

ДОГОВОР № _____

о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе теплоснабжения

«___» _____ 201__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ», именуемое в дальнейшем **организацией теплоснабжения**, в лице директора Биккуловой Анны Дмитриевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и

_____,
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, заключили настоящий договор о нижеследующем:

I. Предмет договора

1.1 Организация теплоснабжения обязуется выполнить действия по подготовке централизованной системы теплоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта заказчика и в соответствии с техническими условиями на подключение (технологическое присоединение) (далее - технические условия) объекта согласно приложению N 1 подключить объект к сетям централизованной системы теплоснабжения, а заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия.

1.2 Организация теплоснабжения - до границы земельного участка заявителя, а в случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома - до границы инженерно-технических сетей теплоснабжения, находящихся в данном многоквартирном доме, осуществляет следующие мероприятия:

- отключение воды на данной ветке для врезки подключаемого трубопровода;
- монтаж запорной арматуры на подключаемом трубопроводе.

1.3 Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точке (точках) подключения объекта, указанных в схеме технических условий.

II. Срок подключения объекта

Срок подключения объекта – две недели после подписания договора и предварительной оплаты.

III. Характеристики подключаемого объекта

3.1 Подключаемый объект - _____,
принадлежащий заказчику на праве _____,
на основании документа _____,
целевое назначение объекта _____.

3.2 Земельный участок подключаемого объекта, площадью _____ кв. метров,
расположенный по адресу _____,
принадлежащим заказчику на праве _____,
на основании документа _____,
кадастровый номер _____,
с разрешенным использованием _____.

3.3 Размер нагрузки объекта, который обязана обеспечить организация теплоснабжения в точках подключения (технологического присоединения), составляет _____ м3/час.

3.4 Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе теплоснабжения оговорены [приложением N 2](#).

3.5 Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется на основании заявки заказчика.

IV. Права и обязанности сторон

4.1 Организация теплоснабжения обязана:

а) осуществить мероприятия согласно [приложению N 2](#) к настоящему договору по созданию (реконструкции) централизованных систем теплоснабжения до точек подключения на границе земельного участка, а также по подготовке централизованной системы теплоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче тепла не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

б) проверить выполнение заказчиком технических условий, установить пломбы на приборах учета (узлах учета) тепла, кранах, фланцах, задвижках на их обводах в течение 7 рабочих дней со дня получения от заказчика уведомления о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к приему тепла. Осуществление указанных действий завершается составлением и подписанием обеими сторонами акта о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению к централизованной системе теплоснабжения согласно [приложению N 3](#);

в) осуществить не позднее даты, установленной настоящим договором, но не ранее подписания акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования, указанного в [подпункте "б"](#) настоящего пункта, действия по подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе теплоснабжения внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования объекта капитального строительства.

4.2 Организация теплоснабжения имеет право:

а) участвовать в приемке работ по укладке тепловых сетей от объекта до точки подключения;

б) изменить дату подключения объекта к централизованной системе теплоснабжения на более позднюю без изменения сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение), если заявитель не предоставил организации теплоснабжения в установленные настоящим договором сроки возможность осуществить:

проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и приему тепла;

опломбирование установленных приборов учета (узлов учета) тепла, а также кранов и задвижек на их обводах.

4.3 Заказчик обязан:

а) выполнить технические условия, в том числе осуществить мероприятия по подготовке внутридомовых и внутриплощадочных сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе теплоснабжения и подаче тепла, направить организации теплоснабжения соответствующее уведомление не позднее "___" _____ 20__ г. и подписать акт о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования объекта по форме согласно [приложению N 3](#) к настоящему договору;

б) представить организации теплоснабжения выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, тепловых сетях, перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений;

в) в случае внесения изменений в проектную документацию на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства, влекущих изменение указанной в настоящем договоре нагрузки, в течение 5 дней направить организации теплоснабжения предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении (технологическом присоединении). Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями;

г) обеспечить доступ организации теплоснабжения для проверки выполнения технических условий подключения (технологического присоединения) и установления пломб на приборах учета (узлах учета) тепла, кранах и задвижках на их обводах;

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

4.4 Заказчик имеет право:

а) получить информацию о ходе выполнения предусмотренных настоящим договором мероприятий по подготовке централизованной системы теплоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта;

б) в одностороннем порядке расторгнуть договор о подключении (технологическом присоединении) при нарушении организацией теплоснабжения сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре.

V. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) и порядок расчетов

5.1 Плата за подключение (технологическое присоединение) согласно [приложению N 4](#) составляет _____ (_____) рублей _____ копеек, НДС не предусмотрен.

5.2 Заказчик обязан внести плату, указанную в [пункте 14](#) настоящего договора, на расчетный счет организации теплоснабжения в следующем порядке:

_____ рублей (15% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора);

_____ рублей (50% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения);

_____ рублей (35% полной платы за подключение (технологическое присоединение) вносится в течение 15 дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении), фиксирующего техническую готовность к подаче тепла на объект заявителя, но не позднее выполнения технических условий).

В случае если сроки фактического присоединения объекта заказчика не соблюдаются в связи с действиями (бездействием) заказчика, а организацией теплоснабжения выполнены все необходимые мероприятия для создания технической возможности подключения (технологического присоединения) и выполнения работ по подключению (технологическому присоединению), оставшаяся доля платы за подключение (технологическое присоединение) вносится не позднее срока подключения (технологического присоединения), указанного в настоящем договоре.

5.3 Обязательство заказчика по оплате подключения (технологического присоединения) считается исполненным с даты зачисления денежных средств в соответствии с [пунктами 14 и 15](#) настоящего договора на расчетный счет организации теплоснабжения.

5.4 Плата за работы по присоединению внутриплощадочных или внутридомовых сетей объекта в точке подключения к централизованной системе теплоснабжения организации теплоснабжения в состав платы за подключение (технологическое присоединение) включена.

5.5 Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) возможно по соглашению сторон в случае изменения технических условий, а также условий подключения (технологического присоединения) в части изменения величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения и требований к строительству (реконструкции) водопроводных сетей. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями, установленными [правилами](#) теплоснабжения, утверждаемыми Правительством Российской Федерации.

VI. Порядок исполнения договора

6.1 Организация теплоснабжения осуществляет фактическое подключение объекта к централизованной системе теплоснабжения при условии выполнения заказчиком технических условий и внесения платы за подключение (технологическое присоединение) в размерах и сроки, установленные [разделом 5](#) настоящего договора.

6.2 Объект считается подключенным к централизованной системе теплоснабжения с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта по форме согласно [приложению N 5](#), подтверждающего выполнение сторонами технических условий и иных обязательств по настоящему договору, и подписания акта о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей по форме согласно [приложению N 6](#).

6.3 Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта и акт о разграничении балансовой принадлежности подписываются сторонами в течение 10 рабочих дней с даты фактического подключения (технологического присоединения) объекта к централизованной системе теплоснабжения.

6.4 В течение 7 рабочих дней с даты подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта заказчик обязан провести работы по промывке внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта.

Работы по промывке внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться организацией теплоснабжения по отдельному возмездному договору. При этом стоимость указанных работ не включается в состав расходов, учитываемых при установлении платы за подключение (технологическое присоединение).

В случае выполнения работ по промывке внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования заказчиком собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора организация теплоснабжения осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

После промывки сторонами составляется и подписывается акт о промывке.

6.5 Теплоснабжение в соответствии с техническими условиями осуществляется организацией теплоснабжения при условии получения заявителем разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта и заключения договора теплоснабжения с даты, определенной таким договором.

VII. Ответственность сторон

7.1 За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.2 В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств по оплате настоящего договора организация теплоснабжения вправе потребовать от заказчика уплаты неустойки в размере двукратной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской

Федерации, установленной на день предъявления соответствующего требования, от суммы задолженности за каждый день просрочки.

VIII. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1 Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы и если эти обстоятельства повлияли на исполнение настоящего договора.

При этом срок исполнения обязательств по настоящему договору отодвигается соразмерно времени, в течение которого действовали такие обстоятельства, а также последствиям, вызванным этими обстоятельствами.

8.2 Сторона, подвергшаяся действию непреодолимой силы, обязана известить другую сторону любыми доступными способами без промедления о наступлении указанных обстоятельств, но не позднее 24 часов, или предпринять все действия для уведомления другой стороны.

Извещение должно содержать данные о наступлении и характере указанных обстоятельств.

Сторона должна также без промедления, не позднее 24 часов, известить другую сторону о прекращении таких обстоятельств.

IX. Порядок урегулирования споров и разногласий

9.1 Все споры и разногласия, возникающие между сторонами, связанные с исполнением настоящего договора, подлежат досудебному урегулированию в претензионном порядке.

9.2 Претензия направляется по адресу стороны, указанному в реквизитах настоящего договора, и содержит:

сведения о заявителе (наименование, местонахождение, адрес);

содержание спора, разногласий;

сведения об объекте (объектах), в отношении которого возникли разногласия (полное наименование, местонахождение, правомочие на объект (объекты), которым обладает сторона, направившая претензию);

другие сведения по усмотрению стороны.

9.3 Сторона, получившая претензию, в течение 5 рабочих дней с даты ее поступления обязана ее рассмотреть и дать ответ.

9.4 Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

9.5 В случае недостижения сторонами согласия спор и разногласия, связанные с настоящим договором, подлежат урегулированию в суде в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

X. Срок действия договора

10.1 Настоящий договор вступает в силу со дня его подписания сторонами и действует до "__" _____ 20__ г., а в части обязательств, не исполненных к моменту окончания срока его действия, - до полного их исполнения сторонами.

10.2 По соглашению сторон обязательства по настоящему договору могут быть исполнены досрочно.

10.3 Внесение изменений в настоящий договор, изменений технических условий, а также продление срока действия технических условий осуществляются в течение 14 рабочих дней со дня получения организацией теплоснабжения соответствующего заявления заказчика, исходя из технических возможностей подключения (технологического присоединения).

10.4 Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

а) по письменному соглашению сторон;

б) по инициативе заказчика путем письменного уведомления организации теплоснабжения за месяц до предполагаемой даты расторжения, в том числе в случаях прекращения строительства (реконструкции, модернизации) объекта, изъятия земельного участка, при условии оплаты организации теплоснабжения фактически понесенных ею расходов;

в) по инициативе одной из сторон путем письменного уведомления другой стороны за месяц до предполагаемой даты расторжения, если другая сторона совершит существенное нарушение условий настоящего договора и такое нарушение не будет устранено в течение 20 рабочих дней с даты получения письменного уведомления о данном нарушении. Существенным признается нарушение настоящего договора одной стороной, которое влечет для другой стороны такой ущерб, вследствие которого она в значительной степени лишается того, на что была вправе рассчитывать при заключении настоящего договора.

XI. Прочие условия

11.1 Все изменения настоящего договора считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

11.2 В случае изменения наименования, местонахождения или банковских реквизитов одной из сторон она обязана уведомить об этом другую сторону в письменной форме в течение 5 рабочих дней со дня наступления указанных обстоятельств любыми доступными способами, позволяющими подтвердить получение такого уведомления адресатом.

11.3 При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального [закона](#) "О теплоснабжении», правилами, утверждаемыми постановлением Правительства Российской Федерации, и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

11.4 Настоящий договор составлен в 2 экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

11.5 [Приложения N 1 - 6](#) к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

Реквизиты и адреса сторон:

Организация теплоснабжения	Заказчик
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ» Юридический адрес: 456404, Челябинская область, п.Тимирязевский, ул. 8 Марта, 10. ИНН 7415109128 КПП 741501001 р/с 40702810672000043741 Челябинское отделение № 8597 ПАО Сбербанк БИК 047501602 к/с 30101810700000000602 Адрес электронной почты: timirgkh@ya.ru _____/ Биккулова А.Д.</p>	

к типовому договору
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе теплоснабжения

**Технические условия на подключение
(технологическое присоединение) объекта к централизованной системе теплоснабжения**

N _____ от _____

- Основание _____
- Причина обращения _____
- Объект _____
- Кадастровый номер земельного участка _____
- Заказчик _____
- Срок действия условий на подключение _____
- Точка подключения к централизованным системам холодного водоснабжения (адрес, координаты)

- Технические требования к объектам капитального строительства заказчика, в том числе к устройствам и сооружениям для подключения, а также к выполняемым заказчиком мероприятиям для осуществления подключения

- Требования к установке приборов учета воды и устройству узла учета (требования к прибору учета воды не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения)

- Границы эксплуатационной ответственности по тепловым сетям организации теплоснабжения

Подписи сторон:

Организация теплоснабжения	Заказчик
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ» Юридический адрес: 456404, Челябинская область, п.Тимирязевский, ул. 8 Марта, 10. ИНН 7415109128 КПП 741501001 р/с 40702810672000043741 Челябинское отделение № 8597 ПАО Сбербанк БИК 047501602 к/с 30101810700000000602 Адрес электронной почты: timirgkh@ya.ru _____/ Биккулова А.Д.</p>	

к типовому договору
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе теплоснабжения

ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ

(в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к централизованной системе теплоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
Мероприятия организации теплоснабжения			
1	Мероприятия по увеличению мощности подводящего трубопровода	Замена трубопровода на трубопровод большего диаметра; Монтаж повышающего насоса	1 месяц 10 дней
Мероприятия заказчика			
1	Мероприятия по подготовке к технологическому присоединению	Выполнение технических условий в полном объеме	1 месяц

Организация теплоснабжения	Заказчик
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ» Юридический адрес: 456404, Челябинская область, п.Тимирязевский, ул. 8 Марта, 10. ИНН 7415109128 КПП 741501001 р/с 40702810672000043741 Челябинское отделение № 8597 ПАО Сбербанк БИК 047501602 к/с 30101810700000000602 Адрес электронной почты: timirgkh@ya.ru _____/ Биккулова А.Д.</p>	

к типовому договору
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе теплоснабжения

АКТ
о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей
и оборудования

Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ», именуемое в
дальнейшем **организацией теплоснабжения**, в лице директора Биккуловой Анны Дмитриевны,
действующей на основании Устава, с одной стороны, и

_____ ,
(наименование заказчика)

именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____

_____ ,
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)

действующего на основании _____

(положение, устав, доверенность - указать нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что
мероприятия по подготовке внутридомовых и внутриплощадочных сетей и оборудования объекта

_____ к подключению (технологическому присоединению) к централизованной системе теплоснабжения
проведены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении
(технологическом присоединении) к централизованной системе теплоснабжения от " __ " _____
20__ г. N _____.

Организация теплоснабжения	Заказчик
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ» Юридический адрес: 456404, Челябинская область, п.Тимирязевский, ул. 8 Марта, 10. ИНН 7415109128 КПП 741501001 р/с 40702810672000043741 Челябинское отделение № 8597 ПАО Сбербанк БИК 047501602 к/с 30101810700000000602 Адрес электронной почты: timirgkh@ya.ru _____/ Биккулова А.Д.</p>	

к типовому договору
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе теплоснабжения

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе теплоснабжения

1 вариант

В случае если для осуществления подключения (технологического присоединения) организации теплоснабжения необходимо провести мероприятия по созданию (реконструкции) централизованной системы теплоснабжения, не связанные с увеличением мощности существующих объектов и сетей, плата за подключение по договору N _____ от " __ " _____ 20__ г. составляет _____ (_____) рублей, НДС не предусмотрен, и определена в соответствии с постановлением Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 12.01.2016 и 13.01.2016 года и зависит от подключаемой мощности и длины трубопроводов.

Подключаемая нагрузка в точке (точках) подключения в размере:

в точке 1 _____ м3/сут (____ м3/час);

в точке 2 _____ м3/сут (____ м3/час);

в точке 3 _____ м3/сут (____ м3/час);

расстояние от месторасположения объекта до точки (точек) подключения к централизованной системе холодного водоснабжения:

точка 1 _____;

точка 2 _____;

точка 3 _____.

2 вариант

В случае если для осуществления подключения организации теплоснабжения необходимо наряду с мероприятиями по созданию (реконструкции) централизованной системы теплоснабжения провести мероприятия, направленные на увеличение мощности существующих сетей и объектов, плата за подключение по договору N _____ от " __ " _____ 20__ г. составляет _____ (_____) рублей, НДС не предусмотрен, установленная сметой

Организация теплоснабжения	Заказчик
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ» Юридический адрес: 456404, Челябинская область, п.Тимирязевский, ул. 8 Марта, 10. ИНН 7415109128 КПП 741501001 р/с 40702810672000043741 Челябинское отделение № 8597 ПАО Сбербанк БИК 047501602 к/с 30101810700000000602 Адрес электронной почты: timirgkh@ya.ru _____/ Биккулова А.Д.</p>	

к типовому договору
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе теплоснабжения

АКТ

**о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе
теплоснабжения**

Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ», именуемое в дальнейшем **организацией теплоснабжения**, в лице директора Биккуловой Анны Дмитриевны, действующей на основании Устава, с одной стороны, и

_____ ,
(наименование заказчика)

именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____ ,
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____ ,
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что организация теплоснабжения выполнила мероприятия, предусмотренные правилами теплоснабжения, утверждаемыми постановлением Правительства Российской Федерации, договором о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе теплоснабжения от " __ " _____ 20__ г. N __, а именно - осуществила фактическое подключение объекта

_____ ,
(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепла, объект централизованной системы тепла - указать нужное)

заказчика к централизованной системе теплоснабжения организации теплоснабжения.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

- в точке 1 _____ м3/сут (____ м3/час);
- в точке 2 _____ м3/сут (____ м3/час);
- в точке 3 _____ м3/сут (____ м3/час).

Величина подключенной нагрузки объекта отпуска тепла составляет:

- в точке 1 _____ м3/сут (____ м3/час);
- в точке 2 _____ м3/сут (____ м3/час);
- в точке 3 _____ м3/сут (____ м3/час).

Точка (точки) подключения объекта:

- 1. _____ ;
- 2. _____ .

Организация теплоснабжения	Заказчик
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ» Юридический адрес: 456404, Челябинская область, п.Тимирязевский, ул. 8 Марта, 10. ИНН 7415109128 КПП 741501001 р/с 40702810672000043741 Челябинское отделение № 8597 ПАО Сбербанк БИК 047501602 к/с 30101810700000000602 Адрес электронной почты: timirgkh@ya.ru _____/ Биккулова А.Д.</p>	

к типовому договору
о подключении (технологическом
присоединении) к централизованной
системе теплоснабжения

АКТ
о разграничении балансовой принадлежности

Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ», именуемое в дальнейшем **организацией теплоснабжения**, в лице директора Биккуловой Анны Дмитриевны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____ /
(наименование заказчика)

именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице _____,
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)
действующего на основании _____,
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей централизованной системы теплоснабжения организации теплоснабжения и заказчика является тепловой колодец № _____, расположенный _____
Граница балансовой принадлежности проходит на отводном трубопроводе в месте до запорной арматуры, установленной на отводном трубопроводе.

Организация теплоснабжения	Заказчик
<p>Общество с ограниченной ответственностью «Тимирязевское ЖКХ» Юридический адрес: 456404, Челябинская область, п.Тимирязевский, ул. 8 Марта, 10. ИНН 7415109128 КПП 741501001 р/с 40702810672000043741 Челябинское отделение № 8597 ПАО Сбербанк БИК 047501602 к/с 30101810700000000602 Адрес электронной почты: timirgkh@ya.ru _____/ Биккулова А.Д.</p>	