ДОГОВОР

ПОДКЛЮЧЕНИЯ (ТЕХНИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ)

К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (отопление, и/или горячего водоснабжения) № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

г. Чернушка «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» Чернушинского городского округа (МП «Тепловые сети») именуемое в дальнейшем «ИСПОЛНИТЕЛЬ», в лице директора Драницынв А.И., действующего на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «ЗАЯВИТЕЛЬ» в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», а каждый в отдельности «Сторона» заключили настоящий договор о нижеследующем:

#### ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ДОГОВОРЕ

подключение - совокупность организационных и технических действий, дающих возможность подключаемому объекту после подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения потреблять тепловую энергию из этой системы теплоснабжения.

подключаемый объект (Объект) - здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, тепловые сети или источник тепловой энергии;

ЗАЯВИТЕЛЬ - лицо, имеющее намерение подключить Объект к системе теплоснабжения;

ИСПОЛНИТЕЛЬ – МП «Тепловые сети» - единая теплоснабжающая организация, владеющая на праве собственности или ином законном основании тепловыми сетями и (или) источниками тепловой энергии, к которым осуществляется подключение;

точка подключения - место физического соединения тепловых сетей исполнителя и тепловых сетей заявителя, для многоквартирного дома - сетей инженерно-технического обеспечения дома с тепловыми сетями исполнителя, устанавливаемое согласно договору о подключении к системе теплоснабжения на границе земельного участка подключаемого объекта, в случае подключения многоквартирного дома - на границе сетей инженерно- технического обеспечения дома;

точка присоединения - место физического соединения тепловых сетей, мероприятия по созданию которых осуществляются в рамках исполнения договора о подключении к системе теплоснабжения, с существующими тепловыми сетями ИСПОЛНИТЕЛЯ, либо с существующими тепловыми сетями или источниками тепловой энергии, принадлежащими на праве собственности или на ином законном основании лицам, не оказывающим услуги по передаче тепловой энергии и (или) не осуществляющим продажу тепловой энергии;

тепловая нагрузка - количество тепловой энергии, которое может быть принято потребителем тепловой энергии за единицу времени;

плата за подключение к системе теплоснабжения - плата, которую вносит ЗАЯВИТЕЛЬ, по договору о подключении;

акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя (далее по тексту - акт о готовности) - документ, подтверждающий выполнение ЗАЯВИТЕЛЕМ условий подключения;

акт о подключении (технологическом присоединении) - документ, подтверждающий завершение подключения (технологического присоединения) к системе теплоснабжения и содержащий информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон.

#### ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДОГОВОРА

Настоящий Договор заключен на основании Гражданского кодекса РФ. Градостроительного кодекса РФ, Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении», Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 05.07.2018 № 787 и регулирует отношения между ИСПОЛНИТЕЛЕМ и ЗАЯВИТЕЛЕМ по подключению Объекта.

#### ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

* 1. По настоящему Договору ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя обязательства по подготовке и осуществлению организационных и технических мероприятий, дающих возможность осуществить подключение к системе теплоснабжения новых теплопотребляющих установок, тепловых сетей ЗАЯВИТЕЛЯ или увеличению разрешенной к использованию тепловой нагрузки существующих теплопотребляющих установок, тепловых сетей ЗАЯВИТЕЛЯ, а ЗАЯВИТЕЛЬ обязуется выполнить действия по подготовке Объекта к подключению и оплатить услуги ИСПОЛНИТЕЛЯ в порядке, предусмотренном настоящим договором.

3.1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ выполняет мероприятия (в том числе технические) от точки присоединения до точки подключения (границы земельного участка ЗАЯВИТЕЛЯ на котором располагается подключаемый Объект, а в случае подключения многоквартирного дома - до границы сетей инженерно-технического обеспечения дома), а при необходимости мероприятия по увеличению мощности источников тепловой энергии, пропускной способности существующих тепловых сетей, с целью подключения Объекта к системе теплоснабжения.

3.1.2. ЗАЯВИТЕЛЬ выполняет мероприятия (в том числе технические) от точки подключения (в пределах границ своего земельного участка, а в случае подключения многоквартирного дома — в пределах инженерно-технических сетей дома). Мероприятия включают в себя:

ЗАЯВИТЕЛЬ вправе осуществить мероприятия (в том числе технические) по подключению за границами принадлежащего ему земельного участка, а в случае подключения многоквартирного дома - за пределами сетей инженерно-технического обеспечения дома при условии согласования таких действий (в том числе технической документации) с ИСПОЛНИТЕЛЕМ и внесения соответствующих изменений в настоящий договор, касающихся условий оплаты и приема-передачи капитальных вложений по созданному объекту теплоснабжения ИСПОЛНИТЕЛЕМ от ЗАЯВИТЕЛЯ.

3.2. Подключение Объекта к системе теплоснабжения осуществляется с учетом следующего:

* Подключаемый Объект \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, расположенный по адресу \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в пределах границ земельного участка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, площадью \_\_\_\_\_\_\_\_\_ кв.м.;
* Существующая тепловая нагрузка Объекта в точке подключения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Гкал/час.) (*заполняетя при реконструкции (модернизации) Объекта)*;
* Присоединяемая тепловая нагрузка Объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Гкал/час);
* Дата подключения Объекта.

3.3. Условия подключения (технического присоединения) к системе теплоснабжения, предусматривающие мероприятия (в том числе технические), специальные технические требования к устройствам и сооружениям, а также иные технические параметры необходимые для подключения Объекта к системе теплоснабжения определяются Актом подключения (Приложением № 1), являющимися неотъемлемой частью настоящего Договора.

1. **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

 4.1. Плата за подключение определяется исходя из подключаемой нагрузки ЗАЯВИТЕЛЯ и действующих на момент заключения договора тарифных ставок, применяемых для расчета платы за подключение. В случаях, установленных действующим законодательством, плата за подключение может быть установлена в индивидуальном порядке.

 4.2. Размер платы за подключение по настоящему Договору определен в соответствии с постановлением РСТ Пермского края от \_\_\_ № \_\_\_\_\_ и составляет \_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп., в т.ч. НДС.

 Порядок оплаты платы за подключение:

* 1 этап: \_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп., в т.ч. НДС. (15 % от размера платы за подключение) вносятся в течение 15-и календарных дней с даты заключения настоящего Договора;
* 2 этап: \_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп., в т.ч. НДС. (50 % от размера платы за подключение) вносятся в течение 90 календарных дней с даты заключения настоящего Договора, но не позднее даты фактического подключения;
* 3 этап: \_\_\_\_ руб. \_\_\_\_ коп., в т.ч. НДС. (15 % от размера платы за подключение) вносятся в течение 15-и календарных дней с даты подписания сторонами Акта о подключении (технологическом подключении) к системе теплоснабжения.

В случае уточнения присоединяемой тепловой нагрузки Объекта в точке подключения по итогам выполнения ЗАЯВИТЕЛЕМ проектной документации или внесения в нее изменений, размер платы за подключение, установленный пунктом 3.2 настоящего Договора и порядок ее оплаты может быть скорректирован Сторонами путем подписания дополнительного соглашения к настоящему Договору.

 4.3. Оплата по настоящему договору производится ЗАЯВИТЕЛЕМ в валюте Российской Федерации (в рублях) в безналичном порядке путем перечисления денежных средств на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ, указанный в настоящем Договоре. Обязанность ЗАЯВИТЕЛЯ по оплате соответствующего платежа считается исполненной со дня поступления денежных средств в объеме, соответствующем условиям настоящего Договора, на расчетный счет ИСПОЛНИТЕЛЯ.

1. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

5.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ осуществляет мероприятия по подключению, предусмотренные настоящим Договором, не позднее даты подключения, определенной в п. 3.2. Дата подключения может быть изменена по соглашению Сторон настоящего Договора.

5.2. Настоящий договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года, а в части обязательств, неисполненных к моменту окончания срока его действия, до полного их исполнения Сторонами.

**6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**

 **6.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязан:**

 6.1.1. Своими силами или силами привлеченных третьих лиц осуществить мероприятия, предусмотренные разделом 3 настоящего Договора, по созданию (реконструкции, модернизации) тепловых сетей до точки подключения и (или) источника тепловой энергии, а также по подготовке тепловых сетей к подключению Объекта и подаче тепловой энергии не позднее даты подключения, определенной п. 3.2. настоящего Договора.

 6.1.2. Проверить выполнение ЗАЯВИТЕЛЕМ Условий подключения и опломбировать приборы (узлы) учета тепловой энергии и теплоносителя, краны и задвижки на их обводах в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения от ЗАЯВИТЕЛЯ уведомления о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого Объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя с составлением и подписанием акта о готовности по установленной форме.

В случае наличия замечаний ИСПОЛНИТЕЛЯ к выполнению ЗАЯВИТЕЛЕМ Условий подключения либо несоответствии исполнительной документации Условиям подключения и утвержденной проектной документации составление и подписание акта о готовности осуществляется в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента устранения указанных ИСПОЛНИТЕЛЕМ недостатков. Подписание акта о готовности со стороны И С П О Л Н И ТЕЛ Я подтверждает возможность подключения Объекта к системе теплоснабжения.

 6.1.3.Осуществить действия по подключении к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта не позднее установленной настоящим Договором даты подключения (но не ранее подписания акта о готовности) либо осуществить технический надзор за выполнением действий по подключению к сети инженерно-технического обеспечения внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта, в случае если по соглашению Сторон эти действия будут выполнены ЗАЯВИТЕЛЕМ.

* + 1. Составить, подписать со своей стороны и направить Заявителю для подписания акт о подключении, после исполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору и осуществления фактического подключения Объекта к системе теплоснабжения.
		2. Согласовать либо отказать в согласовании отступлений от Условий подключения, выявленных в ходе проектирования в течение 15 (тридцати) дней со дня получения обращения ЗАЯВИТЕЛЯ.
		3. Принять либо отказать в принятии предложения о внесении изменений в настоящий Договор в течение 30 (тридцати) дней со дня получения предложения ЗАЯВИТЕЛЯ при внесении изменений в проектную документацию.

 **6.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе:**

 6.2.1. Осуществлять проверку выполнения ЗАЯВИТЕЛЕМ Условий подключения, в том числе участвовать в приемке скрытых работ по укладке тепловой сети от Объекта до точки подключения либо точки присоединения.

6.2.2. Привлекать для исполнения условий настоящего Договора третьих лиц без получения предварительного согласия ЗАЯВИТЕЛЯ.

* + 1. В одностороннем порядке, без изменения сроков внесения платы за подключение, изменить дату подключения Объекта на более позднюю в следующих случаях:
* если ЗАЯВИТЕЛЬ не предоставил ИСПОЛНИТЕЛЮ возможность своевременно осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению и подаче тепловой энергии;
* если ЗАЯВИТЕЛЬ не предоставил ИСПОЛНИТЕЛЮ возможность своевременно осуществить опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах;
* в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.
	+ 1. Осуществлять контроль за выполнением ЗАЯВИТЕЛЕМ мероприятий по подключению согласно Условиям подключения.
		2. Приостановить исполнение своих обязательств в случае если ЗАЯВИТЕЛЬ не внес очередной платеж в порядке, установленном положениями настоящим Договором, на следующий день после дня, когда заявитель должен был внести платеж, до дня внесения ЗАЯЧВИТЕЛЕМ соответствующего платежа.
		3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора при двукратном нарушении ЗАЯВИТЕЛЕМ сроков внесения платы за подключение, установленных Договором. Об отказе от исполнения настоящего Договора ИСПОЛНИТЕЛЬ извещает ЗАЯВИТЕЛЯ в письменном виде в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней до даты прекращения действия Договора.

 **6.3. ЗАЯВИТЕЛЬ обязан:**

6.3.1. Вносить плату за подключение в размере и сроки, которые установлены разделом 4 настоящего Договора.

 6.3.2. Разработать в соответствии с Условиями подключения проектную документацию и согласовать её с ИСПОЛНИТЕЛЕМ, в том числе и при отступлении от Условий подключения, необходимость которых выявлена в ходе проектирования.

 6.3.3. Направить ИСПОЛНИТЕЛЮ предложения об изменении условий настоящего Договора в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого Объекта, влекущих изменение указанной в настоящем Договоре нагрузки, в течение 10 (десяти) календарных дней с даты внесения указанных изменений.

6.3.4. Обеспечивать доступ представителей ИСПОЛНИТЕЛЯ к Объекту для проверки выполнения Условий подключения, в том числе для проверки подключения и установки пломб на приборах (узлах) учета тепловой энергии, кранах и задвижках на их обводах, участия в приемке скрытых работах,

 6.3.5 Не позднее чем за 2 (два) рабочих дня, письменно уведомлять ИСПОЛНИТЕЛЯ о планируемой дате и времени проведения скрытых работ на Объекте.

 6.3.6. Одновременно с уведомлением о готовности для проведения ИСПОЛНИТЕЛЕМ проверки выполнения Условий подключения представить ИСПОЛНИТЕЛЮ:

* утвержденную в установленном порядке проектную документацию (1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде в формате РОЕ) в части сведений об инженерном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;
* исполнительную документацию (1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде в формате РОЕ) в объеме, необходимом для подтверждения выполнения Условий подключения и выдачи Акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя, содержащую исполнительную геодезическую съемку.

 6.3.7. Выполнить установленные в настоящем Договоре условия подготовки внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению.

6.3.8. Выполнить Условия подключения в части мероприятий, выполняемых ЗАЯВИТЕЛЕМ (в том числе установить приборы (узлы) учета теплоносителя и тепловой энергии в соответствии с техническими условиями), в установленный настоящим Договором срок и письменно уведомить об этом ИСПОЛНИТЕЛЯ.

Подписать акт о готовности в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения или направить Исполнителю мотивированный отказ от подписания акта в письменной форме в указанный в настоящем пункте срок.

 6.3.9. До оформления акта о подключении и до начала подачи тепловой энергии, теплоносителя:

* предъявить устройства и сооружения, созданные для подключения к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации Кавказскому управлению Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в случаях, установленных законодательством РФ;
* -предъявить в случаях, установленных нормативными правовыми актами, устройства и сооружения, созданные для подключения к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный энергетический надзор;
* заключить договор теплоснабжения.

 6.3.10. В случаях, установленных нормативными правовыми актами, и в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере теплоснабжения провести комплексное опробование оборудования тепловых энергоустановок и тепловых сетей на номинальную тепловую нагрузку с учетом проектных параметров теплоносителя с заключением строительного договора теплоснабжения.

 6.3.11. Подписать акт о подключении Объекта к системе теплоснабжения в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения или направить ИСПОЛНИТЕЛЮ мотивированный отказ от подписания акта в письменной форме в указанный в настоящем пункте срок. В случае если в указанный срок ЗАЯВИТЕЛЕМ не будет направлен мотивированный отказ, акт считается подписанным со стороны Заявителя без замечаний.

#### 6.4. ЗАЯВИТЕЛЬ вправе:

6.4.1. Получать от ИСПОЛНИТЕЛЯ по письменному запросу информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим Договором мероприятий по созданию (реконструкции) тепловых сетей от точки присоединения до точки подключения.

6.4.2. Самостоятельно осуществить действия по подключении к сети инженерно- технического обеспечения внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта не позднее установленной настоящим Договором даты подключения (но не ранее подписания акта готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя), предварительно согласовав их с ИСПОЛНИТЕЛЕМ и получив разрешение на присоединение к тепловым сетям.

 6.4.3. Осуществить платежи, предусмотренные разделом 4 настоящего Договора,

досрочно.

6.4.4.В одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора при нарушении ИСПОЛНИТЕЛЕМ сроков исполнения обязательств, установленных настоящим Договором. Об отказе от исполнения настоящего Договора ЗАЯВИТЕЛЬ извещает ИСПОЛНИТЕЛЯ в письменном виде в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней до даты прекращения действия Договора.

#### 7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН.

* 1. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.
	2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения ЗАЯВИТЕЛЕМ обязательств по оплате ИСПОЛНИТЕЛЬ вправе потребовать от ЗАЯВИТЕЛЯ уплаты 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.
	3. В случае расторжения настоящего Договора по инициативе ЗАЯВИТЕЛЯ по любому основанию, ЗАЯВИТЕЛЬ возмещает ИСПОЛНИТЕЛЮ расходы, фактически понесенные последним в связи с выполнением мероприятий по подключению в рамках настоящего Договора на момент прекращения его действия.

#### АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА

* 1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие- либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.
	2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.
	3. В случае возникновения у Сторон подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основания предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего раздела контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации доходов, полученных преступным путем.

После письменного уведомления соответствующая Сторона имеет право приостановить

исполнение обязательств по Договору до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

* 1. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в данном разделе действий и (или) неполучения другой Стороной в установленный настоящим Договором срок подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении.

Сторона, по чьей инициативе был расторгнут Договор в соответствии с положениями настоящего пункта, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения.

#### ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

* 1. Сторона освобождается от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору, если такое неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств.
	2. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательство по настоящему Договору, если надлежащее исполнение этого обязательства оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, обязана в разумный срок письменно сообщить другой Стороне настоящего Договора о наличии таких обстоятельств и о предполагаемом сроке их действия. Отсутствие уведомления или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на основание, освобождающее её от ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору.
	3. При наличии обстоятельств непреодолимой силы сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы либо соразмерно времени, необходимого для устранения Сторонами последствий действия таких обстоятельств. В случае если обстоятельства непреодолимой силы продолжаются свыше 10 (десяти) календарных дней подряд, либо сроки, требующиеся для устранения Сторонами последствий действия обстоятельств непреодолимой силы, превышают 10 (десяти) календарных дней, Стороны проводят дополнительные переговоры для выявления приемлемых альтернативных способов исполнения настоящего Договора.

 9.4. После прекращения действия обстоятельств, перечисленных в п. 6.1. Договора Сторона, которая подверглась их действию, должна возобновить исполнение обязательств в срок, не превышающий 5 (пяти) дней с момента прекращения действий этих обстоятельств.

**10. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ.**

* 1. Все разногласия и споры в связи с настоящим Договором, в том числе в связи с его заключением, исполнением, прекращением или его недействительностью, Стороны разрешают с соблюдением обязательного досудебного претензионного порядка урегулирования споров.

Сторона обязана рассмотреть полученную претензию и о результатах ее рассмотрения уведомить в письменной форме другую Сторону в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии.

* 1. Споры, не урегулированные в досудебном претензионном порядке, передаются заинтересованной стороной на рассмотрение в Арбитражный суд Ставропольского края.
	2. Положения настоящего раздела являются обязательными и для правопреемников Сторон, в том числе для лиц, приобретших права по Договору в результате уступки этих прав или обязанностей по Договору в результате перевода долга, и для универсальных правопреемников Сторон.

#### ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

 11.1. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

 11.2. Все изменения и/или дополнения к настоящему Договору будут считаться имеющими силу, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами. Все приложения и дополнительные соглашения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

* 1. Во всем, что не предусмотрено условиями настоящего Договора, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.
	2. С момента подписания Договора все предварительные переговоры по нему, переписка, предварительные соглашения и протоколы о намерениях по вопросам, так или иначе касающимся Договора, теряют юридическую силу.
	3. Каждая из Сторон заключила настоящий Договор, основываясь на достоверности, актуальности и полноте сведений, сообщенных ей перед его заключением представителем другой Стороны, подписывающим Договор.

Приложение:

1. Акт о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя
2. Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения

#### 12. АДРЕСА, ПЛАТЕЖНЫЕ РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

#### ЗАЯВИТЕЛЬ: ИСПОЛНИТЕЛЬ:

#### Руководитель Руководитель

Приложение N 1

к Правилам подключения (технологического присоединения)

к системам теплоснабжения

 (форма)

АКТ

о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей

и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой

энергии и теплоносителя

Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» Чернушинского городского округа,

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем Исполнителем, в лице директора Драницына А.И.

(наименование должности, Ф.И.О. лица - представителя организации)

действующего на основании Устава,

 (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 (технологическому присоединению) 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:

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

 элеватор N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, диаметр \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

 подогреватель отопления N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, 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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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-х экземплярах (по одному экземпляру для

каждой из сторон), имеющих одинаковую юридическую силу.

Подписи

 Исполнитель Заявитель

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

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

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

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

Приложение N 2

к Правилам подключения (технологического присоединения)

к системам теплоснабжения

(форма)

АКТ

о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения

Муниципальное унитарное предприятие «Тепловые сети» Чернушинского городского округа,

 (наименование организации)

именуемое в дальнейшем Исполнителем, в лице директора Драницына А.И.,

(наименование должности, Ф.И.О. лица - представителя организации)

действующего на основании Устава,

 (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. 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)

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.