**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ГОРОДСКИЕ ТЕПЛОВЫЕ СЕТИ»**

**МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГОРОД КУРЧАТОВ»,**

**КУРСКОЙ ОБЛАСТИ.**

**Информация, размещаемая в соответствии с пунктом 16,24 и 25 стандартов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05июля 2013г №570 «О стандартах раскрытия информации теплоснабжающими организациями, теплосетевыми организациями и органами регулирования»**

**(п.16.) Информация о ценах (тарифах) на регулируемые товары (услуги).**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию(мощность), поставляемую потребителям (без НДС)** |
| 1.1 | Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | Комитет по тарифам и ценам Курской области |
| 1.2 | Реквизиты (дата и номер) решения об установлении тарифов | Постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 30.10.2015 №79 |
|  |  | **2016 год** |
| 1.3 | Величина установленных тарифов, руб/Гкал | 515,71 | 535,84 |
| 1.4 | Срок действия установленных тарифов | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с01.07.2016по 31.12.2016 |
|  |  | **2017 год** |
| 1.3 | Величина установленных тарифов ,руб/Гкал | 535,84 | 559,33 |
| 1.4 | Срок действия установленных тарифов | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с01.07.2017по 31.12.2017 |
|  |  | **2018 год** |
| 1.3 | Величина установленных тарифов, руб/Гкал | 559,33 | 573,99 |
| 1.4 | Срок действия установленных тарифов | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с01.07.2018по 31.12.2018 |
| 1.5 | Источник официального опубликования решения | Газета «Курск» №43 от 04 ноября 2015г. |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Информация об утвержденных тарифах на тепловую энергию(мощность), поставляемую населению (с НДС)** (\*) |
| 1.1 | Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов | Комитет по тарифам и ценам Курской области |
| 1.2 | Реквизиты (дата и номер) решения об установлеии тарифов | Постановление комитета по тарифам и ценам Курской области от 30.10.2015 №79 |
|  |  | **2016 год** |
| 1.3 | Величина установленных тарифов, руб/Гкал | 608,54 | 632,29 |
| 1.4 | Срок действия установленных тарифов | с 01.01.2016 по 30.06.2016 | с01.07.2016по 31.12.2016 |
|  |  | **2017 год** |
| 1.3 | Величина установленных тарифов, руб/Гкал | 632,29 | 660,01 |
| 1.4 | Срок действия установленных тарифов | с 01.01.2017 по 30.06.2017 | с01.07.2017по 31.12.2017 |
|  |  | **2018 год** |
| 1.3 | Величина установленных тарифов, руб/Гкал | 660,01 | 677,31 |
| 1.4 | Срок действия установленных тарифов | с 01.01.2018 по 30.06.2018 | с01.07.2018по 31.12.2018 |
| 1.5 | Источник официального опубликования решения | Газета «Курск» №43 от 04 ноября 2015г. |

(\*)Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса РФ (часть вторая)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Информация об утвержденной плате за подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения** |
| 1.1 | Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов |  Плата не утверждалась |
| 1.2 | Реквизиты (дата и номер) решения об установлении тарифов | - |
| 1.3 | Величина установленных тарифов, руб/Гкал | - |
| 1.4 | Срок действия установленных тарифов | - |
| 1.5 | Источник официального опубликования решения | - |

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), установленные прочим и бюджетным потребителям**

**на 2016-2018 годы с календарной разбивкой, утверждены** **Постановлением комитета по**

**тарифам и ценам Курской области от 30.10.2015 №79**

 (без НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Компонент на теплоно-ситель, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставоч-ный, руб./Гкал | Двухставочный |
| Ставка за мощность, руб./Гкал/час. в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов» | 01.01.2016-30.06.2016 | 18,08 | 515,71 |  |  |
| 2 | 01.07.2016-31.12.2016 | 19,12 | 535,84 |  |  |
| 3 | 01.01.2017-30.06.2017 | 19,12 | 535,84 |  |  |
| 4 | 01.07.2017-31.12.2017 | 20,87 | 559,33 |  |  |
| 5 | 01.01.2018-30.06.2018 | 20,87 | 559,33 |  |  |
| 6 | 01.07.2018-31.12.2018 | 21,63 | 573,99 |  |  |

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения**

 **(горячее водоснабжение), установленные населению, утверждены** **Постановлением**

 **комитета по тарифам и ценам Курской области от 30.10.2015 №79**

**на 2016-2018 годы с календарной разбивкой**

 (с НДС)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Компонент на теплоно-ситель, руб./куб. м | Компонент на тепловую энергию |
| Одноставоч-ный, руб./Гкал | Двухставочный |
| Ставка за мощность, руб./Гкал/час. в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| 1 | Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов» | 01.01.2016-30.06.2016 | 21,33 | 608,54 |  |  |
| 2 | 01.07.2016-31.12.2016 | 22,56 | 632,29 |  |  |
| 3 | 01.01.2017-30.06.2017 | 22,56 | 632,29 |  |  |
| 4 | 01.07.2017-31.12.2017 | 24,63 | 660,01 |  |  |
| 5 | 01.01.2018-30.06.2018 | 24,63 | 660,01 |  |  |
| 6 | 01.07.2018-31.12.2018 | 25,52 | 677,31 |  |  |

1. В связи с отсутствием утвержденного в установленном порядке норматива расхода тепловой энергии, используемой на подогрев воды, применяемого при расчете платы граждан за горячую воду, исходя из двухкомпонентных тарифов, и во исполнение пункта 15 Основ ценообразования в сфере теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года N 1075, тариф на горячую воду, поставляемую муниципальным унитарным предприятием «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов»населению, исполнителям коммунальных услуг составляет с учетом НДС:

На 2016 год:

с 1 января –60,52 руб./куб. м.

с 1 июля –63,28 руб./куб. м.

На 2017 год:

с 1 января -63,28 руб./куб. м.

с 1 июля – 67,13 руб./куб. м.

На 2018 год:

с 1 января -67,13 руб./куб. м.

с 1 июля- 69,14 руб./куб. м.

Источник официального опубликования Постановления комитета по тарифам и ценам Курской области от 30.10.2015

 №79-газета «Курск» №43 от04 ноября 2015г.

**(п.24)**  **Информация об условиях, на которых осуществляется поставка регулируемых товаров (оказание регулируемых услуг),и (или) об условиях договоров о подключении (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.**

Передача тепловой энергии субабонентам осуществляется на основании заключенных договоров на поставку тепловой энергии и горячей воды.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Сведения об условиях публичных договоров поставок регулируемых товаров(оказания регулируемых услуг) | Форма договора размещена на официальном сайте МУП «ГТС» в сети Интернет |
| 1.1 | Сведения об условиях договоров о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения | Форма договора размещена на официальном сайте МУП «ГТС» в сети Интернет |

(**п.25) Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Форма заявки на подключение(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | Форма заявки размещена на официальном сайте МУП «ГТС» в сети Интернет |
| 2 | Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | -нотариально заверенные копии учредительных документов, а также документы, поддерживающие полномочия лица, подписавшего заявление;-правоустанавливающие документы на земельный участок;-ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;-топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями;-информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;-планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации). |
| 3 | Реквизиты нормативного правового акта, регламентирующего порядок действий заявителя и регулируемой организации при подаче, приеме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения , принятии решения и уведомлении о принятом решении | -Гражданский кодекс Российской Федерации:-Градостроительный кодекс Российской Федерации;-Федеральный закон № 210-ФЗ от 30.12.2004г. «Об основах регулирования тарифов организаций коммунального комплекса» (принят ГД ФС РФ 22.12.2004г.);-правила определения и предоставления тех. условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением правительства Российской Федерации от 13.02.2006г. № 83;-правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006г. № 83:-Правила заключения и исполнения публичных договоров о подключении к системам коммунальной инфраструктуры, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 09 июня 2007г. № 360.Все заявки на подключение к системе теплоснабжения при обращении заявителей в МУП «ГТС» рассматриваются без замедления в порядке поступления.Заинтересованное лицо обращается с письменным заявлением, согласно образца.После рассмотрения заявки директором МУП «ГТС», она передается в отдел ПТО непосредственному исполнителю.Исполнитель проверяет документы на соответствие установленным требованиям, рассматривает заявку заявителя на возможность подключения к тепловым сетям предприятия.Возможность подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, существует:-при наличии резерва пропускной способности сетей, обеспечивающего передачу необходимого объема ресурса;-при наличии резерва мощности по производству соответствующего ресурса.В случае представления заявителем всех документов и наличии возможности подключения, исполнитель в течение14 рабочих дней с даты их получения выдается заказчику технические условия подключения (ТУ).Срок действия ТУ – 2 года.В соответствии с выданными ТУ заявитель разрабатывает проектную документацию, утвержденном в установленном порядке, и согласовывает ее с МУП «ГТС».Заявитель представляет исполнителю 1 экземпляр проектной документации.После выполнения заявителем условий подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям. исполнитель выдает разрешение на осуществление заявителем присоединения указанного объекта к тепловым сетям. |
| 4 | Телефоны службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | (47131) 2-37-10-ПТО МУП «ГТС» |
| 5 | Адреса службы, ответственной за прием и обработку заявок на подключение(технологическое присоединение) к системе теплоснабжения | 307250 Курская обл., г. Курчатов, Успенский проезд, д.2 |

**ДОГОВОР**

 **ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ И ПОСТАВКИ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ №**

 **г. Курчатов « » 201 г.**

 Мы, нижеподписавшиеся: ***Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов» (МУП «ГТС»),*** именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в *лице* ***директора Вершка Анатолия Васильевича,*** действующего на основании ***Устава,*** с одной стороны, и

в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Потребитель», действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет договора**

1. По настоящему договору Теплоснабжающая организация обязуется поставить тепловую энергию и горячую воду в количестве и по цене, предусмотренным настоящим договором, а Потребитель обязуется принять и оплатить тепловую энергию и горячую воду, соблюдая режим потребления.

**2. Права и обязанности сторон**

**2.1.**

**Теплоснабжающая организация обязуется:**

 2.1.1.Отпустить Потребителю в период с « »  ***201* г. по** « »  ***201* г.** тепловую энергию и горячую воду надлежащего качества, согласно поступившей заявке, в количестве:

Гкал м3



Количество планового потребления тепловой энергии и горячей воды с разбивкой по месяцам и кварталам, указано в расчете, прилагаемом к настоящему договору (Приложение №1).

2.1.2. Отпускать горячую воду надлежащего качества в соответствии с СанПиН 2.1.4 2496-09.

2.1.3. Поддерживать температуру теплоносителя в подающем трубопроводе в соответствии с установленным графиком (Приложение № 3), с допустимым отклонением ± 3%.

2.1.4. Поддерживать давление в падающем трубопроводе с допустимым отклонением ± 5 % от заданных параметров в технических условиях на подключение данного объекта.

**2.2. Теплоснабжающая организация имеет право:**

2.2.1. Производить ограничение или отключение подачи тепловой энергии и горячей воды Потребителю в случае необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварии в системе Теплоснабжающей организации без соответствующего его предупреждения, с последующим немедленным уведомлением в течение 24 часов.

2.2.2.Ограничить или полностью прекратить подачу тепловой энергии и горячей воды в случаях и порядке, определенном Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года № 190-ФЗ и «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808.

2.2.3. Осуществлять контроль за техническим состоянием и исправностью тепловых сетей, находящихся на балансе Потребителя.

2.2.4. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий договор в случаях предусмотренных«Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808.

2.2.5. Не производить подачу теплоносителя при отсутствии паспорта готовности тепловых сетей и систем теплопотребления Потребителя к работе в предстоящий отопительный период.

**2.3. Потребитель обязан:**

1. Принимать тепловую энергию и горячую воду от Теплоснабжающей организации в количестве, указанном в пункте 2.1.1. настоящего договора.
2. Оплачивать потребленную тепловую энергию и горячую воду на условиях настоящего договора, с учетом нормативных тепловых потерь на участке тепловых сетей от границы раздела, указанной в Приложении № 2 к настоящему договору, до объектов теплопотребления и нормативные утечки теплоносителя на заполнение сетей и внутренних систем теплопотребления.

2.3.3. Оплачивать Теплоснабжающей организации повышенный расход тепловой энергии и горячей воды, связанный с авариями и (или) технологическими отказами в сетях Потребителя.

2.3.4. Соблюдать:

а) расход сетевой воды не более расчетной величины м3/час;

б) максимальный водоразбор из тепловой сети - м3/час;

в) нормы утечки сетевой воды не более *0.25% емкости системы* м3/час;

 г) среднесуточную температуру теплоносителя в обратном трубопроводе с отклонением не выше 30Спротив температурного графика (Приложение №3). Регулировку температурного режима производить шайбированием, заменой сопел в элеваторах, путем подбора, по согласованию с Теплоснабжающей организацией;

д) не допускать утечек и водоразбора теплоносителя, не предусмотренных настоящим договором.

2.3.5. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Теплоснабжающей организации в любое время суток к теплопотребляющим установкам и приборам учета, для осуществления контроля за правильностью ведения Потребителем учета принятой тепловой энергии и эксплуатации прибора учета в порядке предусмотренном «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808. Нести ответственность за умышленный вывод из строя приборов учета или иное воздействие на прибор учета с целью искажения его показаний.

2.3.6. Оплачивать расходы Теплоснабжающей организации, связанные с включением и отключением теплоносителя по заявке Потребителя. Подача тепловой энергии и горячей воды после прекращения или ограничения, в случаях предусмотренных пунктом 2.2.2. настоящего договора, возобновляется в договорном объеме после уплаты задолженности перед Теплоснабжающей организацией, устранения выявленных нарушений, с учетом затрат, компенсирующих расходы на восстановление подачи тепловой энергии и горячей воды.

2.3.7. Выполнять предписания тепловой инспекции Теплоснабжающей организации в установленные предписанием сроки.

2.3.8. Ежегодно проводить подготовку систем теплопотребления к работе в отопительный период и в срок, не позднее 15 сентября, получать в администрации г. Курчатова паспорт готовности к отопительному периоду. (Основание Приказ Минэнерго РФ от 12.03.2013г. № 103).

 2.3.9. Для правильности расчетов за тепловую энергию и горячую воду, при отключении (включении) систем теплопотребления (в связи с проведением работ связанных с авариями или технологическими отказами в системах или наружных сетях Потребителя), в тот же день уведомлять Теплоснабжающую организацию с использованием любых средств связи о времени и причинах отключения, а также дате и времени включения. Об отключении и подключении теплоснабжения составляется двухсторонний акт.

2.3.10. При необходимости проведения плановых ремонтных работ не позднее, чем за десять календарных дней до даты отключения, подать заявку на отключение и вызвать представителя Теплоснабжающей организации для опломбирования задвижек. Об отключении и подключении теплоснабжения составляется двухсторонний акт.

 В случае нарушения условий пунктов 2.3.9. и 2.3.10. настоящего договора, Потребитель производит оплату потребленной тепловой энергии в полном объеме в соответствии с условиями договора. В указанном случае претензии Потребителя к предъявленным счетам не принимаются.

2.3.11. Иметь подготовленный, аттестованный и назначенный приказом руководителя персонал для обслуживания систем теплопотребления или заключить договор на техобслуживание с организацией, имеющей подготовленный и аттестованный персонал. Копия вышеуказанного договора предоставляется в Теплоснабжающую организацию

2.3.12. При ликвидации предприятия, переходе права (собственности, владения) на занимаемые помещения, за 30 дней до предполагаемого события письменно уведомить Теплоснабжающую организацию и произвести полный расчет за тепловую энергию и горячую воду.

**2.4. Потребитель имеет право:**

2.4.1. Заявлять Теплоснабжающей организации об ошибках, обнаруженных в платежных документах на оплату тепловой энергии и горячей воды.

2.4.2. Подключать субабонентов к своим сетям по согласованию с Теплоснабжающей организацией.

1. Оформлять ежеквартально двухсторонние акты сверки расчетов с Теплоснабжающей организацией за полученную тепловую энергию и горячую воду.
2. По согласованию с Теплоснабжающей организацией отказаться полностью или частично от подключенной нагрузки. Для рассмотрения данного вопроса Потребитель не позднее пятнадцати дней до предполагаемой даты отключения, направляет Теплоснабжающей организации уведомление с указанием даты отказа от нагрузки. После получения согласования Теплоснабжающей организации, Потребитель обязан за свой счет произвести отключение своих сетей и теплоиспользующего оборудования от сети Теплоснабжающей организации, установить задвижки (при необходимости путем образования видимого разрыва на подающем и обратном трубопроводах) и опломбировать отключенные установки с одновременным составлением акта об отключении, который подписывается представителями Теплоснабжающей организации и Потребителя.

2.4.5. При несоблюдении требований, указанных в п.2.4.4. настоящего договора, Потребитель не вправе отказаться от оплаты поданной ему тепловой энергии и горячей воды, ссылаясь на то, что были отключены системы теплопотребления.

**3. Учет и расчет потребления тепловой энергии и горячей воды.**

3.1. Учет и расчет потребления тепловой энергии производится в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. № 1034. При наличии точки учета, находящейся не на границе раздела балансовой принадлежности сетей, Потребитель оплачивает тепловые потери в сетях на участке от границы раздела (Приложение № 2) до точки учета.

3.2. Количество тепловой энергии и горячей воды, потребляемое Потребителем, определяется по приборам учета, допущенным в эксплуатацию в качестве коммерческих, а в случае отсутствия приборов учета, в соответствии с пунктом 3.6. настоящего договора. Сведения о приборах учета указаны в Приложении №5 к настоящему договору.

3.3. Перед каждым отопительным сезоном Теплоснабжающая организация по вызову Потребителя осуществляет проверку готовности приборов учета Потребителя к эксплуатации с оформлением акта повторного допуска. При отсутствии акта повторного допуска считается, что у Потребителя временно отсутствуют приборы учета.

3.4. При наличии приборов коммерческого учета, Потребитель не позднее 20 числа каждого месяца предоставляет сведения о потребленной тепловой энергии и горячей воде в письменной форме в Теплоснабжающую организацию. При нарушении сроков предоставления сведений, расчет производится как для потребителей, не имеющих приборов учета, в соответствии с пунктом 3.6. настоящего договора.

3.5. В случае выхода приборов учета из строя, количество потребленной тепловой энергии и горячей воды определяется в соответствии с «Правилами коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя», утвержденными постановлением Правительства РФ от 18.11.2013г. № 1034.

3.6.При отсутствии приборов учета, их неисправности (в том числе истечение сроков поверки средств измерений), нарушении установленных пломб, работа в нештатных ситуациях, нарушении установленных договором сроком представления показаний приборов учета, Потребитель оплачивает потребленную тепловую энергию и горячую воду в количестве, определяемом по подключенной нагрузке, указанной в Приложении № 1 к настоящему договору, фактическому времени теплопотребления по показаниями приборов учета, установленных на границах раздела балансовой принадлежности между источником теплоснабжения - филиалом ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Курская атомная станция» и МУП «ГТС» и распределяется пропорционально месячному плановому теплопотреблению Потребителя, основанному на максимальных часовых нагрузках согласно Приложению № 1 к настоящему договору.

3.7. При отсутствии приборов учета Потребитель оплачивает нормативную величину тепловых потерь на участке сетей от границы раздела (Приложение № 2) до объектов теплопотребления и нормативные утечки теплоносителя на заполнение сетей и внутренних систем теплопотребления согласно Приложению № 4.

3.8. При превышении Потребителем температуры теплоносителя в обратном трубопроводе более, чем на 30С против указанной в температурном графике (Приложение №3), количество потребленной тепловой энергии определяется расчетным путем по перепаду температур в соответствии с графиком.

3.9. Итоговое за отчетный период количество потребленной Потребителем тепловой энергии и горячей воды оформляется Теплоснабжающей организацией 2-х сторонним актом приема-передачи. Акт приема-передачи подписывается Теплоснабжающей организацией и не позднее 3числа месяца следующего за отчетным передается Потребителю, который обязан подписать указанный акт, скрепить его печатью и возвратить 1экземпляр в Теплоснабжающую организацию, либо предоставить обоснованные возражения на акт не позднее 5 числа месяца, следующего за отчетным.

3.10. При несоблюдении требований пункта 3.9, тепловая энергия и горячая вода считаются принятыми в количестве, указанном в акте приема-передачи.

**4. Порядок расчетов.**

4.1. Расчетным периодом за отпущенную тепловую энергию и горячую воду является календарный месяц. Расчеты за тепловую энергию и горячую воду, отпущенную Потребителю, производятся, для бюджетных организаций, на основании выставленного Теплоснабжающей организацией счета-фактуры до десятого числа месяца, следующего за отчетным.

4.2. Отпущенную тепловую энергию и горячую воду Потребитель оплачивает Теплоснабжающей организации по тарифам, утвержденным Постановлением Комитета по тарифам и ценам

На момент заключения стоимость по договору составляет:

за тепловую энергию:  *руб. (в том числе НДС 18% – руб.)*

за горячую воду: *руб. (в том числе НДС 18% – руб.)*

Итого:  *руб. (в том числе НДС 18% – руб.)*

В том числе Потребитель оплачивает тепловые потери на участке тепловой сети, находящемся на его балансе в размере  *-* Гкал и нормативные утечки в размере *-* мЗ.

1. Сверка расчетов за потребленную энергию производится ежеквартально путем составления двухстороннего акта. В случае одностороннего уклонения стороны от проведения сверки расчетов или не подписания акта сверки в течение 10 дней, он считается согласованным между Сторонами.
2. При расчетах за потребленную тепловую энергию и горячую воду Потребителем в первую очередь погашается задолженность прошлых периодов, во вторую - текущие платежи.

4.5. Изменение тарифов в период действия договора не требует его переоформления. С даты установления тарифов, данные тарифы становятся обязательными как для Теплоснабжающей организации, так и для Потребителя, и дополнительному согласованию не подлежат. Тарифы доводятся до сведения Потребителя путем рассылки уведомлений.

4.6. Оплата стоимости горячей воды, используемой Потребителем для промывки систем отопления при подготовке к отопительному сезону, производится на основании акта промывки и прилагаемого к нему расчета Теплоснабжающей организации согласованного с Потребителем, по ценам (тарифам), указанным в п. 4.2. настоящего договора.

**5. Порядок прекращения (ограничения) подачи тепловой энергии и горячей воды.**

 5.1. Ограничение (прекращение) подачи тепловой энергии и горячей воды производится по основаниям и в порядке, предусмотренном Федеральным законом «О теплоснабжении» от 27.07.2010 года № 190-ФЗ и «Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации», утвержденными Постановлением Правительства РФ от 08.08.2012 г. № 808.

5.2. Расходы Теплоснабжающей организации по ограничению, прекращению и возобновлению подачи тепловой энергии, произведенные в соответствии с разделом 5. настоящего договора, возмещается Потребителем по расценкам Теплоснабжающей организации.

**6. Порядок изменения договора и разрешения споров.**

1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь при условии, что они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.
2. Стороны обязуются рассмотреть претензию другой Стороны в течение пяти дней со дня ее поступления и принять необходимые меры к ее урегулированию на взаимовыгодной основе.
3. По истечении пяти дней со дня получения претензий и неполучении ответа, претензии считаются принятыми.
4. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если это явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, как-то:

- стихийные бедствия;

- забастовка;

- военные действия любого характера;

- изменения действующего законодательства, препятствующих выполнению условий настоящего договора.

6.5. Все споры, не урегулированные Сторонами, передаются на рассмотрение арбитражного суда Курской области.

 **7. Ответственность Сторон**

1. За потребление тепловой энергии сверх установленных договором нагрузок, связанное с превышением расхода сетевой воды сверх установленных договорных величин, а также в случае дренирования горячей воды без разрешения Теплоснабжающей организации, Теплоснабжающая организация вправе ограничить или полностью прекратить подачу тепловой энергии и горячей воды.
2. За самовольное подключение систем теплопотребления или подключения их до приборов учета, Теплоснабжающая организация вправе ограничить или полностью прекратить подачу тепловой энергии и горячей воды.
3. При превышении Потребителем среднесуточной температуры обратной сетевой воды более чем на 3°С против температурного графика (Приложение № 3), Теплоснабжающая организация, при условии соблюдения среднесуточной температуры подающей сетевой воды с отклонением не более 3°С, вправе снизить отпуск или полностью прекратить подачу тепловой энергии Потребителю, либо произвести расчет за отпущенную энергию по температурному перепаду, предусмотренному температурным графиком теплоснабжающей организации.
4. Факты нарушений указанных в п.п.7.1., 7.2 фиксируются 2-х сторонними актами. Отказ Потребителя от подписания актов не освобождает его от ответственности за допущенные нарушения.
5. В случае введения ограничений в подаче тепловой энергии или отключения Потребителя за неуплату, или по иным допускаемым нормативными актами основаниям, Теплоснабжающая организация не несет ответственность за последствия, вызванные таким ограничением или отключением.
6. Теплоснабжающая организация не несет ответственности перед Потребителем за снижение параметров теплоносителя и недоотпуск тепловой энергии, вызванные:

- неправильными действиями персонала потребителя или посторонних лиц;

- условиями ограничения или прекращения подачи тепловой энергии, предусмотренные настоящим договором.

**8. Прочие условия.**

1. Границы раздела балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности между Теплоснабжающей организацией и Потребителем устанавливаются актом разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей (эксплуатационной ответственности сторон) (Приложение № 2).
2. Начало и окончание отопительного сезона определяется распоряжением Главы города Курчатова.
3. В целях контроля за выполнением условий настоящего договора, стороны назначают уполномоченных представителей:

от Теплоснабжающей организации: тел.

от Потребителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8.4. Стороны обязуются в десятидневный срок письменно извещать друг друга обо всех изменениях юридического адреса, банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и фактического места нахождения.

8.5. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах на русском языке. Оба экземпляра идентичны и имеют равную юридическую силу. У каждой Стороны находится один экземпляр настоящего договора.

**9. Срок действия.**

Настоящий договор вступает в силу с **«»  *201*** г. и действует по **«»  *201*** г., а в части взаиморасчетов, до полного исполнения Сторонами своих обязательств. Договор считается продленным на следующий год на тех же условиях, если ни одна из Сторон не заявит об изменениях к договору или о его расторжении за месяц до окончания срока действия. Продление договора оформляется двухсторонним соглашением.

**10. Приложения.**

- Приложение № 1. Расчет планового потребления тепловой энергии и горячей воды ( );

- Приложение № 2. Акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей (эксплуатационной ответственности сторон) ( );

- Приложение № 3. Температурный график теплоснабжения потребителей ( );

- Приложение № 4. Расчет потерь тепловой энергии на участке тепловой сети, находящемся на балансе «Потребителя» и утечки теплоносителя из системы теплопотребления ( );

- Приложение № 5. Сведения о коммерческих приборах учета тепловой энергии и горячей воды ( ).

Вышеперечисленные Приложения являются неотъемлемой частью настоящего договора.

**11. Юридические адреса и банковские реквизиты Сторон:**

**Теплоснабжающая организация: *Муниципальное унитарное предприятие "Городские тепловые сети" муниципального образования «Город Курчатов» (МУП «ГТС»),***

*Адрес: 307250, г. Курчатов Курской обл., Успенский проезд, д. 2*

*р/с 40702810800900000376 в ОАО «Курскпромбанк» г. Курск,*

*кор. счет 30101810800000000708*

*ИНН - 4634002573 ОКОГУ - 49007*

*БИК - 043807708*

*ОКОНХ – 11180 ОКОПФ – 42*

*ОКПО – 35412348 ОКФС - 14*

*КПП – 463401001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН - 1024601277546*

***Потребитель:***

**ПОДПИСИ СТОРОН:**

**«Теплоснабжающая организация» «Потребитель»**

Директор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А. В. Вершок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ /

« \_ » 201 г. «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_201 г.

**Визы служб «Теплоснабжающей организации»:**

ДОГОВОР НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

г. Курчатов «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети» муниципального образования «Город Курчатов», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице главного инженера Силакова С.Н, действующего на основании доверенности б/н г., с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем.

1. Предмет и общие условия договора

1.1. Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке системы коммунальной инфраструктуры к подключению объекта капитального строительства Заказчика - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее – «объект»), к тепловым сетям Исполнителя в соответствии с Условиями подключения (приложение №1), являющимися неотъемлемой частью настоящего договора, а Заказчик обязуется выполнить действия по подготовке этого объекта к подключению.

1.2. Выполнение мероприятий по подключению осуществляется при условии выполнения Заказчиком Условий подключения, выданных Исполнителем.

1.3. Заявленная нагрузка определена на основании представленного расчета, выполненного специализированной проектной организацией, являющегося обязательным приложением к письменной заявке Заказчика, и составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1.4. Дата подключения объекта: «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

1.5. Местоположение точек подключения указано в Условиях подключения. Изменение местоположения точек подключения допускается только по решению Исполнителя исходя из его технических возможностей.

1.6. При заключении и выполнении настоящего договора Стороны руководствуются:

- Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства РФ №83 от 13.02.2006г.;

- Правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства от 16 апреля 2012г. № 307 и другими нормативными документами, действующими в период исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

1.7. Если для подключения объекта капитального строительства к сети инженерно-технического обеспечения не требуется проведения мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности этой сети, плата за подключение не взимается. Необходимость проведения мероприятий по увеличению мощности и (или) пропускной способности сети, указывается в технических условиях на присоединение к тепловой сети.

2. Права и обязанности Исполнителя

2.1. Исполнитель обязан:

2.1.1. Осуществить действия по созданию (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры до точек подключения на границе земельного участка, а также по подготовке сетей инженерно-технического обеспечения к подключению объекта капитального строительства и подаче ресурса не позднее установленной настоящим договором даты подключения.

2.1.2. Проверить выполнение Заказчиком Условий подключения и установить пломбы на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах в 10-дневный срок со дня получения от Заказчика уведомления о готовности внутриплощадочных сетей и оборудования объекта капитального строительства к приему ресурсов. По окончании проверки составляется и подписывается обеими Сторонами Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к сети инженерно-технического обеспечения (приложение №2), который является неотъемлемой частью настоящего договора.

2.1.3. Осуществить в 5-дневный срок, после подписания Акта о готовности, указанного в п. 2.1.2 настоящего договора, действия по присоединению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных сетей и оборудования объекта капитального строительства по отдельной письменной заявке Заказчика, на что между Сторонами заключается отдельный договор.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети от объекта капитального строительства до точек подключения.

2.2.2. Изменить дату подключения объекта капитального строительства к сети инженерно-технического обеспечения на более позднюю, если Заказчик не предоставил Исполнителю в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить следующие действия:

- проверить готовность внутриплощадочных сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению и приему ресурса;

- опломбировать установленные приборы (узлы) учета ресурсов, а также краны и задвижки на их обводах.

3. Права и обязанности Заказчика

3.1. Заказчик обязан:

3.1.1. Выполнить установленные в настоящем договоре условия подготовки внутриплощадочных сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению (Условия подключения).

3.1.2. Представить Исполнителю раздел утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), в котором содержатся сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений.

3.1.3. В случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре нагрузки, в 10-дневный срок направить Исполнителю предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении. Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную Условиями подключения, а в случае превышения - требуется пересмотр Условий и настоящего договора.

3.1.4. Обеспечить доступ Исполнителя для проверки выполнения Условий подключения и установления пломб на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах.

3.1.5. Оформить отдельную письменную заявку в адрес Исполнителя об осуществлении технологического присоединения к сети инженерно-технического обеспечения и произвести оплату за присоединение, на что между Сторонами заключается отдельный договор.

3.1.6. Приобрести и установить в точках подключения приборы учета тепловой энергии и горячей воды.

3.2. Заказчик имеет право:

3.2.1. Получить в оговоренные сроки информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по созданию (реконструкции) систем коммунальной инфраструктуры.

3.2.2. Требовать от Исполнителя соблюдения условий настоящего договора.

4. Ответственность Сторон и условия расторжения договора

4.1. Стороны по договору несут равную ответственность за неисполнение принятых на себя обязательств в соответствии с общими требованиями гражданского законодательства РФ.

4.2. Договор может быть расторгнут любой из Сторон в одностороннем порядке с письменным предупреждением другой Стороны за один месяц до предполагаемой даты расторжения.

4.3. Соглашение о расторжении настоящего договора заключается в письменной форме и подписывается уполномоченными представителями каждой из Сторон.

5. Порядок разрешения споров

5.1. При возникновении споров в связи с исполнением обязательств по настоящему договору они разрешаются Сторонами путем переговоров.

5.2. В случае невозможности разрешения спора по соглашению Сторон спор подлежит рассмотрению в арбитражном суде Курской области.

6. Прочие условия

6.1. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания обеими Сторонами и действует до выполнения ими своих обязательств.

6.2. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

Приложения:

1. Условия подключения.

2. Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к сети инженерно-технического обеспечения.

7. Юридические адреса, реквизиты и подписи сторон:

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель:** | **Заказчик:** |
| **Муниципальное унитарное предприятие «Городские тепловые сети»****муниципального образования** **«Город Курчатов»** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 307250, Курская область, г. Курчатов,Успенский проезд, д. 2Тел./факс: (47131) 4-47-73ИНН/КПП 4634002573/463401001р/с 40702810800900000376в ОАО «Курскпромбанк», г. Курскк/с 30101810800000000708БИК 053807708 | Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Главный инженер\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Силаков С.Н. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №\_\_\_\_\_\_\_\_

 к договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

 от «\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

**Условия подключения**

**внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей**

 **и оборудования к сети теплоснабжения**

 *Объект –*

*К* *КККККК*

 *Кадастровый номер земельного участка* Присоединение возможно от магистральной тепловой сети Ду 400;

1. Точка присоединения – тепловая камера
2. Располагаемый напор в прямом трубопроводе, м -
3. Располагаемый напор в обратном трубопроводе, м –
4. Отметка линии статического напора, м – 54 м (207 м над уровнем моря);
5. Расчетная температура наружного воздуха для проектирования - 26°С;
6. Параметры теплоносителя (прямой/ обратный) °С – 115/70°;
7. Точка излома температурного графика, °С - 70°;
8. Разрешенный максимум теплопотребления, Гкал/час – ;
9. Стояки и теплопотребляющие приборы должны быть оборудованы запорно-регулирующей арматурой;
10. Выбор схемы присоединения системы отопления и ее гидравлическое сопротивление должны быть увязаны с данными статическим и рабочим напорами тепловой сети (пп.3-5)
11. Система горячего водоснабжения должна быть присоединена к тепловой сети по закрытой схеме;
12. Здание должно иметь тепловой узел, который должен быть ***автоматизирован***  и оборудован ***приборами учета*** в соответствии с «Правилами учета тепловой энергии и теплоносителя» согласно разрешенной нагрузки;
13. Строительство наружной тепловой сети должно осуществлять на основании согласованного МУП «ГТС» проекта и в соответствии с требованиями СНиП 41-02-2003 Тепловые сети.

 15. Испытания на прочность и плотность трубопроводов проводить в присутствии представителя МУП «ГТС».

16. Допуск в эксплуатацию осуществляет Государственный инспектор Ростехнадзор;

 17. Прочие условия присоединения:

 - подключение объекта к тепловым сетям будет производиться только после заключения договора на подключение объекта капитального строительства к сети теплоснабжения;

 - тепловая нагрузка уточняется проектом;

 18. Границы эксплуатационной ответственности теплоснабжающей организации и Заказчика устанавливаются договором на поставку тепловой энергии и горячей воды.

 ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_// \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ *Силаков С.Н*./

**Приложение № 2**

**к договору № от**

**АКТ №**

**о готовности (не готовности) внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства к подключению к сети теплоснабжения Муниципального унитарного предприятия**

**«Городские тепловые сети» (МУП «ГТС»)**

 Мы, нижеподписавшиеся, от «Заказчика»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с одной стороны,

от «Исполнителя»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнителем проведена проверка выполнения заказчиком условий подключения объекта капитального строительства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

расположенного по адресу\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

к сетям теплоснабжения Исполнителя.

1. В ходе проверки установлено, что Заказчиком выполнены (не выполнены) условия подключения, в частности\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

1. Внутриплощадочные и (или) внутридомовые сети и оборудование объектов капитального строительства готовы (не готовы) к подключению к сетям теплоснабжения Исполнителя.

Представитель Заказчика: Представитель Исполнителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г. «\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

