**ДОГОВОР**

**О подключении (технологическом присоединении)**

**к системе теплоснабжения**

г. Димитровград «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_202 г.

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, зарегистрированное в Едином государственном реестре юридических лиц под
№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем **Заявителем** с одной стороны**,** и **Акционерное общество «Государственный научный центр Научно- исследовательский институт атомных реакторов»** (АО «ГНЦ НИИАР»), именуемое в дальнейшем **Исполнитель,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,с другой стороны, именуемые в дальнейшем **Стороны,** заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1.1. На основании заявки Заявителя на подключение (далее - технологическое присоединение) объектов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_к системе теплоснабжения Исполнитель обязуется самостоятельно или с привлечением третьих лиц выполнить мероприятия по технологическому присоединению объектов капитального строительства Заявителя (далее – объект) к системе теплоснабжения, а Заявитель обязуется выполнить перечень мероприятий по технологическому присоединению объектов к системе теплоснабжения и внести плату за технологическое присоединение объекта в порядке и на условиях, определенных настоящим Договором (далее по тексту –Договор).

1.2. Подключение объекта к системе теплоснабжения осуществляется с учетом

следующих характеристик:

|  |  |
| --- | --- |
| Объект |  |
| Адрес расположения объекта |  |
| Точка подключения |  |
| Размер подключаемой нагрузки, Гкал/ч |  |
| Дата подключения |  |

**2. Срок подключения**

2.1. Дата подключения определяется исходя из даты заключения договора и срока

подключения, определяемого в соответствии с настоящим разделом Договора.

Срок технологического присоединения объекта – в течение двух месяцев с даты официального окончания отопительного сезона 20\_\_\_-20\_\_\_г.

2.2. Срок подключения объекта может быть увеличен в случаях, предусмотренных Правилам подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 30.11.2021 № 2115 (далее – Правила подключения).

2.3. Срок подключения объекта может быть продлен по соглашению сторон на основании обращения Заявителя.

2.4. По факту оказания Услуги по подключению Объекта, указанного в п. 1.2 Договора,

Стороны подписывают Акт о подключении к системе теплоснабжения в отношении Объекта.

Исполнитель в течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента подписания Акта о подключении к системе теплоснабжения в отношении Объекта подключения, направляет Заявителю Акт об оказании услуги по подключения.

**3. Права и обязанности сторон**

**3.1. Исполнитель обязан:**

3.1.1. Осуществить действия по технологическому присоединению объекта к системе теплоснабжения в соответствии с Техническими условиями подключения (Приложение № 1 к Договору).

3.1.2. В течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня уведомления Заявителем Исполнителя о готовности внутриплощадочных сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя проверить выполнение Заявителем обязательств по договору и опломбировать приборы (узлы) учета тепловой энергии и теплоносителя, краны и задвижки на их обводах с составлением и подписанием акта о готовности внутриплощадочных сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя по форме согласно Приложению №2 «Акт о готовности внутриплощадочных сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя» Правил подключения (далее по тексту – Акт о готовности) (в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя).

3.1.3. Осуществить не позднее установленного Договором срока подключения (но не ранее подписания акта о готовности внутриплощадочных сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

3.1.4. Составить по форме согласно Приложению №3 «Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения» Правил подключения (далее по тексту – Акт о подключении), подписать и предоставить на подпись Заявителю Акт о подключении (в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя).

3.1.5. Составить на основании подписанного Акта о подключении и направить в адрес

Заявителя Акт об оказании Услуги.

3.1.6. Выставить счет-фактуру в соответствии с действующим законодательством.

3.1.7. Принять предложение о внесении изменений в Договор либо отказать в его принятии в течение 30 дней со дня получения предложения Заявителя при внесении

изменений в проектную документацию.

**3.2. Исполнитель имеет право:**

3.2.1. Изменить дату подключения подключаемого объекта на более позднюю, без изменения сроков внесения платы за подключение в случае, если Заявитель:

- не предоставил Исполнителю в установленные настоящим договором сроки утвержденную в установленном порядке проектную документацию в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения;

- не предоставил возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и

сетей и оборудования объекта к подключению и подаче тепловой энергии;

- не предоставил возможность осуществить опломбирование установленных приборов

(узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах;

3.2.2. Изменить срок подключения на срок получения разрешений на использование земельных участков третьих лиц, если такое разрешение требуется для размещения тепловых сетей и (или) источников, создаваемых исполнителем в целях подключения объектов Заявителя.

3.2.3. Приостановить исполнение своих обязательств по подключению объекта к системе теплоснабжения на срок неисполнения обязательств Заявителем в следующих случаях:

- не предоставлены правоустанавливающие документы на земельный участок, на котором расположен (будет расположен) подключаемый объект в течении 30 (тридцати) календарных дней (если такие документы, в соответствии с Правилами подключения, утвержденными Правительством Российской Федерации, не были представлены на дату заключения договора) - на срок до 6 месяцев;

- не направлено Исполнителю уведомление о готовности для проведения исполнителем проверки выполнения технических условий подключения с приложением утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр) в части сведений об инженерном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

- не обеспечен доступ Исполнителю для проверки выполнения условий договора и опломбирования приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах;

- не внесена плата за подключение в размере и в сроки, которые установлены разделом

4 настоящего договора;

3.2.4. Отказаться от исполнения Договора в одностороннем порядке и потребовать возмещения фактически понесенных Исполнителем расходов по подключению, сметной стоимости демонтажа объектов теплоснабжения, построенных в рамках реализации Договора, а также неустоек, начисляемых в соответствии с пунктом 5.2 Договора, в следующих случаях:

- просрочки Заявителем более трех месяцев уплаты одного из платежей,

предусмотренных Договором, в том числе неполной оплаты платежа, за исключением

случаев заключения соглашения о коммерческом кредите в виде отсрочки (рассрочки)

оплаты и исполнения его условий;

- нарушения Заявителем сроков выполнения мероприятий по подключению,

предусмотренных договором;

- нарушения Заявителем срока, указанного в пункте 3.3.3. Договора более чем на 6

месяцев.

3.2.5. Изменить размер платы за подключение к системе теплоснабжения в случае необходимости внесения изменений в проектную документацию в части выполнения мероприятий по подключению объекта капитального строительства к системе теплоснабжения - изменение технических условий подключения в части величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения, соблюдения требований по строительству (реконструкции) тепловых сетей, а в случае отказа Заявителя от изменения платы за подключение, расторгнуть договор о подключении в установленном законом порядке с применением правовых последствий, предусмотренных действующим законодательством.

3.2.6. Не выдавать Акт о подключении до получения в полном объеме платежей в соответствии с пунктом 4.3 Договора.

**3.3. Заявитель обязан:**

3.3.1. Предоставить исполнителю утвержденную в установленном порядке проектную документацию в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно- технического обеспечения не позднее 15 месяцев до даты подключения.

3.3.2. Предоставить Исполнителю заключение экспертизы проектной документации, если проведение такой экспертизы обязательно в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности (в том числе предусмотрено договором).

3.3.3. Предоставить правоустанавливающие документы на земельный участок, на котором расположен (будет расположен) подключаемый объект в течении 30 (тридцати) календарных дней (если такие документы, в соответствии с Правилами подключения,

утвержденными Правительством Российской Федерации, не были представлены на дату

заключения договора).

3.3.4. Выполнить установленные в договоре условия подготовки внутриплощадочных и

сетей и оборудования объекта к подключению (в том числе установить приборы (узлы) учета тепловой энергии (теплоносителя) в точке (точках) подключения, выполнить требования и рекомендации по способу и типам прокладки тепловых сетей и изоляции трубопроводов, к организации учета тепловой энергии и теплоносителей, к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования

подключаемого объекта капитального строительства).

3.3.5. Направить Исполнителю предложение о внесении изменений в настоящий договор в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство

(реконструкцию, модернизацию) объекта, влекущих изменение величины нагрузки, указанной в настоящем договоре, с приложением документации, подтверждающей данные изменения.

3.3.6. Направить исполнителю уведомление о готовности для проведения исполнителем проверки выполнения технических условий подключения с приложением утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр) в части сведений об инженерном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, а также

перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

3.3.7. Обеспечить доступ Исполнителя для проверки выполнения условий Договора и опломбирования приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах.

3.3.8. Внести плату за подключение в размере и в сроки, которые установлены разделом

4 настоящего Договора;

3.3.9. Подписать Акт о готовности внутриплощадочных и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

3.3.10. Подписать Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения и предоставить один экземпляр Исполнителю в течение 5 (Пяти) рабочих дней с даты его получения либо предоставить мотивированный отказ от подписания акта с приложением неподписанного экземпляра такого акта. В случае, если в указанный срок Заявителем не будет предоставлен Исполнителю подписанный экземпляр

акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения, либо мотивированный отказ от подписания такого акта, акт считается подписанным, а подключение считается осуществленным.

3.3.11. Рассмотреть Акт об оказании услуги, направленный Исполнителем, в течение 5

(Пяти) рабочих дней и подписать его, либо предоставить в адрес Исполнителя мотивированный отказ от его подписания.

3.3.12. Осуществить не позднее установленного договором срока подключения (но не ранее подписания акта о готовности внутриплощадочных сетей и

оборудования объекта Заявителя к подаче тепловой энергии и теплоносителя), действия по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных

сетей и оборудования объекта Заявителя (если эта обязанность в соответствии с условиями настоящего договора не возложена на Исполнителя).

3.4. Заявитель имеет право:

3.4.1 При соблюдении им условий об оплате в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора при нарушении Исполнителем более чем на три месяца

срока подключения, указанного в настоящем договоре, с уведомлением Исполнителя об

отказе.

**4. Плата за подключение (технологическое присоединение)**

**объекта, порядок и сроки оплаты по настоящему договору**

4.1 Размер платы за технологическое присоединение определяется в соответствии с приказом Агентства по регулированию цен и тарифов Ульяновской области от \_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_\_ тыс.рублей/Гкал/час, без учета НДС (далее – Тариф на подключение).

4.2. Размер платы за подключение определяется как произведение Общей согласованной тепловой нагрузки и Тарифа на подключение, с учетом индекса-дефлятора на платежи, вносимые после 18-го месяца и далее с даты заключения Договора (согласно аб.8 п. 52 Правил подключения), и составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб., без учета НДС. Сверх стоимости услуг Исполнителя, предъявляется НДС, по ставке, установленной действующим законодательством.

Размер платы за подключение, включая налог на добавленную стоимость по ставке,

определенной в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации составляет:

|  |  |
| --- | --- |
| Плата за подключение всего (без НДС), руб. |  |
| НДС, руб. (при наличии) |  |
| Плата за подключение всего (с НДС), руб. |  |

4.3. Плата за подключение, указанная в п. 4.2 договора, уплачивается Заявителем в порядке, предусмотренном Правилами подключения, утвержденными Правительством Российской Федерации:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Платеж платы за подключение | Сумма безпримененияиндекса-дефлятора,руб. (безучета НДС) | Индекс-дефлятор | Сумма сприменениеминдекса-дефлятора,руб. (безучета НДС) | НДС20% | Сумма сприменениеминдекса-дефлятора,руб. (сучетом НДС) | Срок платежа |
| 15% |  |  |  |  |  | в течение 15 дней содня заключениядоговора |
| 50% |  |  |  |  |  | в течение 90 дней содня заключениядоговора, но непозднее дняподписания акта оподключении |
| 20% |  |  |  |  |  | в течение 5 дней с датыподачи тепловойэнергии итеплоносителя наобъект Заявителя напериод проведенияиспытаний и пуско-наладочных работ, ноне позднее дняподписания сторонамиакта о подключении |
| оставшаясядоля платызаподключение |  |  |  |  |  | в течение 15 дней содня подписаниясторонами акта оподключении |
| ИТОГО: |  |  |  |  |  |  |

или порядок и сроки внесения платы за подключение (технологическое присоединение) установлены по соглашению сторон в соответствии с графиком оплаты.

4.4 Плата по настоящему Договору может быть внесена досрочно. В таком случае к

платежам, внесенным до истечения 18-ти месяцев после даты заключения Договора, индекс-дефлятор не применяется и стороны обязаны заключить дополнительное соглашение о корректировке Размера платы за подключение.

4.5. Плата по настоящему Договору может быть произведена любым не запрещенным законодательством способом.

4.6. Обязательство Заявителя по оплате считается исполненным с момента зачисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

**5. Ответственность сторон**

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств по Договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.2. Ответственность Заявителя:

|  |  |
| --- | --- |
| Нарушение | Ответственность |
| Неисполнение либо ненадлежащееисполнение Заявителем обязательств пооплате каждого из платежей (в том числеавансовых), указанных в п. 4.3 договора,за исключением случаев заключения иисполнения условий коммерческого кредита | Уплата неустойки (пени) в размере одной сто тридцатой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки, начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты, но не более размера платы за подключение |
| Нарушение Заявителем сроков выполнения мероприятий по подключению, предусмотренных договором более чем на 30 дней | Уплата Исполнителю неустойки (пени), рассчитанной как произведение 0,014 ключевойставки Банка России, установленной на день заключения настоящего договора, и платы за подключение по договору, за каждый день просрочки, начиная с 31 дня после истечения установленного в договоре срока подключения. |

5.3. Ответственность Исполнителя:

|  |  |
| --- | --- |
| Нарушение | Ответственность |
| Нарушение Исполнителем срока осуществления мероприятий по подключению, предусмотренных договором. | Уплата Заявителю неустойки (пени), рассчитанной как произведение 0,014 ключевой ставки Банка России, установленной на день заключения настоящего договора, и платы за подключение по договору, за каждый день просрочки, начиная с первого дня после истечения установленного в договоре срока подключения. |

**6. Разрешение споров**

6.1. Споры сторон, связанные с исполнением настоящего Договора, разрешаются путем переговоров сторон, а в случае недостижения сторонами соглашения споры и разногласия, возникающие из настоящего Договора, подлежат разрешению в Арбитражном суде города Димитровград Ульяновской области.

Срок рассмотрения Сторонами претензий по спорам, связанным с настоящим договором, составляет 15 (Пятнадцать) рабочих дней с даты получения претензии.

**7. Срок действия настоящего договора**

7.1. Настоящий Договор считается заключенным с даты получения Исполнителем экземпляра Договора, подписанного Заявителем, и действует до момента исполнения сторонами своих обязательств.

Окончание срока действия Договора не влечет прекращения неисполненных по Договору обязательств сторон.

Прекращение действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за нарушение настоящего договора.

**8. Заключительные положения**

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору считаются действительными,если они оформлены в письменном виде в форме дополнительного соглашения, подписанного уполномоченными представителями обеих сторон. Соответствующие дополнительные соглашения сторон являются неотъемлемой частью настоящего договора.

8.2. В случаях, предусмотренных настоящим Договором, право на односторонний отказ от исполнения настоящего договора осуществляется управомоченной стороной путем уведомления другой стороны об отказе от исполнения договора. Договор считается прекращенным с момента получения указанного уведомления.

8.3. Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе

теплоснабжения.

Акт о подключении подтверждает выполнение сторонами обязательств по Договору о подключении и содержит информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон.

8.4. С момента расторжения (прекращения действия) настоящего Договора прекращают свое действие технические условия подключения (технологического присоединения).

8.5. Стороны уведомляют друг друга об изменении наименования, банковских и почтовых реквизитов, принятии решений о реорганизации, ликвидации и иных обстоятельствах, влияющих на надлежащее исполнение предусмотренных Договором обязательств, в срок не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента наступления соответствующих обстоятельств.

8.6. В случае передачи одной из сторон Договора своих прав и обязанностей по Договору третьему лицу необходимо получение предварительного письменного согласия от другой стороны.

8.7. Отношения, не урегулированные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

8.8. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих равную юридическую силу, – по одному для каждой из сторон.

8.9. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью:

**Приложение №1**-Технические условия на подключение к системе теплоснабжения АО «ГНЦ НИИАР».

**Приложение №2-** АКТ о готовности внутриплощадочных и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

**Приложение №3-** АКТ о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| **Заявитель** | **Исполнитель**Акционерное общество «Государственный научный центр Научно-исследовательский институт атомных реакторов»Юр. адрес: 433510, Россия, Ульяновская область, г. Димитровград, Западное шоссе, д.9,ИНН 7302040242, КПП 732901001 |
|  | р/с 40702810520240000869Филиал ОАО БАНК ВТБ в г. Нижнем Новгородег. Нижний Новгородк/с 30101810200000000837БИК 042202837Почтовый адрес: 433510, Россия, Ульяновская обл., г. Димитровград, Западное шоссе, д.9 АО «ГНЦ НИИАР»Тел/факс: (84235) 7-99-34 E-mail: niiar@,niiar.ru |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** МП | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_МП |

Приложение №1

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

присоединения теплопотребляющих установок, тепловых сетей и источников тепловой энергии к системам теплоснабжения

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

Наименование и местоположение объекта капитального строительства

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

| №п/п | Перечень основныхтребований | Содержание требований |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Точка / точки подключения  | Указывается точка подключения – координата, узел, ИТП, узел ввода и прочее |
| 2 | Потребитель теплоты по надежности теплоснабжения | Указывается категория потребителей теплоты в соответствии с п. 4.2 СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003», утвержденного приказом Минрегиона России от 30.06.2020 № 280:- первая категория;- вторая категория;- третья категория |
| 3 | Вид теплоносителя | Указывается вид теплоносителя:- вода;- пар |
| 4 | Расчетная температура теплоносителя в точке / точках подключения | Указывается:- температура теплоносителя в подающем трубопроводе;- температура теплоносителя в обратном трубопроводе |
| 5 | Расчетное давление теплоносителя в точке подключения | Указывается:- давление теплоносителя в подающем трубопроводе;- давление теплоносителя в обратном трубопроводе |
| 6 | Рабочее давление теплоносителя в точке подключения | Указывается:- рабочее давление теплоносителя в подающем трубопроводе;- рабочее давление теплоносителя в обратном трубопроводе |
| 7 | Параметры испытаний | Указывается:- максимальная температура теплоносителя;- давление испытаний трубопроводов |
| 8 | Требуемая расчетная температура теплоносителя системы отопления | Указывается (если применимо):- температура теплоносителя в подающем трубопроводе (соответствует температуре теплоносителя в точке подключения);- температура теплоносителя в обратном трубопроводе (соответствует температуре теплоносителя в точке подключения) |
| 9 | Требуемая расчетная температура теплоносителя системы вентиляции | Указывается (если применимо):- температура теплоносителя в подающем трубопроводе (соответствует температуре теплоносителя в точке подключения);- температура теплоносителя в обратном трубопроводе (соответствует температуре теплоносителя в точке подключения) |
| 10 | Максимальная тепловая нагрузка в возможных точках подключения | Указывается максимальная тепловая нагрузка в МВт (Гкал/ч) на отопление / вентиляцию и кондиционирование воздуха (вновь проектируемых участков) |
| 11 | Исходные данные существующей системы теплоснабжения | Указывается максимальная тепловая нагрузка существующей системы в МВт (Гкал/ч) |
| 12 | Требования к поверочному расчету | Указывается необходимость выполнения поверочного гидравлического расчета существующей системы теплоснабжения с вновь проектируемыми участками |
| 13 | Материал трубопроводов  | Указывается материал трубопроводов существующей системы в точке подключения |
| 14 | Диаметр трубопроводов  | Указывается диаметр трубопроводов в точке подключения |
| 15 | Требования к организации учета тепловой энергии и теплоносителей | Указывается необходимость установки дополнительных типов приборов учета тепловой энергии и теплоносителей или замена существующих |
| 16 | Срок действия технических условий | Указывается срок действия технических условий (не менее 3 лет) |
| 17 | Специальные технические требования | Указываются особые требования, не вошедшие в общий перечень (если применимо) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственное лицо  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | *И.О (при наличии). Фамилия* |
|  |  | М.П (при наличии). |

Приложение№2

**АКТ**

**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 N от "\_\_" \_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. заявителем осуществлены

следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению к системе

теплоснабжения:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Работы выполнены по проекту N \_\_\_\_\_\_\_\_, 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

теплопотребления:

вид присоединения системы подключения:

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

а) элеватор N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

б) подогреватель отопления N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, количество секций \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

длина секций \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, назначение \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

тип (марка) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

в) диаметр напорного патрубка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

мощность электродвигателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, частота вращения \_\_\_\_\_\_\_\_;

г) 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N 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

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

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

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

Дата подписания "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение №3

**АКТ**

**о подключении (технологическом присоединении) объекта**

**к системе теплоснабжения**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(наименование должности, фамилия, имя, отчество

лица - представителя организации)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устав, доверенность или иной документ)

с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(полное наименование заявителя - юридического лица;

фамилия, имя, отчество заявителя - физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(фамилия, имя, отчество лица -

представителя заявителя)

действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(устав, доверенность или иной документ)

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. N \_\_\_\_ (далее - договор), в полном

объеме.

2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и

условиями подключения (технологического присоединения) N \_\_\_\_\_\_\_.

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)

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

(фамилия, имя, отчество, 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. Стоимость оказанных услуг по договору о подключении к системе

теплоснабжения составила \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_), в том числе

налог на добавленную стоимость в размере 20 процентов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_).

12. Прочие сведения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

13. Настоящий акт составлен в 2 экземплярах (по одному экземпляру для

каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Исполнитель |  | Заявитель |
|  |  |  |
|  |  |  |

Дата подписания "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.