

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

(должность)

МУП «ТО УТВиВ №1» МО

Сургутского района

(наименование организации)

Томша Федор Иванович

(Ф.И.О.)

М.П.



**Регламент  
подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения  
объектов капитального строительства, соответствующих параметрам  
«модельного объекта»**

1. Предмет регулирования настоящего регламента

1.1. Настоящий регламент разработан в целях формирования благоприятного инвестиционного климата и поддержки инвестиционной деятельности на территории Сургутского района, для повышения эффективности и снижения сроков прохождения административных процедур в процессе подключения объектов к коммунальной инфраструктуре и определяет состав и последовательность проведения процедур предоставления документов, необходимых для подключения (технологического присоединения) к системам водоснабжения и водоотведения объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта».

1.2. Понятия, используемые в настоящем регламенте:

«Заявитель» - юридическое лицо, обеспечивающее на принадлежащем ему земельном участке или на земельном участке иного правообладателя (которому при осуществлении бюджетных инвестиций в объекты капитального строительства государственной (муниципальной) собственности органы государственной власти (государственные органы), органы управления государственными внебюджетными фондами или органы местного самоуправления передали в случаях, установленных бюджетным законодательством Российской Федерации, на основании соглашений свои полномочия государственного (муниципального) заказчика) строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства, соответствующего параметрам «модельного объекта».

«Модельный объект» – это многоквартирный жилой дом выше 4 и ниже 14 этажей, общей площадью не менее 1000 и не более 10000 кв. метров, с высотой этажа, не превышающей 3,5 метра, имеющий не более одного подземного этажа (далее – Модельный объект), по которому необходимо осуществить подключение (технологическое присоединение) к сетям инженерно-технического обеспечения, не требующего подключения по индивидуальному тарифу, реконструкции генерирующих мощностей или передающих сетей, при этом протяженность строящихся сетей не превышает 100 метров и строительство сетей не влечет земельных споров о возможности прохождения трасс, при этом земельный участок, предоставленный для строительства многоквартирного жилого дома:

а) должен соответствовать требованиям размещенных в ФГИС ТП генерального плана поселения, генерального плана городского округа в части установленных в нем границ и характеристик функциональных зон, правилам землепользования и застройки, а также обеспечен коммунальной, транспортной и социальной инфраструктурой в соответствии с утвержденными на основании генерального

городского округа программой комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры городского округа, программой комплексного развития транспортной инфраструктуры городского округа, программой комплексного развития социальной инфраструктуры городского округа и иметь соответствующий вид разрешенного использования, у которого границы земельного участка определены и проект планировки территории не требуется (требуется получение градостроительного плана земельного участка);

б) должен соответствовать требованиям генерального плана городского округа, правилам землепользования и застройки, иметь соответствующий вид разрешенного использования, у которого границы земельного участка определены, проект планировки территории не требуется;

в) должен находиться в черте населенного пункта, входящего в одно из пяти муниципальных образований с наибольшей градостроительной активностью в регионе, и иметь подъездную дорогу;

г) должен быть расположен за пределами охранных зон, особо охраняемых природных территорий, зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры);

д) застройщик имеет надлежащим образом оформленные права на земельный участок на весь период строительства (собственность или аренда), не испытывает затруднений с финансированием проекта, влияющих на сроки его выполнения.

1.3. Услуга предоставляется на территории Сургутского района, в пределах территорий обслуживания Сургутского района.

1.4. В целях исполнения настоящего регламента директор Муниципального унитарного предприятия «Территориально объединенное управление тепловодоснабжения и водоотведения №1» муниципального образования Сургутского района приказом назначает должностных лиц, ответственных за предоставление услуги.

1.5. Информация о месте нахождения, справочных телефонах, графике работы, адресе электронной почты МУП «ТО УТВив №1» МО Сургутский район.

(организации)

1.5.1. Почтовый адрес: 628433, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, п.г.т. Белый Яр, ул. Набережная, 3

1.5.2. Юридический адрес: 628433, Российская Федерация, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Сургутский район, п.г.т. Белый Яр, ул. Набережная, 3

1.5.3. График (режим) работы: 9:00 – 18:00 понедельник-пятница

1.5.4. Справочные телефоны: тел. 8 (3462) 777-000

1.5.5. Адрес электронной почты: [utviv1@jkhsr.ru](mailto:utviv1@jkhsr.ru)

1.5.6. Официальный сайт: [utviv.pf](http://utviv.pf)

## 2. Стандарт предоставления услуги

2.1. Наименование услуги – прием заявок, определение и предоставление технических условий, проектов договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта» к системе теплоснабжения.

2.2. Исполнителем предоставления услуги является МУП «ТО УТВив №1» МО

(организация)

Сургутского района (далее - РСО).

PCO определяет возможность получения заявителем технических условий, проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства, соответствующего параметрам «модельного объекта» к системе теплоснабжения.

2.3. Результат предоставления услуги – направление заявителю технических условий, проектов договоров о подключении (технологическом присоединении) объектов капитального строительства, соответствующих параметрам «модельного объекта» к системе теплоснабжения.

2.4. Результат и сроки предоставления услуги:

- выдача заявителю технических условий на подключение объекта в течение 10 дней, со дня получения от заявителя заявки о выдаче технических условий и сопутствующих к ней документов;

- выдача заявителю проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта с приложением в течение 20 рабочих дней, со дня получения от заявителя заявки о подключении (технологическом присоединении) объекта и сопутствующих к ней документов.

2.5. Перечень нормативных правовых актов, регулирующий приём заявок заявителей о выдаче технических условий, проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта:

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

- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 №787 «О подключении (технологическом присоединении) 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 13.02.2006 № 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»;

- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.01.2017 № 147 «Об утверждении целевых моделей упрощения процедур ведения бизнеса и повышения инвестиционной привлекательности субъектом Российской Федерации».

2.6. Для получения технических условий заявитель представляет в PCO заявку о выдаче технических условий, согласно приложению 1 к настоящему Регламенту.

2.7. Для получения проекта договора о подключении (технологическом присоединении) заявитель представляет в PCO заявку о подключении (технологическом присоединении), согласно приложению 2 к настоящему Регламенту.

2.8. Требования к заявкам и документам о предоставлении услуги:

2.8.1. Заявки 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 в PCO документов, необходимых для получения услуги:

- путём личного вручения;

- посредством электронной почты РСО: [utviv1@jkhsr.ru](mailto:utviv1@jkhsr.ru);
- через Муниципальное казённое учреждение «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг Сургутского района» (далее МФЦ).

2.11. Способы получения от РСО результата услуги:

- оригиналы технических условий, проектов договоров заявитель получает лично от РСО;
- скан – образы технических условий, проектов договоров заявитель получает от РСО 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 РСО при предоставлении технических условий.

3.1.1. Специалист РСО, ответственный за предоставление услуги принимает от заявителя заявку о выдаче технических условий и проверяет на соответствие требованиям, указанным в пунктах 2.6, 2.8 настоящего Регламента.

3.1.2. В течение 10 дней специалист РСО определяет, подготавливает и направляет технические условия необходимым для заявителя способом, указанным в пункте 2.11 настоящего Регламента.

3.2. В случае, если заявитель определил необходимую ему нагрузку, он обращается в адрес РСО с заявлением о заключении договора о подключении, при этом указанное заявление может быть подано без предварительного получения заявителем технических условий на подключение (технологическое присоединение) объекта.

3.3. Порядок действий специалистов РСО при предоставлении проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта:

3.3.1. Специалист РСО, 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.

3.3.2. В течение 20 рабочих дней специалист РСО определяет, подготавливает и передаёт в двух экземплярах необходимым для заявителя способом, указанным в пункте 2.11 настоящего регламента проект договора о подключении (технологическом присоединении) объекта с приложением.

Приложения к договору:

- акт о подключении (технологическом присоединении) объекта, содержащий информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон;

- акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

3.3.3. Заявитель в течении 10 рабочих дней рассматривает, подписывает два экземпляра проекта договора о подключении (технологическом присоединении) объекта и передаёт один экземпляр договора о подключении (технологическом присоединении) объекта в адрес РСО с приложением к нему документов, подтверждающих полномочия лица, подписавшего договор о подключении (технологическом присоединении).

3.3.4. Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя составляется РСО в 2 экземплярах (по одному для исполнителя и заявителя) по форме

согласно приложения 3 к настоящему регламенту, имеющих равную юридическую силу, и подписывается РСО и заявителем по результатам проверки РСО выполнения заявителем условий подключения и опломбирования РСО приборов (узлов) учёта тепловой энергии и теплоносителя, кранов и задвижек на их обводах.

3.4. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта, содержащий информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон предусмотренный приложением 4 к настоящему регламенту подписывается сторонами в течение 10 дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта.

3.5. Нормативный срок подключения не может превышать 18 месяцев со дня заключения договора о подключении, если более длительные сроки не указаны в заявке заявителя.

Срок подключения, указанный в договоре о подключении, может быть продлён по соглашению сторон на основании обращения заявителя.

#### 4. Особенности подключения (технологического присоединения) объекта

4.1. В случае отсутствия технической возможности подключения РСО в течение 5 рабочих дней со дня получения заявки на подключение к системе теплоснабжения направляет заявителю письмо с предложением выбрать один из следующих вариантов подключения:

- подключение будет осуществлено за плату, установленную в индивидуальном порядке, без внесения изменений в инвестиционную программу РСО и с последующим внесением соответствующих изменений в схему теплоснабжения в установленном порядке;

- подключение будет осуществлено после внесения необходимых изменений в инвестиционную программу РСО и в соответствующую схему теплоснабжения.

4.2. В течение 5 рабочих дней со дня получения указанного письма от РСО заявитель направляет РСО письмо с указанием выбранного варианта подключения либо с отказом от подключения к системе теплоснабжения.

4.3. Техническая возможность подключения существует при одновременном наличии резерва пропускной способности тепловых сетей, обеспечивающего передачу необходимого объёма тепловой энергии, теплоносителя, и резерва тепловой мощности источников тепловой энергии.

Директору \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

от \_\_\_\_\_

(полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество)

(местонахождение и почтовый адрес заявителя)

тел. \_\_\_\_\_

### **Запрос о выдаче технических условий**

Прошу Вас выдать технические условия на подключение к инженерным сетям теплоснабжения \_\_\_\_\_, обеспечивающим получение следующих коммунальных услуг

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.)

## Приложение 2 к Регламенту

Директору \_\_\_\_\_

(Ф.И.О.)

от \_\_\_\_\_

*(полное и сокращенное наименования заявителя (для физических лиц - фамилия, имя, отчество)**(местонахождение и почтовый адрес заявителя)*

тел. \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_ *(наименование подключаемого объекта и кадастровый номер земельного участка, на котором располагается подключаемый объект, данные об общей подключаемой нагрузке)*

расположенного по адресу (в районе)

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

Приложение:

1. Копии учредительных документов, а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
2. Нотариально заверенные копии правоустанавливающих документов на земельный участок;
3. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
4. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованная с эксплуатирующими организациями;

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

Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_ (подпись,

## Приложение 3 к Регламенту

## А К Т

**о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей  
и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой  
энергии и теплоносителя**

\_\_\_\_\_ ;  
(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. Подключаемый объект \_\_\_\_\_ ;  
расположенный \_\_\_\_\_ ;  
(указывается адрес)

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе  
теплоснабжения № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. заявителем осуществлены  
следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению (технологическому  
присоединению) к системе теплоснабжения: \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;

Работы выполнены по проекту № \_\_\_\_\_, разработанному \_\_\_\_\_ ;  
и утвержденному \_\_\_\_\_ ;

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:  
теплоноситель \_\_\_\_\_ ;  
диаметр труб: подающей \_\_\_\_\_ мм, обратной \_\_\_\_\_ мм;  
тип канала \_\_\_\_\_ ;  
материалы и толщина изоляции труб: подающей \_\_\_\_\_ ;  
обратной \_\_\_\_\_ ;  
протяженность трассы \_\_\_\_\_ м, в том числе подземной \_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;

теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей:  
\_\_\_\_\_ ;  
\_\_\_\_\_ ;

класс энергетической эффективности подключаемого объекта \_\_\_\_\_ ;  
наличие резервных источников тепловой энергии \_\_\_\_\_ ;



наличие диспетчерской связи с

теплоснабжающей организацией \_\_\_\_\_

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем теплоснабжения:  
вид присоединения системы подключения:

\_\_\_\_\_ ;  
 элеватор № \_\_\_\_\_, диаметр \_\_\_\_\_ ;  
 подогреватель отопления № \_\_\_\_\_, количество секций \_\_\_\_\_ ;  
 длина секций \_\_\_\_\_, назначение \_\_\_\_\_ ;  
 тип (марка) \_\_\_\_\_ ;  
 диаметр напорного патрубка \_\_\_\_\_ ;  
 мощность электродвигателя \_\_\_\_\_, частота вращения \_\_\_\_\_ ;  
 дроссельные (ограничительные) диафрагмы: диаметр \_\_\_\_\_ ;  
 место установки \_\_\_\_\_ ;  
 тип отопительной системы \_\_\_\_\_ ;  
 количество стояков \_\_\_\_\_ ;  
 тип и поверхность нагрева отопительных приборов \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ ;  
 схема включения системы горячего водоснабжения \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ ;  
 схема включения подогревателя горячего водоснабжения \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ ;  
 количество секций I ступени: штук \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_ ;  
 количество секций II ступени: штук \_\_\_\_\_, длина \_\_\_\_\_ ;  
 количество калориферов: штук \_\_\_\_\_, поверхность нагрева (общая) \_\_\_\_\_ .

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

№ п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб \_\_\_\_\_ .

6. Проектные данные присоединяемых установок

Номер здания	Кубатура здания, куб. м	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час				
		отопление	вентиляция	горячее водоснабжение	технологические нужды	всего

7. Наличие документации

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Прочие сведения \_\_\_\_\_ .

9. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи

Исполнитель

Заявитель

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

**А К Т**  
**о подключении (технологическом присоединении) 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 (технологическому присоединению), предусмотренные договором о подключении объекта к системе теплоснабжения от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ (далее – договор), в полном объеме.

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения (технологического присоединения) № \_\_\_\_\_.

3. Заявителем получен акт о готовности внутриплощадочных 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) составляет \_\_\_\_\_ Гкал/ч.

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

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)

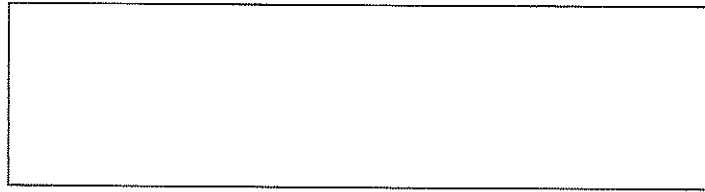
\_\_\_\_\_ (результаты проверки узла учета)

\_\_\_\_\_ (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

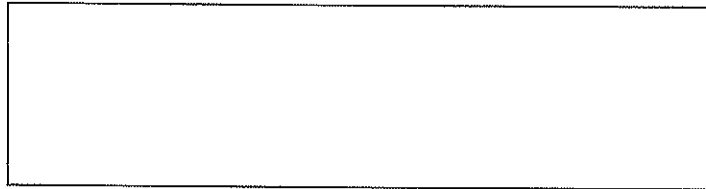


Прочие сведения по установлению границ раздела балансовой принадлежности тепловых сетей \_\_\_\_\_

9. Границей раздела эксплуатационной ответственности сторон является

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

Схема границ эксплуатационной ответственности сторон



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 2 экземплярах (по одному экземпляру для каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи

Исполнитель

Заявитель

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

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

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

