

УТВЕРЖДАЮ

заместитель главы администрации
(губернатора) Краснодарского края


А.А. Рупель

« 19 » Июля 2022 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

(«дорожная карта») Краснодарского края по внедрению целевой модели

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

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
1. Подготовка к заключению договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения							
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 (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее - договор о подключении)	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	да	да	Ресурсоснабжающие организации
		наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), с ссылками на сайты данных организаций, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	да	да	да	да	Органы местного самоуправления
		наличие на сайте	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
		субъекта Российской Федерации или ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора о подключении, с примером его заполнения, да/нет					организации, министерство ТЭК и ЖКХ Краснодарского края
		наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет	нет	- <1 >	- <1 >	да	-
	создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о	наличие калькулятора на сайте ресурсоснабжающих организаций, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение (технологическое	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
	стоимости подключения (технологического присоединения)	присоединение) исходя из требуемой нагрузки и/или протяженности сетей, требуемых для подключения (технологического присоединения), да/нет					
1.2. 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	5	7	5	5	Ресурсоснабжающие организации
1.3. Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих организаций при подготовке ГПЗУ	повышение качества предоставляемых сведений о технических условиях подключения (технологического	доля ответов ресурсоснабжающих организаций, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения	100	100	100	100	Ресурсоснабжающие организации Органы местного самоуправления

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
	присоединения), содержащихся в ГПЗУ	(технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов					
	обеспечение органами власти субъектов Российской Федерации 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)	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)	- (отсутствует действующая ГИСОГД)	да	да	да	Департамент по архитектуре и градостроительству Краснодарского края
1.4. Регламентация процедур подключения (технологического присоединения)	подготовка и размещение на официальных сайтах ресурсоснабжающих	наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих					Ресурсоснабжающие организации

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
	<p>х 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</p>	<p>подключение (технологическое присоединение), утвержденного регулирующей организацией регламента подключения (технологического присоединения), отвечающего требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством Российской Федерации, в том числе:</p>					

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
	"Интернет" и блок-схеме, отражающей графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении)						
		к централизованной системе холодного водоснабжения, да/нет	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации
		к централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации
		к централизованной системе водоотведения, да/нет	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации
		к системе теплоснабжения, да/нет	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации
1.5. Обеспечение раскрытия информации	обеспечение размещения на сайтах	наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций актуальной					Ресурсоснабжающие организации

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
	ресурсоснабжающих организаций о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении (технологическом присоединении)	(поквартальной) информации:					
		о количестве поданных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации
		о количестве исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
		о количестве заявок о подключении (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин), да/нет	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации
		о резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации
2. Заключение договора о подключении							
2.1. Уровень обеспечения услуг в электронном виде	обеспечение предоставления услуг по заключению договоров о подключении, включая получение условий подключения (технологического присоединения), в	доля заявок на подключение (технологическое присоединение), поданных в электронном виде, в общем количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение), в процентах	27	- <2>	- <2>	60	Ресурсоснабжающие организации

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результатов	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
	электронном виде						
	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	да	да	Ресурсоснабжающие организации
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:	-	-	-	-	Ресурсоснабжающие организации
		к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	20	14	14	14	Ресурсоснабжающие организации

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
		к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства, рабочих дней	20	14	10	10	Ресурсоснабжающие организации
		к централизованной системе горячего водоснабжения, рабочих дней (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	20	14	14	14	Ресурсоснабжающие организации
		к системе теплоснабжения, (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	20	20	20	20	Ресурсоснабжающие организации
2.3.	Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	обеспечение повышения открытости информации	-	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
		участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет					
3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)							
3.1. 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	да	да	Департамент по архитектуре и градостроительства Краснодарского края
3.2. Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	регламентация оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	наличие административного регламента предоставления государственной (муниципальной) услуги по установлению	да	да	да	да	Органы местного самоуправления

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
		публичного сервитута, да/нет					
3.3. 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	да	да	Органы местного самоуправления
		срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в субъекте	10	13	10	10	Органы местного самоуправления

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
		Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней					
		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	- (в Краснодарском крае процедура отсутствует)	да	да	да	-
		срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению	- (в Краснодарском крае	14	10	10	-

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
		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	<i>процедура отсутствует</i>				
	оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключения объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	наличие возможности направления заявителю акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключения объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью, да/нет	да	да	да	да	Ресурсоснабжающие организации

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
	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	да	да	Ресурсоснабжающие организации
		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	10	10	10	7	Ресурсоснабжающие организации

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение				Ответственный
			текущее (по итогам 2021 года)	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	31 декабря 2022 г.	
		водоснабжения и к системе теплоснабжения, рабочих дней					

4. Обеспечивающие факторы

4.1. 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	да	да	Органы местного самоуправления
--	---	---	----	----	----	----	--------------------------------

<1> Целевое значение будет установлено по итогам реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 августа 2017 г. N 955 "Об установлении особенностей оказания услуг по подключению (технологическому присоединению) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения в электронной форме на территории Московской области и гг. Москвы и Санкт-Петербурга в 2017 - 2018 годах"

<2> Целевое значение будет определено по итогам внедрения показателя в 2019 году

Заместитель министра топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края

В.А. Дунаев

