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"

І. 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 теплоснабжающих 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

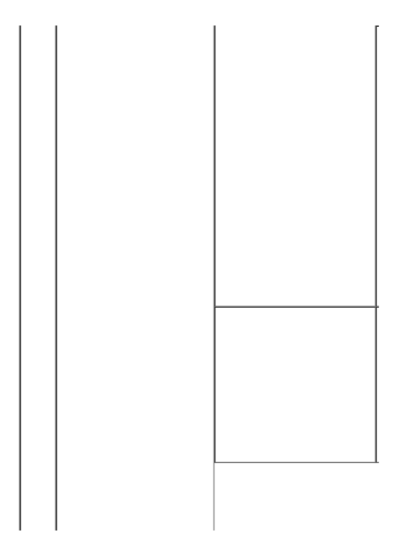
Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов
-----------------------------	--

1. Подготовка к заключению договора о подключе теплоснабжения, договора о подключении (техножистеме холодного водоснабжения и (или) водоот к централизованной системе горячего водоснабже

1.1. Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения) на этапе до заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к

реализация 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	сокращение срока
	процесса	подготовки
	подключения	технических
	(технологического	условий
	присоединения)	подключения
		(технологического
		присоединения) по
		запросам органов
		власти для
		дальнейшего
		включения
		информации о таких
		технических
		условиях в ГПЗУ
1.3.	Обеспечение	повышение качества
	взаимодействия	предоставляемых
	уполномоченных	сведений о
	органов и	технических
	ресурсоснабжающих	условиях
	организаций при	подключения
	подготовке	(технологического
	градостроительного	присоединения),
	плана земельного	содержащихся в
	участка (далее -	ГПЗУ
	ГПЗУ)	
ı		I .

		обеспечение органами власти субъектов Российской Федерации доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения и водоотведения к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД)
1.4.	Регламентация процедур	подготовка и размещение на

1.4. Регламентация подготовка и процедур подключения официальных сайтах (технологического присоединения) регламентов подключения

(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)

Т

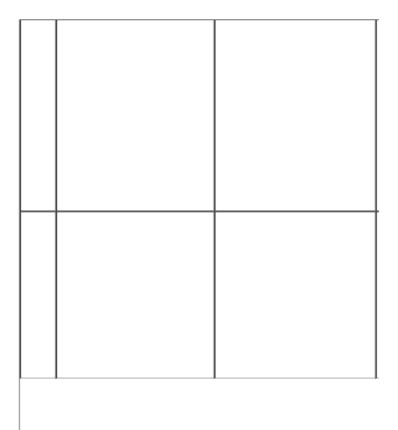
2. 3a	ключение договора о г	одключении

2.1.	Уровень	обеспечение
	обеспечения	предоставления
	предоставления	услуг по
	услуг в электронном	заключению
	виде	договоров о
		подключении,
		включая получение
		условий
		подключения
		(технологического
		присоединения), в
		электронном виде
<u> </u>		
		повышение
		информированности
		заявителя о статусе
		исполнения заявки
		на подключение
		(технологическое
		присоединение)

T

Т

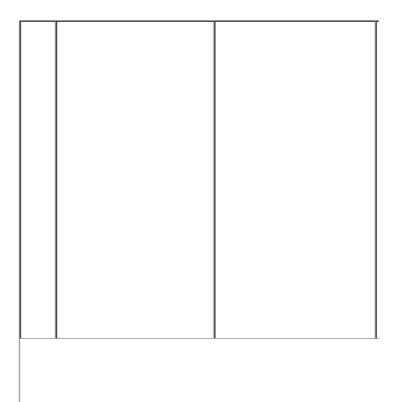
2.2.	Подготовка договора о подключении	сокращение сроков рассмотрения заявки на подключение (технологическое присоединение) и подготовки договора о подключении
		о подключения

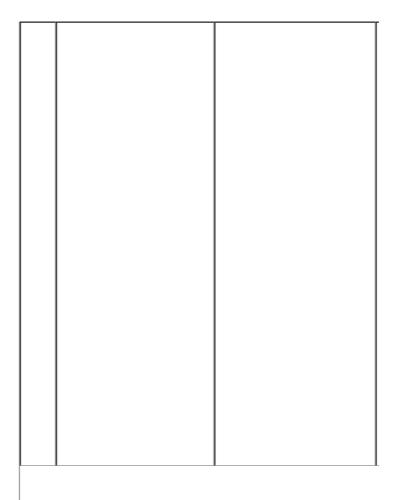


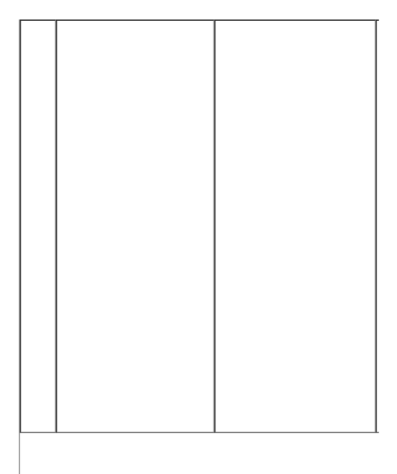
	2.3.	Информационное обеспечение этапа	обеспечение повышения
ı		заключения	открытости
ı		договора о	информации
ı		подключении	
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			
ı			

3. Обеспечение выполнения мероприятий по поды

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







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

4.06	беспечивающие фактој	ЭЫ

	l	1
4.1.	Утверждение	реализац
	(актуализация) схем	меропри
	тепло-,	утверждє
	водоснабжения и	(актуали:
	водоотведения	субъекте
		Федераці
I		

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.".