


**«Дорожная карта»
по внедрению в Свердловской области целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения,
подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» на 2017 год**

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Губернатора
Свердловской области

С.В. Швиндт
от 15.02.2017 № 01-01-59/2

Администрация городского округа
Заречный
29.05.2017г.

Описание ситуации	<p>Целевая модель «Подключение 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-2347ТС, в соответствии с 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.</p> <p>Целевая модель определяет порядок сокращения сроков прохождения процедур и их количества, необходимых для подключения 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – объект в сфере теплоснабжения с нагрузкой до 1,5 Ткал/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>При этом возможно распространение на всех заявителей вне зависимости от величины подключаемой нагрузки</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	Текущее значение	Ответственный за реализацию «дорожной карты»	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<p>Раздел I. Подготовка к заключению договора о подключении к системам теплоснабжения, договора о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе водоснабжения и (или) водоотведения, договора о подключении (присоединении) к централизованной системе горячего водоснабжения</p>									

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.1.	Информационное обеспечение процесса подключения на этапе до заключения договора о подключении 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	01.02.2017	01.12.2017	1) определение единой теплоснабжающей компании (в сфере теплоснабжения) и гарантирующего поставщика ресурса (в сфере водоснабжения и водоотведения) (далее – РСО); да/нет	да	да	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО
			01.02.2017	01.12.2017	2) наличие на официальном сайте муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, и РСО раздела «Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)», содержащий сведения о месте нахождения, справочные телефоны, адреса электронной почты, этапы процедуры подключения, сроки, стоимость, исчерпывающий перечень документов, необходимых к представлению, информацию о наличии технической возможности подключения, информацию о свободной мощности с возможностью детализации, оцифрованные схемы ресурсоснабжения с учетом требований законодательства о государственной тайне, примеры заполнения и иное; да/нет	да	нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
			01.02.2017	01.12.2017	3) создание на официальном сайте Министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области раздела «Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)» с размещением ссылок на созданные муниципальными образованияами, расположенными на территории Свердловской области, аналогичные разделы «Подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)»;	да	нет	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
			01.02.2017	01.07.2017	4) создание (актуализация) информационный стенов в местах приема заявления о подключении, заключении договора о подключении, получения технических условий подключения, содержащих исчерпывающий перечень документов, необходимых к представлению, примеры заполнения и иное;	да	сбор данных	РСО
			01.02.2017	01.07.2017	5) организация «горячей линии» по вопросам подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения); да/нет	да	нет	РСО; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.2.	Автоматизация процесса подключения с обеспечением прозрачности расчета платы за подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)	разработка и внедрение программного продукта, позволяющего рассчитывать примерную плату подключения к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), исходя из определенной точки подключения и с учетом нагрузки заявителя	01.02.2017	01.12.2017	наличие на официальных сайтах РСО, к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения) которой осуществляется подключение, «калькулятора», позволяющего рассчитать примерную плату за подключение, исходя из определенной точки подключения и с учетом нагрузки заявителя; да/нет	да	нет	РСО; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

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	01.02.2017	01.12.2017	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; да/нет	да	нет	РСО	
2.2.	Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	обеспечение повышения открытости информации	01.02.2017	01.12.2017	отражение на сайте РСО этапов движения заявки с раскрытием информации о принимаемых мерах; да/нет	да	нет	РСО	
Раздел 3. Обеспечение выполнения мероприятий по подключению в срок не более 18 месяцев									
3.1.	Упрощенное получение разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	внесение изменений в законодательство Свердловской области, предусматривающих упрощение получения разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	01.02.2017	01.12.2017	наличие нормативного правового акта Свердловской области, отменяющего необходимость получения разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения, путем утверждения на уровне закона Свердловской области перечня случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство; да/нет	да	да	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>проведение мониторинга по выдаче разрешений на строительство объектов в целях подключения к инженерной инфраструктуре посредством соблюдения сроков и административных регламентов предоставления муниципальных услуг, за исключением объектов, указанных в пунктах 2, 3, 5, 8, и 9 статьи 1 областного закона от 15 июля 2013 года № 75-ОЗ «Об установлении на территории Свердловской области случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство»</p>	<p>ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом</p>	<p>ежеквартально, до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом</p>	<p>проведение мониторинга по выдаче разрешений на строительство объектов в целях подключения к инженерной инфраструктуре посредством соблюдения сроков и административных регламентов предоставления муниципальных услуг, за исключением объектов, указанных в пунктах 2, 3, 5, 8, и 9 статьи 1 областного закона от 15 июля 2013 года № 75-ОЗ «Об установлении на территории Свердловской области случаев, при которых не требуется получение разрешения на строительство»; да/нет</p>	<p>да</p>	<p>да</p>	<p>Министерство строительства и развития инфраструктуры Свердловской области</p>
3.2.	Оптимизация процедур	<p>реализации комплекса мероприятий, направленных на оптимизацию процедур</p>	01.02.2017	01.12.2017	<p>1) наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации о сокращении сроков прохождения экспертизы проектной документации на строительство линейных объектов (сетей инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)); да/нет</p>	<p>да</p>		<p>Государственное автономное учреждение Свердловской области «Управление государственной экспертизой»</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			ежеквар- тально, до 15 числа месяца, следую- щего за отчетным кварталом	ежеквар- тально, до 15 числа месяца, следую- щего за отчетным кварталом	5) мониторинг предоставления органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, муниципальной услуги на получение разрешения по проведению земляных работ («ордера на земляные работы») с определением единого по Свердловской области срока предоставления «ордера на земляные работы»;	да	ведется сбор данных	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области	
			01.02.2017	01.12.2017	6) наличие возможности у «Застройщика» (по инициативе) самостоятельного строительства по техническим условиям, установленным РСО, на основании согласованных проектных решений и оформленной необходимой разрешительной документацией, с последующей компенсацией затрат со стороны РСО, понесенных в пределах согласованных с Региональной энергетической комиссией Свердловской области индивидуальных тарифов на присоединение, в параметрах, установленных в инвестиционных программах РСО в инвестиционных программах РСО	да	нет	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО	
Раздел 4. Подача тепловой энергии и теплоносителя									
4.1.	Ускоренная процедура выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключения подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	обеспечение сокращения сроков выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключения подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	01.02.2017	01.12.2017	наличие возможности направления заявителем акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключения подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя, подписанного электронной подписью (при наличии технической возможности); да/нет	да	нет	РСО	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4.2.	Ускоренная процедура выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта	обеспечение сокращения сроков выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта	01.02.2017	01.12.2017	наличие возможности направления заявителем актов о подключении (технологическом присоединении) объектов, разграничении балансовой принадлежности, подписанных электронной подписью (при наличии технической возможности); да/нет	да	нет	РСО
Раздел 5. Обеспечение факторы								
5.1.	Оптимизация сроков	подготовка и реализация комплекса мер, направленных на сокращение сроков регистрации прав на имущество, создаваемое (реконструируемое) в процессе подключения, и сроков выдачи предусмотренных законодательством Российской Федерации разрешительных документов для РСО	01.02.2017	01.12.2017	сокращение сроков регистрации прав на имущество, создаваемое (реконструируемое) в процессе подключения, и сроков выдачи предусмотренных законодательством Российской Федерации разрешительных документов для РСО на региональном и местном уровнях; да/нет	да	нет	Министерство по управлению государственным имуществом Свердловской области
5.2.	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	01.02.2017	01.12.2017	наличие утвержденных схем тепло-, водоснабжения и водоотведения; да/нет	да	да	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		мониторинг инвестиционных программ ресурсонабжающих организаций, к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения) которых осуществляется подключение	1 раз в полгода, до 15 числа послед-него месяца отчетного периода	1 раз в полгода, до 15 числа послед-него месяца отчетного периода	мониторинг инвестиционных программ ресурсонабжающих организаций, к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения) которых осуществляется подключение	количество инвестиционных программ	93 инвестиционных программы (в том числе 50 программы утверждены на 2017 год организа-циями в сфере теплоснаб-жения, 43 - в сфере водоснаб-жения и водоотве-дения)	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
5.3.	Совершенствование механизмов по предоставлению услуг в электронном виде	реализация мероприятий, направленных на совершенствование онлайн-сервисов	01.02.2017	01.12.2017	создание ИТ-инфраструктуры для возможности подачи онлайн-заявки на подключение посредством информационно-коммуникационной сети «Интернет»;	да	нет	РСО
			01.02.2017	01.12.2017	наличие интернет-портала с доступной и актуальной информацией с возможностью наблюдать статус исполнения заявки на подключение в интерактивном режиме;	да	нет	РСО
			01.02.2017	01.12.2017	возможность дистанционного заключения договоров о подключении, о предоставлении коммунальных услуг и иное;	да	нет	РСО
					да/нет			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.4.	Анализ выданных технических условий на подключение к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения) и заключенных договоров, в том числе анализ заявлений в электронном виде	мониторинг регионов, подключение которых произведено к сетям теплонабжения, водоснабжения и водоотведения за 2016 и 2017 годы	1 раз в полгода (до 15 числа месяца, следующего за отчетным)	1 раз в полгода (до 15 числа месяца, следующего за отчетным)	формирование базы региональных регионов по специализированным показателям А7 и А8 (эффективность процедур по подключению к сетям водоснабжения, водоотведения и теплонабжения соответственно); да/нет	да	да	органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области;
5.5.	Организация межведомственного взаимодействия по внедрению целевой модели «Подключение к системам теплонабжения, подключение теплонабжения (технологические присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»	создание межведомственной экспертной группы по мониторингу и сопровождению процедур подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (к сетям тепло-, водоснабжения и водоотведения) (далее – межведомственная группа)	1 раз в полгода	1 раз в полгода	регулярная работа межведомственной группы	не менее 4 заседаний в год	не менее 4 заседаний в год	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области
		организация в РСО, осуществлении подключения к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), работы контрольных комиссий по подключению (технологическому присоединению) (технологическому присоединению)	ежеквартально	ежеквартально	создание в РСО, осуществлении подключения к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения), контрольных комиссий по подключению (технологическому присоединению) с участием представителей органов местного самоуправления муниципальному образованию; да/нет	да	да	РСО; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<p>разработка формы соглашения о сотрудничестве в сфере присоединения объектов капитального строительства к централизованным системам теплоснабжения с участием РСО</p>	01.02.2017	01.04.2017	<p>направление на согласование в органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, для заключения формы соглашения о сотрудничестве в сфере подключения объектов капитального строительства к централизованным системам теплоснабжения с участием РСО; да/нет</p>	да	нет	<p>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО</p>
	<p>заключение соглашений о сотрудничестве в сфере подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам теплоснабжения</p>	01.04.2017	01.12.2017	<p>заключение соглашений о сотрудничестве в сфере подключения (технологического присоединения) объектов к сетям теплоснабжения между Министерством энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области, органами местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, и РСО, осуществляющими деятельность на территории муниципальных образований в сфере теплоснабжения; да/нет</p>	да	нет	<p>Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
5.6.	Эффективность внедрения легкой модели «Подключение технологического присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения)»	Мониторинг заключенных соглашений о сотрудничестве в сфере подключения объектов технологического присоединения) объектов капитального строительства к централизованным системам тепло-, водоснабжения и водоотведения с участием РСО	1 раз в полгода, до 15 числа последнего месяца отчетного периода	1 раз в полгода, до 15 числа последнего месяца отчетного периода	анализ выполнения заключенных соглашений о сотрудничестве в сфере подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения (тепло-, водоснабжения и водоотведения) с участием ресурсоснабжающих организаций, в том числе соблюдения сроков подключения (технологического присоединения); да/нет	да	нет	Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Свердловской области; органы местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области; РСО