



МИНЭНЕРГО И ЖКХ СО

**О ходе реализации Целевой модели  
«Подключение к системам теплоснабжения,  
подключение (технологическое присоединение)  
к централизованным системам водоснабжения  
и водоотведения»**

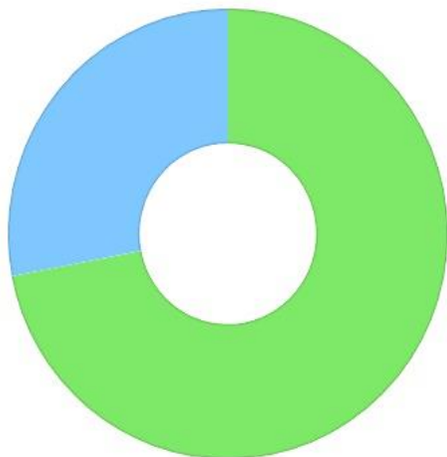
Первый заместитель Министра энергетики и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Свердловской области - И.Н. Чикризов

ЕКАТЕРИНБУРГ 22.11.2017

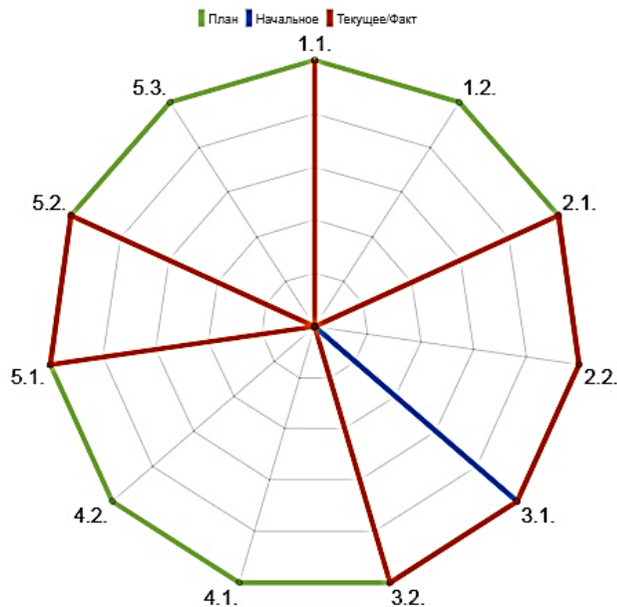
# Текущий статус внедрения Целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»



■ Завершено: 72%  
■ Не завершено: 28%



Полностью завершено показателей



Фактор	Текущее / факт
<input checked="" type="checkbox"/> 1.1. (далее - договор о подключении) (далее - договор о подключении) к централизованной системе горячего водоснабжения (далее - договор о подключении) к централизованной системе холодного водоснабжения и (или) водоотведения, договора о присоединении )	100,00%
<input type="checkbox"/> 1.2. Автоматизация процесса подключения	0,00%
<input checked="" type="checkbox"/> 2.1. Удобство подачи заявки на заключение договора о подключении	100,00%
<input checked="" type="checkbox"/> 2.2. Информационное обеспечение этапа заключения договора о подключении	100,00%
<input checked="" type="checkbox"/> 3.1. Упрощенное получение разрешения на строительство сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения	100,00%
<input checked="" type="checkbox"/> 3.2. Оптимизация процедур	100,00%
<input type="checkbox"/> 4.1. Ускоренная процедура выдачи акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта капитального строительства к подаче тепловой энергии и теплоносителя	0,00%
<input type="checkbox"/> 4.2. Ускоренная процедура выдачи акта о подключении (технологическом присоединении) объекта	0,00%
<input checked="" type="checkbox"/> 5.1. Оптимизация сроков	100,00%
<input checked="" type="checkbox"/> 5.2. Утверждение схем тепло-, водоснабжения и инвестиционных программ регулируемых организаций	100,00%
<input type="checkbox"/> 5.3. Совершенствование механизмов по предоставлению услуг в электронном виде	0,00%

## Основные задачи, на решение которых направлено внедрение Целевой модели:

- повышение доступности подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения;
- сокращение сроков подключения к сетям инженерно-технического обеспечения.

# Реализованные мероприятия Целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения»



## Информационное обеспечение

- Доведение информации до муниципальных образований, ресурсоснабжающих организаций (далее – РСО) и других заинтересованных лиц, расположенных на территории Свердловской области;
- Создание раздела «Технологическое присоединение» на сайте Министерства, где размещены:
  - перечень нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность в области подключения,
  - мониторинг определения единых теплоснабжающих организаций (далее – ЕТО) и гарантирующего поставщика ресурса (далее – ГП), где содержится контактная информация для подачи заявки на подключение

## Организационное обеспечение

- В 86 муниципальных образованиях, имеющих централизованные системы теплоснабжения определены ЕТО и в 89 муниципальных образованиях, имеющих централизованное водоснабжение и водоотведение, определены ГП;
- Синхронизация мероприятий, выполняемых РСО в рамках реализации инвестиционных программ и программ комплексного развития территорий;
- Создание межведомственной рабочей группы по вопросам подключения к сетям инженерно-технологического подключения

## Правовое обеспечение

- Мониторинг утверждения муниципальными образованиями, расположенными на территории Свердловской области, административных регламентов по получению разрешения на проведение земляных работ с сокращенным сроком предоставления услуги;
- Заключение соглашений между муниципальными образованиями и РСО об информационном взаимодействии в электронном виде в рамках осуществления полномочий по распоряжению земельными участками;
- Подготовлены предложения в закон Свердловской области от 15.07.2013 № 75-ОЗ\* в части внесения изменений параметров линейных объектов, при строительстве которых не требуется разрешение на строительство

# Мероприятия Целевой модели «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» в стадии выполнения



До конца 2017 года создание регионального интернет-портала по технологическому присоединению к сетям тепло-, электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Свердловской области.

Распоряжение Правительства Свердловской области от 12.09.2017 № 725-РП

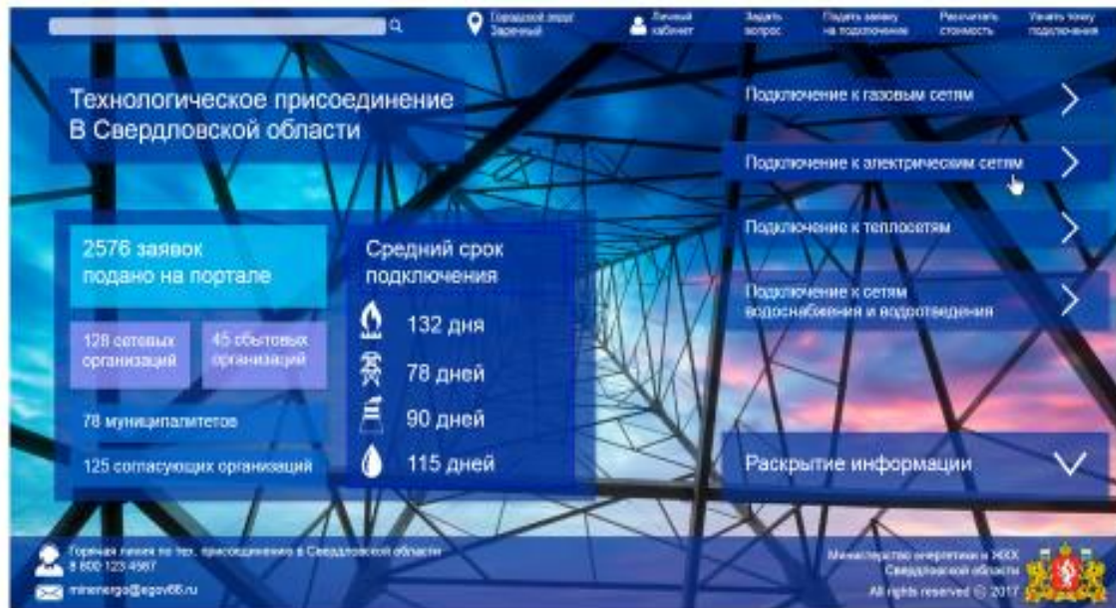
## Ключевые задачи

- Организация взаимодействия заявителей с ресурсоснабжающими организациями (далее – РСО) в электронной форме, сокращение количества личных визитов;
- Организация взаимодействия РСО с органами, согласующими проведение работ, в электронной форме;
- Сбор и анализ полной и достоверной информации о фактах подключения (технологического присоединения).

## Механизм решения

- Создание комплексной информационной системы, включающей в себя:
- Централизованный портал, обеспечивающий информирование заявителей, подачу заявки, заключение договора ТП и подписание актов.
  - Модуль согласования проведения работ с органами местного самоуправления, органами государственной власти и иными организациями.
  - Модуль учета и анализа информации о заявках и фактах технологического присоединения.

# Региональный интернет-портал по технологическому присоединению к сетям тепло-, электро-, газо-, водоснабжения и водоотведения, расположенным на территории Свердловской области



Реализация мероприятия по созданию регионального интернет-портала по технологическому присоединению в 2017 году позволит обеспечить своевременное выполнение 26 мероприятий по курируемым Министерством Дорожным картам

создание ресурса с исчерпывающей информацией о технологическом присоединении ко всем видам инженерной инфраструктуры, в том числе «калькулятора» стоимости подключения в зависимости от нагрузки заявителя и точки подключения

создание механизма согласования проектов строительства линейных объектов

обеспечение возможности создания сервиса Личный кабинет на официальных сайтах всех сетевых организации (небольшие РСО, МУПы)

создание механизма согласования проектов строительства линейных объектов

Для завершения исполнения мероприятий, предусмотренных Целевой моделью «Подключение к системам теплоснабжения, подключение (технологическое присоединение) к централизованным системам водоснабжения и водоотведения» необходимо:



Органам местного самоуправления, расположенным на территории Свердловской области

Составить перечень муниципальных услуг, предоставляемых администрациями муниципальных образований в рамках проведения процедур подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения

Обеспечить наличие механизма выдачи разрешительной документации на выполнение работ по строительству сетей инженерно-технического обеспечения по принципу «одного окна»

Обеспечить доступ в режиме просмотра для ТСО и инфраструктурных компаний к информационной системе обеспечения градостроительной деятельности (ИСОГД)

Создать на территории муниципальных образований контрольную комиссию с возможным участием заявителя для урегулирования вопросов, связанных с подключением (технологическим присоединением) объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения

Назначить ответственных лиц за синхронизацию работы интернет-портала с официальным сайтом муниципального образования для возможности подачи онлайн-заявки на подключение посредством информационно-коммуникационной сети «интернет»



**Спасибо за внимание!**