

Договор № _____
о подключении к системе теплоснабжения

г. Снежинск

_____ 202__ г.

«Акционерное общество «Трансэнерго», именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице _____, действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем Заявитель, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, далее именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. В соответствии с условиями настоящего договора Исполнитель обязуется осуществить подключение (технологическое присоединение) строящегося (реконструируемого) объекта капитального строительства к системе теплоснабжения Исполнителя, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке Объекта к подключению, включая его проектирование, строительство, реконструкцию и оплатить услуги Исполнителя по подключению.

1.2. Объект (подключаемый объект) — _____, расположенный по адресу: _____.

1.3. Земельный участок, на котором располагается подключаемый объект: кадастровый номер _____, принадлежат Заявителю на основании _____, разрешено использование для _____.

1.4. Точка подключения и Условия подключения (технические условия для присоединения) Объекта к тепловым сетям (далее — Условия подключения) приведены в Приложении №1, являющегося неотъемлемой частью настоящего договора.

Изменение местоположения точки подключения Объекта допускается только по письменному согласованию с Исполнителем.

1.5. Присоединяемая Заявителем тепловая нагрузка Объекта в точке подключения: _____.

Максимальный расход теплоносителя: _____.

1.6. Срок выполнения Сторонами мероприятий по подключению Объекта к системе теплоснабжения составляет:

-для Исполнителя – _____ 202__ г.;

-для Заявителя – _____ 202__ г.

1.6.1. Срок подключения может быть изменен по взаимному соглашению сторон, путем подписания дополнительного соглашения, при наличии существенных условий, влияющих на сроки и стоимость выполнения работ, необходимых для выполнения сторонами комплекса необходимых дополнительных работ, неучтенных при подписании договора.

1.7. При заключении и выполнении настоящего договора Стороны руководствуются положениями Федерального закона от 27.07.2010 г. №190-ФЗ, Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства РФ от 30 ноября 2021 г. №2115.

2. Права и обязанности сторон.

2.1. Исполнитель обязуется :

2.1.1. своими силами или с привлечением третьих лиц осуществить мероприятия раздела 1 Приложения №2 к настоящему договору не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

2.1.2. осуществить действия по созданию (реконструкции, модернизации) тепловых сетей до точек подключения, а также по подготовке тепловых сетей к подключению объекта и подаче тепловой энергии не позднее установленной договором о подключении даты подключения

2.1.3. в течение 3 (трёх) рабочих дней со дня получения письменного уведомления (Приложение №3) от **Заявителя** о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению, провести проверку выполнения **Заявителем** раздела 2 Приложения №2 и установить пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранах и задвижках на их обводах, с составлением и подписанием акта о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению к централизованной системе теплоснабжения по форме согласно Приложению №4.

В случае наличия замечаний **Исполнителя** по выполнению **Заявителем** условий подключения, составление и подписание акта о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта осуществляется **Исполнителем** в срок не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента устранения указанных в письменных замечаниях **Исполнителя** недостатков;

2.1.4. принять участие в осмотре (обследовании) подключаемых к централизованной системе теплоснабжения **Исполнителя** внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей **Заявителя** должностным лицом федерального органа исполнительной власти по технологическому надзору.

2.1.5. принять, либо отказать в принятии предложения о внесении изменений в договор о подключении в течение 15 дней с даты получения предложения **Заявителя** при внесении изменений в проектную документацию;

2.1.6. осуществить не позднее даты, установленной настоящим договором, но не ранее подписания акта о готовности по форме согласно Приложению №4, действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе теплоснабжения Объекта **Заявителя**;

2.1.7. в течение 3 (трех) рабочих дней после завершения работ по непосредственному присоединению тепловых сетей Объекта **Заявителя** в точке подключения к тепловым сетям **Исполнителя** и при условии подписания обеими Сторонами акта о готовности по форме согласно Приложению №4 направить в адрес **Заявителя** подписанный со своей стороны акт о подключении к системе теплоснабжения по форме согласно Приложению №6.

2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. участвовать в приемке скрытых работ по укладке внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей до точки подключения;

2.2.2. изменить дату подключения подключаемого Объекта на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в случае, если **Заявитель** не предоставил **Исполнителю** в установленные настоящим договором на подключение сроки возможность осуществить проверку готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта к подключению и подаче тепловой энергии и опломбирование установленных приборов (узлов) учета, запорной арматуры на их обводах, а также в случае, если **Заявитель** не соблюдает установленные договором сроки внесения платы за подключение. При этом дата подключения не может быть ранее исполнения **Заявителем** указанных обязательств.

2.3. Заявитель обязан:

2.3.1. выполнить установленные в разделе 2 Приложения №2 условия подготовки внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования к подключению, направить **Исполнителю** соответствующее уведомление;

2.3.2. до начала производства работ по строительству внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей представить **Исполнителю** утвержденную в установленном порядке

проектную документацию (1 экземпляр) в части сведений об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

2.3.3. в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей, влекущих изменение указанной в настоящем договоре нагрузки, в течение 5 дней направить **Исполнителю** предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении (технологическом присоединении). Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями;

2.3.4. обеспечить доступ **Исполнителю** для проверки выполнения технических условий подключения, приведенных в Приложении №1 настоящего договора;

2.3.5. устранить имеющиеся недостатки в готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта, выявленные при проверке выполнения Заявителем условий подключения;

2.3.6. до направления в адрес **Исполнителя** уведомления о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта обеспечить за свой счет в установленном порядке приобретение и установку приборов (узлов) учета тепловой энергии в точках подключения;

2.3.7. получить акт допуска в эксплуатацию построенных внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей в Уральском управлении Ростехнадзора;

2.3.8. внести плату за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе теплоснабжения в размере и сроки, которые установлены настоящим договором;

2.3.9. не позднее 5 (пяти) рабочих дней до даты проведения работ по присоединению (врезке) внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей к централизованной системе теплоснабжения, направить **Исполнителю** уведомление о дате начала работ.

2.4. **Заявитель** имеет право:

2.4.1. по письменному запросу получать от **Исполнителя** информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подключению Объекта к системе теплоснабжения;

2.4.2. в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора при нарушении **Исполнителем** сроков исполнения обязательств, указанных в договоре.

3. Плата за подключение и порядок расчётов.

3.1. Размер платы за подключение Объекта **Заявителя** к централизованной системе теплоснабжения **Исполнителя** устанавливается на основании постановления № _____ от _____ Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области и на момент заключения настоящего договора составляет: _____ руб. ____ копеек, в том числе НДС 20% - _____ руб. ____ копеек.

Расчет платы за подключение к сетям теплоснабжения приведен в Приложении №5.

3.2. Оплата за подключение осуществляется **Заявителем** в следующем порядке:

- 15% платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня даты заключения настоящего договора;
- 50% платы за подключение вносится в течение 90 дней со дня заключения договора о подключении, но не позднее подписания акта о подключении (Приложение №6);
- 20 процентов платы за подключение вносится в течение 5 дней с даты подачи тепловой энергии и теплоносителя на объект заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования, но не позднее дня подписания сторонами акта о подключении;
- оставшаяся доля платы за подключение вносится в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о подключении.

3.3. Датой исполнения обязательств **Заявителем** по оплате расходов по подключению считается дата поступления денежных средств на расчетный счёт **Исполнителя**.

3.4. В течение пяти рабочих дней с момента подписания сторонами Акта о подключении к сетям теплоснабжения (Приложение №6) **Исполнитель** оформляет и направляет **Заявителю** Акт сдачи-приемки выполненных работ и счет-фактуру, выписанную **Исполнителем**. **Заявитель** в течение десяти рабочих дней с момента получения документов обязан подписать оба экземпляра Акта и передать один экземпляр **Исполнителю**.

4. Порядок подключения объекта к системе теплоснабжения.

4.1. До начала подачи тепловой энергии, теплоносителя, за исключением подачи тепловой энергии, теплоносителя на время пусконаладочных работ и комплексного опробования, Заявитель:

а) получает разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию в случаях, установленных нормативными правовыми актами Российской Федерации;

б) заключает договор теплоснабжения в порядке, установленном Правилами организации теплоснабжения в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 8 августа 2012 г. N 808 "Об организации теплоснабжения в Российской Федерации и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации".

4.2. Осуществление подключения завершается составлением и подписанием обеими сторонами подтверждающего выполнение сторонами обязательств по договору о подключении и содержащего информацию о реализованных мероприятиях, стоимости подключения и о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон акта о подключении (Приложение №6).

4.3. Акт о подключении Объекта подписывается сторонами в течение **пяти** рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) Объекта к централизованной системе теплоснабжения.

4.4. В течение **пяти** рабочих дней с даты подписания сторонами Акта о подключении Объекта Заявитель обязан провести работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и, (или) внутридомовых сетей и оборудования Объекта.

Работы по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться **Исполнителем** по отдельному возмездному договору.

В случае выполнения работ по промывке и дезинфекции внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования Объекта Заявителем собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора **Исполнитель** осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

После промывки и дезинфекции сторонами составляется и подписывается акт о промывке и дезинфекции, в котором отражены результаты анализов качества горячей воды, отвечающие санитарно-гигиеническим требованиям, а также объем промывочной воды, принимаемый в соответствии с утвержденным проектом производства работ (ППР) на промывку и дезинфекцию.

4.5. После выполнения вышеуказанных мероприятий **Исполнитель** выдает разрешение на осуществление Заявителем подключения указанного Объекта к системе теплоснабжения.

5. Срок действия договора, условия изменения, расторжения договора и ответственность сторон.

5.1. Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до _____, а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

5.2. Настоящий договор может быть изменён по письменному соглашению сторон или в судебном порядке.

5.3. Договор может быть расторгнут по требованию одной из сторон по основаниям, предусмотренным ГК РФ.

5.4. В случае неполучения от Заявителя проекта договора о подключении в течение 30 дней после его направления **Исполнителем** либо в случае отказа Заявителя от его подписания поданная Заявителем заявка на подключение аннулируется.

5.5. В случае нарушения **Исполнителем** установленного договором о подключении срока выполнения мероприятий по подключению Заявитель вправе потребовать от **Исполнителя** уплаты неустойки, рассчитанной как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения договора о подключении, и платы за подключение по договору о подключении, за каждый день просрочки начиная с 1-го дня после истечения установленного в договоре о подключении срока подключения;

5.6. В случае нарушения **Заявителем** более чем на 30 дней установленного в договоре срока выполнения мероприятий по подключению **Исполнитель** вправе потребовать от **Заявителя** уплаты неустойки, рассчитанной как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения договора о подключении, и платы за подключение по договору о подключении, за каждый день просрочки, начиная с 31 дня после истечения установленного в договоре о подключении срока подключения;

5.7. В случае просрочки **Заявителем** более 3 месяцев уплаты одного из платежей, предусмотренного договором о подключении, в том числе неполной оплаты платежа, за исключением случаев заключения соглашения о коммерческом кредите в виде отсрочки (рассрочки) оплаты и исполнения его условий, **Исполнитель** вправе потребовать от **Заявителя** уплаты пени в размере одной сто тридцатой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты;

5.8. **Заявитель** вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при нарушении срока подключения по вине **Исполнителя**, а также требовать проценты за пользование чужими денежными средствами, если **Заявитель** внес плату за подключение в установленные договором о подключении сроки;

5.9. **Исполнитель** вправе отказаться от договора о подключении в одностороннем порядке по вине **Заявителя**:

- в случае просрочки **Заявителем** более 3 месяцев уплаты одного из платежей, предусмотренного договором о подключении, в том числе неполной оплаты платежа;
- в случае нарушения **Заявителем** установленного договором о подключении срока выполнения мероприятий по подключению более чем на 12 месяцев.

5.10. При отказе от договора о подключении в одностороннем порядке по вине **Заявителя** **Исполнитель** вправе требовать с **Заявителя** уплаты неустойки, рассчитанной как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения договора о подключении, и платы за подключение по договору о подключении, за каждый день просрочки, начиная с 31 дня после истечения установленного в договоре о подключении срока подключения и пени в размере одной сто тридцатой ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты, фактически понесенных **Исполнителем** расходов на подключение (при условии, что **Исполнитель** выполнил технические мероприятия, реализация которых закреплена за **Исполнителем**) или фактически понесенных **Исполнителем** расходов на подключение (если технические мероприятия выполнены частично), а также сметную стоимость демонтажа объектов теплоснабжения, построенных в рамках реализации договора о подключении;

5.11. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение своих обязательств по настоящему договору в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, возникших после подписания Сторонами настоящего договора и оказывающих непосредственное воздействие на выполнение Сторонами обязательств по настоящему договору.

6. Прочие условия.

6.1. Все изменения и дополнения к договору выполняются в письменном виде и оформляются дополнительными соглашениями, подписанными обеими сторонами.

6.2. Все споры и разногласия, которые могут возникать между сторонами договора или в связи с ним, регулируются ими путем переговоров с применением досудебного (претензионного) порядка. Не урегулированные споры и разногласия по исполнению настоящего договора рассматриваются в Арбитражном суде Челябинской области.

6.3. По всем вопросам, не оговоренным в настоящем договоре, стороны руководствуются действующим законодательством.

6.4. Договор составлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, и находится по одному у каждой из сторон.

6.5. Договор вступает в силу со дня подписания его сторонами и действует до полного исполнения обязательств обеими сторонами.

6.6. Приложения NN1 ÷ 7 к настоящему договору являются его неотъемлемой частью:

- приложение N1 - Технические условия подключения объекта к тепловым сетям;
- приложение N2 - Перечень мероприятий по подключению (технологическому присоединению);
- приложение N3 - Уведомление о готовности объекта;
- приложение N4 - А к т о готовности подключаемого объекта;
- приложение N5 - Расчет платы за подключение к сетям теплоснабжения;
- приложение N6 - Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта;
- приложение N7 - Акт приёмки монтажных работ узла учёта тепловой энергии.

7. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон.

Исполнитель:

АО «Трансэнерго»

Адрес: 456770 Челябинская обл., г. Снежинск

ул. Транспортная, 44, а/я 575

ИНН/КПП 7423023178/745901001

ОГРН 1087423000719

р/с № 40702810607950003047

ПАО «Челиндбанк» г. Челябинск

к/с № 30101810400000000711

БИК 047501711

тел/факс (35146) 92427 / (35146) 26667

e-mail: transen@ao-te.ru

Заместитель директора

_____ М.В. Макейкин

МП « ____ » _____ 2022г.

Заявитель:

Адрес: _____

ул. _____

ИНН _____

ОГРН _____

Расч.счет № _____

в банке _____

Кор.счет № _____

БИК _____

Телефон: _____

Директор

М.П. « ____ » _____ 2022г.

Заместителю директора
АО «Трансэнерго»
М.В. Макейкину

УВЕДОМЛЕНИЕ

о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования
объекта капитального строительства (реконструкции).

Ставлю Вас в известность, что _____
полное наименование Заказчика — юр. лица, ФИО физ. лица

в рамках исполнения договора о подключении к сетям теплоснабжения № _____ от
_____ 202_ г. технические условия подключения объекта капитального строительства

(наименование объекта)

расположенного по адресу _____,
выполнены в полном объеме.

Прошу направить специалистов для проверки правильности выполнения условий подключения и установления пломб на приборах (узлах) учета ресурсов, кранах и задвижках на их обводах, с последующим оформлением Акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к сетям и Акта осмотра приборов учета.

Доступ специалистов на площадку обязуюсь обеспечить.

Конкретную дату и время проверки прошу согласовать с _____

(ФИО представителя Заказчика, контактный телефон)

Приложение:

1. Копия условий подключения (приложение № 2 к договору о подключении);
2. Перечень тепловых энергоустановок, присоединяемых к тепловой сети;
3. Комплект согласованной с АО «Трансэнерго» проектной и исполнительной документации по присоединяемым тепловым энергоустановкам;
4. Копия лицензии подрядной организации и технического надзора Заказчика;
5. Копия удостоверения сварщика;
6. Заверенные копии сертификатов на применяемые материалы и оборудование (трубы, арматура, фасонные части, гидро- и теплоизоляционные материалы и др.);
7. Акты приемки скрытых работ установленной формы;
8. Акты на промывку и дезинфекцию присоединяемых тепловых сетей и систем теплоснабжения;
9. Акты на гидравлическое испытание тепловых сетей и внутренних систем отопления;
10. Акт на герметизацию ввода;
11. Приказ о назначении ответственного лица за тепловое хозяйство.

(должность, подпись, расшифровка подписи - для юр. лица, ФИО, подпись - для физ. лица)

А К Т
о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей
и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой
энергии и теплоносителя,

_____ (наименование организации)
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____

_____ (наименование должности, ф.и.о. лица – представителя организации)
действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____
(полное наименование заявителя – юридического лица;
ф.и.о. заявителя – физического лица)

именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____
(ф.и.о. лица – представителя заявителя)
действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

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

1. Подключаемый объект _____
расположенный _____
(указывается адрес)

2. В соответствии с заключенным сторонами договором о подключении к системе теплоснабжения № _____ от _____ 2022 г. заявителем осуществлены следующие мероприятия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения:

Работы выполнены по проекту № _____, разработанному _____
и утвержденному _____

3. Характеристика внутриплощадочных сетей:
теплоноситель _____ ;

диаметр труб: подающей _____ мм, обратной _____ мм;
тип канала _____ ;

материалы и толщина изоляции труб: подающей _____ ;
обратной _____ ;

протяженность трассы _____ м, в том числе подземной _____ ;

теплопровод выполнен со следующими отступлениями от рабочих чертежей:

класс энергетической эффективности подключаемого объекта _____ ;

наличие резервных источников тепловой энергии _____ ;

наличие диспетчерской связи с теплоснабжающей организацией _____ .

4. Характеристика оборудования теплового пункта и систем теплопотребления:
вид присоединения системы подключения: _____ ;

элеватор № _____ диаметр _____
подогреватель отопления № _____ количество секций _____
длина секций _____, назначение _____,
тип (марка) _____ ;

диаметр напорного патрубка _____
мощность электродвигателя _____ частота вращения _____
дрессельные (ограничительные) диафрагмы: диаметр _____

место установки _____ ;

тип отопительной системы _____

количество стояков _____

тип и поверхность нагрева отопительных приборов _____ ;

схема включения системы горячего водоснабжения _____ ;

схема включения подогревателя горячего водоснабжения _____

количество секций I ступени: штук _____, длина _____ ;

количество секций II ступени: штук _____, длина _____ ;

количество калориферов: штук _____, поверхность нагрева (общая) _____ .

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика _____ .

№ п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб _____

6. Проектные данные присоединяемых установок

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

7. Наличие документации _____ .

8. Прочие сведения _____

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

Подписи

Исполнитель _____

Заявитель _____

Дата подписания

« _____ » _____

20 _____ г.

А К Т
о подключении (технологическом присоединении) объекта
к системе теплоснабжения

(наименование организации)
именуемое в дальнейшем исполнителем, в лице _____

(наименование должности, ф.и.о. лица – представителя организации)
действующего на основании _____
(устава, доверенности, иных документов)

с одной стороны, и _____
(полное наименование заявителя – юридического лица;
ф.и.о. заявителя – физического лица)
именуемое в дальнейшем заявителем, в лице _____
(ф.и.о. лица – представителя заявителя)
действующего на основании _____

(устава, доверенности, иных документов)
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению (технологическому присоединению), предусмотренные договором о подключении объекта к системе теплоснабжения от « ____ » _____ 20__ г. № _____ (далее – договор), в полном объеме.

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

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

4. Существующая тепловая нагрузка объекта подключения в точках (точке) подключения (за исключением нового подключения) составляет _____ Гкал/ч.

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

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

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

(дата, время, местонахождение узла учета)

(ф.и.о., должности и контактные данные лиц, принимавших участие в проверке узла учета)

(результаты проверки узла учета)

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

8. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (телопотребляющих 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.

