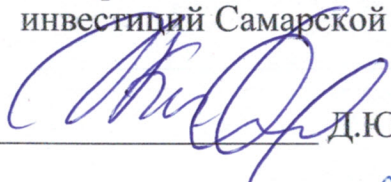


УТВЕРЖДАЮ

Министр экономического развития и
инвестиций Самарской области


Д.Ю.Богданов

(в редакции по состоянию на 08.04.2020)

«Дорожная карта» по внедрению на территории Самарской области целевой модели

«Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» в 2020 году

Орган власти, ответственный за внедрение целевой модели: Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области

№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя по состоянию на 01.01.2020	Целевое значение показателей 31 декабря 2020 г.	Ответственные исполнители/соисполнители (Ф.И.О. руководителя органа власти/ исполнителя)
1.1.1	Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения) на этапе до заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и	Реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению (технологическому присоединению)	Наличие в открытом доступе на сайте ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	Да	Да	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (врио Татаринцев М.В.), министерство экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области (Богданов Д.Ю.), ресурсоснабжающие организации (далее-РСО)
1.1.2			Наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), с ссылками на сайты данных организаций, где	Да	Да	

	(или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее - договор о подключении)		размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет			
1.1.3			Наличие на сайте субъекта Российской Федерации или ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора о подключении, с примером его заполнения, да/нет	Да	Да	Органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
1.1.4			Наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет	-	-	PCO
1.1.5		Создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения (технологического присоединения)	Наличие калькулятора на сайте ресурсоснабжающих организаций, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение (технологическое присоединение) исходя из требуемой нагрузки и/или протяженности сетей, требуемых для подключения (технологического присоединения), да/нет	Да	Да	PCO
1.2.1	Автоматизация процесса подключения (технологического присоединения)	Сокращение срока подготовки технических условий подключения (технологического присоединения) по запросам органов власти для дальнейшего включения информации о таких технических условиях в ГПЗУ	Срок представления сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) для подготовки ГПЗУ в уполномоченный орган, рабочих дней	7	5	PCO

1.3.1	Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих организаций при подготовке градостроительного плана земельного участка (далее - ГПЗУ)	Повышение качества предоставляемых сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ	Доля ответов ресурсоснабжающих организаций, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов	100	100	PCO
1.3.2		Обеспечение органами власти субъектов Российской Федерации доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД)	Наличие доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД, да/нет (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации действующей ГИСОГД)	Да	Да	Министерство строительства Самарской области (Чудаев Е.Н.)
1.4	Регламентация процедур подключения (технологического присоединения)	Подготовка и размещение на официальных сайтах ресурсоснабжающих организаций регламентов подключения (технологического присоединения), утверждаемых регулирующими организациями, включающих сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения), сведений о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению), информации о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети "Интернет" и блок-схеме, отражающей графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом	Наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих подключение (технологическое присоединение), утвержденного регулируемой организацией регламента подключения (технологического присоединения), отвечающего требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством Российской Федерации, в том числе:			
1.4.1			К централизованной системе холодного водоснабжения, да/нет	Да	Да	PCO
1.4.2			К централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет	Да	Да	PCO
1.4.3			К централизованной системе водоотведения, да/нет	Да	Да	PCO

1.4.4		присоединении)	К системе теплоснабжения, да/нет	Да	Да	PCO
1.5	Обеспечение раскрытия информации	Обеспечение размещения на сайтах ресурсоснабжающих организаций информации о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении (технологическом присоединении)	Наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций актуальной (поквартальной) информации:			
1.5.1			О количестве поданных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	Да	Да	PCO
1.5.2			О количестве исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	Да	Да	PCO
1.5.3			О количестве заявок о подключении (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин), да/нет	Да	Да	PCO
1.5.4			О резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	Да	Да	PCO
2.1.1	Уровень обеспечения предоставления услуг в электронном виде	Обеспечение предоставления услуг по заключению договоров о подключении, включая получение условий подключения (технологического присоединения), в электронном виде	Доля заявок на подключение (технологическое присоединение), поданных в электронном виде, в общем количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение), процентов	-	-	PCO
2.1.2		Повышение информированности заявителя о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение)	Наличие онлайн-сервиса с доступной и актуальной информацией о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение), да/нет	Да	Да	PCO
2.2	Подготовка договора о подключении	Сокращение сроков рассмотрения заявки на подключение (технологическое присоединение) и подготовки договора о подключении	Срок подготовки и направления заявителю договора о подключении, рабочих дней, в том числе:			

2.2.1			К централизованной системе водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	PCO
2.2.2			К централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства, рабочих дней	14	10	PCO
2.2.3			К централизованной системе горячего водоснабжения, рабочих дней (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	PCO
2.2.4			К системе теплоснабжения, (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	20	20	PCO
2.3.1	Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	Обеспечение повышения открытости информации	Проведение технической комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет	Да	Да	PCO
3.1.1	Упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	Внесение в законодательство субъекта Российской Федерации изменений, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	Наличие законодательного акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	Да	Да	Органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
3.2.1	Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для	Регламентация оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	Наличие административного регламента предоставления государственной	Да	Да	Органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань

	размещения линейных объектов		(муниципальной) услуги по установлению публичного сервитута, да/нет			Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
3.3.1	Оптимизация процедур	Регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территориях субъектов Российской Федерации и территориях муниципальных образований, сокращение срока их проведения	Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет	Да	Да	Органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
3.3.2			Срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней	12	10	Органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
3.3.3			Наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет	-	-	Органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
3.3.4			Срок предоставления	-	-	Органы местного

			государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней			самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
3.3.5		Оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	Наличие возможности направления заявителю акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью, да/нет	Да	Да	Органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.)
3.3.6		Оптимизация процесса выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	Наличие возможности направления заявителю акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанного электронной подписью, да/нет	Да	Да	PCO
3.3.7			Срок выдачи заявителю акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения и к	10	10	PCO

			системе теплоснабжения, рабочих дней			
4.1.1	Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	Реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в субъекте Российской Федерации схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	Наличие утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	Да	Да	Органы местного самоуправления (г.о. Самара Лапушкина Е.В.; г.о. Сызрань Лядин Н.М.; г.о. Новокуйбышевск Марков С.В.; г.о. Тольятти Анташев С.А.) Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области (врио Татаринцев М.В.)