



**МИНИСТЕРСТВО ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭНЕРГЕТИКИ  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

**ПРИКАЗ**

от 08.04 2019 года

№ 282-п

О внесении изменений в Приказ Министерства жилищно – коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) от 28 февраля 2017 года №81-п «Об утверждении «Дорожная карта» по внедрению целевых моделей «Технологическое присоединение к электрическим сетям» и «Подключение к системе теплоснабжения, подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года №3042-р «О внесении изменений в распоряжение Правительства РФ от 31.01.2017 №147-р»

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Приложение №2 «Дорожная карта» по внедрению целевых моделей «Подключение к системе теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» приказу Министерства жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Республики Саха (Якутия) от 28 февраля 2017 года №81-П «Об утверждении «Дорожная карта» по внедрению целевых моделей «Технологическое присоединение к электрическим сетям» и «Подключение к системе теплоснабжения, подключение к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» изложить в новой редакции, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Д.Д. Садовников

«Дорожная карта» по внедрению целевых моделей «Подключение к системе теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»

Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение		
			31 декабря 2019 г.	31 декабря 2020 г.	31 декабря 2021 г.
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
			наличие на сайтах органов местного самоуправления полного перечня ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих на их территории подключение (технологическое присоединение), с ссылками на сайты данных организаций, где	да	да

			размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет			
		да	наличие на сайте субъекта Российской Федерации или ресурсоснабжающих организаций информации об исчерпывающем перечне документов, подлежащих представлению для подготовки договора о подключении, с примером его заполнения, да/нет	да	да	да
		- <1>	наличие у ресурсоснабжающих организаций доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет	- <1>	- <1>	да
создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения (технологического присоединения)		да	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	да	да	да



			присоединения), да/нет			
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	срок представления сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) для подготовки ГПЗУ в уполномоченный орган, рабочих дней	7	5	5
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	доля ответов ресурсоснабжающих организаций, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов	100	100	100
		обеспечение органами власти субъектов Российской Федерации 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 субъекте Российской Федерации действующей 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 субъекте Российской Федерации действующей ГИСОГД)	да	да	да
1.4.	Регламентация процедур	подготовка и размещение на официальных	наличие на сайтах			

	подключения (технологического присоединения)	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 (технологическом присоединении)	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
			к централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет	да	да	да
			к централизованной системе водоотведения, да/нет	да	да	да
			к системе теплоснабжения, да/нет	да	да	да
1.5.	Обеспечение раскрытия информации	обеспечение размещения на сайтах ресурсоснабжающих организаций	наличие на сайтах ресурсоснабжающих			

		информации о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе реализации заявок о подключении (технологическом присоединении)	организаций актуальной (поквартирной) информации:			
			о количестве поданных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	да	да	да
			о количестве исполненных заявок о подключении (технологическом присоединении), да/нет	да	да	да
			о количестве заявок о подключении (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин), да/нет	да	да	да
			о резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	да	да	да
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	- <2>	- <2>	60



			общем количестве поданных заявок на подключение (технологическое присоединение), процентов			
		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
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
			к централизованной системе водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	14
			к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства, рабочих дней	14	10	10

			к централизованной системе горячего водоснабжения, рабочих дней (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	14	14	14
			к системе теплоснабжения, (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	20	20	20
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
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



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
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	наличие административного регламента 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), да/нет	да	да	да
			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

			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 субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), да/нет	да	да	да
			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 субъекте Российской Федерации, муниципальном образовании такой процедуры), рабочих дней	14	10	10
		оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования	наличие возможности направления заявителю акта о готовности	да	да	да

	подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью, да/нет			
	оптимизация процесса выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	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
		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	10	10	7



			горячего водоснабжения и к системе теплоснабжения, рабочих дней				
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	наличие утвержденных (актуализированных) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет	да	да	да	да

<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. "