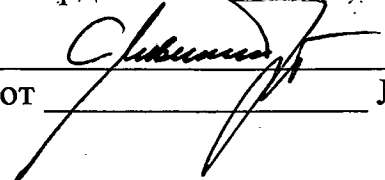


УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Губернатора
Свердловской области


от _____ № _____ С.В. Швиндт

№ 01-01-39/6 от 05.03.2019

**План мероприятий («дорожная карта») Свердловской области по внедрению целевой модели
«Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение
(технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»,
на 2019–2021 годы**

Перечень целевых показателей внедрения целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения», на 2019–2021 годы

<p>Описание ситуации</p>	<p>Целевая модель «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» (далее – целевая модель) разработана во исполнение подпункта «а» пункта 3 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам совместного заседания президиума Государственного совета Российской Федерации и консультативной комиссии Государственного совета Российской Федерации от 12 ноября 2016 года, от 05.12.2016 № Пр-2347ГС, в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.01.2017 № 147-р «О целевых моделях упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектов Российской Федерации».</p> <p>Целевая модель 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 (технологическое присоединение)).</p> <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 (технологического присоединения); – объект в сфере водоснабжения и водоотведения с нагрузкой не более 250 куб. м/сутки и наружным диаметром сетей инженерно-технического обеспечения, не превышающим 250 мм, при наличии технической возможности подключения (технологического присоединения). <p>Целевая модель рекомендована к реализации 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, на территории поселений с населением свыше 100 тыс. человек. По состоянию на 31 декабря 2018 года на территории Свердловской области в 87 муниципальных образованиях, расположенных на территории Свердловской области (далее – муниципальные образования), имеющих централизованные системы теплоснабжения, определены единые теплоснабжающие организации и в 89 муниципальных образованиях, имеющих централизованное водоснабжение и водоотведение, определены гарантирующие организации.</p>
--------------------------	--

С августа 2018 года действуют новые 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 (далее – Правила). С учетом указанных Правил разработан проект унифицированного регламента подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения в сфере теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, который направлен в адрес администраций муниципальных образований с рекомендацией к утверждению теплосетевыми, теплоснабжающими организациями. По состоянию на 31 декабря 2018 года в 63 муниципальных образованиях организациями, осуществляющих теплоснабжение, утверждены административные регламенты и размещены на официальных сайтах организаций соответствующих муниципальных образований.

Во всех муниципальных образованиях утверждены и размещены на официальных сайтах администраций муниципальных образований административные регламенты предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения (ордера) на проведение земляных работ. Средний срок предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешения (ордера) на проведение земляных работ составляет 7 рабочих дней.

Помимо этого, на территории 89 муниципальных образований созданы контрольные комиссии по подключению с включением в состав представителей ресурсоснабжающих организаций, осуществляющих подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения, и возможным участием заявителя для урегулирования вопросов, связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

С 10 августа 2018 года в соответствии с постановлением Правительства Свердловской области от 10.08.2018 № 509-пп введена в эксплуатацию информационная система «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, к сетям газораспределения, к системам теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Свердловской области» с возможностью создания личного кабинета сетевыми, сбытовыми, инфраструктурными организациями – юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, профильных исполнительных органов государственной власти и органов местного самоуправления, расположенных на территории Свердловской области (далее – ОМС) (<http://seti.midural.ru/>). Информационная система предназначена для повышения эффективности управления процессом технологического присоединения к сетям, расположенным на территории Свердловской области, и осуществлению контроля за сроками его выполнения.

Номер строки	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Текущее значение показателя	Целевое значение			Ответственный за реализацию «дорожной карты»
					31.12. 2019	31.12. 2020	31.12. 2021	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	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							
2.	1.1. Информационное обеспечение процесса подключения (технологического присоединения), на этапе до заключения договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, подключения (технологическом присоединении) к централизованным системам холодного и горячего водоснабжения и (или) водоотведения к системам тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения (далее – договор о подключении)	реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей на получение необходимой информации по подключению (технологическому присоединению) созданию электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения (технологического присоединения)	наличие на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – официальный сайт) ОМС в разделе «Подключение (технологическое присоединение) к системам тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения» информации о ресурсоснабжающих организациях (далее – РСО), содержащей следующие сведения: – ссылки на сайты РСО, где размещена информация о доступной мощности на источнике тепло-, водоснабжения; – место нахождения, – справочные телефоны, – адреса электронной почты, – этапы процедуры	да	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Главы администраций ОМС; Руководители РСО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>подключения (технологического присоединения), – сроки, стоимость, – исчерпывающий перечень документов, подлежащих к представлению для подготовки договора о подключении с примером их заполнения, – информацию о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения, – информацию о доступной мощности и иное, да/нет</p>					
			<p>наличие на официальном сайте РСО раздела «Подключение (технологическое присоединение) к системам тепло-, водоснабжения и (или) водоотведения», содержащего следующие сведения: – место нахождения, – справочные телефоны, – адреса электронной почты,</p>	да	да	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			<p>– этапы процедуры подключения, – сроки, стоимость, – исчерпывающий перечень документов, подлежащих к представлению для подготовки договора о подключении с примером их заполнения, – информацию о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения, – информацию о доступной мощности и иное, да/нет</p>					
			<p>наличие на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области актуализированного перечня РСО, осуществляющих на территории Свердловской области деятельность в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения, с указанием ссылок</p>	да	да	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			на их официальные сайты, да/нет					
			наличие у РСО регистрации в информационной системе «Региональный портал по технологическому присоединению к электрическим сетям, сетям газораспределения, к сетям теплоснабжения, к централизованным системам водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Свердловской области», да/нет	нет данных	да	да	да	
			наличие у РСО доступа к системе межведомственного электронного взаимодействия, да/нет	нет данных	нет	нет	да	
			наличие калькулятора на официальном сайте РСО, позволяющего рассчитать ориентировочную плату за подключение (технологическое присоединение), исходя из требуемой нагрузки	да	да	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			и/или протяженности сетей, требуемых для подключения (технологического присоединения), да/нет					
3.	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 градостроительный план земельного участка (далее – ГПЗУ)	срок представления сведений о технических условиях подключения (технологического присоединения) для подготовки ГПЗУ в уполномоченный орган, рабочих дней	нет данных	7	5	5	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
4.	1.3. Обеспечение взаимодействия уполномоченных органов и РСО при подготовке ГПЗУ	повышение качества представляемых сведений о технических условиях	доля ответов РСО, содержащих исчерпывающие сведения о технических условиях подключения	нет данных	100	100	100	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт;

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		подключения (технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ.	(технологического присоединения), содержащихся в ГПЗУ, процентов					Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
		обеспечение органами власти возможности доступа в режиме просмотра для РСО в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения к государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (далее – ГИСОГД)	наличие доступа в режиме просмотра для РСО в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения к ГИСОГД, да/нет	нет данных	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков; Директор Департамента информатизации

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								и связи Свердловской области Ю.В. Гуцин; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
5.	1.4. Регламентация процедур подключения (технологического присоединения)	подготовка и размещение на официальных сайтах РСО утвержденных регламентов подключения (технологического присоединения), включающих сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения), сведений о размере	наличие на официальных сайтах РСО, осуществляющих подключение (технологическое присоединение), утвержденных регламентов подключения (технологического присоединения), отвечающих требованиям соответствующего стандарта раскрытия информации, утвержденного Правительством					Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		платы за услуги по подключению (технологическому присоединению), информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта РСО и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении)	Российской Федерации, в том числе:					области М.М. Волков; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
			к централизованной системе холодного водоснабжения, да/нет	да	да	да	да	
			к централизованной системе горячего водоснабжения, да/нет	да	да	да	да	
			к централизованной системе водоотведения, да/нет	да	да	да	да	
			к системе теплоснабжения, да/нет	да	да	да	да	
6.	1.5. Обеспечение раскрытия информации	обеспечение размещения на официальных сайтах РСО информации о наличии (отсутствии) технической возможности подключения (технологического присоединения), а также о регистрации и ходе	проведение ежеквартальной актуализации на официальных сайтах РСО следующей информации:					Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Главы
			о количестве поданных заявок на подключение (технологическом присоединении), да/нет	нет данных	да	да	да	
			о количестве исполненных заявок на подключение (технологическом	нет данных	да	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		реализации заявок на подключение (технологическом присоединении)	присоединении), да/нет о количестве заявок на подключение (технологическом присоединении), по которым принято решение об отказе в подключении (технологическом присоединении) (с указанием причин), да/нет	нет данных	да	да	да	администраций ОМС; Руководители РСО
			о резерве мощности на источнике тепло-, водоснабжения, да/нет	нет данных	да	да	да	
7.	2. Заключение договора о подключении							
8.	Удобство подачи заявки на заключение договора о подключении	реализация комплекса мероприятий, направленных на сокращение времени заявителей (юридических и физических лиц) на получение необходимой информации по подключению (технологическому присоединению)	обеспечение возможности подачи заявки на заключение договоров о подключении: – в электронной форме, в том числе с использованием электронной подписи (при наличии технической возможности); – почтовым отправлением; – курьером	да	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Главы администраций ОМС; Руководители РСО

1	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	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	6	10	40	60	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
		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	нет	да	да	да	
10.	2.2. Подготовка договоров о подключении	сокращение сроков рассмотрения заявки на подключение (технологическое присоединение) и подготовки договоров о подключении	срок подготовки и направления заявителю договоров о подключении, в том числе:					Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Министр
			к централизованной системе холодного водоснабжения и водоотведения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	нет данных	14	14	14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения для субъектов малого предпринимательства, рабочих дней	нет данных	14	10	10	строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
			к централизованной системе горячего водоснабжения (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	нет данных	14	14	14	
			к системе теплоснабжения, (за исключением случаев, когда расчет стоимости ведется по индивидуальному проекту), рабочих дней	нет данных	20	20	20	
11.	2.3. Информационное обеспечение этапа заключения договоров о подключении	обеспечение повышения открытости информации	проведение технической комиссии по определению возможности подключения (технологического присоединения) при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах, да/нет	да	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								Н.Б. Смирнов; Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
12.	Заключение договоров о подключении, включая получение технических условий	оптимизация сроков предоставления услуг по заключению договоров о подключении, включая получение технических условий	срок оказания услуг, календарных дней	не более 30	не более 30	не более 30	не более 30	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно- коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков; Главы администраций

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								ОМС; Руководители РСО
13.	3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению)							
14.	Проведение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий объектов жилищного строительства	сокращение сроков получения заключения экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий объектов жилищного строительства	срок оказания услуги, календарных дней	не более 45	не более 45	не более 45	не более 45	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков; Начальник ГАУ СО «Государственная экспертиза» Н.Ю. Серегина
15.	3.1. Упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-,	внесение в законодательство субъекта Российской Федерации изменений, предусматривающих упрощение	наличие законодательного акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего перечень случаев, при которых не требуется	нет	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоснабжения и водоотведения	получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, да/нет					и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
16.	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	нет данных	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Исполняющий обязанности Министра по управлению государственным имуществом Свердловской области С.М. Зырянов; Министр энергетики и жилищно-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
								коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
17.	3.3. Оптимизация процедур	регламентация проведения процедур, связанных с особенностями осуществления градостроительной деятельности в муниципальных образованиях, сокращение срока их проведения	наличие административного регламента представления муниципальной услуги по выдаче разрешения на осуществление земляных работ («ордера на земляные работы») (далее – «ордер на земляные работы») с сокращенным сроком предоставления «ордера на земляные работы», да/нет	да	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области М.М. Волков; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
			срок предоставления муниципальной услуги по выдаче «ордера на земляные работы», рабочих дней	7	7	7	7	
			наличие административного регламента предоставления муниципальной услуги	нет данных	да	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			по представлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций, да/нет					
			срок предоставления муниципальной услуги по представлению заключения о соответствии проектной документации плану наземных и подземных коммуникаций, рабочих дней	нет данных	14	10	10	
		оптимизация процесса выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	наличие возможности направления заявителю акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта строительства к подаче ресурса тепловой энергии (теплоносителя, воды), подписанного электронной подписью, да/нет	нет данных	да	да	да	
		оптимизация процесса выдачи акта о подключении	наличие возможности направления заявителю акта о подключении	нет данных	да	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		(технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности	(технологическом присоединении) объекта, акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности, подписанного электронной подписью, да/нет					
			срок выдачи заявителю акта об осуществлении подключения (технологического присоединения) к централизованной системе горячего водоснабжения и к системе теплоснабжения, рабочих дней	нет данных	10	10	7	
18.	4. Обеспечивающие факторы							
19.	4.1. Утверждение (актуализация) схем тепло-, водоснабжения и водоотведения	реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в муниципальных образованиях схем теплоснабжения	наличие утвержденных (актуализированных) схем теплоснабжения, да/нет	да	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
		реализация мероприятий по утверждению (актуализации) в муниципальных	наличие утвержденных (актуализированных) схем водоснабжения и водоотведения, да/нет	да	да	да	да	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		образования схем водоснабжения и водоотведения						Н.Б. Смирнов; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
20.	Утверждение (актуализация) инвестиционных программ, регулируемых организациями в сфере тепло-, водоснабжения и водоотведения	выполнение мероприятий по утверждению (актуализации) инвестиционных программ, реализуемых РСО в муниципальных образованиях в рамках регулируемых видов деятельности в сферах теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, в том числе в части подключения (технологического присоединения)	наличие утвержденных инвестиционных программ РСО, да/нет	да	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Главы администраций ОМС; Руководители РСО
21.	Проведение мониторинга региональных респондентов, подключение (технологическое присоединение) которых произведено к системам тепло-,	эффективность процедур по подключению (технологическому присоединению)	формирование базы региональных респондентов по специализированным показателям А7 и А8, да/нет	да	да	да	да	Заместитель Губернатора Свердловской области С.В. Швиндт; Министр энергетики и жилищно-коммунального

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	водоснабжения и водоотведения, договоров о подключении, в том числе анализ заявлений							хозяйства Свердловской области Н.Б. Смирнов; Главы администраций ОМС; Руководители РСО