



ПРАВИТЕЛЬСТВО
КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ - КУЗБАССА

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от « 29 » мая 2019 г. № 307-р
г. Кемерово

О внесении изменений в распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 27.02.2017 № 98-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»

1. Внести в распоряжение Коллегии Администрации Кемеровской области от 27.02.2017 № 98-р «Об утверждении плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» следующие изменения:

1.1. В заголовке, пункте 1 слова «Подключение к системам теплоснабжения» заменить словами «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения».

1.2. Пункты 2, 3 изложить в следующей редакции:

«2. Ответственным исполнительным органам государственной власти Кемеровской области, органам местного самоуправления (по согласованию) в пределах своей компетенции обеспечить реализацию плана мероприятий («дорожной карты») по внедрению целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» и ежемесячно до 1-го числа до конца 2021 года представлять информацию о ходе его реализации в департамент жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области.

3. Департаменту жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области (Десяткин К.А.) ежеквартально до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, до конца 2021 года представлять информацию о ходе реализации плана мероприятий («дорожной карты») по

внедрению целевой модели «Подключение (технологическое подключение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» заместителю Губернатора Кемеровской области (по инвестициям, инновациям и предпринимательству) Крупину А.В.».

1.3. Пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора Кемеровской области Телегина В.Н.».

1.4. План мероприятий («дорожную карту») по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения», утвержденный распоряжением, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Настоящее распоряжение подлежит опубликованию на сайте «Электронный бюллетень Коллегии Администрации Кемеровской области».

3. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на первого заместителя Губернатора Кемеровской области Телегина В.Н.

4. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания.

И.о. Губернатора
Кемеровской области



В.Н. Телегин

Приложение
к распоряжению Правительства
Кемеровской области - Кузбасса
от 29 мая 2019 г. № 307-р

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

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.м/час при наличии технической возможности подключения.

Целевая модель

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 (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения							
1.1	Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения) на этапе до заключения договора о подключении	Реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению	Наличие в открытом доступе на сайте ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	да	да	да	Департамент жилищно-коммунального и дорожного комплекса Кемеровской области (далее - департамент) (Десяткин К.А.), региональная энергетическая комиссия Кемеровской области (далее - РЭК)

1	2	3	4	5	6	7	8
	(технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее - договор о подключении)	(технологическому присоединению)					(Малюта Д.В.), ресурсоснабжающие организации (далее – РСО) (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 (далее – ОМС) (по согласованию)	
Наличие на сайте субъекта Российской Федерации или ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для			да	да	да	Департамент (Десяткин К.А.), РЭК (Малюта Д.В.), РСО (по согласованию)	

1	2	3	4	5	6	7	8
			подготовки договора о подключении (технологическом присоединении), с примером его заполнения, да/нет				
			Наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет	нет	нет	да	PCO (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	РЭК (Малюта Д.В.), PCO (по согласованию)
1.2	Автоматизация процесса подключения (технологического	Сокращение срока подготовки технических условий подключения	Срок представления сведений о технических условиях подключения	7	5	5	Департамент (Десяткин К.А.), главное управление архитектуры и

1	2	3	4	5	6	7	8
	присоединения)	(технологического присоединения) по запросам органов власти для дальнейшего включения информации о таких технических условиях в ГПЗУ	(технологического присоединения) для подготовки градостроительного плана земельного участка (далее – ГПЗУ) в уполномоченный орган, рабочих дней				градостроительства Кемеровской области (далее - управление) (Марков Н.Н.), ОМС (по согласованию), РСО (по согласованию)
1.3	Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и ресурсоснабжающих организаций при подготовке 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	100	Департамент (Десяткин К. А.), управление (Марков Н.Н.), ОМС (по согласованию), РСО (по согласованию)
		Обеспечение органами власти субъектов Российской Федерации доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к	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	да	да	да	Управление (Марков Н.Н.), ОМС (по согласованию), РСО (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
		государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее-ГИСОГД)	субъекте Российской Федерации действующей ГИСОГД)				
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), сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению), информацию о месте нахождения и	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	да	да	да	PCO (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
		графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет» и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении)	к централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет	да	да	да	PCO (по согласованию)
			к централизованной системе водоотведения, да/нет	да	да	да	PCO (по согласованию)
			к системе теплоснабжения, да/нет	да	да	да	PCO (по согласованию)
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	да	да	да	PCO (по согласованию)
			о количестве исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	да	да	да	PCO (по согласованию)
			о количестве заявок о подключении	да	да	да	PCO (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
			(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	PCO (по согласованию)
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	<1>	<1>	60	PCO (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	PCO (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
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 (технологическом присоединении), рабочих дней, в том числе	14	10	10	PCO (по согласованию)
			к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	14	PCO (по согласованию)
			к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства, рабочих дней	14	10	10	PCO (по согласованию)
			к централизованной системе горячего водоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	14	PCO (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
			к системе теплоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	20	20	20	PCO (по согласованию)
2.3	Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	Обеспечение повышения открытости информации	Комиссионное определение технической возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет	да	да	да	PCO (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 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	Управление (Марков Н.Н.), ОМС (по согласованию), PCO (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
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	Комитет по управлению государственным имуществом Кемеровской области (Казаченко О.А.), ОМС (по согласованию)
			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	13	10	10	Управление (Марков Н.Н.), ОМС (по согласованию)

1	2	3	4	5	6	7	8
		<p>Оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя</p>	<p>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</p>	да	да	да	PCO (по согласованию)
		<p>Оптимизация процесса выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности</p>	<p>Наличие возможности направления заявителю акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанного электронной подписью, да/нет</p>	да	да	да	PCO (по согласованию)
			<p>Срок выдачи заявителю акта об осуществлении</p>	10	10	7	

1	2	3	4	5	6	7	8
			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				
4. Обеспечивающие факторы							
	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	Департамент (Десяткин К.А.), РЭК (Малюта Д.В.), ОМС (по согласованию)

<1> Целевое значение будет определено по итогам внедрения показателя в 2019 году.