



РАСПОРЯЖЕНИЕ

БОЕРЫК

29.05.2019

г.Казань

№ 1246-р

В целях приведения в соответствие с изменениями, внесенными распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 3042-р в приложение № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 г. № 147-р, внести в План мероприятий («дорожную карту») по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения», утвержденный распоряжением Кабинета Министров Республики Татарстан от 07.10.2017 № 2510-р, изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден распоряжением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 07.10.2017 № 2510-р
(в редакции распоряжения
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 29.05.2019 № 1246-р)

План мероприятий («дорожная карта»)
по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение)
к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам
водоснабжения и водоотведения»

I. Общее описание

Целевая модель «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» (далее – целевая модель), разработанная на основе лучших региональных практик, определяет порядок сокращения сроков прохождения процедур и их количества, необходимых для подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, подключения (технологического присоединения) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения (далее – подключение).

Целевая модель сформирована на базе «модельного объекта» со следующими параметрами: объект в сфере теплоснабжения с нагрузкой до 1,5 Гкал/час при наличии технической возможности подключения; объект в сфере водоснабжения и водоотведения с нагрузкой не более 10 куб.метров/час при наличии технической возможности подключения.

Целевая модель рекомендована к реализации только гарантирующим организациям в сфере водоснабжения и водоотведения и единым теплоснабжающим организациям, которые осуществляют не менее 10 процентов общего объема заявок на подключение, а в случае отсутствия таких единых теплоснабжающих организаций – единой теплоснабжающей организации, владеющей источником тепловой энергии с наибольшей рабочей тепловой мощностью и (или) тепловыми сетями с наибольшей емкостью в поселении, городском округе (далее – ресурсоснабжающие организации) на территории поселений с населением свыше 100 тыс.человек.

II. Целевая модель

«Дорожная карта» по внедрению целевой модели		«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»					
Описание ситуации		В Республике Татарстан подключение объектов капитального строительства к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения регламентируется Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении». Целевая модель направлена на оптимизацию сроков предоставления услуг по подключению к инфраструктуре теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения					
№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение			Ответственные
				31 декабря 2019 г.	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.	
1	2	3	4	5	6	7	8
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	органы местного самоуправления (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
			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	органы местного самоуправления (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
			наличие на сайте ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпываемом перечне документов, подлежащих представлению для подготовки	да	да	да	органы местного самоуправления (по согласованию), ресурсоснабжающие

1	2	3	4	5	6	7	8
			договора о подключении, с примером его заполнения, да/нет				организации (по согласованию)
			наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет	- 1	- 1	да	органы местного самоуправления (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
		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	да	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
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 градостроительный план земельного участка (далее – ГПЗУ)	срок представления сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) для подготовки ГПЗУ в уполномоченный орган, рабочих дней	7	5	5	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
1.3.	Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих организаций при подготовке ГПЗУ	повышение качества предоставляемых сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения)	доля ответов ресурсоснабжающих организаций, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов	100	100	100	органы местного самоуправления (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
		нения), содержащихся в ГПЗУ обеспечение органами власти Республики Татарстан 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 Республике Татарстан действующей ГИСОГД)	да	да	да	органы местного самоуправления (по согласованию)
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	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: к централизованной системе холодного водоснабжения, да/нет к централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет к централизованной системе водоотведения, да/нет к системе теплоснабжения, да/нет	да	да	да	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
		присоединению), информации о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и блок-схеме, отражающей графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении)					
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: о количестве поданных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет о количестве исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет о количестве заявок о подключении (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин), да/нет о резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	да да да да	да да да да	да да да да	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Заключение договора о подключении							
2.1.	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	_ 2	_ 2	60	органы местного самоуправления (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
		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	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
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:	14	10	10	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
			к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	14	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
			к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства, рабочих дней	14	10	10	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
			к централизованной системе горячего водоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	14	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
			к системе теплоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	20	20	20	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3.	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	да	органы местного самоуправления (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
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 Республики Татарстан изменений, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	наличие законодательного акта Республики Татарстан, 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	Министерство строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан
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 публичного сервитута, да/нет	да	да	да	органы местного самоуправления (по согласованию)
3.3.	Оптимизация процедур	регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территории Республики Татарстан, 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 муниципальном образовании такой процедуры), да/нет	да	да	да	органы местного самоуправления (по согласованию)
			срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в	13	10	10	органы местного самоуправления (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
			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 Республике Татарстан такой процедуры), да/нет	да	да	да	органы местного самоуправления (по согласованию)
			срок предоставления государственной (муниципальной) услуги по предоставлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций (оценка данного показателя осуществляется только при наличии в Республике Татарстан такой процедуры), рабочих дней	14	10	10	органы местного самоуправления (по согласованию)
		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	да	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
		оптимизация процесса выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности	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	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
		сти и эксплуатацион- ной ответственности					
			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 системе теплоснабжения, рабочих дней	10	10	7	ресурсоснабжающие организации (по согласованию)
4. Обеспечивающие факторы							
4.1.	Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в Республике Татарстан схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	наличие утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	да	да	да	органы местного самоуправления (по согласованию), ресурсоснабжающие организации (по согласованию)

¹ Целевое значение будет установлено по итогам реализации постановления Правительства Российской Федерации от 9 августа 2017 г. № 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.