

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор  
МУП «УТВиВ «Сибиряк»  
МО с.п. Нижнесортымский

Н. А. Капленко  
07 2021 г.



## Регламент подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения МУП «УТВиВ «Сибиряк» МО с.п. Нижнесортымский

### 1. Общие положения.

1.1. Настоящий Регламент устанавливает порядок подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения МУП «УТВиВ «Сибиряк» МО с.п. Нижнесортымский, включающий сроки, состав и последовательность действий при осуществлении подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения, сведения о размере платы за услуги по подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения, информацию о месте нахождения и графике работы, справочных телефонах, адресе официального сайта регулируемой организации в сети «Интернет» и блок-схему, отражающую графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения.

1.2. Понятия, используемые в настоящем порядке:

**Подключаемый объект** – здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии;

**Подключение** – совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения, обеспечивать передачу тепловой энергии по смежным тепловым сетям или выдавать тепловую энергию, производимую на источнике тепловой энергии, в систему теплоснабжения;

**Точка подключения** – место присоединения подключаемого объекта к системе теплоснабжения;

**Заявитель** – юридическое или физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта капитального строительства;

**Исполнитель** – организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, к которым непосредственно или через тепловые сети и (или) источники тепловой энергии иных лиц осуществляется подключение;

**Технологически связанные сети** – принадлежащие на праве собственности или ином законном основании организациям тепловые сети, имеющие взаимные точки присоединения и участвующие в единой технологической системе теплоснабжения;

1.3. Услуга предоставляется на территории сельского поселения Нижнесортимский Сургутского района, в пределах территорий обслуживания МУП «УТВиВ «Сибиряк» МО с.п. Нижнесортимский.

1.4. В целях исполнения настоящего регламента директор МУП «УТВиВ «Сибиряк» МО с.п. Нижнесортимский приказом назначает должностных лиц, ответственных за предоставление услуги.

1.5. Информация о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы, адресе электронной почты МУП «УТВиВ «Сибиряк» МО с.п. Нижнесортимский:

1.5.1. Почтовый адрес: 628447, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, с.п. Нижнесортимский, переулок Таёжный, дом 4.

1.5.2. Юридический адрес: 628447, Россия, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Сургутский район, с.п. Нижнесортимский, переулок Таёжный, дом 4.

1.5.3. График (режим) работы: понедельник - пятница - с 09.00 до 17.12, обед - с 13.00 до 14.00

1.5.4. Справочные телефоны: тел./факс.8 (34638)71-607

1.5.5. Адрес электронной почты: [utvivns@rambler.ru](mailto:utvivns@rambler.ru)

1.5.6. Официальный сайт: <http://utvivns.i-gkh.ru>

## 2. Порядок подключения (технологического присоединения) объекта к системе теплоснабжения.

2.1. Подключение (технологическое присоединение) осуществляется в следующем порядке:

- получение Заявителем у Исполнителя технических условий подключения на основании запроса об определении технической возможности и предоставлении технических условий подключения объекта;
- получение Заявителем у Исполнителя условий подключения (технологического присоединения) на основании заявки на подключение к системе теплоснабжения;
- заключение договора о подключении к системе теплоснабжения;
- исполнение сторонами условий договора о подключении;
- подключение объекта к системе теплоснабжения и подписание сторонами акта о готовности внутримплощадочных и внутренних сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя (приложение 3), акта о подключении объекта к системе теплоснабжения (приложение 4), содержащего информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон.

Блок-схема, отражающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, представлена в приложении 5.

2.2. Исполнителем предоставления услуги является МУП «УТВиВ «Сибиряк» МО с.п. Нижнесортимский (далее - Исполнитель).

Исполнитель определяет возможность получения Заявителем технических условий, проекта договора о подключении (технологическом

присоединении) строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к системе теплоснабжения.

2.3. Результат предоставления услуги – направление Заявителю технических условий, проектов договоров о подключении (технологическом присоединении) строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства.

2.4. Результат и срок предоставления услуги:

- выдача Заявителю технических условий на подключение строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения в течение 7 рабочих дней, со дня получения от Заявителя запроса о выдаче технических условий и сопутствующих к ней документов;

- выдача Заявителю проекта договора о подключении (технологическом присоединении) строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к системе теплоснабжения, подписанного Исполнителем в течение 20 рабочих дней, в случае представления Заявителем сведений и документов, предусмотренных пунктами 25 и 26 Постановления Правительства Российской Федерации от 05.07.2018г. №787, в полном объеме и наличия технической возможности подключения (технологического присоединения);

- предоставление Заявителю мотивированного отказа в выдаче технических условий на подключение строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения в виде официального письма, подписанного РСО в течение 7 рабочих дней, со дня получения от Заявителя зпроса о выдаче технических условий и сопутствующих к ней документов.

2.5. Перечень нормативных правовых актов, регулирующий приём запросов Заявителей о выдаче технических условий на подключение (технологическое присоединение) строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения и выдачу технических условий, проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения (далее – Правила):

- Федеральный закон от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2018г. №787 «О подключении (технологическом присоединение) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 13.02.2006г. № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 г. №1034 «О коммерческом учете тепловой энергии, теплоносителя»;

- Приказ Минстроя РФ от 17.03.2014 г. №99/пр «Об утверждении методики осуществления коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя».

- 2.6. Для получения технических условий Заявитель представляет:
- запрос о выдаче технических условий, согласно приложению 1 к настоящему Регламенту;
  - документы согласно перечню, указанному в приложении 1 к настоящему Регламенту.
- 2.7. Для получения проекта договора о подключении (технологическом присоединении) Заявитель представляет:
- заявку о подключении (технологическом присоединении), согласно приложению 2 к настоящему Регламенту;
  - документы согласно перечню, указанному в приложении 2 к настоящему Регламенту.
- 2.8. Требования к запросу, заявке и документам о предоставлении услуги:
- 2.8.1. Запрос, заявка и документы не должны иметь подчистки, приписки и повреждения, наличие которых не позволяет истолковать их содержание.
- 2.8.2. Допущенные ошибки исправлены путем перечеркивания неверных цифр, вписаны правильные цифры и поставлена подпись под исправлением, с указанием даты исправления и печать (при наличии). Не допускается исправление ошибок с помощью корректирующего или иного аналогичного средства.
- 2.9. Основания для отказа в приёме документов о предоставлении услуги не предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации.
- 2.10. Способы направления Исполнителю документов, необходимых для получения услуги:
- путём личного вручения;
  - посредством электронной почты Исполнителя: [utvivns@rambler.ru](mailto:utvivns@rambler.ru)
  - через Муниципальное казённое учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Сургутского района» (далее МФЦ).
- 2.11. Способы получения от Исполнителя результата услуги:
- оригиналы технических условий, проектов договоров Заявитель получает лично от исполнителя;
  - скан – образы технических условий, проектов договоров Заявитель получает от Исполнителя посредством направления их электронной почтой.
- 2.12. Выдача технических условий осуществляется без взимания платы.

### 3. Последовательность прохождения и сроки исполнения процедур

3.1. Порядок действий специалистов Исполнитель при предоставлении технических условий.

3.1.1. Специалист Исполнителя, ответственный за предоставление услуги принимает от Заявителя запрос о выдаче технических условий и проверяет на соответствие представленной запросу и документов требованиям, указанным в пунктах 2.6, 2.8 настоящего Регламента.

В случае, если запрос и документы не соответствуют требованиям, указанным в пунктах 2.6, 2.8 настоящего Регламента, специалист Исполнителя уведомляет Заявителя и предлагает принять меры по их устранению, при этом специалист Исполнителя не в праве отказать Заявителю в приёме заявки и

документов, если недостатки в заявке и документах допустимо устранить в ходе приёма, специалист Исполнителя предлагает Заявителю их устранить.

3.1.2. В течение 7 рабочих дней, с момента получения от Заявителя запроса о выдаче технических условий и сопутствующих документов к ней, специалист Исполнителя определяет и подготавливает технические условия на подключение строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения, либо мотивированный отказ в выдаче технических условий с обоснованием и предоставлением Заявителю информации об иных возможностях обеспечения теплоснабжения.

3.1.3. В течение одного рабочего дня, следующего за днем определения и подготовки технических условий, специалист Исполнителя передает необходимым для Заявителя способом, указанным в пункте 2.11 настоящего Регламента технические условия на подключение строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения, либо мотивированный отказ в выдаче технических условий с обоснованием и предоставлением Заявителю информации об иных возможностях обеспечения теплоснабжения.

3.2. Порядок действий специалистов Исполнителя при предоставлении проекта договора о подключении (технологическом присоединении):

3.2.1. Специалист Исполнителя, ответственный за предоставление услуги принимает от Заявителя заявку о подключении (технологическом присоединении) и проверяет на соответствие представленной заявки и документов требованиям, указанным в пунктах 2.7, 2.8 настоящего Регламента.

В случае, если заявка и документы не соответствуют требованиям, указанным в пунктах 2.7, 2.8 настоящего Регламента, специалист Исполнителя уведомляет Заявителя и предлагает принять меры по их устранению, при этом специалист Исполнителя не в праве отказать Заявителю в приёме заявки и документов, если недостатки в заявке и документах допустимо устранить в ходе приёма, специалист Исполнителя предлагает Заявителю их устранить.

3.2.2. В течение 20 рабочих дней, с момента получения от Заявителя заявки о подключении (технологическом присоединении) и сопутствующих документов к ней, специалист Исполнителя определяет и подготавливает проект договора о подключении (технологическом присоединении) строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения.

3.2.3. В течение одного рабочего дня, следующего за днем определения и подготовки проекта договора о подключении (технологическом присоединении), специалист Исполнителя передает необходимым для Заявителя способом, указанным в пункте 2.11 настоящего Регламента проект договора о подключении (технологическом присоединении) строящихся (реконструируемых) или построенных, но не подключенных объектов капитального строительства к сетям теплоснабжения в 2-х экземплярах.

3.2.4. Со дня получения от Исполнителя проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения Заявитель рассматривает и подписывает проект договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства, к сетям теплоснабжения в течение 10 рабочих дней и предоставляет лично один экземпляр оригинала договора о

подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к сетям теплоснабжения в адрес Исполнителя.

3.2.5. В случае отсутствия со стороны Исполнителя затрат на осуществление действий по созданию (реконструкции, модернизации) тепловых сетей до точек подключения и (или) источников тепловой энергии, а также по подготовке тепловых сетей к подключению объекта и подаче тепловой энергии подключение Заявителя к системе теплоснабжения Исполнителя производится с взиманием платы в соответствии с приказом РСТ ХМАО – Югры «Об установлении платы за подключение к системам теплоснабжения на территории ХМАО – Югры». При наличии затрат Исполнителя они возмещаются по фактическим расходам.

Ответственные лица:

Ведущий инженер  
производственно-технического отдела



Г.З. Гащенко

И.о.начальника абонентского отдела



Н.А.Коновалова

Директору МУП «УТВиВ «Сибиряк»  
МО с.п. Нижнесортымский

от \_\_\_\_\_  
(наименование организации (лица), подающего запрос)

\_\_\_\_\_ (адрес местоположения или проживания)

тел. \_\_\_\_\_

### ЗАПРОС

Прошу Вас выдать технические условия на подключение к инженерным сетям МУП «УТВиВ «Сибиряк» МО с.п. Нижнесортымский, обеспечивающим получение следующих коммунальных услуг теплоснабжения.

Объекта \_\_\_\_\_,  
(наименование объекта)

расположенного по адресу \_\_\_\_\_

Приложение\*:

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
2. Правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
3. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
4. Информация о разрешенном использовании земельного участка;
5. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;
6. Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
7. Планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

\* согласно п.8 Постановления Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83 «Об утверждении правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения и правил подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения»

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(подпись, Ф.И.О.)

Директору МУП «УТВиВ «Сибиряк»  
МО с.п. Нижнесортымский

от \_\_\_\_\_  
(наименование организации (лица), подающего запрос)

\_\_\_\_\_ (адрес местоположения или проживания)

тел. \_\_\_\_\_

**ЗАЯВКА**  
**о подключении (технологическом присоединении)**  
**к системе теплоснабжения**

Прошу Вас осуществить технологическое присоединение к инженерным сетям \_\_\_\_\_, обеспечивающим получение следующих коммунальных услуг: теплоснабжение, Проектируемого объекта

\_\_\_\_\_ (наименование)

расположенного по адресу (в районе)

\_\_\_\_\_ (населенный пункт, улица, микрорайон)

Приложение:

1. Карточка предприятия.
2. Свидетельство о внесении в государственный реестр (копия).
3. Устав предприятия (копия).
4. Выписка из ЕГРЮЛ.
5. Свидетельство о постановке на учет в ИФНС (ИНН) (копия)
6. Свидетельство о регистрации юридического лица (копия)
7. Копия приказа о назначении директора на должность
8. Копия ранее выданных технических условий подключения объекта капитального строительства
9. Копии технических паспортов на объекты, схемы подключения к централизованным сетям.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.  
(дата)

\_\_\_\_\_ (подпись, Ф.И.О.)



АКТ № \_\_\_\_\_

**о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и  
оборудования объекта капитального строительства к подключению  
к инженерным сетям**

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Настоящий акт составлен в том, что представителем Исполнителя

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)

в присутствии представителя Заказчика \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, Ф.И.О.)проведена проверка готовности в эксплуатацию вновь построенного  
(реконструированного) объекта по адресу:\_\_\_\_\_  
(наименование, адрес (местоположение))

и при этом установлено:

1. Технические условия на присоединение № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
выданы:\_\_\_\_\_  
(наименование ресурсоснабжающей организации)

Срок действия технических условий на подключение до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

2. Строительство объекта выполнено по проекту

\_\_\_\_\_  
(наименование и шифр проекта)

Выполненному \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование проектной организации)

Проект согласован Исполнителем « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

3. Техническая характеристика объекта:

3.1 Диаметры и протяженность инженерных сетей \_\_\_\_\_

3.2 Емкость системы потребления \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>3.3 Строительный объем отапливаемых зданий \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>

3.4 Мощность системы потребления (нагрузка):

всего \_\_\_\_\_ (Гкал/час);

в том числе:

на отопление \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на вентиляцию \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на горячее водоснабжение \_\_\_\_\_ Гкал/час;

на технологические нужды \_\_\_\_\_ Гкал/час.

3.5 Тип, количество и соответствие проекту установленного теплопотребляющего оборудования, сантехнических приборов:

Приборы отопления: \_\_\_\_\_

отопительно-вентиляционные агрегаты \_\_\_\_\_

технологическое теплопотребляющее оборудование \_\_\_\_\_

краны, санитарные приборы \_\_\_\_\_

4. Установлены приборы учета тепловой энергии

\_\_\_\_\_

Акт первичного допуска в эксплуатацию узла учета № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

5. Акты допуска к эксплуатации федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный технический надзор:

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6. Акты на выполнение отдельных видов работ:

6.1. Акт разбивки трассы инженерных сетей № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6.2. Акты на скрытые работы \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Акт на промывку, продувку тепловых сетей № \_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6.3. Акт на гидравлическое испытание сетей теплоснабжения № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6.4. Акт на гидравлическое испытание внутренних систем № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

6.5. Акт на герметизацию абонентского ввода от № \_\_\_\_ « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

7. Оборудование теплового пункта (узла ввода) настроено на установленный гидравлический и тепловой режим установкой расчетных дроссельных устройств.

Акт энергоснабжающей организации № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

8. Установление границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности определено актами от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Техническое состояние объекта потребления энергоресурсов:

---

Перечень дефектов и недостатков:

---

Подписи

Исполнитель

Заявитель

Дата подписания «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## АКТ

### о подключении подключаемого объекта к системе теплоснабжения

\_\_\_\_\_ (наименование организации)  
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице

\_\_\_\_\_,  
(наименование должности, Ф.И.О. лица – представителя организации)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(полное наименование заявителя – юридического лица;  
Ф.И.О. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_,  
(Ф.И.О. лица – представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(устава, доверенности, иных документов)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению, предусмотренные договором о подключении к системе теплоснабжения от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_ (далее - договор), в полном объеме.

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения N \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

3. Заявителем получен акт о готовности внутримплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

4. Существующая тепловая нагрузка объекта подключения в точках (точке) подключения (за исключением нового подключения) \_\_\_\_\_ Гкал/час.

5. Подключенная максимальная тепловая нагрузка объекта в точках (точке) составляет \_\_\_\_\_ Гкал/час.

6. Географическое местонахождение и обозначение точки подключения объекта на технологической схеме тепловых сетей \_\_\_\_\_

7. Узел учета тепловой энергии и теплоносителей допущен к эксплуатации по следующим результатам проверки узла учета:

\_\_\_\_\_ (дата, время, местонахождение узла учета)

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке узла учета тепла)

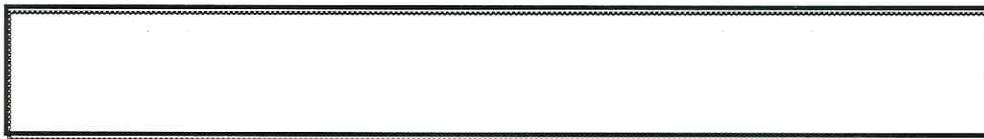
\_\_\_\_\_ (результаты проверки узла учета)

\_\_\_\_\_ (показания приборов учета на момент завершения процедуры допуска узла учета к эксплуатации, места на узле учета, в которых установлены контрольные пломбы)

8. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (теплопотребляющих установок и источников тепловой энергии) является

\_\_\_\_\_ (адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница балансовой принадлежности тепловых сетей)

Схема границы балансовой принадлежности тепловых сетей

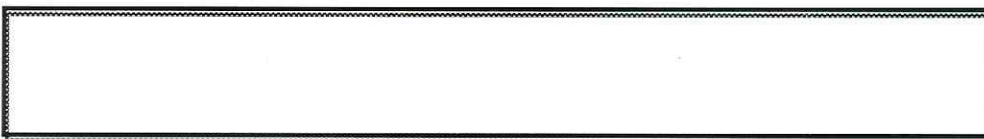


Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой принадлежности тепловых сетей \_\_\_\_\_

9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является

*(адрес, наименование объекта и оборудования, по которым определяется граница эксплуатационной ответственности сторон)*

Схема границ эксплуатационной ответственности



Прочие сведения по установлению границ раздела эксплуатационной ответственности сторон \_\_\_\_\_

10. Замечания к выполнению работ по подключению на момент подписания настоящего акта у сторон отсутствуют.

11. Прочие сведения \_\_\_\_\_

12. Настоящий акт составлен в двух экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих единую юридическую силу.

Подписи

Исполнитель

Заявитель

Дата подписания « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

**Блок-схема, отражающая графическое изображение последовательности действий, осуществляемых при подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения**

