

**ТИПОВОЙ ДОГОВОР**  
**о подключении (технологическом присоединении)**  
**к системе теплоснабжения**

п. Кын

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Акционерное общество «Кыновской леспромхоз», именуемое в дальнейшем «Теплоснабжающая организация», в лице генерального директора Сотникова Владимира Ильбрусовича, 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, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**I. Предмет договора**

1. Теплоснабжающая организация обязуется выполнить действия по подготовке 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 теплоснабжения, а заказчик обязуется внести плату за подключение (технологическое присоединение) и выполнить технические условия.

2. Теплоснабжающая организация до границы земельного участка заявителя, в случае подключения (технологического присоединения) многоквартирного дома - до границы инженерно-технических теплоснабжения и, осуществляет следующие мероприятия:

\_\_\_\_\_  
(указывается перечень фактически осуществляемых организацией мероприятий (в том числе технических) по подключению объекта к сетям теплоснабжения)

проверка выполнения заказчиком технических условий в порядке и на условиях, которые предусмотрены настоящим договором;

работы по непосредственному подключению (технологическому присоединению) сетей и оборудования объекта в точке подключения в порядке и сроки, которые предусмотрены настоящим договором.

3. Подключение (технологическое присоединение) объекта осуществляется в точке (точках) подключения объекта, располагающейся на границе земельного участка, а в случае подключения многоквартирного дома - на границе балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности инженерно-технических сетей теплоснабжения.

**II. Срок подключения объекта**

4. Срок подключения объекта - \_\_\_\_\_ г.

**III. Характеристики подключаемого объекта и мероприятия по его подключению (технологическому присоединению)**

5. Объект (подключаемый объект) - \_\_\_\_\_,

(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии и горячей воды - указать нужное)

принадлежащий заказчику на праве \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_  
(собственность, аренда, пользование и т.п. - указать нужное)

на основании \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_  
(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)

с целевым назначением \_\_\_\_\_.

(указать целевое назначение объекта)

б. Земельный участок - земельный участок, на котором планируется

\_\_\_\_\_ (строительство, реконструкция, модернизация - указать нужное)  
подключаемого объекта, площадью \_\_\_\_\_ кв. метров,  
расположенный по адресу \_\_\_\_\_,  
принадлежащим заказчику на праве \_\_\_\_\_,  
на основании \_\_\_\_\_  
(собственность, аренда, пользование и т.п. - указать нужное)  
\_\_\_\_\_,  
кадастровый номер \_\_\_\_\_,  
(указать наименование и реквизиты правоустанавливающего документа)  
с разрешенным использованием \_\_\_\_\_.  
(указать разрешенное использование земельного участка)

7. Размер нагрузки объекта, который обязана обеспечить теплоснабжающая организация в точках подключения (технологического присоединения), составляет \_\_\_\_\_ м<sup>3</sup>/час.

8. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к системе теплоснабжения (в том числе мероприятия, выполняемые заказчиком в пределах границ его земельного участка, и мероприятия, выполняемые теплоснабжающей организацией до границы земельного участка заказчика, на котором располагается объект капитального строительства, мероприятия по увеличению пропускной способности (увеличению мощности) системы теплоснабжения и мероприятия по фактическому подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения составляется по форме, предусмотренной [приложением N 2](#).

9. Подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе сетей теплоснабжения заказчика, к системам теплоснабжения теплоснабжающей организации осуществляется на основании заявки заказчика.

#### IV. Права и обязанности сторон

10. Теплоснабжающая организация обязана:

а) осуществить мероприятия согласно [приложению N 2](#) к настоящему договору по созданию (реконструкции) систем теплоснабжения до точек подключения на своих сетях в соответствии с актом балансовой принадлежности, а также по подготовке системы теплоснабжения к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче тепловой энергии и теплоносителя не позднее установленной настоящим договором даты подключения (технологического присоединения);

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

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

11. Теплоснабжающая организация имеет право:

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

проверку готовности наружных сетей и оборудования узлов учёта объекта к подключению (технологическому присоединению);

опломбирование установленных приборов учета (узлов учета, а также кранов и задвижек на

их обводных линиях.

12. Заказчик обязан:

а) выполнить технические условия, в том числе осуществить мероприятия по подготовке наружных сетей и оборудование узлов учёта объекта к подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения, направить теплоснабжающей организации соответствующее уведомление не позднее " " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. и подписать акт о готовности наружных, внутридомовых сетей и оборудования объекта по форме согласно [приложению N 3](#) к настоящему договору;

б) представить теплоснабжающей организации выписку из раздела утвержденной в установленном порядке проектной документации (1 экземпляр), в которой содержатся сведения об инженерном оборудовании, водопроводных 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 теплоснабжающей организации предложение о внесении соответствующих изменений в договор о подключении (технологическом присоединении). Изменение заявленной нагрузки не может превышать величину, определенную техническими условиями;

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

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

13. Заказчик имеет право:

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

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

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

14. Плата за подключение (технологическое присоединение) согласно [приложению N 4](#) составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ копеек, в том числе НДС - \_\_\_\_\_ рублей.

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

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

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

\_\_\_\_\_ рублей (35 процентов 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 тепловой энергии 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 теплоснабжающей организацией 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.

16. 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 теплоснабжающей организации.

17. Плата за работы по присоединению наружных, сетей объекта в точке подключения к системе теплоснабжения теплоснабжающей организации в состав платы за подключение (технологическое присоединение):

не включена \_\_\_\_\_ (да, нет - указать нужное);

включена \_\_\_\_\_ (да, нет - указать нужное).

18. 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) сетей теплоснабжения. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

## VI. Порядок исполнения договора

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

20. Объект считается подключенным к 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 сетей по форме согласно [приложению N 6](#).

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

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

Работы по промывке внутридомовых сетей и оборудования могут выполняться теплоснабжающей организацией 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 внутридомовых сетей и оборудования заказчиком собственными силами либо с привлечением третьего лица на основании отдельного договора теплоснабжающая организация осуществляет контроль за выполнением указанных работ.

После промывки сторонами составляется и подписывается акт о промывке.

23. Теплоснабжение в соответствии с техническими условиями осуществляется теплоснабжающей организацией при условии получения заявителем разрешения на ввод объекта в эксплуатацию после подписания сторонами акта о подключении объекта.

## VII. Ответственность сторон

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

25. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств по оплате настоящего договора теплоснабжающая организация 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

26. 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.

27. 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

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

29. 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.

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

31. Стороны составляют акт об урегулировании спора (разногласий).

32. 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

33. 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.

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

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

36. Настоящий договор может быть досрочно расторгнут во внесудебном порядке:

а) по письменному соглашению сторон;

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

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

38. 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.

39. При исполнении договора стороны обязуются руководствоваться законодательством Российской Федерации, в том числе положениями Федерального закона от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

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

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

Теплоснабжающая организация

Заказчик

АО «Кыновской ЛПХ»

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 1  
к типовому договору  
о подключении  
(технологическом  
присоединении) к  
системе теплоснабжения

Технические условия на подключение  
(технологическое присоединение) объекта  
N \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Основание \_\_\_\_\_  
Причина обращения \_\_\_\_\_  
Объект \_\_\_\_\_  
Кадастровый номер земельного участка \_\_\_\_\_  
Заказчик \_\_\_\_\_  
Срок действия условий на подключение \_\_\_\_\_  
Точка подключения к системе теплоснабжения (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 тепловой энергии и устройству узла учета (требования к прибору учета тепловой энергии не должны содержать указания на определенные марки приборов и методики измерения) \_\_\_\_\_

Перечень мер по рациональному использованию тепловой энергии, имеющий рекомендательный характер \_\_\_\_\_

Границы эксплуатационной ответственности по сетям теплоснабжающей организации и заявителя \_\_\_\_\_

Теплоснабжающая организация

Заказчик

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 2  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к системе  
теплоснабжения

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕРОПРИЯТИЙ**  
(в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к  
системе теплоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав выполняемых мероприятий	Сроки выполнения
1	2	3	4
I. Мероприятия теплоснабжающей организации			
II. Мероприятия заказчика			

Теплоснабжающая организация

Заказчик

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 3  
к типовому договору о  
подключении (технологическом  
присоединении) к системе  
теплоснабжения

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

АО «Кыновской ЛПХ», именуемое в дальнейшем теплоснабжающей организацией, в лице

\_\_\_\_\_ ,  
(наименование должности, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_ ,  
(положение, устав, доверенность - указать нужное)

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 наружных и внутридомовых сетей и оборудования объекта

\_\_\_\_\_ ,  
(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, объект систем теплоснабжения и ГВС - указать нужное)  
к подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения проведены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения от " \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_\_\_ .

Теплоснабжающая организация  
\_\_\_\_\_

Заказчик  
\_\_\_\_\_

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

" \_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

РАЗМЕР ПЛАТЫ  
за подключение (технологическое присоединение)

1 вариант

В случае если для осуществления подключения (технологического присоединения) теплоснабжающей организации необходимо провести мероприятия по созданию (реконструкции) системы теплоснабжения, не связанные с увеличением мощности существующих объектов и сетей, плата за подключение по договору N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей, включая НДС \_\_\_\_\_ рублей, и определена путем произведения:

действующего тарифа на подключение в размере \_\_\_\_\_,  
установленного \_\_\_\_\_;

(наименование органа, установившего тариф на подключение, номер и дата документа,  
подтверждающего его установление)

подключаемой нагрузки в точке (точках) подключения в размере:

в точке 1 \_\_\_\_\_;

в точке 2 \_\_\_\_\_;

в точке 3 \_\_\_\_\_;

расстояния от месторасположения объекта до точки (точек) подключения к системе теплоснабжения:

точка 1 \_\_\_\_\_;

точка 2 \_\_\_\_\_;

точка 3 \_\_\_\_\_.

2 вариант

В случае если для осуществления подключения теплоснабжающей организации необходимо наряду с мероприятиями по созданию (реконструкции) системы теплоснабжения провести мероприятия, направленные на увеличение мощности существующих сетей и объектов, плата за подключение по договору N \_\_\_\_\_ от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей, включая НДС \_\_\_\_\_ рублей, установленная \_\_\_\_\_ решением \_\_\_\_\_

(наименование органа регулирования тарифов, установившего размер платы для заказчика, дата и номер решения) индивидуально.

Теплоснабжающая организация

Заказчик

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 5  
к типовому договору о подключении  
(технологическом присоединении) к  
системе теплоснабжения

АКТ  
о подключении (технологическом присоединении) объекта

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем теплоснабжающей организацией хозяйства, в лице

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,

(положение, устав, доверенность - указать нужное)  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_,

(наименование заказчика)  
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,

(положение, устав, доверенность - указать нужное)  
с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о том, что  
теплоснабжающая организация выполнила мероприятия, предусмотренные нормативными  
документами Российской Федерации, договором о подключении (технологическом  
присоединении) к системе теплоснабжения от "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. N \_\_\_, а именно -  
осуществила фактическое подключение объекта \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой  
энергии и теплоносителя, для нужд отопления и горячего водоснабжения - указать нужное)  
заказчика к системе теплоснабжения теплоснабжающей организации.

Максимальная величина мощности в точке (точках) подключения составляет:

в точке 1 \_\_\_\_\_;

в точке 2 \_\_\_\_\_;

в точке 3 \_\_\_\_\_.

Теплоснабжающая организация

Заказчик

\_\_\_\_\_  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Приложение N 6  
к типовому договору  
о подключении (технологическом  
присоединении) к  
системе теплоснабжения

АКТ  
о разграничении балансовой принадлежности

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)  
именуемое в дальнейшем теплоснабжающей организацией хозяйства, в лице \_\_\_\_\_,  
(должность, фамилия, имя, отчество)  
действующего на основании \_\_\_\_\_,  
(положение, устав, доверенность - указать нужное)  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
(наименование заказчика)  
именуемое в дальнейшем заказчиком, в лице \_\_\_\_\_,  
(должность, 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 и эксплуатационной ответственности сетей  
системы теплоснабжения теплоснабжающей организации и заказчика является  
\_\_\_\_\_.

Теплоснабжающая организация

Заказчик

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_

"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.