

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Губернатора
Свердловской области
_____ С.В. Швиндт

**«Дорожная карта»
по внедрению в Свердловской области целевой модели «Подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 2018 год**

Описание ситуации		<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, а также на основании Методических рекомендаций по внедрению в субъектах Российской Федерации целевых моделей и формированию критериев оценки достижения показателей, установленных в целевых моделях, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти Российской Федерации и органами местного самоуправления муниципальных образований.</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).</p> <p>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</p>					
№ п/п	Фактор (этап) реализации	Необходимые меры для повышения эффективности прохождения этапов	Дата начала	Дата окончания	Показатели, характеризующие степень достижения результата	Целевое значение показателя на 29 декабря 2018 года	Ответственный за реализацию «дорожной карты»
1	2	3	4	5	6	7	8
<p align="center">Раздел 1. Подготовка к заключению договора о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения</p>							

Сертификат 01D36A6F107789E00000002211C20001
Владелец Швиндт Сергей Владимирович
Действителен с 01.12.2017 по 01.12.2018

1	2	3	4	5	6	7	8
1.1.	Информационное обеспечение процесса подключения 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 (юридических и физических лиц) на получение необходимой информации по подключению	09.01.2018	29.12.2018	1) наличие на официальном сайте органа местного самоуправления муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, и ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО), раздела «Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)», содержащего сведения о месте нахождения, справочные телефоны, адреса электронной почты, этапы процедуры подключения, сроки, стоимость, исчерпывающий перечень документов, подлежащих к представлению для подготовки договора о подключении с примером его заполнения, информацию о возможности подключения нагрузки заявителя в выбранной точке подключения, информацию о доступной мощности и иное (показатель «нет» – при выполнении мероприятий от 0 до 79 процентов, показатель «да» – при выполнении мероприятий от 80 до 100 процентов)	да	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; PCO
			09.01.2018	29.12.2018	2) организация «горячей линии» по вопросам подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения); да/нет	да	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; PCO
1.2.	Автоматизация процесса подключения с обеспечением прозрачности расчета платы за подключение к сетям инженерно-технического	создание электронного сервиса, позволяющего сократить время, затраченное заявителем, на получение информации о стоимости подключения	09.01.2018	29.12.2018	наличие на официальных сайтах РСО, к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения) которой осуществляется подключение, «калькулятора», позволяющего рассчитать	да	PCO; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7	8
	обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)				ориентировочную плату за подключение, исходя из определенной точки подключения и с учетом нагрузки заявителя (показатель «нет» – при выполнении мероприятий от 0 до 79 процентов, показатель «да» – при выполнении мероприятий от 80 до 100 процентов)		
Раздел 2. Заключение договора о подключении							
2.1.	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	09.01.2018	29.12.2018	обеспечение возможности подачи заявки на заключение договора о подключении: – в электронной форме, в том числе с использованием квалифицированной электронной подписи (при наличии технической возможности); – почтовым отправлением; – курьером (показатель «нет» – при выполнении мероприятий от 0 до 79 процентов, показатель «да» – при выполнении мероприятий от 80 до 100 процентов)	да да да	PCO
2.2.	Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	обеспечение повышения открытости информации	ежеквартально	ежеквартально	проведение технической комиссии по определению возможности подключения при участии заявителя с раскрытием информации о принятых мерах	ежеквартально	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; PCO
Раздел 3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению в срок не более 18 месяцев							
3.1.	Упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	внесение в законодательство Свердловской области изменений, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	09.01.2018	29.12.2018	наличие нормативного правового акта Свердловской области, отменяющего необходимость получения разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, путем утверждения на уровне закона Свердловской области перечня случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство, разрешения на ввод в эксплуатацию;	да	Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области
3.2.	Заключение договоров подключения	оптимизация сроков предоставления услуг по	09.01.2018	29.12.2018	срок оказания услуг по заключению договоров подключения	30	органы местного самоуправления муниципальных образований,

1	2	3	4	5	6	7	8
	(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), включая получение технических условий	заключению договоров подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), включая получение технических условий			(технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), включая получение технических условий; календарных дней		расположенных на территории Свердловской области; РСО
3.3.	Уровень обеспечения предоставления услуг в электронном виде	обеспечение предоставления услуг по заключению договоров подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), включая получение технических условий, в электронном виде	09.01.2018	29.12.2018	доля услуг, предоставленных в электронном виде, в общем количестве предоставленных услуг; процентов	5	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО
3.4.	Уровень обеспечения предоставления услуг по принципу «одного окна»	обеспечение предоставления услуг по заключению договоров подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), включая получение технических условий, по принципу «одного окна»	09.01.2018	29.12.2018	доля услуг, предоставленных через ресурсные центры РСО, в общем количестве предоставленных услуг; процентов	20	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО
3.5.	Регламентация процедур	разработка и принятие регламентов подключения (технологического присоединения) объектов	09.01.2018	29.12.2018	наличие регламентов подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического	да	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО

1	2	3	4	5	6	7	8
		капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), их размещение в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»			обеспечения, да/нет		
3.6.	Оптимизация процедур	реализация комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию процедур	09.01.2018	29.12.2018	1) наличие нормативного правового акта Свердловской области о сокращении сроков прохождения экспертизы проектно-сметной документации на строительство линейных объектов (сетей инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)); да/нет	да	государственное автономное учреждение Свердловской области «Управление государственной экспертизы»
			ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	2) проведение мониторинга сроков прохождения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий объектов жилищного строительства; рабочих дней	не более 42 рабочих дней, указанный срок может быть продлен не более чем на 20 рабочих дней (в зависимости и от сложности объекта)	государственное автономное учреждение Свердловской области «Управление государственной экспертизы»

1	2	3	4	5	6	7	8
			09.01.2018	29.12.2018	3) совокупный срок предоставления государственных и муниципальных услуг на территории Свердловской области по выдаче разрешения на использование земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, и иной разрешительной документации на выполнение работ в целях строительства (реконструкции) линейных объектов (сетей инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)); рабочих дней	10	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
			09.01.2018	29.12.2018	4) наличие у органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, административных регламентов по предоставлению муниципальной услуги на получение разрешения по проведению земляных работ («ордера на земляные работы») с сокращенным сроком предоставления «ордера на земляные работы»;	да	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
			09.01.2018	29.12.2018	5) наличие у РСО регламентов подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), их размещение в открытом доступе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (показатель «нет» – при выполнении мероприятий от 0 до 79 процентов, показатель «да» – при выполнении мероприятий от 80 до 100 процентов)	да	РСО, органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
Раздел 4. Подача тепловой энергии и теплоносителя							

1	2	3	4	5	6	7	8
4.1.	Ускоренная процедура выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	обеспечение сокращения сроков выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	09.01.2018	29.12.2018	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 (при наличии технической возможности) (показатель «нет» – при выполнении мероприятий от 0 до 79 процентов, показатель «да» – при выполнении мероприятий от 80 до 100 процентов)	да	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО
4.2.	Ускоренная процедура выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта	обеспечение сокращения сроков выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта	09.01.2018	29.12.2018	наличие возможности направления заявителю актов о подключении (технологическом присоединении) объектов, разграничении балансовой принадлежности, подписанных электронной подписью (при наличии технической возможности) (показатель «нет» – при выполнении мероприятий от 0 до 79 процентов, показатель «да» – при выполнении мероприятий от 80 до 100 процентов)	да	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО
Раздел 5. Обеспечивающие факторы							
5.1.	Утверждение схем тепло-, водоснабжения и инвестиционных программ регулируемых организаций	реализация мероприятий по утверждению схем тепло-, водоснабжения и водоотведения муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области	09.01.2018	29.12.2018	1) наличие утвержденных схем тепло-, водоснабжения и водоотведения (показатель «нет» – при выполнении мероприятий от 0 до 79 процентов, показатель «да» – при выполнении мероприятий от 80 до 100 процентов)	да	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области
		мониторинг инвестиционных программ РСО, к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения) которых	1 раз в полгода, до 15 числа последнего месяца	1 раз в полгода, до 15 числа последнего месяца	2) мониторинг инвестиционных программ РСО, к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения) которых осуществляется подключение	количество инвестиционных программ	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7	8
		осуществляется подключение	отчетного периода	отчетного периода			
5.2.	Совершенствование механизмов по предоставлению услуг в электронном виде	реализация мероприятий, направленных на совершенствование онлайн-сервисов	09.01.2018	29.12.2018	1) создание ИТ-инфраструктуры для возможности подачи онлайн-заявки на подключение посредством информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»»; да/нет	да	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; PCO
			09.01.2018	29.12.2018	2) наличие интернет-портала с доступной и актуальной информацией с возможностью наблюдать статус исполнения заявки на подключение в интерактивном режиме; да/нет	да	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; PCO