

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 декабря 2018 г. N 3042-р

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приложение N 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 31 января 2017 г. N 147-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, N 7, ст. 1098; N 50, ст. 7683; 2018, N 26, ст. 3902).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 31 декабря 2018 г. N 3042-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 К
РАСПОРЯЖЕНИЮ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ 31 ЯНВАРЯ 2017 Г. N 147-Р

В приложении N 1 к указанному распоряжению целевую модель "Подключение (технологическое

присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения" изложить в следующей редакции:

"Целевая модель

"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 м³/час при наличии технической возможности подключения.

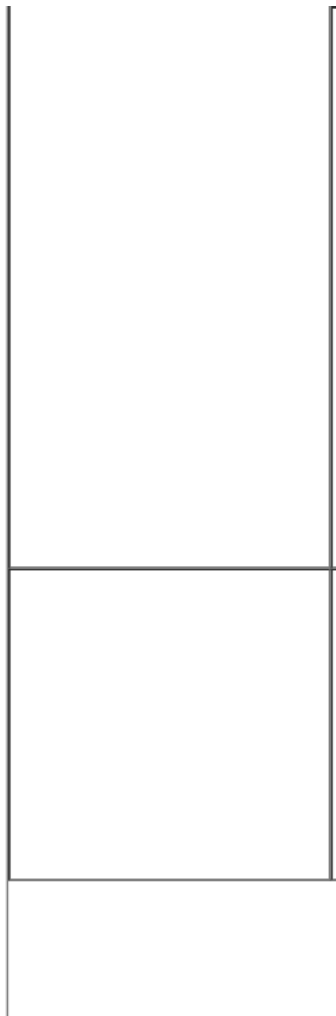
Целевая модель рекомендована к реализации только гарантирующим организациям в сфере водоснабжения и водоотведения и единым теплоснабжающим организациям, которые осуществляют не менее 10 процентов общего объема заявок на подключение, а в случае отсутствия таких единых теплоснабжающих организаций - единой 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, в административных центрах

субъектов Российской Федерации, а на территории Ленинградской области - в поселениях с населением свыше 50 тыс. человек.

II. Целевая модель

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов
1. Подготовка к заключению договора о подключении теплоснабжения, договора о подключении (технологической) системы холодного водоснабжения и (или) водоотведения к централизованной системе горячего водоснабжения	
1.1.	Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения) на этапе до заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к реализации комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению (технологическому присоединению)

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)



создание
электронного
сервиса,
позволяющего
сократить время,
затраченное
заявителем, на
получение
информации о
стоимости
подключения
(технологического
присоединения)

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
1.3.	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

		<p>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)</p>
1.4.	<p>Регламентация процедур подключения (технологического присоединения)</p>	<p>подготовка и размещение на официальных сайтах ресурсоснабжающих организаций регламентов подключения</p>

(технологического присоединения), утверждаемых регулируемыми 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 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)

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
		повышение информированности заявителя о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение)

2.2.	Подготовка договора о подключении	сокращение сроков рассмотрения заявки на подключение (технологическое присоединение) и подготовки договора о подключении

2.3.	Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	обеспечение повышения открытости информации
------	--	---

3. Обеспечение выполнения мероприятий по подг

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
3.2.	Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	регламентация оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов

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
------	----------------------	---

--	--	--

--

--	--	--

--	--	--

		оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя
--	--	--

		оптимизация процесса выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
--	--	---

--	--	--

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
------	---	---

<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."

