	412257,99	1365754,00	—	—	—	—	—
н114У	—	—	412259,66	1365755,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:543

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	13,91	—	согласовано
н115У	н116У	1,21	—	согласовано
н116У	н117У	4,32	—	согласовано
н117У	н118У	4,45	—	согласовано
н118У	н119У	2,40	—	согласовано
н119У	н52У	3,91	—	согласовано
н52У	н51У	39,95	—	согласовано
н51У	н63У	1,96	—	согласовано
н63У	н120У	21,23	—	согласовано
н120У	н121У	3,56	—	согласовано
н121У	н122У	3,08	—	согласовано
н122У	н114У	39,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:543

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	974±11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{974} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	922
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1239
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:543 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:544

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	412221,88	1365727,63	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н120У	—	—	412221,88	1365730,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	412209,34	1365747,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	412193,43	1365736,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
353	412188,97	1365703,04	—	—	—	—	—
354	412223,74	1365727,66	—	—	—	—	—
348	412223,06	1365728,59	—	—	—	—	—
347	412210,51	1365745,74	—	—	—	—	—
270	412194,64	1365734,71	—	—	—	—	—
352	412175,38	1365720,98	412175,38	1365720,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	412189,91	1365701,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	412221,88	1365727,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:544

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н120У	2,54	—	согласовано
н120У	н63У	21,23	—	согласовано
н63У	н62У	19,38	—	согласовано
н62У	352	23,64	—	согласовано
352	н124У	24,05	—	согласовано
н124У	н123У	41,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:544

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1031±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1031} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	963
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1511

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:544 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:546

Система координат МСК-63 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	412193,43	1365736,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	412182,47	1365750,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	412181,96	1365750,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	412181,19	1365751,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н125У	—	—	412162,69	1365737,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
355	412191,82	1365732,70	—	—	—	—	—
270	412194,64	1365734,71	—	—	—	—	—
269	412183,12	1365749,19	—	—	—	—	—
356	412182,61	1365749,80	—	—	—	—	—
357	412177,22	1365745,87	—	—	—	—	—
358	412176,89	1365745,63	—	—	—	—	—
359	412173,89	1365749,05	—	—	—	—	—
360	412162,52	1365737,58	—	—	—	—	—
352	412175,38	1365720,98	412175,38	1365720,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	412193,43	1365736,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:546

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н61У	17,62	—	согласовано
н61У	н60У	0,80	—	согласовано
н60У	н126У	1,33	—	согласовано
н126У	н125У	23,21	—	согласовано
н125У	352	21,01	—	согласовано
352	н62У	23,64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:546

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	476 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{476} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	503
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1250
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:556

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	412297,69	1365487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	412279,34	1365508,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	412261,76	1365493,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	412272,83	1365480,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	412278,51	1365473,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
362	412298,82	1365488,40	—	—	—	—	—
363	412281,59	1365507,74	—	—	—	—	—
364	412281,11	1365507,36	—	—	—	—	—
365	412263,44	1365493,44	—	—	—	—	—
366	412274,51	1365481,20	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

361	412279,66	1365474,45	412279,66	1365474,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	412297,69	1365487,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:556

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н141У	н133У	27,82	—	согласовано
н133У	н142У	23,38	—	согласовано
н142У	н143У	16,50	—	согласовано
н143У	н144У	9,28	—	согласовано
н144У	361	1,50	—	согласовано
361	н141У	22,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:556

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ленинская, д. 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405002:790
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:556 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:557

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n133У	—	—	412279,34	1365508,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
369	412268,56	1365520,59	—	—	—	—	—
370	412263,18	1365527,73	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

371	412259,52	1365531,98	—	—	—	—	—
372	412255,98	1365536,24	—	—	—	—	—
373	412253,02	1365539,78	—	—	—	—	—
374	412252,48	1365540,38	—	—	—	—	—
375	412249,93	1365543,14	—	—	—	—	—
376	412249,65	1365543,33	—	—	—	—	—
377	412247,59	1365546,05	—	—	—	—	—
378	412247,13	1365546,60	—	—	—	—	—
379	412231,17	1365531,36	—	—	—	—	—
380	412239,26	1365521,94	—	—	—	—	—
381	412240,33	1365520,62	—	—	—	—	—
382	412258,88	1365498,56	—	—	—	—	—
383	412261,21	1365495,91	—	—	—	—	—
365	412263,44	1365493,44	—	—	—	—	—
367	412264,49	1365494,27	—	—	—	—	—
364	412281,11	1365507,36	—	—	—	—	—
368	412272,81	1365515,82	412272,81	1365515,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	412262,60	1365527,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	412255,08	1365535,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	412250,03	1365541,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	412248,50	1365542,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н136У	—	—	412246,50	1365545,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	412246,05	1365545,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	412230,38	1365531,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н146У	—	—	412239,02	1365521,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	412239,71	1365518,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	412261,76	1365493,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	412279,34	1365508,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:557

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н133У	368	9,82	—	согласовано
368	н140У	15,35	—	согласовано
н140У	н139У	10,96	—	согласовано
н139У	н138У	7,66	—	согласовано
н138У	н137У	2,32	—	согласовано
н137У	н136У	3,03	—	согласовано
н136У	н145У	0,68	—	согласовано
н145У	н148У	21,27	—	согласовано
н148У	н146У	13,09	—	согласовано
н146У	н147У	3,07	—	согласовано
н147У	н142У	33,52	—	согласовано
н142У	н133У	23,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:557

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Фрунзе, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1121} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1117
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	63:02:0405006:1261

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:557 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:560

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	—	—	412251,07	1365498,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	412228,44	1365525,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
386	412226,89	1365525,77	—	—	—	—	—
387	412226,53	1365526,31	—	—	—	—	—
388	412223,35	1365522,55	—	—	—	—	—
389	412222,82	1365521,21	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

390	412215,78	1365503,14	—	—	—	—	—
391	412234,05	1365481,49	—	—	—	—	—
392	412250,52	1365497,79	—	—	—	—	—
384	412228,14	1365524,83	—	—	—	—	—
385	412227,73	1365524,55	412227,73	1365524,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н156У	—	—	412225,84	1365526,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	412222,12	1365523,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	412216,63	1365516,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	—	—	412213,20	1365507,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	412232,53	1365483,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	412251,07	1365498,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:560

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	н154У	35,10	—	согласовано
н154У	385	0,94	—	согласовано
385	н156У	2,92	—	согласовано
н156У	н157У	5,04	—	согласовано
н157У	н158У	9,14	—	согласовано
н158У	н159У	9,59	—	согласовано
н159У	н153У	30,67	—	согласовано
н153У	н149У	23,87	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:560

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Фрунзе, д. 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{836} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	778
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	63:02:0405006:1132

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:560 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:567

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	412191,40	1365669,91	412191,40	1365669,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
393	412198,00	1365674,00	412198,00	1365674,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
403	412188,05	1365689,75	412188,05	1365689,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

404	412187,85	1365689,75	412187,85	1365689,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
405	412187,85	1365690,07	412187,85	1365690,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
406	412187,49	1365690,63	412187,49	1365690,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
407	412186,60	1365690,63	412186,60	1365690,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
408	412186,60	1365690,74	412186,60	1365690,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
409	412184,05	1365688,97	412184,05	1365688,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
410	412184,05	1365688,20	412184,05	1365688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
411	412183,05	1365688,20	412183,05	1365688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
412	412181,47	1365687,11	412181,47	1365687,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
413	412181,49	1365686,45	412181,49	1365686,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
414	412180,47	1365686,45	412180,47	1365686,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
415	412179,04	1365685,46	412179,04	1365685,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
416	412179,04	1365684,85	412179,04	1365684,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
417	412178,04	1365684,85	412178,04	1365684,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
418	412176,39	1365683,69	412176,39	1365683,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
419	412176,39	1365683,00	412176,39	1365683,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
420	412175,39	1365683,00	412175,39	1365683,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

421	412173,61	1365681,74	412173,61	1365681,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
422	412173,61	1365681,08	412173,61	1365681,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
423	412172,61	1365681,08	412172,61	1365681,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
435	—	—	412169,01	1365678,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
436	—	—	412170,37	1365676,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
437	—	—	412170,68	1365675,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
438	—	—	412174,64	1365669,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
399	—	—	412179,22	1365663,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
424	412171,17	1365680,03	—	—	—	—	—
425	412171,17	1365679,37	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

426	412171,05	1365679,37	—	—	—	—	—
427	412172,02	1365678,07	—	—	—	—	—
428	412172,57	1365676,86	—	—	—	—	—
429	412172,16	1365676,58	—	—	—	—	—
430	412173,88	1365674,11	—	—	—	—	—
431	412173,37	1365673,77	—	—	—	—	—
432	412175,98	1365670,02	—	—	—	—	—
433	412176,22	1365670,20	—	—	—	—	—
398	412179,38	1365663,28	412179,38	1365663,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
397	412185,75	1365667,69	412185,75	1365667,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
396	412186,35	1365666,82	412186,35	1365666,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
395	412191,21	1365670,55	412191,21	1365670,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
394	412191,40	1365669,91	412191,40	1365669,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:567

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	393	7,76	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

393	403	18,63	—	—
403	404	0,20	—	—
404	405	0,32	—	—
405	406	0,67	—	—
406	407	0,89	—	—
407	408	0,11	—	—
408	409	3,10	—	—
409	410	0,77	—	—
410	411	1,00	—	—
411	412	1,92	—	—
412	413	0,66	—	—
413	414	1,02	—	—
414	415	1,74	—	—
415	416	0,61	—	—
416	417	1,00	—	—
417	418	2,02	—	—
418	419	0,69	—	—
419	420	1,00	—	—
420	421	2,18	—	—
421	422	0,66	—	—
422	423	1,00	—	—
423	435	4,37	—	согласовано
435	436	2,52	—	согласовано
436	437	0,74	—	согласовано
437	438	7,78	—	согласовано
438	399	7,62	—	согласовано
399	398	0,30	—	согласовано
398	397	7,75	—	—
397	396	1,06	—	—
396	395	6,13	—	—
395	394	0,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:567

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	425±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{425} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	397
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1098
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:567 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:568

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
402	412162,27	1365650,22	412162,27	1365650,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
401	412178,38	1365660,90	412178,38	1365660,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
400	412177,98	1365661,54	412177,98	1365661,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
399	412179,22	1365663,03	412179,22	1365663,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
438	412174,64	1365669,12	412174,64	1365669,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
437	412170,68	1365675,82	412170,68	1365675,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
436	412170,37	1365676,49	412170,37	1365676,49	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
435	412169,01	1365678,61	412169,01	1365678,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
434	412125,02	1365647,10	412125,02	1365647,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
607	—	—	412135,39	1365633,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
606	—	—	412148,75	1365642,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
439	412134,62	1365633,45	—	—	—	—	—
402	412162,27	1365650,22	412162,27	1365650,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:568

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
402	401	19,33	—	—
401	400	0,75	—	—
400	399	1,94	—	—
399	438	7,62	—	согласовано
438	437	7,78	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

437	436	0,74	—	согласовано
436	435	2,52	—	согласовано
435	434	54,11	—	—
434	607	16,78	—	согласовано
607	606	15,63	—	согласовано
606	402	15,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:568

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	985±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	992
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1061
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное домовладение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:568 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:569

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
454	412152,85	1365676,12	412152,85	1365676,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
455	412151,01	1365679,05	412151,01	1365679,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
456	412148,10	1365685,43	412148,10	1365685,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
457	412152,57	1365688,52	412152,57	1365688,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
458	412153,43	1365689,21	412153,43	1365689,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

459	412156,17	1365690,97	412156,17	1365690,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	412161,25	1365694,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
460	412156,74	1365690,29	—	—	—	—	—
461	412161,71	1365694,22	—	—	—	—	—
462	412166,04	1365688,74	412166,04	1365688,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
463	412166,61	1365688,02	412166,61	1365688,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
464	412167,20	1365687,19	412167,20	1365687,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
468	—	—	412169,08	1365684,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
440	412169,42	1365684,04	412169,42	1365684,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
441	412180,25	1365693,79	412180,25	1365693,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

442	412182,14	1365695,39	412182,14	1365695,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
443	412172,09	1365710,24	412172,09	1365710,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
444	412169,60	1365708,45	412169,60	1365708,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
445	412166,99	1365706,54	412166,99	1365706,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
446	412161,19	1365702,53	412161,19	1365702,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
447	412156,54	1365699,38	412156,54	1365699,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
448	412149,62	1365694,74	412149,62	1365694,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
449	412144,04	1365691,85	412144,04	1365691,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
450	412108,63	1365668,59	412108,63	1365668,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
451	412121,85	1365651,95	412121,85	1365651,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
452	412129,11	1365656,46	412129,11	1365656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
453	412140,48	1365665,49	412140,48	1365665,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
454	412152,85	1365676,12	412152,85	1365676,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:569

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
454	455	3,46	—	—
455	456	7,01	—	—
456	457	5,43	—	—
457	458	1,10	—	—
458	459	3,26	—	—
459	н163У	6,36	—	согласовано
н163У	462	7,72	—	согласовано
462	463	0,92	—	—
463	464	1,02	—	—
464	468	3,28	—	согласовано
468	440	0,57	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

440	441	14,57	—	—
441	442	2,48	—	—
442	443	17,93	—	—
443	444	3,07	—	согласовано
444	445	3,23	—	согласовано
445	446	7,05	—	согласовано
446	447	5,62	—	согласовано
447	448	8,33	—	согласовано
448	449	6,28	—	согласовано
449	450	42,37	—	согласовано
450	451	21,25	—	—
451	452	8,55	—	—
452	453	14,52	—	—
453	454	16,31	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:569

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1260} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1265
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0303017:554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:569 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:570

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	412152,77	1365669,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	412162,36	1365677,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	412163,04	1365678,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
465	412123,40	1365649,68	—	—	—	—	—
466	412161,56	1365676,26	—	—	—	—	—
467	412160,97	1365677,08	—	—	—	—	—
468	412169,08	1365684,50	412169,08	1365684,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
464	412167,20	1365687,19	412167,20	1365687,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
463	412166,61	1365688,02	412166,61	1365688,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
462	412166,04	1365688,74	412166,04	1365688,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	412161,25	1365694,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
461	412161,71	1365694,22	—	—	—	—	—
460	412156,74	1365690,29	—	—	—	—	—
459	412156,17	1365690,97	412156,17	1365690,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
458	412153,43	1365689,21	412153,43	1365689,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

457	412152,57	1365688,52	412152,57	1365688,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
456	412148,10	1365685,43	412148,10	1365685,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
455	412151,01	1365679,05	412151,01	1365679,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
454	412152,85	1365676,12	412152,85	1365676,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
453	412140,48	1365665,49	412140,48	1365665,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
452	412129,11	1365656,46	412129,11	1365656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
451	412121,85	1365651,95	412121,85	1365651,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	412123,52	1365649,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н168У	—	—	412147,50	1365664,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н164У	—	—	412152,77	1365669,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:570

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	12,60	—	согласовано
н165У	н166У	1,48	—	согласовано
н166У	468	8,35	—	согласовано
468	464	3,28	—	согласовано
464	463	1,02	—	—
463	462	0,92	—	—
462	н163У	7,72	—	согласовано
н163У	459	6,36	—	согласовано
459	458	3,26	—	—
458	457	1,10	—	—
457	456	5,43	—	—
456	455	7,01	—	—
455	454	3,46	—	—
454	453	16,31	—	—
453	452	14,52	—	—
452	451	8,55	—	—
451	н167У	2,97	—	согласовано
н167У	н168У	28,53	—	согласовано
н168У	н164У	6,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:570

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	407 \pm 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{407} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	371
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1060
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:570 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:574

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	—	—	412105,09	1365741,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
106	412112,47	1365748,40	412112,47	1365748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
105	412124,56	1365758,74	412124,56	1365758,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
104	412124,35	1365759,03	412124,35	1365759,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
103	412129,80	1365763,25	412129,80	1365763,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
102	412132,24	1365765,14	412132,24	1365765,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
469	412122,48	1365777,92	412122,48	1365777,92	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
470	412110,76	1365768,14	412110,76	1365768,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
471	412107,62	1365765,23	412107,62	1365765,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
472	412107,95	1365764,77	412107,95	1365764,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
473	412065,67	1365725,98	412065,67	1365725,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
111	412075,57	1365714,16	412075,57	1365714,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
107	—	—	412105,09	1365741,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:574

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	106	10,07	—	согласовано
106	105	15,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

105	104	0,36	—	—
104	103	6,89	—	—
103	102	3,09	—	—
102	469	16,08	—	—
469	470	15,26	—	—
470	471	4,28	—	—
471	472	0,57	—	—
472	473	57,38	—	—
473	111	15,42	—	—
111	107	40,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:574

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1182} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1183
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1090
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:574 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:575

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	412252,69	1365451,43	412252,69	1365451,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
476	412215,38	1365497,49	412215,38	1365497,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
148	412207,87	1365491,44	412207,87	1365491,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
147	412210,91	1365486,66	412210,91	1365486,66	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
146	412210,44	1365486,25	412210,44	1365486,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
145	412213,59	1365480,89	412213,59	1365480,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н171У	—	—	412216,65	1365475,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н172У	—	—	412217,93	1365473,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
144	412216,53	1365475,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
477	412217,56	1365474,78	—	—	—	—	—
478	412218,20	1365473,77	—	—	—	—	—
479	412218,69	1365474,05	412218,69	1365474,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
480	412221,33	1365471,23	412221,33	1365471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
481	412227,59	1365460,77	412227,59	1365460,77	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
482	412228,46	1365458,77	412228,46	1365458,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	412228,84	1365458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
483	412232,09	1365451,67	412232,09	1365451,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
484	412233,29	1365450,10	412233,29	1365450,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	412233,52	1365449,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	412239,83	1365441,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
474	412239,52	1365441,73	—	—	—	—	—
475	412252,69	1365451,43	412252,69	1365451,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:575

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
475	476	59,28	—	—
476	148	9,64	—	—
148	147	5,66	—	—
147	146	0,62	—	—
146	145	6,22	—	—
145	н171У	5,94	—	согласовано
н171У	н172У	2,48	—	согласовано
н172У	479	0,85	—	согласовано
479	480	3,86	—	согласовано
480	481	12,19	—	согласовано
481	482	2,18	—	согласовано
482	н173У	0,85	—	согласовано
н173У	483	7,12	—	согласовано
483	484	1,98	—	согласовано
484	н45У	0,39	—	согласовано
н45У	н44У	10,56	—	согласовано
н44У	475	16,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:575

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Фрунзе, д. 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	789±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{789} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	785

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1133
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:577

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	412214,38	1365450,77	412214,38	1365450,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
498	412228,22	1365457,70	412228,22	1365457,70	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н173У	—	—	412228,84	1365458,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
482	—	—	412228,46	1365458,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
481	—	—	412227,59	1365460,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
480	—	—	412221,33	1365471,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
479	—	—	412218,69	1365474,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
143	—	—	412217,63	1365473,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
153	—	—	412210,88	1365469,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
152	—	—	412208,45	1365468,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
151	—	—	412199,32	1365461,39	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
150	—	—	412192,89	1365456,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
142	—	—	412190,95	1365455,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
71	—	—	412185,48	1365451,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
70	—	—	412182,02	1365450,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
69	—	—	412177,52	1365447,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
68	—	—	412166,93	1365440,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н174У	—	—	412164,94	1365438,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
497	412219,16	1365473,07	—	—	—	—	—
496	412209,80	1365468,40	—	—	—	—	—
495	412200,44	1365461,34	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

494	412194,03	1365456,80	—	—	—	—	—
493	412186,65	1365451,79	—	—	—	—	—
492	412186,93	1365451,30	—	—	—	—	—
491	412183,44	1365449,58	—	—	—	—	—
490	412183,20	1365450,27	—	—	—	—	—
489	412178,72	1365447,14	—	—	—	—	—
488	412168,17	1365439,76	—	—	—	—	—
487	412165,44	1365437,85	—	—	—	—	—
486	412167,97	1365433,83	412167,97	1365433,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	412170,01	1365430,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	412174,67	1365434,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	412179,99	1365437,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	—	412182,31	1365439,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	412184,52	1365441,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	412192,12	1365444,80	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н181У	—	—	412199,20	1365443,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
485	412170,16	1365430,35	—	—	—	—	—
508	412170,67	1365430,68	—	—	—	—	—
507	412174,11	1365432,79	—	—	—	—	—
506	412175,08	1365433,40	—	—	—	—	—
505	412179,83	1365436,80	—	—	—	—	—
504	412182,15	1365438,45	—	—	—	—	—
503	412184,42	1365439,90	—	—	—	—	—
502	412189,23	1365442,42	—	—	—	—	—
501	412191,80	1365443,69	—	—	—	—	—
500	412199,58	1365442,87	—	—	—	—	—
499	412214,38	1365450,77	412214,38	1365450,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:577

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	498	15,48	—	согласовано
498	н173У	0,69	—	согласовано
н173У	482	0,85	—	согласовано
482	481	2,18	—	согласовано
481	480	12,19	—	согласовано
480	479	3,86	—	согласовано
479	143	1,18	—	согласовано
143	153	7,91	—	согласовано
153	152	2,71	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

152	151	11,39	—	согласовано
151	150	7,84	—	согласовано
150	142	2,33	—	согласовано
142	71	6,58	—	согласовано
71	70	3,78	—	согласовано
70	69	5,47	—	согласовано
69	68	12,87	—	согласовано
68	н174У	2,42	—	согласовано
н174У	486	5,68	—	согласовано
486	н175У	3,83	—	согласовано
н175У	н176У	5,79	—	согласовано
н176У	н177У	6,57	—	согласовано
н177У	н178У	2,92	—	согласовано
н178У	н179У	2,75	—	согласовано
н179У	н180У	8,38	—	согласовано
н180У	н181У	7,17	—	согласовано
н181У	499	16,75	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:577

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 1а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	880±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{880} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	847

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1033
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домостроения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:577 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:580

Система координат МСК-63					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
527	412181,83	1365479,90	412181,83	1365479,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
528	412202,33	1365494,73	412202,33	1365494,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

509	412206,03	1365503,52	412206,03	1365503,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
580	—	—	412203,69	1365505,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
510	412201,44	1365506,91	412201,44	1365506,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
511	412195,53	1365502,87	412195,53	1365502,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
512	412188,54	1365497,21	412188,54	1365497,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
513	412175,00	1365487,87	412175,00	1365487,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
514	412169,31	1365488,04	412169,31	1365488,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
515	412168,64	1365487,92	412168,64	1365487,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
516	412164,72	1365485,62	412164,72	1365485,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
517	412165,91	1365484,03	412165,91	1365484,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
518	412158,62	1365478,63	412158,62	1365478,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
519	412159,25	1365477,77	412159,25	1365477,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
579	—	—	412156,78	1365475,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
520	412156,79	1365476,00	—	—	—	—	—
521	412150,42	1365471,70	412150,42	1365471,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
522	412151,28	1365470,40	412151,28	1365470,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
523	412146,72	1365467,23	412146,72	1365467,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
524	412145,82	1365466,60	412145,82	1365466,60	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
525	412152,28	1365458,12	412152,28	1365458,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
526	412153,05	1365458,69	412153,05	1365458,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
527	412181,83	1365479,90	412181,83	1365479,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:580

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
527	528	25,30	—	—
528	509	9,54	—	—
509	580	2,91	—	согласовано
580	510	2,80	—	согласовано
510	511	7,16	—	—
511	512	8,99	—	—
512	513	16,45	—	—
513	514	5,69	—	—
514	515	0,68	—	—
515	516	4,54	—	—
516	517	1,99	—	—
517	518	9,07	—	—
518	519	1,07	—	—
519	579	3,04	—	согласовано
579	521	7,67	—	согласовано
521	522	1,56	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

522	523	5,55	—	—
523	524	1,10	—	—
524	525	10,66	—	—
525	526	0,96	—	—
526	527	35,75	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:580

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{771} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	771
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1049
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:580 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:582

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
529	412177,45	1365501,58	412177,45	1365501,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
614	—	—	412185,72	1365507,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
613	—	—	412202,25	1365520,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
537	412205,22	1365522,24	412205,22	1365522,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
536	412205,75	1365522,63	412205,75	1365522,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

535	412196,15	1365535,79	412196,15	1365535,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
548	412195,67	1365535,46	412195,67	1365535,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
547	412149,12	1365502,98	412149,12	1365502,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
546	412149,29	1365502,64	412149,29	1365502,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
545	412147,06	1365500,97	412147,06	1365500,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
544	412145,86	1365499,38	412145,86	1365499,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
543	412146,11	1365498,31	412146,11	1365498,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
542	412143,75	1365496,71	412143,75	1365496,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
541	412141,79	1365499,14	412141,79	1365499,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
540	412129,35	1365489,76	412129,35	1365489,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
539	412128,39	1365489,03	412128,39	1365489,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
538	412138,69	1365475,20	412138,69	1365475,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
615	—	—	412139,15	1365475,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
534	412139,59	1365475,82	412139,59	1365475,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
533	412143,61	1365478,58	412143,61	1365478,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
532	412153,54	1365486,09	412153,54	1365486,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
531	412160,42	1365491,05	412160,42	1365491,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

530	412160,71	1365490,63	412160,71	1365490,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
529	412177,45	1365501,58	412177,45	1365501,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:582

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
529	614	10,31	—	согласовано
614	613	20,60	—	согласовано
613	537	3,70	—	согласовано
537	536	0,66	—	—
536	535	16,29	—	—
535	548	0,58	—	—
548	547	56,76	—	—
547	546	0,38	—	—
546	545	2,79	—	—
545	544	1,99	—	—
544	543	1,10	—	—
543	542	2,85	—	—
542	541	3,12	—	—
541	540	15,58	—	—
540	539	1,21	—	—
539	538	17,24	—	—
538	615	0,56	—	согласовано
615	534	0,53	—	согласовано
534	533	4,88	—	—
533	532	12,45	—	—
532	531	8,48	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

531	530	0,51	—	—
530	529	20,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:582

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1384±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1384} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1384
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1053
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:582 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:584

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
178	—	—	412146,33	1365533,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	—
н226У	—	—	412178,94	1365555,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак
н184У	—	—	412168,62	1365570,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	—
н185У	—	—	412130,19	1365545,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	—
н186У	—	—	412100,74	1365526,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	—
н189У	—	—	412101,43	1365525,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1$ м	Временный межевой знак

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н206У	—	—	412102,01	1365525,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	Временный межевой знак
н187У	—	—	412106,30	1365519,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	412109,03	1365521,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
182	—	—	412115,14	1365512,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
185	412180,87	1365556,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
184	412181,39	1365557,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
551	412181,51	1365557,20	—	—	—	—	—
552	412171,26	1365572,08	—	—	—	—	—
553	412169,88	1365571,10	—	—	—	—	—
554	412132,96	1365546,97	—	—	—	—	—
555	412103,25	1365527,58	—	—	—	—	—
549	412108,72	1365520,97	—	—	—	—	—
550	412111,45	1365522,76	—	—	—	—	—
181	412117,52	1365514,40	412117,52	1365514,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
180	412118,62	1365514,91	412118,62	1365514,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
179	412140,06	1365529,47	412140,06	1365529,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
178	—	—	412146,33	1365533,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:584

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
178	н226У	39,26	—	согласовано
н226У	н184У	18,38	—	согласовано
н184У	н185У	45,82	—	согласовано
н185У	н186У	35,07	—	согласовано
н186У	н189У	1,13	—	согласовано
н189У	н206У	1,00	—	согласовано
н206У	н187У	7,16	—	согласовано
н187У	н188У	3,26	—	согласовано
н188У	182	10,47	—	согласовано
182	181	3,01	—	согласовано
181	180	1,21	—	—
180	179	25,92	—	—
179	178	7,53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:584

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, з/у 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1495} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1458
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1154
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:586

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
557	412154,33	1365596,68	412154,33	1365596,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
558	412149,78	1365603,29	412149,78	1365603,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
559	412149,52	1365603,29	412149,52	1365603,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
560	412149,52	1365603,67	412149,52	1365603,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
561	412144,78	1365610,56	412144,78	1365610,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
562	412144,39	1365610,56	412144,39	1365610,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
563	412144,39	1365611,13	412144,39	1365611,13	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
564	412143,51	1365612,41	412143,51	1365612,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
565	412143,03	1365612,41	412143,03	1365612,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
566	412143,03	1365613,11	412143,03	1365613,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
567	412142,67	1365613,63	412142,67	1365613,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
568	412125,40	1365600,97	412125,40	1365600,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	412136,96	1365584,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
569	412133,95	1365589,89	—	—	—	—	—
556	412138,19	1365585,25	—	—	—	—	—
557	412154,33	1365596,68	412154,33	1365596,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:586

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
557	558	8,02	—	—
558	559	0,26	—	—
559	560	0,38	—	—
560	561	8,36	—	—
561	562	0,39	—	—
562	563	0,57	—	—
563	564	1,55	—	—
564	565	0,48	—	—
565	566	0,70	—	—
566	567	0,63	—	—
567	568	21,41	—	—
568	н192У	20,22	—	согласовано
н192У	557	21,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:586

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская обл., г. Жигулевск, п. Ширяево, ул. Самарская, д.19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	435±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{435} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	423

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1146, 63:02:0405006:1269, 63:02:0405006:1490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:586 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:587

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	—	—	412113,79	1365568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
83	—	—	412134,33	1365582,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н192У	—	—	412136,96	1365584,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
556	412138,19	1365585,25	—	—	—	—	—
569	412133,95	1365589,89	—	—	—	—	—
568	412125,40	1365600,97	412125,40	1365600,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
574	412087,75	1365573,49	412087,75	1365573,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
575	412090,74	1365569,03	412090,74	1365569,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
576	412087,14	1365566,25	412087,14	1365566,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
577	412085,43	1365569,10	412085,43	1365569,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
578	412077,68	1365563,28	412077,68	1365563,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
570	412076,58	1365562,46	412076,58	1365562,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

571	412086,67	1365548,79	412086,67	1365548,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
572	412087,77	1365549,60	412087,77	1365549,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
573	412089,43	1365550,82	412089,43	1365550,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
89	—	—	412090,24	1365551,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
82	—	—	412113,79	1365568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:587

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	25,15	—	согласовано
83	н192У	3,21	—	согласовано
н192У	568	20,22	—	согласовано
568	574	46,61	—	—
574	575	5,37	—	—
575	576	4,55	—	—
576	577	3,32	—	—
577	578	9,69	—	—
578	570	1,37	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

570	571	16,99	—	—
571	572	1,37	—	—
572	573	2,06	—	—
573	89	0,99	—	согласовано
89	82	28,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:587

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1172±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1172} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1184
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1145
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:587 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1013

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	412143,42	1365723,70	412143,42	1365723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n1Y	—	—	412155,44	1365733,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
101	—	—	412144,84	1365748,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
110	—	—	412143,64	1365747,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
109	—	—	412129,34	1365737,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

616	—	—	412116,56	1365726,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	412127,18	1365712,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
13	412154,65	1365732,75	—	—	—	—	—
12	412143,86	1365747,25	—	—	—	—	—
16	412116,14	1365725,55	—	—	—	—	—
15	412126,17	1365711,28	—	—	—	—	—
14	412143,42	1365723,70	412143,42	1365723,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1013

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н1У	15,43	—	согласовано
н1У	101	18,42	—	согласовано
101	110	1,46	—	согласовано
110	109	17,38	—	согласовано
109	616	16,80	—	согласовано
616	н208У	18,23	—	согласовано
н208У	14	20,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1013

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 24

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	675 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	637
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1039
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1013 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1014

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н208У	—	—	412127,18	1365712,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
616	—	—	412116,56	1365726,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
619	—	—	412115,03	1365725,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
618	—	—	412094,12	1365709,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
617	—	—	412084,52	1365701,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	412094,46	1365689,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
16	412116,14	1365725,55	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

18	412086,71	1365702,53	—	—	—	—	—
17	412094,46	1365688,46	—	—	—	—	—
15	412126,17	1365711,28	—	—	—	—	—
н208У	—	—	412127,18	1365712,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1014

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	616	18,23	—	согласовано
616	619	2,02	—	согласовано
619	618	26,45	—	согласовано
618	617	12,12	—	согласовано
617	н209У	16,29	—	согласовано
н209У	н208У	39,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1014

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, № 24-А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{693} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	637

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =400, Р _{макс} =1300
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального домовладения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1014 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1032

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н219У	—	—	412283,19	1365721,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	412277,89	1365728,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

н221У	—	—	412275,29	1365727,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	412270,54	1365734,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	412243,32	1365715,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	412226,89	1365703,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	412239,72	1365687,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
19	412282,30	1365717,98	—	—	—	—	—
20	412283,76	1365719,22	—	—	—	—	—
21	412273,66	1365733,12	—	—	—	—	—
22	412272,16	1365732,06	—	—	—	—	—
23	412262,80	1365725,69	—	—	—	—	—
24	412243,55	1365712,52	—	—	—	—	—
25	412228,51	1365701,18	—	—	—	—	—
26	412228,78	1365700,84	—	—	—	—	—
27	412240,82	1365684,61	—	—	—	—	—
н219У	—	—	412283,19	1365721,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1032

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	9,02	—	согласовано
н220У	н221У	2,73	—	согласовано
н221У	н22У	8,20	—	согласовано
н22У	н29У	32,92	—	согласовано
н29У	н66У	20,56	—	согласовано
н66У	н65У	20,63	—	согласовано
н65У	н219У	55,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1032

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1068±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1068} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1061
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	63:02:0405006:1484, 63:02:0405006:1506

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1032 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1224

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	412269,72	1365656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	412258,45	1365670,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
45	412267,44	1365656,27	—	—	—	—	—
46	412255,93	1365671,08	—	—	—	—	—
47	412233,10	1365653,07	412233,10	1365653,07	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
339	—	—	412231,40	1365651,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
48	412229,98	1365650,88	412229,98	1365650,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
49	412232,15	1365648,24	412232,15	1365648,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
50	412242,36	1365635,14	412242,36	1365635,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	412269,72	1365656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1224

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н108У	18,29	—	согласовано
н108У	47	30,97	—	согласовано
47	339	2,08	—	согласовано
339	48	1,74	—	согласовано
48	49	3,42	—	—
49	50	16,61	—	—
50	н222У	34,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	664±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{664} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	633
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1037
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное домовладение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1224 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1225

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	412295,22	1365676,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н224У	—	—	412306,66	1365686,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	412297,98	1365697,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	412296,18	1365696,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	412289,11	1365689,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	412288,37	1365690,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	412284,80	1365687,33	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
н103У	—	—	412284,06	1365688,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	412281,40	1365686,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	412279,74	1365688,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	412274,07	1365682,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	412258,45	1365670,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	412269,72	1365656,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
51	412292,22	1365677,14	—	—	—	—	—
52	412303,66	1365686,99	—	—	—	—	—
53	412294,67	1365697,94	—	—	—	—	—
54	412286,11	1365690,49	—	—	—	—	—
55	412285,37	1365691,34	—	—	—	—	—
56	412281,80	1365688,06	—	—	—	—	—
57	412281,06	1365688,84	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

58	412278,40	1365686,91	—	—	—	—	—
59	412276,74	1365688,93	—	—	—	—	—
60	412271,07	1365683,02	—	—	—	—	—
46	412255,93	1365671,08	—	—	—	—	—
45	412267,44	1365656,27	—	—	—	—	—
н223У	—	—	412295,22	1365676,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1225

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н223У	н224У	15,10	—	согласовано
н224У	н225У	14,38	—	согласовано
н225У	н107У	2,41	—	согласовано
н107У	н106У	9,50	—	согласовано
н106У	н105У	1,13	—	согласовано
н105У	н104У	4,85	—	согласовано
н104У	н103У	1,08	—	согласовано
н103У	н102У	3,29	—	согласовано
н102У	н101У	2,61	—	согласовано
н101У	н100У	8,19	—	согласовано
н100У	н108У	19,36	—	согласовано
н108У	н222У	18,29	—	согласовано
н222У	н223У	32,38	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1225

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево, земельный участок расположен в северной части кадастрового

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	квартала 63:02:0405006
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	793±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{793} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное домовладение
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1262

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н229У	—	—	412146,50	1365564,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
79	412123,09	1365548,64	—	—	—	—	—
78	412146,85	1365564,31	—	—	—	—	—
83	412134,33	1365582,54	412134,33	1365582,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
82	412113,79	1365568,02	412113,79	1365568,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
81	412116,10	1365564,59	412116,10	1365564,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
80	412113,66	1365562,81	412113,66	1365562,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	412122,43	1365549,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	412146,50	1365564,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1262

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н229У	83	21,50	—	согласовано
83	82	25,15	—	согласовано
82	81	4,14	—	—
81	80	3,02	—	—
80	н230У	15,83	—	согласовано
н230У	н229У	28,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1262

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г. Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	575±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{575} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1262 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1263

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n230У	—	—	412122,43	1365549,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
87	412087,65	1365547,86	—	—	—	—	—
86	412097,82	1365533,74	—	—	—	—	—
85	412110,20	1365541,73	—	—	—	—	—
84	412110,92	1365540,63	—	—	—	—	—
79	412123,09	1365548,64	—	—	—	—	—
80	412113,66	1365562,81	412113,66	1365562,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
81	412116,10	1365564,59	412116,10	1365564,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
82	412113,79	1365568,02	412113,79	1365568,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
89	412090,24	1365551,39	412090,24	1365551,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
88	412091,04	1365550,27	412091,04	1365550,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	412086,04	1365546,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	412096,55	1365532,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	412122,43	1365549,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1263

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	80	15,83	—	согласовано
80	81	3,02	—	—
81	82	4,14	—	—
82	89	28,83	—	согласовано
89	88	1,38	—	—
88	н231У	6,13	—	согласовано
н231У	н232У	17,35	—	согласовано
н232У	н230У	30,81	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1263

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1255
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1263 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1481

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
109	412129,34	1365737,74	412129,34	1365737,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
110	412143,64	1365747,61	412143,64	1365747,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
101	412144,84	1365748,44	412144,84	1365748,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
102	412132,24	1365765,14	412132,24	1365765,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
103	412129,80	1365763,25	412129,80	1365763,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
104	412124,35	1365759,03	412124,35	1365759,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
105	412124,56	1365758,74	412124,56	1365758,74	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	
106	412112,47	1365748,40	412112,47	1365748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
107	412105,09	1365741,55	412105,09	1365741,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
616	—	—	412116,56	1365726,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—
108	412116,56	1365726,82	—	—	—	—	—
109	412129,34	1365737,74	412129,34	1365737,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1481

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	110	17,38	—	согласовано
110	101	1,46	—	согласовано
101	102	20,92	—	—
102	103	3,09	—	—
103	104	6,89	—	—
104	105	0,36	—	—
105	106	15,91	—	—
106	107	10,07	—	согласовано
107	616	18,66	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ

616

109

16,80

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:02:0405006:1481

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=1300$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:02:0405006:1100
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:02:0405006:1481 :

1.

—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0303017:554

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3290	—	—	—	412176,41	1365695,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3300	—	—	—	412171,05	1365702,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3310	—	—	—	412163,00	1365697,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3320	—	—	—	412168,36	1365689,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3290	—	—	—	412176,41	1365695,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0303017:554

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:569
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0303017:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0303017:715

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	—	—	—	412285,77	1365616,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2О	—	—	—	412282,46	1365621,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	412274,52	1365614,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	412277,83	1365610,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	412285,77	1365616,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0303017:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0303017:715 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0306010:587

Система координат МСК-63 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	412408,35	1365805,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н60	—	—	—	412397,79	1365818,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н70	—	—	—	412383,27	1365806,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н80	—	—	—	412393,83	1365793,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н50	—	—	—	412408,35	1365805,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0306010:587

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г.о. Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0306010:587 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0306017:548

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	412324,48	1365917,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н100	—	—	—	412318,27	1365925,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н110	—	—	—	412313,83	1365922,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н120	—	—	—	412320,03	1365913,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н90	—	—	—	412324,48	1365917,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0306017:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0306017:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:728

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3330	—	—	—	412390,45	1365829,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3340	—	—	—	412387,16	1365833,92	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3350	—	—	—	412377,88	1365826,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3360	—	—	—	412381,16	1365822,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3330	—	—	—	412390,45	1365829,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:728

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:508
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:728 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:738

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	412362,92	1365774,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
n140	—	—	—	412362,11	1365775,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
n150	—	—	—	412366,36	1365779,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
n160	—	—	—	412363,02	1365783,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
n170	—	—	—	412351,50	1365774,39	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
n180	—	—	—	412355,68	1365769,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
n130	—	—	—	412362,92	1365774,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:738

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:507
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Библиотечная, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:738 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:754

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	412390,94	1365745,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н200	—	—	—	412397,40	1365752,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н210	—	—	—	412394,40	1365755,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н220	—	—	—	412387,93	1365748,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н190	—	—	—	412390,94	1365745,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:754

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405002:705
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Библиотечная, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:754 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:768

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n23O	—	—	—	412273,68	1365555,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н240	—	—	—	412282,20	1365563,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н250	—	—	—	412277,81	1365568,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н260	—	—	—	412269,29	1365559,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н230	—	—	—	412273,68	1365555,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:768

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1504
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Фрунзе, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:768 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:790

Система координат МСК-63 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	412276,07	1365491,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	412272,18	1365497,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	412268,00	1365493,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	412271,89	1365488,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н270	—	—	—	412276,07	1365491,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:790

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:556
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ленинская, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405002:790 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1033

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	412179,99	1365437,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н320	—	—	—	412176,70	1365442,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н330	—	—	—	412171,35	1365438,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н340	—	—	—	412174,67	1365434,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н310	—	—	—	412179,99	1365437,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1033

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:577
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 1 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1033 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1034

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	412052,17	1365616,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	412045,28	1365625,73	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н370	—	—	—	412038,38	1365620,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н380	—	—	—	412045,28	1365611,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	412052,17	1365616,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1034

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1034 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1037

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	412247,83	1365653,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н400	—	—	—	412243,17	1365660,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н410	—	—	—	412235,55	1365654,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н420	—	—	—	412240,21	1365648,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н390	—	—	—	412247,83	1365653,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1037

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1224
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1037 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1038

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	412329,05	1365710,77	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н440	—	—	—	412324,40	1365717,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н450	—	—	—	412313,25	1365709,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н460	—	—	—	412317,90	1365702,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н430	—	—	—	412329,05	1365710,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1038

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
		Ширяевца, д. 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1038 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1039

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	412150,66	1365733,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н480	—	—	—	412144,85	1365741,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н490	—	—	—	412140,51	1365738,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н500	—	—	—	412146,32	1365730,66	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н470	—	—	—	412150,66	1365733,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1039

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г.Жигулевск, с.Ширяево, ул.Пионерская, д.24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1039 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1043

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	—	—	—	412364,33	1365731,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н520	—	—	—	412364,00	1365732,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н530	—	—	—	412369,31	1365736,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н540	—	—	—	412364,14	1365742,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н550	—	—	—	412364,45	1365743,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н560	—	—	—	412359,57	1365749,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н570	—	—	—	412351,47	1365743,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н580	—	—	—	412354,49	1365739,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н590	—	—	—	412353,35	1365738,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н600	—	—	—	412360,70	1365728,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н510	—	—	—	412364,33	1365731,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1043

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	63:02:0405006:520

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Библиотечная, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1043 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1047

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	412253,90	1365479,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	412250,42	1365483,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н63О	—	—	—	412244,05	1365478,30	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н64О	—	—	—	412247,53	1365473,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	412253,90	1365479,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1047

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ленинская, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1047 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1048

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Радиус , м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3370	—	—	—	412284,09	1365763,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3380	—	—	—	412280,02	1365768,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3390	—	—	—	412272,27	1365763,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3400	—	—	—	412276,33	1365757,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3370	—	—	—	412284,09	1365763,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1048

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:526
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская область, городской округ Жигулевск, село Ширяево, улица Ширяевца, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1048 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1050

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	412316,17	1365522,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н660	—	—	—	412311,12	1365529,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н670	—	—	—	412304,60	1365525,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н680	—	—	—	412309,65	1365518,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н650	—	—	—	412316,17	1365522,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1505
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Самарская область, городской округ Жигулевск, село Ширяево, улица Ленинская, дом 11

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1050 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1051

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	412418,39	1365791,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	412411,40	1365799,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	412400,04	1365790,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	412407,03	1365782,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н69О	—	—	—	412418,39	1365791,85	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1051

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1051 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1052

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	412213,52	1365703,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н740	—	—	—	412209,73	1365708,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н750	—	—	—	412206,89	1365711,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н760	—	—	—	412203,01	1365708,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н770	—	—	—	412205,76	1365705,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н780	—	—	—	412198,42	1365699,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н790	—	—	—	412202,21	1365694,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н730	—	—	—	412213,52	1365703,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1052

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1052 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1054

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	412334,74	1365902,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н810	—	—	—	412329,76	1365909,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н820	—	—	—	412325,08	1365906,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н830	—	—	—	412330,06	1365899,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н800	—	—	—	412334,74	1365902,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1054

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:514
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1054 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1055

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	412301,77	1365924,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н840	—	—	—	412298,48	1365928,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н850	—	—	—	412291,44	1365922,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н870	—	—	—	412294,72	1365918,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н860	—	—	—	412301,77	1365924,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1055

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1489
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Российская Федерация, Самарская область, г. о. Жигулевск, с. Ширяево ул. Советская дом 26

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1055 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1056

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н880	—	—	—	412340,70	1365691,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н890	—	—	—	412335,09	1365698,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н900	—	—	—	412324,63	1365691,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н910	—	—	—	412330,24	1365683,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н88О	—	—	—	412340,70	1365691,15	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	------------	---	--------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1056

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1056 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1058

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	—	—	—	412300,89	1365741,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н930	—	—	—	412297,61	1365746,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н940	—	—	—	412289,96	1365740,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н950	—	—	—	412293,24	1365735,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н920	—	—	—	412300,89	1365741,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1058

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:524
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1058 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1061

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1060	—	—	—	412144,43	1365646,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1070	—	—	—	412139,73	1365653,90	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1080	—	—	—	412130,99	1365648,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1090	—	—	—	412135,70	1365641,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1060	—	—	—	412144,43	1365646,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1061

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:568
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1089

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1100	—	—	—	412330,42	1365539,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1110	—	—	—	412325,83	1365545,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1120	—	—	—	412320,68	1365541,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1130	—	—	—	412325,27	1365535,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1100	—	—	—	412330,42	1365539,71	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1140	—	—	—	412129,80	1365763,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1150	—	—	—	412121,54	1365773,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1160	—	—	—	412116,09	1365769,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1170	—	—	—	412124,35	1365759,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1140	—	—	—	412129,80	1365763,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	63:02:0405006

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1090 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1091

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1180	—	—	—	412310,20	1365853,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1190	—	—	—	412304,32	1365861,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1200	—	—	—	412296,43	1365856,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н121О	—	—	—	412302,31	1365848,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н118О	—	—	—	412310,20	1365853,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1091

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1485
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г. Жигулевск, с. Ширяево, ул. Библиотечная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1091 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1093

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220	—	—	—	412267,00	1365627,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1230	—	—	—	412259,90	1365636,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1240	—	—	—	412251,81	1365630,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1250	—	—	—	412258,91	1365621,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1220	—	—	—	412267,00	1365627,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1093

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1093 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1094

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	—	—	—	412223,18	1365677,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1270	—	—	—	412214,20	1365690,17	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1280	—	—	—	412208,78	1365686,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1290	—	—	—	412217,76	1365673,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1260	—	—	—	412223,18	1365677,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1094

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:501
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1094 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1095

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	412248,44	1365835,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1310	—	—	—	412244,83	1365839,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1320	—	—	—	412237,17	1365833,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1330	—	—	—	412240,78	1365828,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1300	—	—	—	412248,44	1365835,40	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1340	—	—	—	412200,36	1365657,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1350	—	—	—	412195,37	1365664,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1360	—	—	—	412186,73	1365658,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1370	—	—	—	412191,72	1365651,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1340	—	—	—	412200,36	1365657,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1097

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	63:02:0405006

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1097 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1098

Система координат МСК-63 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	—	—	—	412187,37	1365677,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1390	—	—	—	412183,00	1365684,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1400	—	—	—	412170,69	1365675,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н1410	—	—	—	412174,97	1365669,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1380	—	—	—	412187,37	1365677,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1098

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:567
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1098 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1099

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	412153,71	1365776,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1430	—	—	—	412148,75	1365783,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1440	—	—	—	412141,85	1365778,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1450	—	—	—	412146,81	1365771,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1420	—	—	—	412153,71	1365776,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1099

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1017
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г. Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1099 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1100

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	—	—	—	412138,67	1365751,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1470	—	—	—	412132,74	1365759,42	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1480	—	—	—	412128,07	1365756,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1490	—	—	—	412131,59	1365751,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1500	—	—	—	412127,32	1365748,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1510	—	—	—	412129,72	1365744,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1460	—	—	—	412138,67	1365751,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	63:02:0405006:1481

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г. Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1100 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1103

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1520	—	—	—	412259,49	1365793,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1530	—	—	—	412255,81	1365798,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1540	—	—	—	412258,53	1365800,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1550	—	—	—	412254,22	1365807,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1560	—	—	—	412245,42	1365801,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1570	—	—	—	412253,70	1365789,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1520	—	—	—	412259,49	1365793,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:529
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1104

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	—	—	—	412208,83	1365817,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1590	—	—	—	412205,61	1365821,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1600	—	—	—	412197,54	1365815,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1610	—	—	—	412200,75	1365811,37	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н1580	—	—	—	412208,83	1365817,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1018
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1104 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1106

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620	—	—	—	412228,49	1365838,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1630	—	—	—	412224,93	1365843,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1640	—	—	—	412217,61	1365837,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1650	—	—	—	412221,17	1365832,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1620	—	—	—	412228,49	1365838,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1106

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г. Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1106 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1108

Система координат МСК-63 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	412362,83	1365866,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1670	—	—	—	412358,48	1365872,28	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1680	—	—	—	412347,42	1365863,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1690	—	—	—	412351,76	1365857,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1660	—	—	—	412362,83	1365866,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:510
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1108 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1113

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	—	—	—	412252,79	1365582,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1710	—	—	—	412247,84	1365589,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1720	—	—	—	412240,83	1365584,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1730	—	—	—	412245,52	1365577,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1740	—	—	—	412247,26	1365579,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1750	—	—	—	412247,52	1365578,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1700	—	—	—	412252,79	1365582,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1113 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1114

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1760	—	—	—	412240,55	1365597,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1770	—	—	—	412237,53	1365602,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1780	—	—	—	412231,01	1365599,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1790	—	—	—	412234,03	1365593,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1800	—	—	—	412236,52	1365595,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1760	—	—	—	412240,55	1365597,91	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1495
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1118

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1810	—	—	—	412214,62	1365574,31	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н1820	—	—	—	412208,81	1365581,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1830	—	—	—	412203,70	1365577,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1840	—	—	—	412209,50	1365570,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1810	—	—	—	412214,62	1365574,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:563
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Пионерская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1121

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	412375,59	1365851,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1$ м
н1860	—	—	—	412371,61	1365856,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1$ м
н1870	—	—	—	412362,84	1365849,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1880	—	—	—	412366,82	1365844,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1850	—	—	—	412375,59	1365851,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1121

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Советская, д. 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1122

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	—	—	—	412314,56	1365724,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1900	—	—	—	412313,39	1365726,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1910	—	—	—	412316,90	1365729,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1920	—	—	—	412311,60	1365736,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1930	—	—	—	412299,49	1365726,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1940	—	—	—	412304,79	1365719,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1950	—	—	—	412306,02	1365718,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1890	—	—	—	412314,56	1365724,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:523
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1126

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	—	—	—	412328,18	1365651,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1970	—	—	—	412322,66	1365659,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1980	—	—	—	412314,88	1365653,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1990	—	—	—	412320,40	1365645,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1960	—	—	—	412328,18	1365651,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1126

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:1026
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1127

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2000	—	—	—	412314,84	1365669,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2010	—	—	—	412310,27	1365675,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2020	—	—	—	412303,72	1365670,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2030	—	—	—	412308,23	1365664,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2000	—	—	—	412314,84	1365669,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1127

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1129

Система координат МСК-63 Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	—	—	—	412289,41	1365704,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2050	—	—	—	412284,47	1365710,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2060	—	—	—	412276,10	1365704,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2070	—	—	—	412281,04	1365697,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2040	—	—	—	412289,41	1365704,09	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1130

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	412292,82	1365747,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2580	—	—	—	412287,10	1365754,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2590	—	—	—	412281,57	1365750,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2600	—	—	—	412287,29	1365743,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2110	—	—	—	412292,82	1365747,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:525
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1132

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2120	—	—	—	412234,34	1365515,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2130	—	—	—	412228,26	1365521,96	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2140	—	—	—	412224,28	1365518,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2150	—	—	—	412230,35	1365511,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2120	—	—	—	412234,34	1365515,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Фрунзе, д. 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1132 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1133

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2160	—	—	—	412225,60	1365464,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2170	—	—	—	412228,15	1365466,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2180	—	—	—	412225,15	1365471,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2190	—	—	—	412222,59	1365469,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2160	—	—	—	412225,60	1365464,70	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2200	—	—	—	412349,33	1365669,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2210	—	—	—	412347,36	1365672,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2220	—	—	—	412349,52	1365674,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2230	—	—	—	412346,97	1365678,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2240	—	—	—	412344,78	1365677,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2250	—	—	—	412337,97	1365673,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2260	—	—	—	412342,52	1365665,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2200	—	—	—	412349,33	1365669,57	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2270	—	—	—	412264,31	1365774,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2280	—	—	—	412268,39	1365777,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2290	—	—	—	412268,13	1365777,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2300	—	—	—	412270,76	1365779,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2310	—	—	—	412267,58	1365784,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2320	—	—	—	412264,63	1365782,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2330	—	—	—	412264,01	1365782,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2340	—	—	—	412260,25	1365780,08	—	Метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н2270	—	—	—	412264,31	1365774,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1139

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:527
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1144

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2350	—	—	—	412043,10	1365632,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2360	—	—	—	412039,53	1365636,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2370	—	—	—	412037,49	1365635,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2380	—	—	—	412036,21	1365636,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2390	—	—	—	412039,29	1365639,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2400	—	—	—	412034,79	1365644,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н241О	—	—	—	412031,70	1365642,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н242О	—	—	—	412024,96	1365637,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н243О	—	—	—	412030,72	1365629,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н244О	—	—	—	412027,68	1365627,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н245О	—	—	—	412031,24	1365622,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н235О	—	—	—	412043,10	1365632,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1145

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2460	—	—	—	412091,09	1365558,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2470	—	—	—	412085,83	1365565,51	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2480	—	—	—	412081,79	1365562,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2490	—	—	—	412087,06	1365555,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2460	—	—	—	412091,09	1365558,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1145

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:587
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1146

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2790	—	—	—	412135,47	1365591,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2800	—	—	—	412140,37	1365595,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3010	—	—	—	412137,92	1365598,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3040	—	—	—	412132,96	1365595,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2790	—	—	—	412135,47	1365591,59	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------	-------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Самарская область, г. Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1146 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1147

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2500	—	—	—	412066,00	1365600,65	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н2510	—	—	—	412064,72	1365602,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2520	—	—	—	412069,03	1365605,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2530	—	—	—	412066,12	1365609,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2540	—	—	—	412061,81	1365606,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2550	—	—	—	412061,68	1365606,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2560	—	—	—	412053,03	1365601,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2570	—	—	—	412057,34	1365594,76	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2500	—	—	—	412066,00	1365600,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1147

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1152

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	—	—	—	412187,05	1365433,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н209О	—	—	—	412182,31	1365439,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н31О	—	—	—	412179,99	1365437,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	412174,67	1365434,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н210О	—	—	—	412179,56	1365427,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н208О	—	—	—	412187,05	1365433,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1152

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:578
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Самарская, д. 1б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1154

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2670	—	—	—	412122,95	1365518,50	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2650	—	—	—	412118,68	1365525,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2660	—	—	—	412111,92	1365520,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2680	—	—	—	412116,19	1365514,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н2670	—	—	—	412122,95	1365518,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:584
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
		Самарская, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1154 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1236

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	—	—	—	412219,23	1365755,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3420	—	—	—	412212,46	1365765,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3430	—	—	—	412206,93	1365761,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3440	—	—	—	412213,71	1365751,79	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н3410	—	—	—	412219,23	1365755,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1236

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. А.Ширяевца, 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1237

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	412206,32	1365747,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2700	—	—	—	412201,36	1365753,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2710	—	—	—	412188,49	1365743,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2720	—	—	—	412193,45	1365737,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2690	—	—	—	412206,32	1365747,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1237

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. А.Ширяевца, 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1238

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3450	—	—	—	412241,51	1365772,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3460	—	—	—	412234,54	1365782,60	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3470	—	—	—	412227,48	1365777,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3480	—	—	—	412234,45	1365767,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3450	—	—	—	412241,51	1365772,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. А.Ширяевца, 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1238 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1239

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	412247,55	1365751,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2740	—	—	—	412246,08	1365753,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2750	—	—	—	412251,33	1365756,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2760	—	—	—	412246,74	1365763,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2770	—	—	—	412236,24	1365755,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2780	—	—	—	412242,48	1365747,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2730	—	—	—	412247,55	1365751,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, городской округ Жигулевск, с.Ширяево, ул. Ширяевца, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1239 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1245

Система координат МСК-63	Зона № 1
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2610	—	—	—	412264,04	1365900,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2620	—	—	—	412256,91	1365908,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2630	—	—	—	412251,12	1365903,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2640	—	—	—	412258,26	1365895,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2610	—	—	—	412264,04	1365900,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1245

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:516
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., городской округ Жигулевск, с. Ширяево, ул. Библиотечная
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1245 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1269

Система координат МСК-63							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н301О	—	—	—	412137,92	1365598,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н302О	—	—	—	412134,97	1365602,80	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н303О	—	—	—	412130,00	1365599,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н304О	—	—	—	412132,96	1365595,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н301О	—	—	—	412137,92	1365598,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Самарская область, г. Жигулевск, п. Ширяево, ул. Самарская, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1269 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1486

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	412265,62	1365736,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3200	—	—	—	412259,88	1365745,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3210	—	—	—	412253,50	1365741,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3220	—	—	—	412256,54	1365736,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3230	—	—	—	412257,50	1365735,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3240	—	—	—	412259,24	1365732,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$
н3190	—	—	—	412265,62	1365736,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,07^2 + 0,07^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1486

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006:15, 63:02:0405006:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:02:0405006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Самарская обл., г. Жигулевск, с. Ширяево, ул. Ширяевца, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1486 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0405006:1060

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н960	—	—	—	412163,45	1365682,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н970	—	—	—	412161,89	1365684,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н980	—	—	—	412166,31	1365688,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н990	—	—	—	412161,25	1365694,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1000	—	—	—	412154,03	1365689,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н1010	—	—	—	412154,46	1365688,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н102О	—	—	—	412153,33	1365687, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	412154,69	1365685, 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	412155,82	1365686, 79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	412160,69	1365680, 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
1	412166,66	1365687,3 2	—	—	—	—	—	—
2	412161,57	1365693,7 1	—	—	—	—	—	—
3	412154,35	1365687,9 5	—	—	—	—	—	—
4	412154,78	1365687,4 1	—	—	—	—	—	—
5	412153,65	1365686,5 0	—	—	—	—	—	—
6	412155,01	1365684,8 0	—	—	—	—	—	—
7	412156,14	1365685,7 0	—	—	—	—	—	—
8	412161,01	1365679,6 2	—	—	—	—	—	—
9	412163,77	1365681,8	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		1						
10	412162,21	1365683,7 7	—	—	—	—	—	—
н960	—	—	—	412163,45	1365682, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1060

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1060

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0405006:1250

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	412184,12	1365732, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2840	—	—	—	412176,32	1365741, 74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н2850	—	—	—	412170,90	1365737, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2860	—	—	—	412178,71	1365728, 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
11	412184,77	1365731,8 4	—	—	—	—	—	—
12	412176,97	1365740,8 9	—	—	—	—	—	—
13	412171,55	1365736,2 2	—	—	—	—	—	—
14	412179,36	1365727,1 7	—	—	—	—	—	—
н2830	—	—	—	412184,12	1365732, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1250

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1250

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0405006:1258

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	412387,11	1365701, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2880	—	—	—	412385,66	1365703, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2890	—	—	—	412387,90	1365704, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2900	—	—	—	412385,76	1365707, 69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2910	—	—	—	412383,51	1365706, 00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2920	—	—	—	412382,07	1365707, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2930	—	—	—	412373,39	1365701, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н2940	—	—	—	412378,43	1365694, 70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
15	412388,39	1365701,2 2	—	—	—	—	—	—
16	412386,25	1365704,0 8	—	—	—	—	—	—
17	412384,00	1365702,3 9	—	—	—	—	—	—
18	412382,56	1365704,3 0	—	—	—	—	—	—
19	412373,88	1365697,7 8	—	—	—	—	—	—
20	412378,92	1365691,0 9	—	—	—	—	—	—
21	412387,60	1365697,6 1	—	—	—	—	—	—
22	412386,15	1365699,5 3	—	—	—	—	—	—
н2870	—	—	—	412387,11	1365701, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1258

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1258

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0405006:1260

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	412089,37	1365586,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2960	—	—	—	412083,76	1365593,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2970	—	—	—	412075,39	1365587,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2980	—	—	—	412078,09	1365583,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н2990	—	—	—	412075,31	1365581,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3000	—	—	—	412078,21	1365578,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
23	412090,72	1365584,6 6	—	—	—	—	—	—
24	412085,11	1365592,1 8	—	—	—	—	—	—
25	412076,74	1365585,9 5	—	—	—	—	—	—
26	412079,44	1365582,3 2	—	—	—	—	—	—
27	412076,66	1365580,2 5	—	—	—	—	—	—
28	412079,56	1365576,3 5	—	—	—	—	—	—
н2950	—	—	—	412089,37	1365586, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1260

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1260

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0405006:1270

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	412433,27	1365743, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3060	—	—	—	412440,12	1365748, 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3070	—	—	—	412438,82	1365750, 49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3080	—	—	—	412440,99	1365752, 33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3090	—	—	—	412437,81	1365756, 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3100	—	—	—	412435,63	1365754, 25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3110	—	—	—	412434,33	1365755, 78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

							(определений)	
н3120	—	—	—	412427,69	1365750, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3130	—	—	—	412425,36	1365753, 10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3140	—	—	—	412415,61	1365744, 83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3150	—	—	—	412419,62	1365740, 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3160	—	—	—	412427,36	1365746, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3170	—	—	—	412429,91	1365743, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3180	—	—	—	412431,70	1365745, 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
29	412442,93	1365750,7 3	—	—	—	—	—	—
30	412439,50	1365754,2 6	—	—	—	—	—	—
31	412437,45	1365752,2	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

		8						
32	412436,05	1365753,7 2	—	—	—	—	—	—
33	412429,81	1365747,6 6	—	—	—	—	—	—
34	412427,28	1365750,4 3	—	—	—	—	—	—
35	412418,12	1365741,5 2	—	—	—	—	—	—
36	412422,44	1365737,0 8	—	—	—	—	—	—
37	412429,72	1365744,1 6	—	—	—	—	—	—
38	412432,47	1365741,3 4	—	—	—	—	—	—
39	412434,15	1365742,9 5	—	—	—	—	—	—
40	412435,85	1365741,0 4	—	—	—	—	—	—
41	412442,29	1365747,3 0	—	—	—	—	—	—
42	412440,89	1365748,7 4	—	—	—	—	—	—
н3050	—	—	—	412433,27	1365743, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2+0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1270

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1270

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 63:02:0405006:1494

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-63

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	—	—	—	412298,11	1365934,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3260	—	—	—	412306,68	1365941,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3270	—	—	—	412301,02	1365948,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
н3280	—	—	—	412292,45	1365940,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$
43	412298,93	1365933,30	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

44	412307,50	1365940,5 7	—	—	—	—	—	—
45	412301,84	1365947,2 4	—	—	—	—	—	—
46	412293,27	1365939,9 7	—	—	—	—	—	—
н3250	—	—	—	412298,11	1365934, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,07^2 + 0,07^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1494

1. —

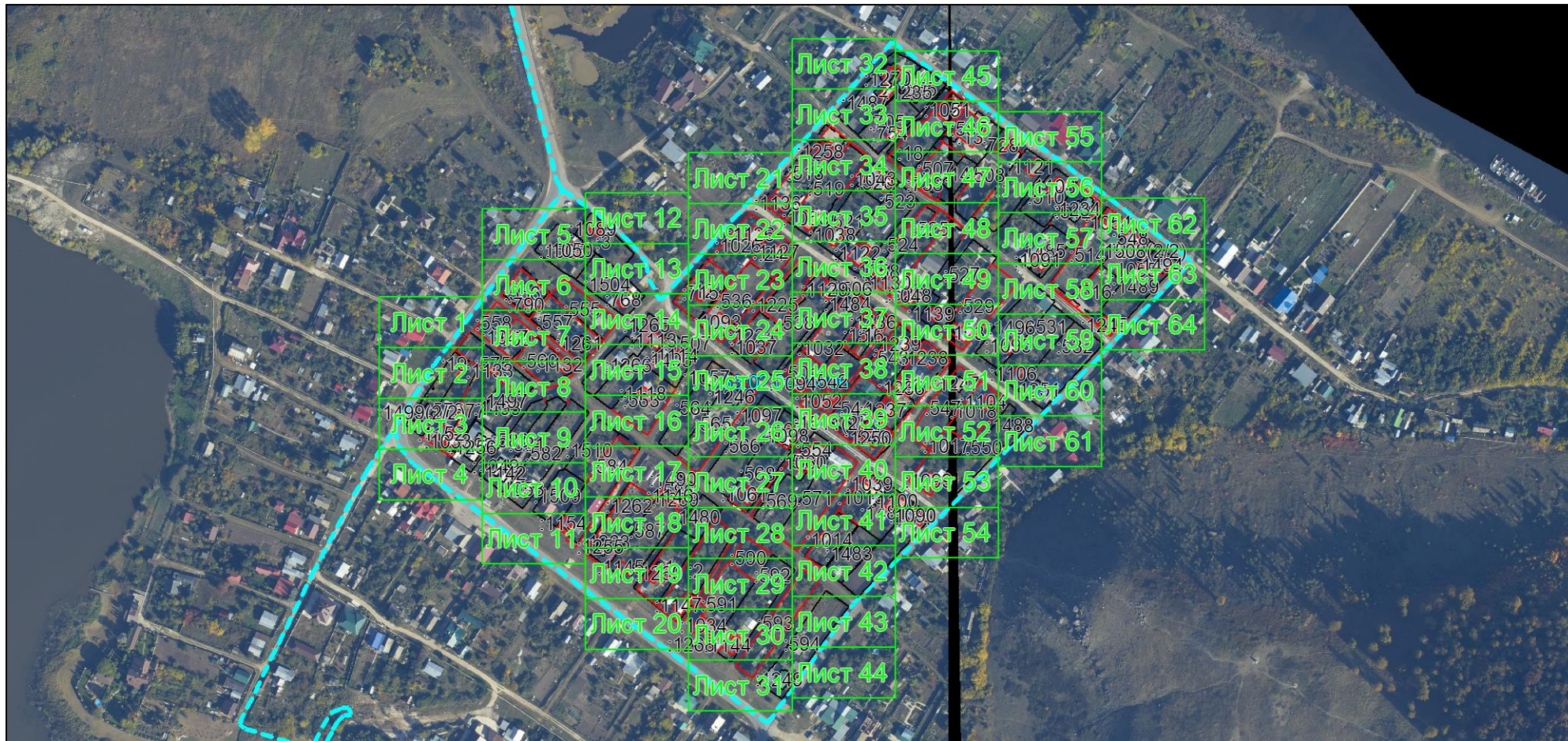
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:02:0405006:1494

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4217

Условные обозначения:



— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

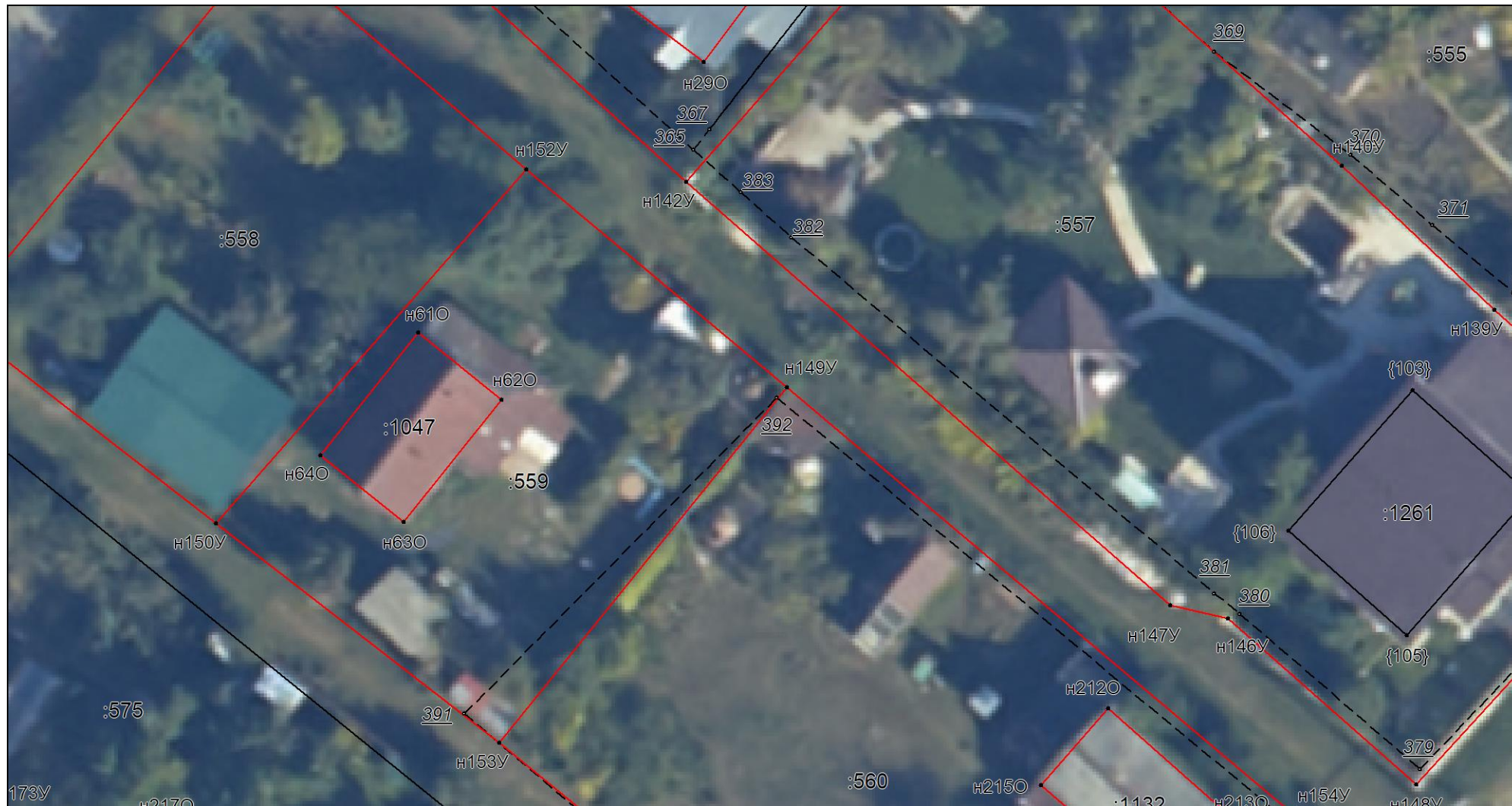


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



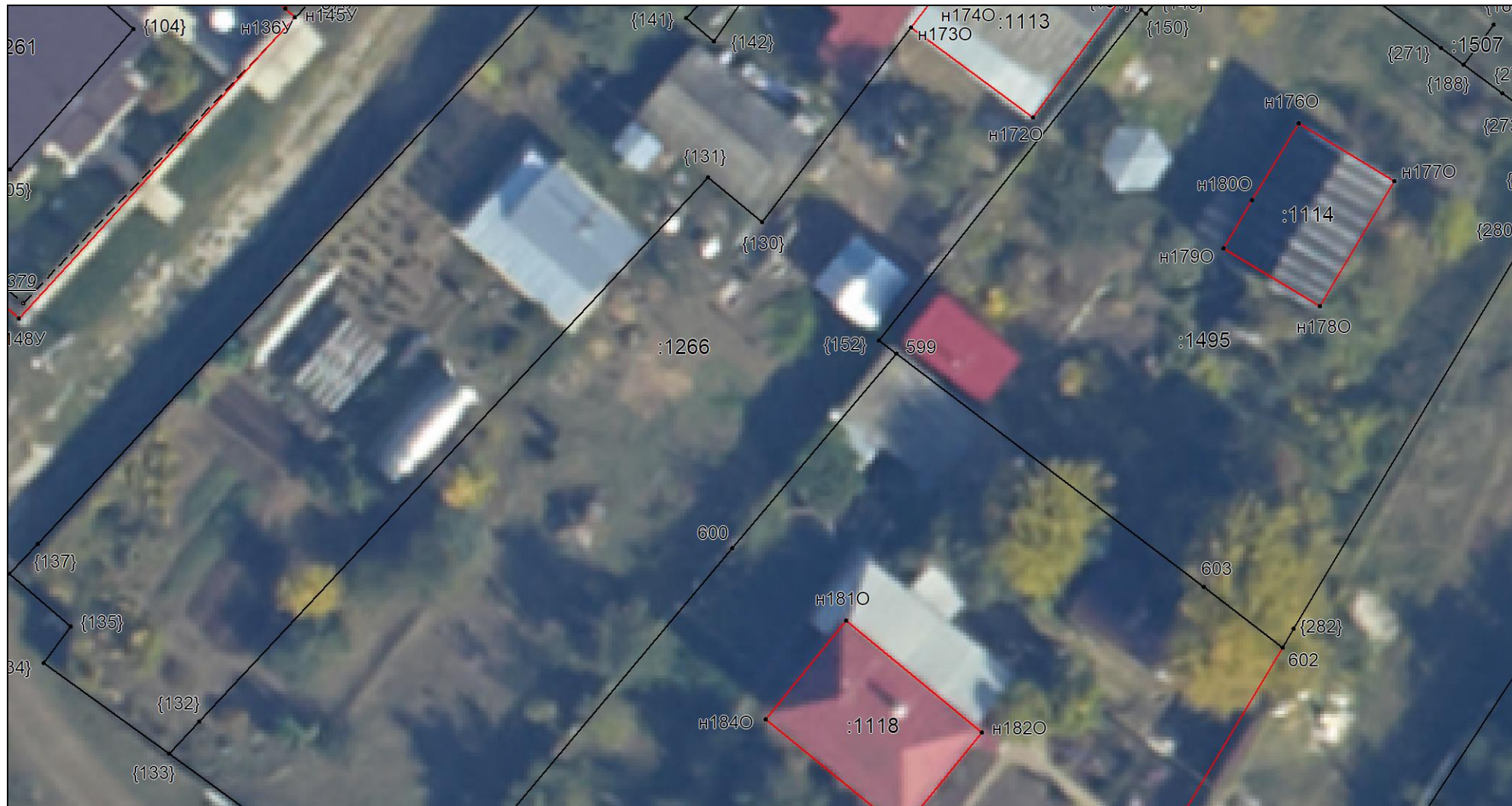
Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №25



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №27



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №29



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №31



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №32



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №33



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №34



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №35



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №38



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №39



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №41



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №42



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №43



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №44

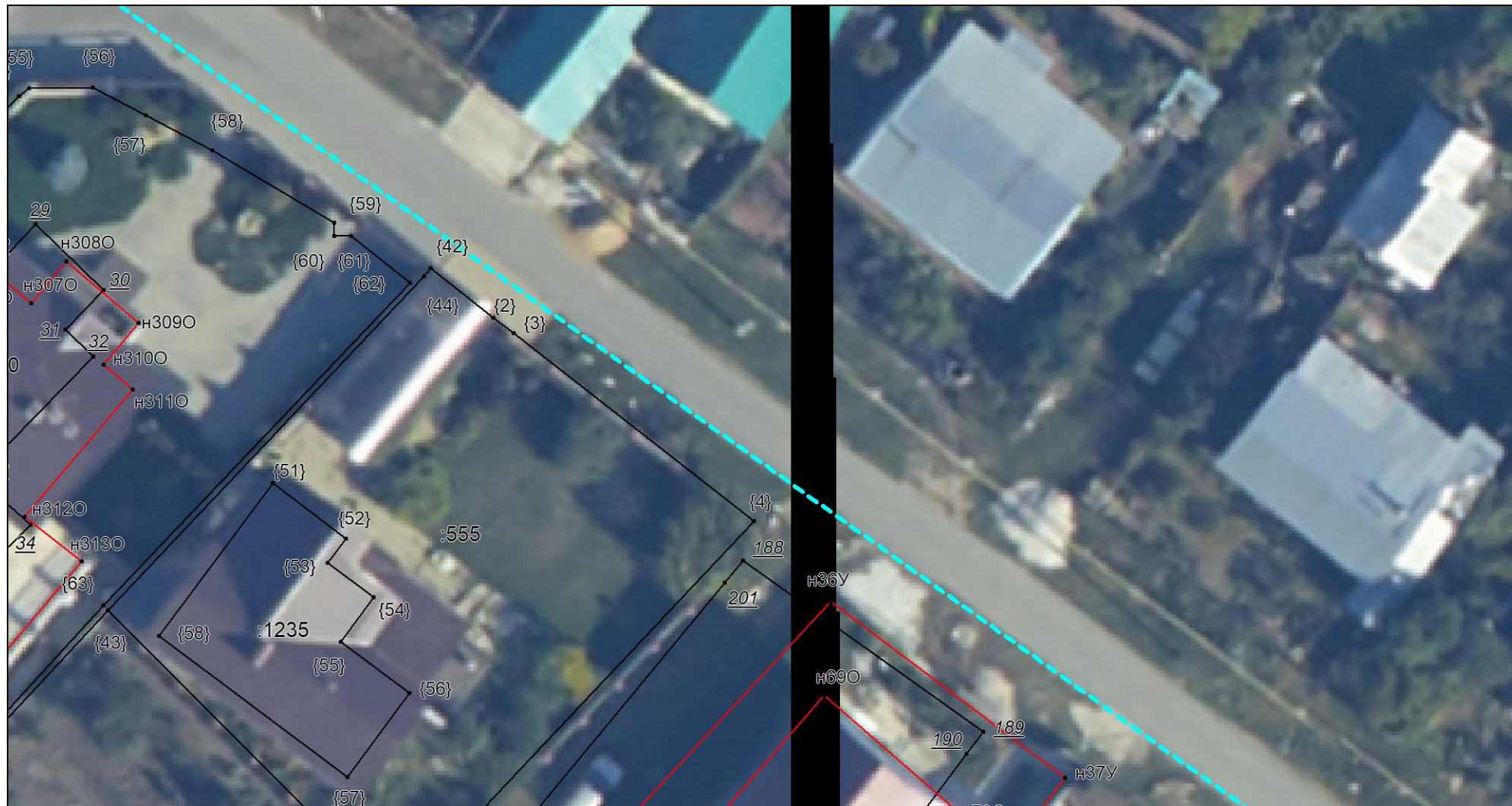


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №45



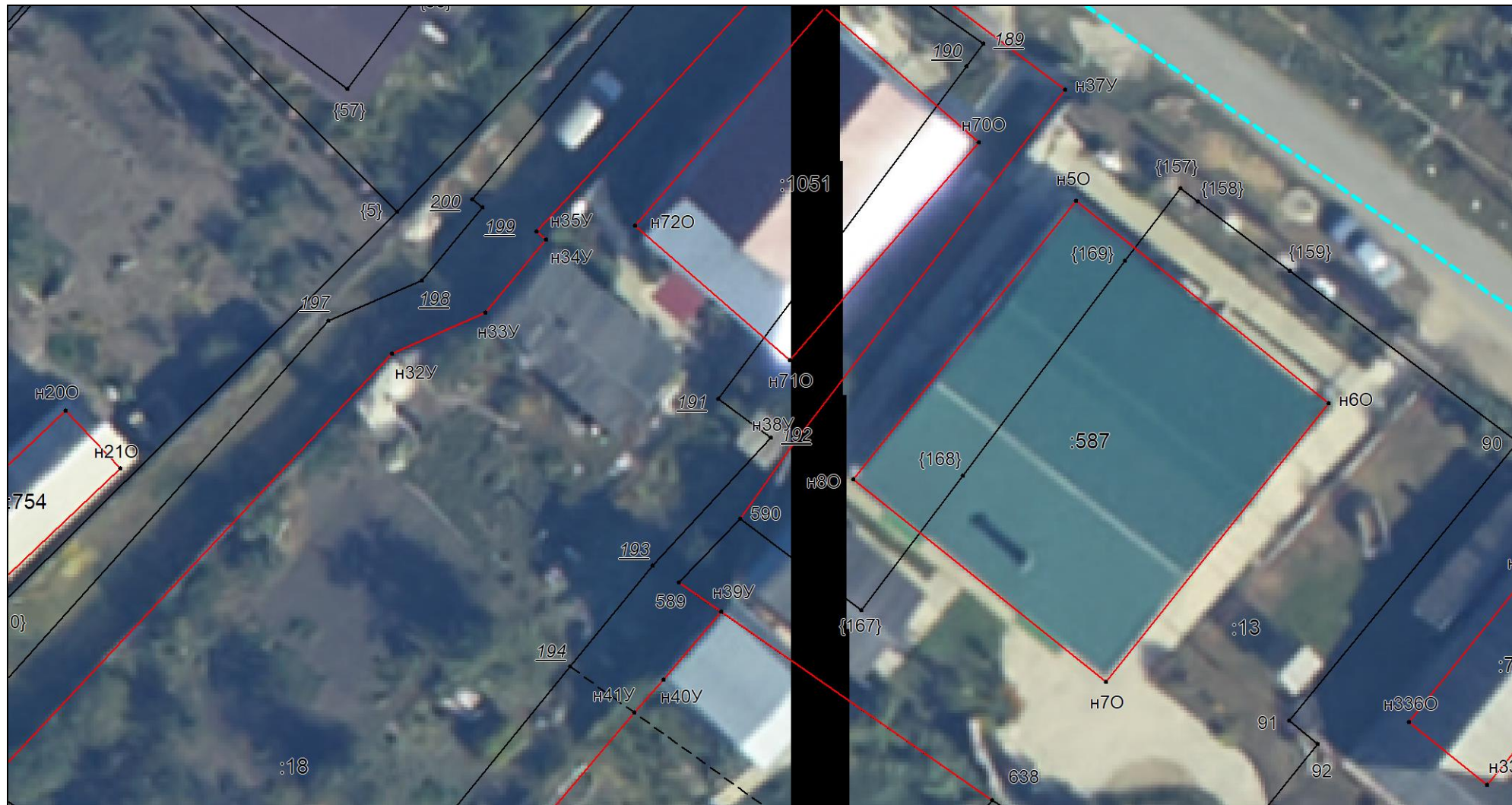
Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №46



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №47



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №48



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №49



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №51



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №52



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №53



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №54

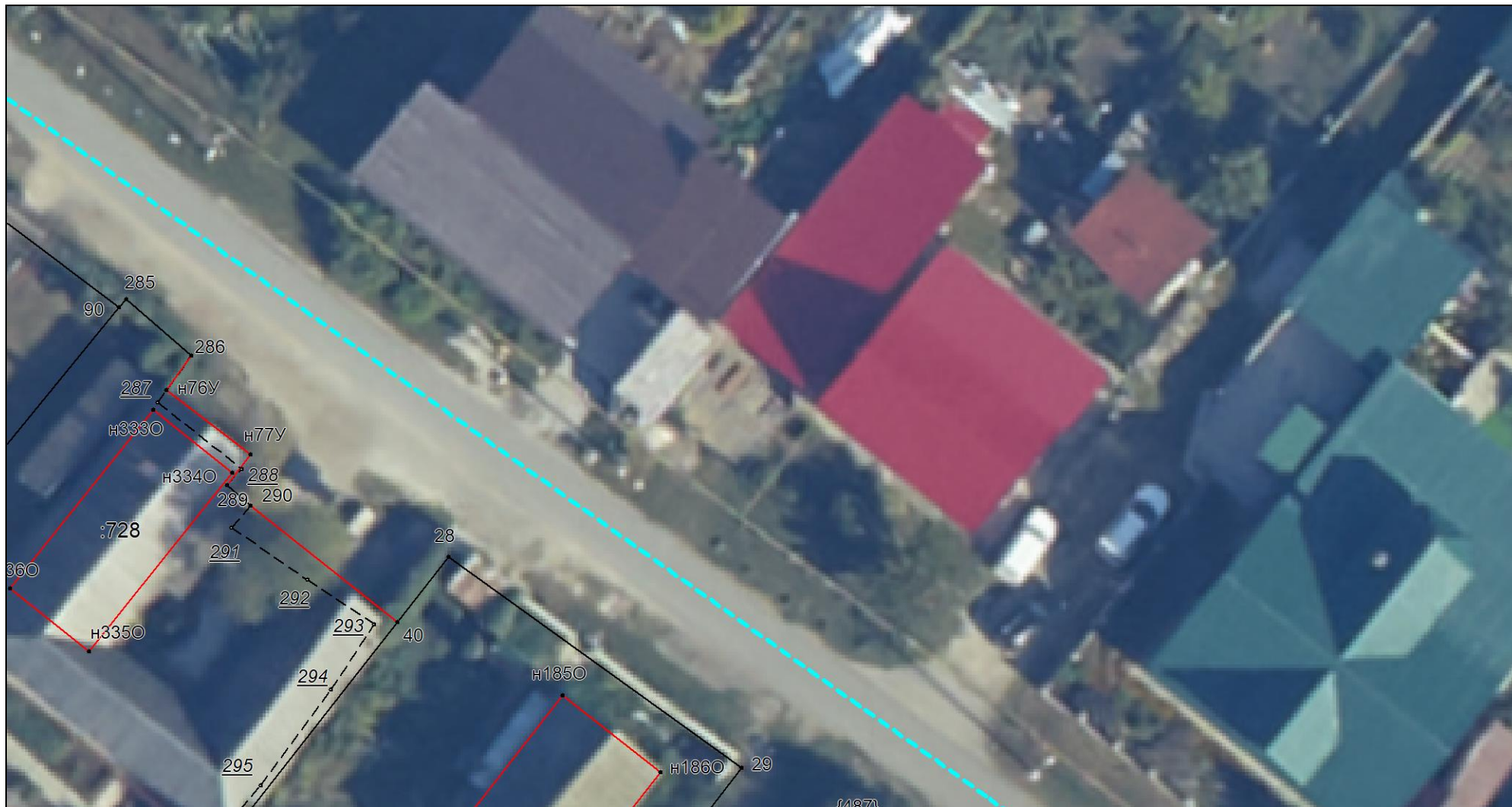


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №55



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №56



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №57



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №58



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №59



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №60

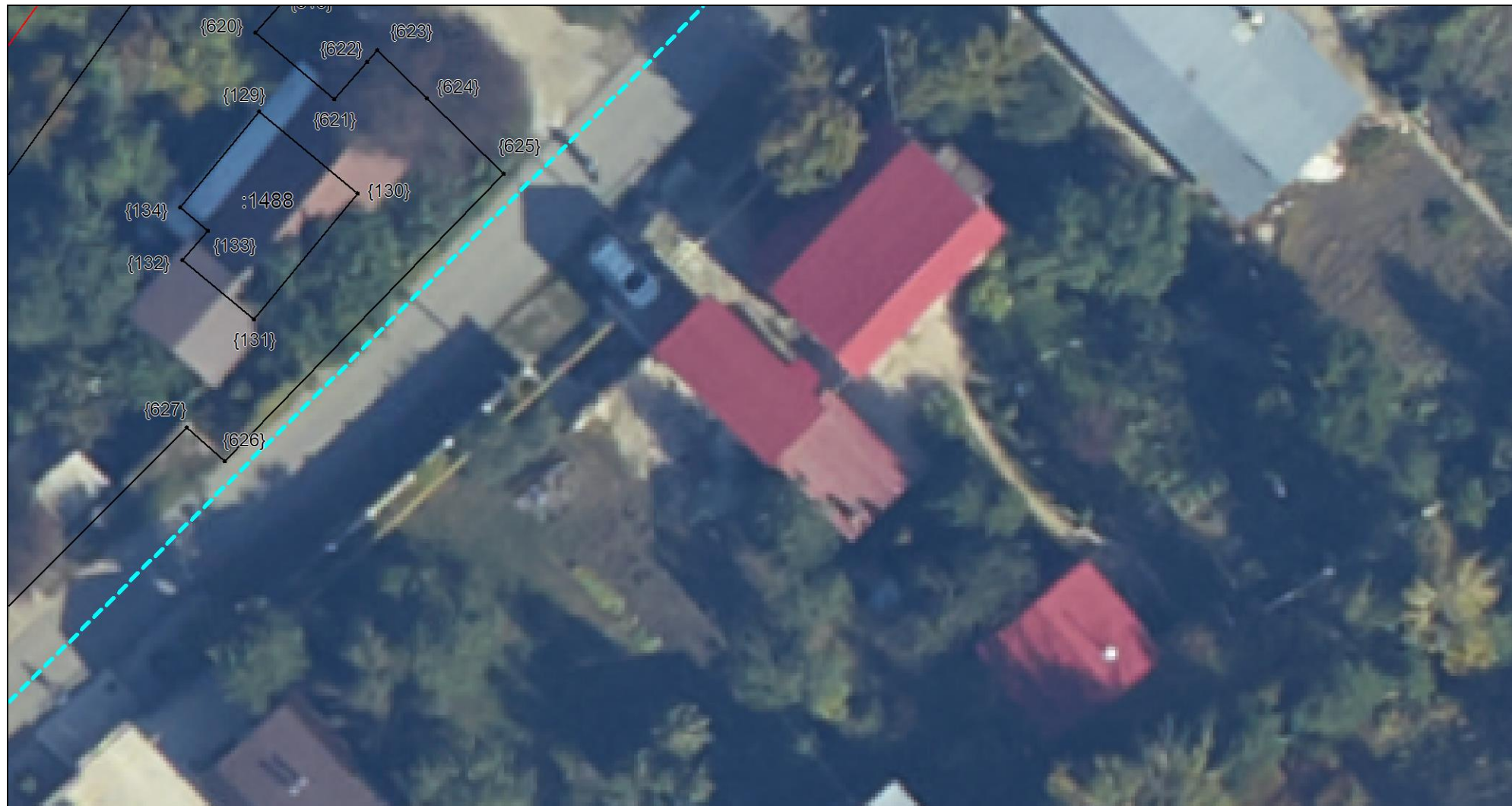


Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №61



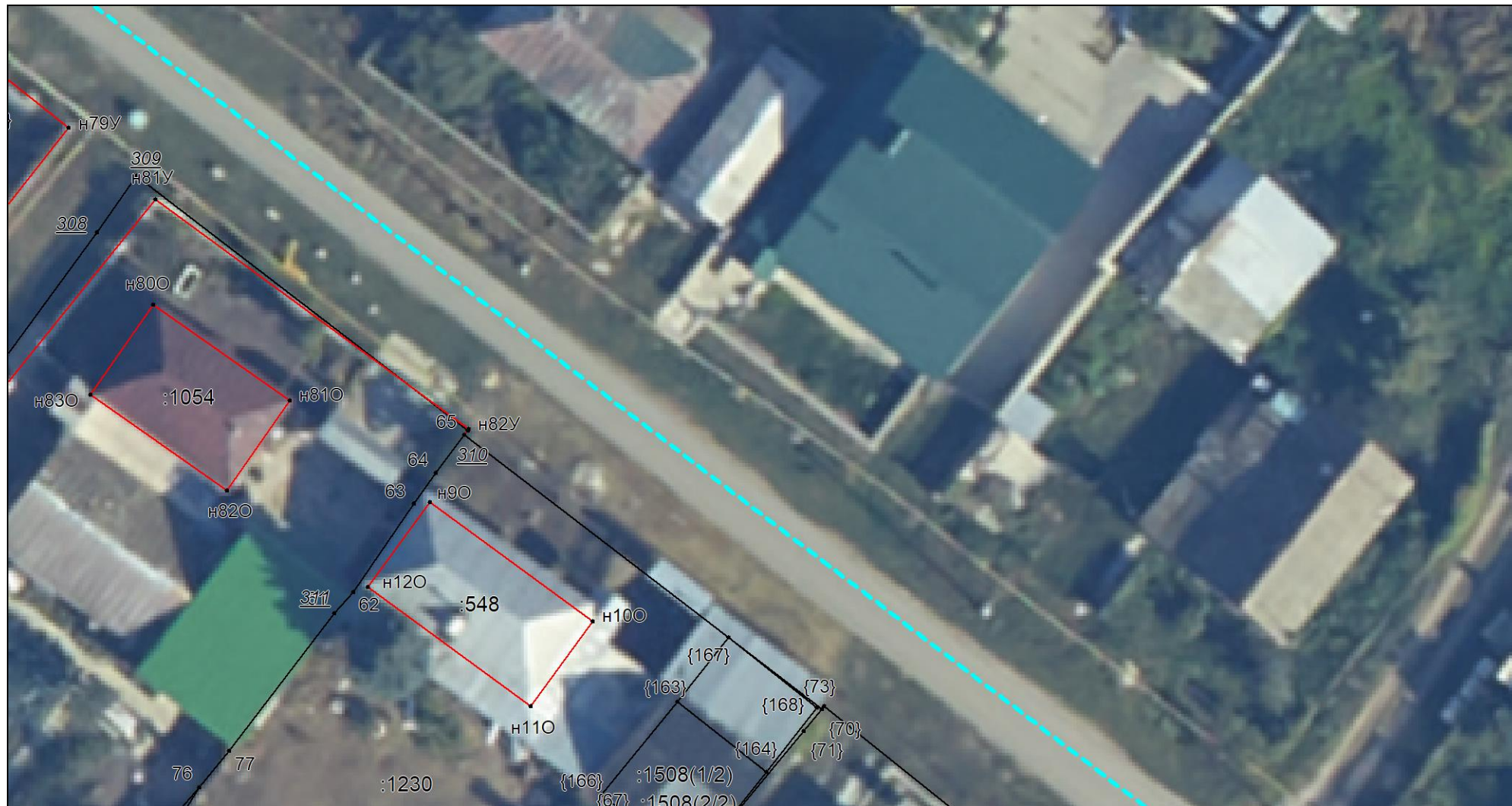
Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №62



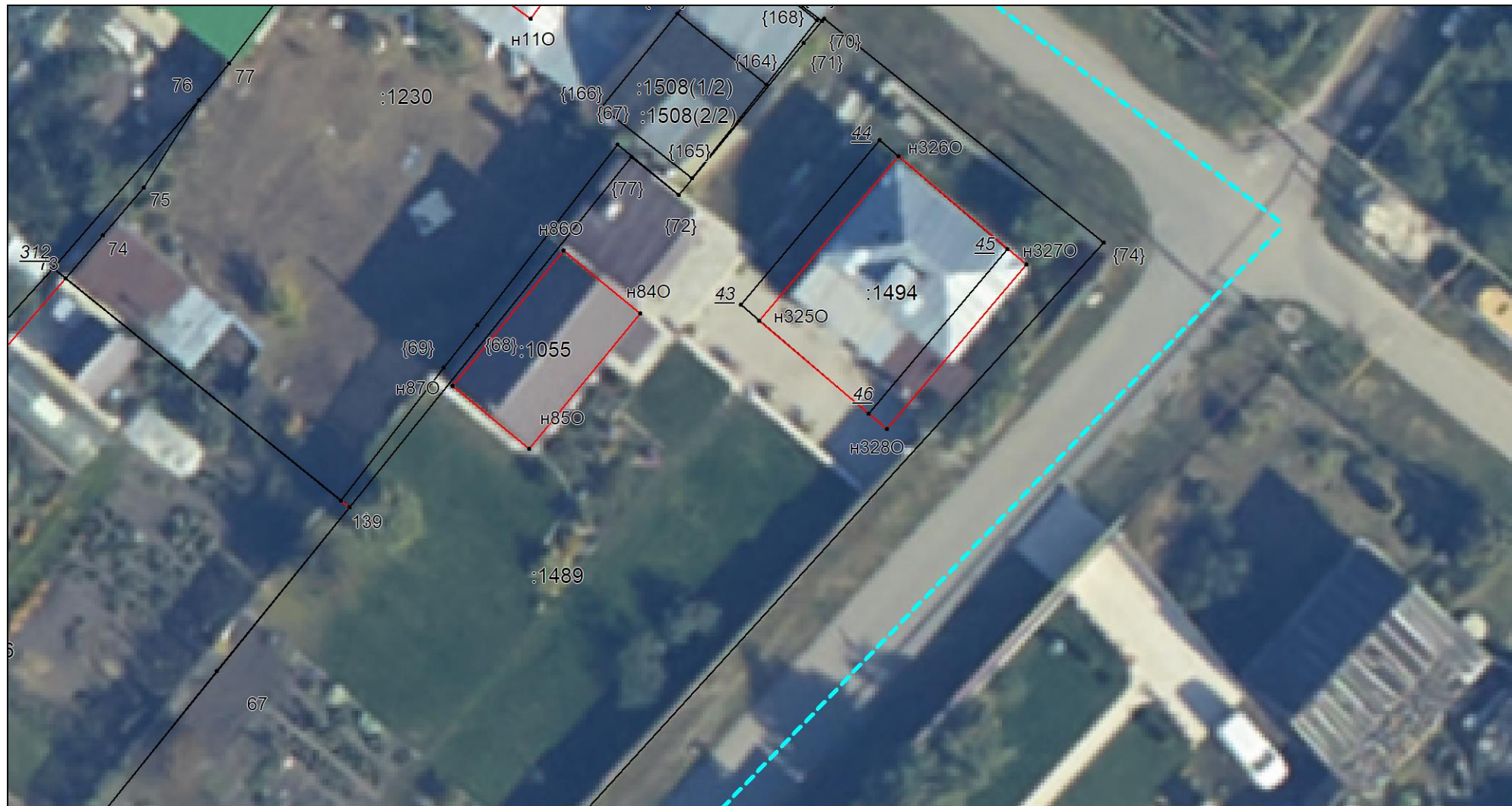
Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №63



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №64



Масштаб 1:300

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

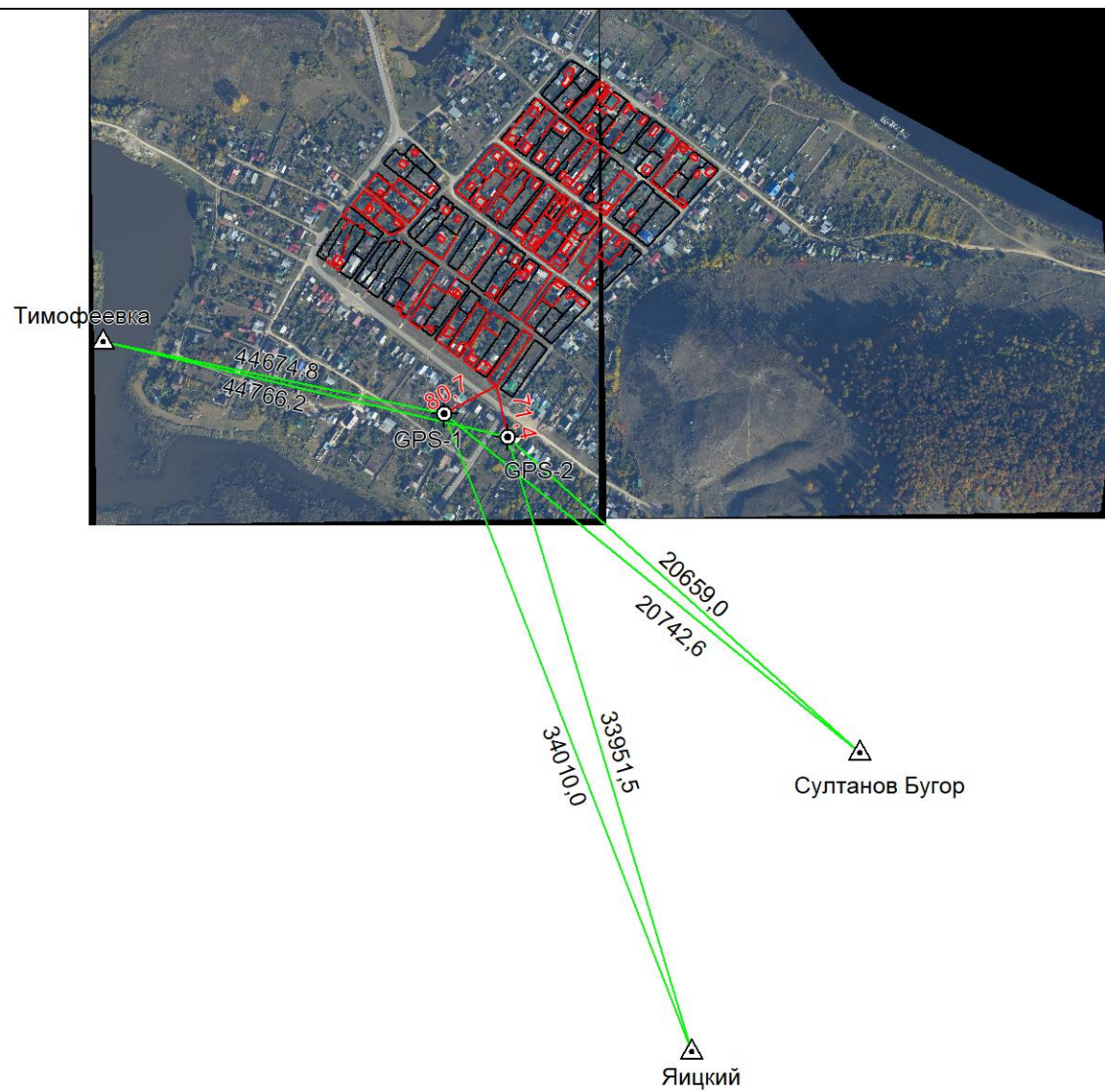
Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

—	– существующая часть границы земельного участка,
—	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
●	– характерная точка границы земельного участка,
—	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
—	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
•	– характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1			3	4	5	6
1.	5	н2У	согласовано	63:02:0405006:1	—	—
				—	—	—
2.	н2У	н9У	согласовано	63:02:0405006:1	—	—
				63:02:0405006:2	—	—
3.	н9У	4	согласовано	63:02:0405006:1	—	—
				—	—	—
4.	н2У	98	согласовано	63:02:0405006:2	—	—
				—	—	—
5.	98	—	согласовано	63:02:0405006:2	—	—
				63:02:0405006:1480	—	—
6.	98	н9У	согласовано	63:02:0405006:2	—	—
				—	—	—
7.	36	299	согласовано	63:02:0405006:11	—	—
				—	—	—
8.	299	40	согласовано	63:02:0405006:11	—	—
				63:02:0405006:508	—	—
9.	н19У	334	согласовано	63:02:0405006:12	—	—
				63:02:0405006:1026	—	—
10.	334	н20У	согласовано	63:02:0405006:12	—	—
				63:02:0405006:536	—	—
11.	н20У	н19У	согласовано	63:02:0405006:12	—	—
				—	—	—
12.	н22У	н25У	согласовано	63:02:0405006:15	—	—
				—	—	—
13.	н25У	н28У	согласовано	63:02:0405006:15	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				63:02:0405006:16	—	—
14.	н28У	н29У	согласовано	63:02:0405006:15	—	—
				63:02:0405006:542	—	—
15.	н29У	н22У	согласовано	63:02:0405006:15	—	—
				63:02:0405006:1032	—	—
16.	н25У	н31У	согласовано	63:02:0405006:16	—	—
				—	—	—
17.	н31У	н28У	согласовано	63:02:0405006:16	—	—
				63:02:0405006:542	—	—
18.	590	589	согласовано	63:02:0405006:18	—	—
				63:02:0405006:13	—	—
19.	589	н39У	согласовано	63:02:0405006:18	—	—
				—	—	—
20.	н39У	н42У	согласовано	63:02:0405006:18	—	—
				63:02:0405006:507	—	—
21.	н42У	590	согласовано	63:02:0405006:18	—	—
				—	—	—
22.	н44У	н45У	согласовано	63:02:0405006:19	—	—
				63:02:0405006:575	—	—
23.	н45У	237	согласовано	63:02:0405006:19	—	—
				63:02:0405006:578	—	—
24.	241	243	согласовано	63:02:0405006:19	—	—
				63:02:0405006:578	—	—
25.	230	н44У	согласовано	63:02:0405006:19	—	—
				—	—	—
26.	н46У	н49У	согласовано	63:02:0405006:24	—	—
				—	—	—
27.	н49У	н50У	согласовано	63:02:0405006:24	—	—
				63:02:0405006:536	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
28.	н50У	н46У	согласовано	63:02:0405006:24	—	—
				63:02:0405006:1026	—	—
29.	н52У	н60У	согласовано	63:02:0405006:26	—	—
				—	—	—
30.	н60У	н62У	согласовано	63:02:0405006:26	—	—
				63:02:0405006:546	—	—
31.	н62У	н63У	согласовано	63:02:0405006:26	—	—
				63:02:0405006:544	—	—
32.	н63У	н52У	согласовано	63:02:0405006:26	—	—
				63:02:0405006:543	—	—
33.	н65У	н66У	согласовано	63:02:0405006:501	—	—
				63:02:0405006:1032	—	—
34.	н66У	н68У	согласовано	63:02:0405006:501	—	—
				63:02:0405006:542	—	—
35.	н68У	н65У	согласовано	63:02:0405006:501	—	—
				—	—	—
36.	н39У	591	согласовано	63:02:0405006:507	—	—
				—	—	—
37.	591	—	согласовано	63:02:0405006:507	—	—
				63:02:0405006:13	—	—
38.	591	638	согласовано	63:02:0405006:507	—	—
				—	—	—
39.	638	95	согласовано	63:02:0405006:507	—	—
				63:02:0405006:14	—	—
40.	95	н42У	согласовано	63:02:0405006:507	—	—
				—	—	—
41.	286	289	согласовано	63:02:0405006:508	—	—
				—	—	—
42.	290	40	согласовано	63:02:0405006:508	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
43.	304	305	согласовано	63:02:0405006:508	—	—
				—	—	—
44.	596	594	согласовано	63:02:0405006:512	—	—
				63:02:0405006:510	—	—
45.	594	593	согласовано	63:02:0405006:512	—	—
				—	—	—
46.	593	592	согласовано	63:02:0405006:512	—	—
				63:02:0405006:1485	—	—
47.	592	596	согласовано	63:02:0405006:512	—	—
				—	—	—
48.	62	77	согласовано	63:02:0405006:514	—	—
				63:02:0405006:1230	—	—
49.	76	73	согласовано	63:02:0405006:514	—	—
				63:02:0405006:1230	—	—
50.	73	н84У	согласовано	63:02:0405006:514	—	—
				63:02:0405006:516	—	—
51.	н84У	65	согласовано	63:02:0405006:514	—	—
				—	—	—
52.	н268У	н268У	согласовано	63:02:0405006:514	—	—
				—	—	—
53.	н272У	н272У	согласовано	63:02:0405006:514	—	—
				—	—	—
54.	н276У	н276У	согласовано	63:02:0405006:514	—	—
				—	—	—
55.	н280У	н280У	согласовано	63:02:0405006:514	—	—
				—	—	—
56.	73	1	согласовано	63:02:0405006:516	—	—
				63:02:0405006:1230	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
57.	1	139	согласовано	63:02:0405006:516	—	—
				—	—	—
58.	139	137	согласовано	63:02:0405006:516	—	—
				63:02:0405006:1489	—	—
59.	135	66	согласовано	63:02:0405006:516	—	—
				63:02:0405006:1489	—	—
60.	66	н84У	согласовано	63:02:0405006:516	—	—
				—	—	—
61.	н86У	н86У	согласовано	63:02:0405006:516	—	—
				—	—	—
62.	н91У	331	согласовано	63:02:0405006:518	—	—
				63:02:0405006:519	—	—
63.	331	н91У	согласовано	63:02:0405006:518	—	—
				—	—	—
64.	н91У	323	согласовано	63:02:0405006:519	—	—
				—	—	—
65.	н227У	585	согласовано	63:02:0405006:524	—	—
				63:02:0405006:525	—	—
66.	117	н227У	согласовано	63:02:0405006:524	—	—
				—	—	—
67.	н227У	н228У	согласовано	63:02:0405006:525	—	—
				—	—	—
68.	н228У	н239У	согласовано	63:02:0405006:525	—	—
				63:02:0405006:526	—	—
69.	н239У	585	согласовано	63:02:0405006:525	—	—
				—	—	—
70.	н228У	120	согласовано	63:02:0405006:526	—	—
				—	—	—
71.	122	н239У	согласовано	63:02:0405006:526	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
72.	598	597	согласовано	63:02:0405006:529	—	—
				63:02:0405006:527	—	—
73.	597	598	согласовано	63:02:0405006:529	—	—
				—	—	—
74.	334	н50У	согласовано	63:02:0405006:536	—	—
				63:02:0405006:1026	—	—
75.	н49У	н20У	согласовано	63:02:0405006:536	—	—
				—	—	—
76.	н107У	335	согласовано	63:02:0405006:538	—	—
				—	—	—
77.	339	н108У	согласовано	63:02:0405006:538	—	—
				63:02:0405006:1224	—	—
78.	н108У	н107У	согласовано	63:02:0405006:538	—	—
				63:02:0405006:1225	—	—
79.	н66У	н29У	согласовано	63:02:0405006:542	—	—
				63:02:0405006:1032	—	—
80.	н31У	н68У	согласовано	63:02:0405006:542	—	—
				—	—	—
81.	н63У	н120У	согласовано	63:02:0405006:543	—	—
				63:02:0405006:544	—	—
82.	н120У	н52У	согласовано	63:02:0405006:543	—	—
				—	—	—
83.	н62У	352	согласовано	63:02:0405006:544	—	—
				63:02:0405006:546	—	—
84.	352	н120У	согласовано	63:02:0405006:544	—	—
				—	—	—
85.	н60У	352	согласовано	63:02:0405006:546	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

 м.п. (подпись)

 (фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
86.	н128У	н210У	согласовано	63:02:0405006:547	—	—
				63:02:0405006:1018	—	—
87.	н210У	н131У	согласовано	63:02:0405006:547	—	—
				63:02:0405006:1017	—	—
88.	н131У	н128У	согласовано	63:02:0405006:547	—	—
				—	—	—
89.	н133У	—	согласовано	63:02:0405006:555	—	—
				63:02:0405006:556	—	—
90.	н133У	н136У	согласовано	63:02:0405006:555	—	—
				—	—	—
91.	н136У	н133У	согласовано	63:02:0405006:555	—	—
				63:02:0405006:557	—	—
92.	н133У	н142У	согласовано	63:02:0405006:556	—	—
				63:02:0405006:557	—	—
93.	н142У	н133У	согласовано	63:02:0405006:556	—	—
				—	—	—
94.	н136У	н142У	согласовано	63:02:0405006:557	—	—
				—	—	—
95.	н152У	н150У	согласовано	63:02:0405006:558	—	—
				63:02:0405006:559	—	—
96.	н150У	н152У	согласовано	63:02:0405006:558	—	—
				—	—	—
97.	н152У	н149У	согласовано	63:02:0405006:559	—	—
				—	—	—
98.	н149У	н153У	согласовано	63:02:0405006:559	—	—
				63:02:0405006:560	—	—
99.	н153У	н150У	согласовано	63:02:0405006:559	—	—
				—	—	—
100.	н149У	н153У	согласовано	63:02:0405006:560	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
101.	599	602	согласовано	63:02:0405006:563	—	—
				63:02:0405006:1495	—	—
102.	602	601	согласовано	63:02:0405006:563	—	—
				—	—	—
103.	601	599	согласовано	63:02:0405006:563	—	—
				63:02:0405006:1266	—	—
104.	604	605	согласовано	63:02:0405006:565	—	—
				—	—	—
105.	605	604	согласовано	63:02:0405006:565	—	—
				63:02:0405006:564	—	—
106.	423	435	согласовано	63:02:0405006:567	—	—
				—	—	—
107.	435	399	согласовано	63:02:0405006:567	—	—
				63:02:0405006:568	—	—
108.	399	398	согласовано	63:02:0405006:567	—	—
				63:02:0405006:566	—	—
109.	434	607	согласовано	63:02:0405006:568	—	—
				—	—	—
110.	607	402	согласовано	63:02:0405006:568	—	—
				63:02:0405006:566	—	—
111.	468	440	согласовано	63:02:0405006:569	—	—
				—	—	—
112.	443	450	согласовано	63:02:0405006:569	—	—
				63:02:0405006:571	—	—
113.	459	462	согласовано	63:02:0405006:569	—	—
				63:02:0405006:570	—	—
114.	464	468	согласовано	63:02:0405006:569	—	—
				63:02:0405006:570	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
115.	451	468	согласовано	63:02:0405006:570	—	—
				—	—	—
116.	443	450	согласовано	63:02:0405006:571	—	—
				—	—	—
117.	107	106	согласовано	63:02:0405006:574	—	—
				63:02:0405006:1481	—	—
118.	111	107	согласовано	63:02:0405006:574	—	—
				63:02:0405006:1483	—	—
119.	145	479	согласовано	63:02:0405006:575	—	—
				—	—	—
120.	479	н173У	согласовано	63:02:0405006:575	—	—
				63:02:0405006:577	—	—
121.	н173У	н45У	согласовано	63:02:0405006:575	—	—
				63:02:0405006:578	—	—
122.	н44У	475	согласовано	63:02:0405006:575	—	—
				—	—	—
123.	479	143	согласовано	63:02:0405006:577	—	—
				—	—	—
124.	143	142	согласовано	63:02:0405006:577	—	—
				63:02:0405006:1493	—	—
125.	142	68	согласовано	63:02:0405006:577	—	—
				63:02:0405006:1492	—	—
126.	68	н175У	согласовано	63:02:0405006:577	—	—
				—	—	—
127.	н175У	н173У	согласовано	63:02:0405006:577	—	—
				63:02:0405006:578	—	—
128.	н175У	243	согласовано	63:02:0405006:578	—	—
				—	—	—
129.	241	237	согласовано	63:02:0405006:578	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
130.	н255У	н255У	согласовано	63:02:0405006:578	—	—
				—	—	—
131.	580	510	согласовано	63:02:0405006:580	—	—
				63:02:0405006:581	—	—
132.	519	521	согласовано	63:02:0405006:580	—	—
				63:02:0405006:581	—	—
133.	509	580	согласовано	63:02:0405006:580	—	—
				—	—	—
134.	613	537	согласовано	63:02:0405006:582	—	—
				—	—	—
135.	538	615	согласовано	63:02:0405006:582	—	—
				—	—	—
136.	615	534	согласовано	63:02:0405006:582	—	—
				63:02:0405006:581	—	—
137.	529	613	согласовано	63:02:0405006:582	—	—
				63:02:0405006:581	—	—
138.	178	—	согласовано	63:02:0405006:584	—	—
				63:02:0405006:1510	—	—
139.	178	182	согласовано	63:02:0405006:584	—	—
				—	—	—
140.	182	181	согласовано	63:02:0405006:584	—	—
				63:02:0405006:1509	—	—
141.	179	178	согласовано	63:02:0405006:584	—	—
				63:02:0405006:1509	—	—
142.	568	н192У	согласовано	63:02:0405006:586	—	—
				63:02:0405006:587	—	—
143.	н192У	557	согласовано	63:02:0405006:586	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
144.	82	83	согласовано	63:02:0405006:587	—	—
				63:02:0405006:1262	—	—
145.	83	н192У	согласовано	63:02:0405006:587	—	—
				—	—	—
146.	573	89	согласовано	63:02:0405006:587	—	—
				—	—	—
147.	89	82	согласовано	63:02:0405006:587	—	—
				63:02:0405006:1263	—	—
148.	584	583	согласовано	63:02:0405006:590	—	—
				63:02:0405006:592	—	—
149.	583	н196У	согласовано	63:02:0405006:590	—	—
				63:02:0405006:591	—	—
150.	н196У	584	согласовано	63:02:0405006:590	—	—
				—	—	—
151.	583	581	согласовано	63:02:0405006:591	—	—
				63:02:0405006:592	—	—
152.	581	н196У	согласовано	63:02:0405006:591	—	—
				—	—	—
153.	н202У	н202У	согласовано	63:02:0405006:593	—	—
				—	—	—
154.	101	616	согласовано	63:02:0405006:1013	—	—
				63:02:0405006:1481	—	—
155.	616	—	согласовано	63:02:0405006:1013	—	—
				63:02:0405006:1483	—	—
				63:02:0405006:1481	—	—
				63:02:0405006:1014	—	—
156.	616	н208У	согласовано	63:02:0405006:1013	—	—
				63:02:0405006:1014	—	—
157.	н208У	101	согласовано	63:02:0405006:1013	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
				—	—	—
158.	616	617	согласовано	63:02:0405006:1014	—	—
				63:02:0405006:1483	—	—
159.	617	н208У	согласовано	63:02:0405006:1014	—	—
				—	—	—
160.	н210У	н211У	согласовано	63:02:0405006:1017	—	—
				63:02:0405006:1018	—	—
161.	н211У	621	согласовано	63:02:0405006:1017	—	—
				—	—	—
162.	621	620	согласовано	63:02:0405006:1017	—	—
				63:02:0405006:550	—	—
163.	620	н131У	согласовано	63:02:0405006:1017	—	—
				—	—	—
164.	н128У	622	согласовано	63:02:0405006:1018	—	—
				—	—	—
165.	622	—	согласовано	63:02:0405006:1018	—	—
				63:02:0405006:550	—	—
166.	622	н211У	согласовано	63:02:0405006:1018	—	—
				—	—	—
167.	н19У	н46У	согласовано	63:02:0405006:1026	—	—
				—	—	—
168.	н65У	н22У	согласовано	63:02:0405006:1032	—	—
				—	—	—
169.	н222У	н108У	согласовано	63:02:0405006:1224	—	—
				63:02:0405006:1225	—	—
170.	339	48	согласовано	63:02:0405006:1224	—	—
				—	—	—
171.	50	н222У	согласовано	63:02:0405006:1224	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Самарская область, городской округ Жигулевск, с. Ширяево 63:02:0405006

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

1			3	4	5	6
172.	н222У	н107У	согласовано	63:02:0405006:1225	—	—
				—	—	—
173.	80	н230У	согласовано	63:02:0405006:1262	—	—
				63:02:0405006:1263	—	—
174.	н230У	83	согласовано	63:02:0405006:1262	—	—
				—	—	—
175.	88	н230У	согласовано	63:02:0405006:1263	—	—
				—	—	—
176.	107	616	согласовано	63:02:0405006:1481	—	—
				63:02:0405006:1483	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)_____
(фамилия, инициалы)