



РАСПОРЯЖЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

05.04.2019 № 158-РП
г. Петропавловск-Камчатский

Внести в распоряжение Правительства Камчатского края от 15.02.2017 № 66-РП следующие изменения:

1) часть 7 изложить в следующей редакции:

«7. Утвердить план мероприятий («Дорожную карту») по внедрению в Камчатском крае целевой модели регулирования и правоприменения «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» согласно приложению 7 к настоящему распоряжению.»;

2) приложение 7 изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.



Губернатор Камчатского края – Руководитель аппарата
Губернатора и Правительства Камчатского края А.Ю. ВОЙТОВ

Приложение к распоряжению
Правительства Камчатского края
от 05.04.2019 № 158-РП

«Приложение 7 к распоряжению
Правительства Камчатского края
от 15.02.2017 № 66-РП

**План мероприятий («Дорожная карта»)
по внедрению в Камчатском крае целевой модели регулирования и правоприменения
«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к
централизованным системам водоснабжения и водоотведения»**

Общая ситуация	<p>Информация, отображающая исходные (текущие) данные региона по целевой модели, описание проблем, на решение которых направлены мероприятия «Дорожной карты», а также описание ранее предпринятых мер в этом направлении.</p> <p>В настоящее время действуют следующие нормативные правовые акты, регулирующие порядок подключения к системам инженерно-технического обеспечения:</p> <ul style="list-style-type: none">- для теплоснабжения - Правила подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787;- для холодного водоснабжения и водоотведения - Правила холодного водоснабжения и водоотведения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 644. <p>Проблемы:</p> <ul style="list-style-type: none">- отсутствие унификаций в правилах и процедурах предоставления технических условий и подключения к различным видам сетей инженерно-технического обеспечения;- неоднородность форм документов, связанных с выдачей технических условий подключения к различным сетям инженерно-технического обеспечения;- наличие избыточных и дублирующих процедур подключения, в том числе связанных с рассмотрением проектной документации на создание и реконструкцию сетей инженерно-технического обеспечения;- наличие избыточных требований по предоставлению заявителем исходных материалов и информации, необходимых для выдачи технических условий и технологического подключения, в том числе информации, которая может быть получена в порядке межведомственного электронного документооборота и межведомственного информационного взаимодействия. <p>Целевая модель сформирована на базе «модельного объекта» со следующими параметрами:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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. <p>Ответственный за реализацию этапа:</p> <ul style="list-style-type: none">- Министр ЖКХ и энергетики Камчатского края – Кукиль Олег Николаевич
-----------------------	--

№	Фактор / этап реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя	Текущее значение показателя	Ответственный
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 получения заявителями необходимой информации по подключению (технологическому присоединению); создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения (технологического присоединения)	01.01.2018	31.12.2021		Да/Нет	Нет	Руководители органов местного самоуправления муниципальных образований в Камчатском крае (далее - ОМС МО в Камчатском крае) (по согласованию), руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию) —
1.1.1		Реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени получения заявителями необходимой информации по подключению (технологическому присоединению)	01.01.2018	31.12.2021	Наличие в открытом доступе на сайтах ресурсоснабжающих организаций информации о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения	Да/Нет	Да	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
1.1.2			01.01.2019	31.12.2021	Наличие на сайтах ОМС МО в Камчатском крае полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), с ссылками на сайты данных организаций, где размещена	Да/Нет	Нет	Руководители ОМС МО в Камчатском крае (по согласованию)

					информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения			
1.1.3			01.01.2018	31.12.2021	Наличие на официальном сайте исполнительных органов государственной власти Камчатского края в сети Интернет или на сайтах ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора о подключении, с примером его заполнения	Да/Нет	Да	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
1.1.4			01.01.2021	31.12.2021	Наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия	Да/Нет	Нет	Заинтересованные исполнительные органы государственной власти Камчатского края; руководители ОМС МО в Камчатском крае (по согласованию); руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
1.1.5		Создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения (технологического присоединения)	01.01.2018	31.12.2021	Наличие калькулятора на сайтах 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	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)

1.2	Автоматизация процесса подключения (технологического присоединения)	Сокращение срока подготовки технических условий подключения (технологического присоединения) по запросам исполнительных органов государственной власти Камчатского края для дальнейшего включения информации о таких технических условиях в градостроительный план земельного участка (далее - ГПЗУ)	01.01.2019	31.12.2021	Срок представления сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) для подготовки градостроительного плана земельного участка в уполномоченный орган	2019 год - 7 рабочих дней; 2020 год - 5 рабочих дней, 2021 год - 5 рабочих дней	14 рабочих дней	Руководители ресурсоснабжающих организаций (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; обеспечение исполнительными органами государственной власти Камчатского края и ОМС МО в Камчатском крае доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее - ГИСОГД)	01.01.2019	31.12.2021		Да/Нет	Нет	Заинтересованные исполнительные органы государственной власти Камчатского края, руководители ОМС МО в Камчатском крае (по согласованию), руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
1.3.1		Повышение качества предоставляемых сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ	01.01.2019	31.12.2021	Доля ответов ресурсоснабжающих организаций, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (техноло-	100%	100%	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)

					гического присоединения), содержащихся в ГПЗУ			
1 3 2		Обеспечение исполнительными органами государственной власти Камчатского края и ОМС МО в Камчатском крае доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД	01.01.2019	01.01.2021	Наличие доступа в режиме просмотра для ресурсоснабжающих организаций в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД	Да/Нет	Нет	заинтересованные исполнительные органы государственной власти Камчатского края; руководители ОМС МО в Камчатском крае (по согласованию)
1.4.	Регламентация процедур подключения (технологического присоединения)	Подготовка и размещение на 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 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	01.01.2019	01.01.2021	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, - к централизованной системе горячего водоснабжения; - к централизованной системе водоотведения; - к системе теплоснабжения	Да/Нет	Да	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)

		(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)	01.01.2019	31.12.2021	Наличие на сайтах ресурсоснабжающих организаций актуальной (поквартальной) информации: - о количестве поданных заявок о подключении (технологическом присоединении); - о количестве исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении); - о количестве заявок о подключении (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин); - о резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения	Да/Нет	Да	Руководители ресурсоснабжающих организаций (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; повышение информированности заявителя о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение)	01.01.2019	31.12.2021		Да/Нет	Нет	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)

2.1.1		Обеспечение предоставления услуг по заключению договоров о подключении, включая получение условий подключения (технологического присоединения), в электронном виде	01.01.2019	31.12.2021	Доля заявок на подключение (технологическое присоединение), поданных в электронном виде, в общем количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение)	2021 год - 60%	0	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
2.1.2		Повышение информированности заявителя о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение)	01.01.2019	31.12.2021	Наличие онлайн-сервиса с доступной и актуальной информацией о статусе исполнения заявки на подключение (технологическое присоединение)	Да	Да	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
2.2.	Подготовка договора о подключении	Сокращение сроков рассмотрения заявки на подключение (технологическое присоединение) и подготовки договора о подключении	01.01.2019	31.12.2021	Срок подготовки и направления заявителю договора о подключении, рабочих дней, в том числе:			Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
2.2.1					- к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту);	14 рабочих дней	21 рабочий день	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
2.2.2					- к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства;	2019 год – 14 рабочих дней; 2020 год – 10 рабочих дней; 2021 год – 10 рабочих дней	21 рабочий день	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
2.2.3					- к централизованной системе горячего водоснабжения (за исключением случаев, когда	14 рабочих дней	20 рабочих дней	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)

					расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту);			
2.2.4					- к системе теплоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту)	20 рабочих дней	20 рабочих дней	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
2.3.	Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	Обеспечение повышения открытости информации	01.01.2018	31.12.2021	Проведение технической комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах	Да/Нет	Да	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)								
3.1	Упрощенное получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	Внесение в законодательные акты Камчатского края изменений, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	01.01.2018	31.12.2021	Наличие закона Камчатского края, устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	Да/Нет	Да	Министр строительства Камчатского края
3.2	Упрощение порядка оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	Регламентация оформления прав на земельные участки для размещения линейных объектов	01.01.2019	31.12.2021	Наличие административного регламента предоставления муниципальной услуги по установлению публичного сервитута	Да/Нет	Да	Руководители ОМС МО в Камчатском крае (по согласованию)
3.3	Оптимизация процедур	Регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности на территории Камчатского края сокращение срока их проведения	01.01.2019	31.12.2021		Да/Нет	Да	Руководители ОМС МО в Камчатском крае (по согласованию); руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
3.3.1			01.01.2019	31.12.2021	Наличие административного регламента	Да/Нет	Нет	Руководители ОМС МО в Камчатском крае (по согласованию)

					предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ			
3.3.2			01.01.2019	31.12.2021	Срок предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ	2019 год – 13 рабочих дней; 2020 год – 10 рабочих дней; 2021 год – 10 рабочих дней	10 рабочих дней	Руководители ОМС МО в Камчатском крае (по согласованию)
3.3.3		Оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	01.01.2019	31.12.2021	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	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
3.3.4		Оптимизация процесса выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	01.01.2019	31.12.2021	Наличие возможности направления заявителю акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанного электронной подписью	Да/Нет	Да	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)
3.3.5			01.01.2019	31.12.2021	Срок выдачи заявителю акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или)	2019 год – 10 рабочих дней; 2020 год – 10 рабочих дней;	25 рабочих дней	Руководители ресурсоснабжающих организаций (по согласованию)

					водоотведения, акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения и к системе теплоснабжения	2021 год – 7 рабочих дней		
4. Обеспечивающие факторы								
4 1	Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	Реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в Камчатском крае схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	01.01.2019	31.12.2021	Наличие утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	Да/Нет	Да	Руководители ОМС МО в Камчатском крае (по согласованию)

».