

**ДОГОВОР № \_\_\_\_\_**  
**о подключении (технологическом присоединении)**  
**к сетям теплоснабжения**

г. \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной стороны, и \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заявитель», с другой стороны, совместно именуемые Стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Стороны подтверждают, что настоящий Договор о подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения (далее – Договор) заключен в соответствии требованиями Федерального закона от 27.07.2010 № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 30.11.2022 № 2115 (далее – Правила подключения к системам теплоснабжения), условия настоящего Договора не противоречат указанным нормативным актам.

1.2. Имущество, созданное Исполнителем, в том числе в виде комплекса тепловых сетей в процессе исполнения обязательств по Договору, является собственностью Исполнителя и подлежат оформлению права в Росреестре.

## 2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

2.1. Исполнитель обязуется осуществить подключение к системе теплоснабжения объекта капитального строительства Заявителя: \_\_\_\_\_ (далее – объект), а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) и оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению) объекта.

2.2. Исполнитель обязуется обеспечить в точке подключения (технологического присоединения) объекта, указанной в условиях на подключение (технологическое присоединение) объекта к системе теплоснабжения, приведенных в Приложении № 1 к настоящему договору, величину подключаемой нагрузки в размере \_\_\_\_\_ Гкал/ч.

2.3. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к системе теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению, в том числе мероприятия, выполняемые Заявителем в пределах границ принадлежащего ему земельного участка, приведены в Приложении № 2.

2.4. Подключение (технологическое присоединение) объекта к системе теплоснабжения осуществляется в точке подключения (технологического присоединения) объекта, располагающейся на границе земельного участка, принадлежащего Заявителю.

2.5. Срок подключения (технологического присоединения) объекта к системе теплоснабжения устанавливается до \_\_\_\_\_ при условии своевременного и надлежащего исполнения Заявителем своих обязательств по настоящему договору в части подготовки объекта Заявителя к подключению (технологическому присоединению и оплаты услуг по подключению (технологическому присоединению) объекта.

## 3. РАЗМЕР И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ

3.1. Размер платы за совершение Исполнителем действий, необходимых для подключения Объекта к сетям теплоснабжения составляет \_\_\_\_\_ рублей.

Определен путем умножения платы за подключение к системе теплоснабжения, установленной \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_ на суммарную максимальную подключаемую тепловую нагрузку Объекта, указанную в п. 2.2. Договора:

$P = P \times Q + \text{НДС}$ , руб., где:

$P$  - размер платы за подключение Объекта к системе теплоснабжения, определенный в рамках настоящего Договора, руб. с НДС;

Р - плата за подключение к системе теплоснабжения объектов капитального строительства заявителей, установленная \_\_\_\_\_ в расчете на единицу мощности подключаемой тепловой нагрузки согласно \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_, равная \_\_\_\_\_ тыс.руб./Гкал/ч (без НДС);

Q – суммарная максимальная подключаемая тепловая нагрузка Объекта, указанная в п. 2.2. Договора, равная \_\_\_\_\_ Гкал/час.

3.2. Оплата осуществляется Заявителем в следующем порядке:

- 15 процентов платы за подключение в размере \_\_\_\_\_ рублей вносится в течение 15 дней со дня заключения договора о подключении;
- 50 процентов платы за подключение в размере \_\_\_\_\_ рублей вносится в течение 90 дней со дня заключения договора о подключении, но не позднее даты фактического подключения;
- оставшаяся доля платы за подключение в размере \_\_\_\_\_ рублей вносится в течение 15 дней со дня подписания сторонами акта о подключении.

Заявитель в праве оставшуюся долю платы за подключение, указанную в абзаце 4 настоящего пункта, внести досрочно за выполненные работы по технологическому присоединению объекта к централизованным сетям теплоснабжения, на основании акта о технологическом присоединении объекта (Приложение №5).

3.3. Оплата Заявителем по настоящему договору производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Перечисление денежных средств Заявителем осуществляется на основании выставленного Исполнителем счета.

3.4. Датой исполнения обязательства Заявителя по оплате считается дата поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

3.5. В течение пяти рабочих дней с момента подписания сторонами Акта о технологическом присоединении к тепловой сети Исполнитель оформляет и направляет Заявителю Акт об оказании услуги подключения и счет-фактуру, выписанную Исполнителем, оформленную в соответствии с требованиями главы 21 Налогового кодекса РФ. Заявитель в течение пяти рабочих дней с момента получения документов обязан подписать оба экземпляра Акта и передать один экземпляр Исполнителю.

#### 4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Исполнитель обязан:

а) осуществить действия по подготовке сетей теплоснабжения к подключению объекта и подаче тепловой энергии не позднее срока установленного п. 2.5. договора о подключении. Выполнения мероприятий по увеличению мощности или пропускной способности сети теплоснабжения, к которой будет подключаться объект, не требуется.

б) выполнить мероприятия предусмотренные Приложением №2 настоящего договора, а также осуществить действия по подготовке тепловых сетей к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче теплоносителя не позднее срока, установленного пунктом 2.5. настоящего договора;

в) проверить выполнение Заявителем условий подключения в течение 7 рабочих со дня получения от Заявителя уведомления о готовности тепловых сетей и внутренних систем теплопотребления и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и документов, предусмотренных подпунктами а, б пункта 4.3 настоящего договора. По результатам обследования объекта составить и подписать акт о готовности внутриплощадочных систем теплопотребления и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии, по форме согласно Приложению №3 к настоящему договору, либо направить уведомление о выявленных недостатках и замечаниях, подлежащих устранению Заявителем;

г) проверить соответствие узла учета тепловой энергии проектной документации, согласованной с Исполнителем, опломбировать приборы (узлы) учета тепловой энергии, краны и задвижки на их обводах для последующего допуска прибора (узла) учета расхода тепловой энергии в эксплуатацию. Акт допуска прибора (узла) учета расхода тепловой энергии в эксплуатацию оформляется после проверки работоспособности приборов учета, в течение 3 рабочих дней со дня получения обращения от Заявителя;

д) осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта к системе теплоснабжения тепловых сетей Заявителя и оборудования объекта в сроки, предусмотренные настоящим договором, составить по форме, приведенной в Приложении № 4 к настоящему договору, подписать и направить на подпись Заявителю акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям теплоснабжения;

4.2. Исполнитель имеет право:

а) участвовать в приемке скрытых работ выполняемых Заявителем при выполнении мероприятий по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению);

б) перенести дату подключения объекта к сетям теплоснабжения, на период, равный увеличению срока

исполнения Заявителем своих обязательств.

#### 4.3. Заявитель обязан:

- а) представить Исполнителю разработанную проектную документацию на сети теплоснабжения от точки подключения объекта к системе теплоснабжения до сетей инженерно-технического обеспечения объекта;
- б) представить Исполнителю разработанную проектную документацию на узел учета расхода тепловой энергии;
- в) выполнить условия на подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе осуществить мероприятия по подготовке внутренних инженерных систем и оборудования объекта и сетей теплоснабжения от точки подключения объекта к системе теплоснабжения до сетей инженерно-технического обеспечения объекта, к подключению (технологическому присоединению) и подаче теплоносителя, и направить Исполнителю соответствующее уведомление не позднее срока, установленного пунктом 2.5. настоящего договора;
- г) установить приборы учета расхода тепловой энергии, в соответствии с проектной документацией, согласованной Исполнителем;
- д) обеспечить доступ Исполнителю для проверки выполнения Заявителем условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к сетям теплоснабжения и опломбирования средств измерений, кранов и задвижек на их обводах, после уведомления Исполнителя, о готовности систем теплопотребления и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к сетям теплоснабжения и подаче теплоносителя;
- е) обеспечить участие Исполнителя в приемке скрытых работ выполняемых Заявителем при выполнении мероприятий по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) к системе теплоснабжения;
- ж) предъявить в случаях, установленных нормативными правовыми актами, объекты теплоснабжения и теплопотребляющие установки, подключаемые к системам теплоснабжения, для осмотра и допуска к эксплуатации федеральным органам исполнительной власти, уполномоченным осуществлять федеральный государственный энергетический надзор;
- з) рассмотреть, подписать, скрепить печатью и вернуть Исполнителю акты: о готовности внутриплощадочных систем теплопотребления и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии, о подключении (технологическом присоединении) объекта к сетям теплоснабжения в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения;

#### 4.4. Заявитель имеет право:

- а) получить в согласованные с Исполнителем сроки информацию о ходе выполнения предусмотренных договором о подключении мероприятий.
- б) обратиться к Исполнителю с предложением о заключении договора на выполнение работ по присоединению объекта к сети теплоснабжения.
- в) произвести оплату оставшейся доли за подключение указанной в абзаце 4 п. 3.2 настоящего договора за выполненные работы по технологическому присоединению объекта к централизованным сетям теплоснабжения, на основании акта о технологическом присоединении (Приложение №5).

### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН И ПОРЯДОК УРЕГУЛИРОВАНИЯ СПОРОВ

5.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в соответствии с нормами настоящего договора и действующим законодательством РФ.

5.2. Стороны договорились об обязательном досудебном урегулировании всех споров и разногласий путем подачи претензии в письменном виде. Срок ответа на претензию – 10 (десять) дней с момента ее получения.

5.3. Споры и разногласия, связанные с выполнением настоящего Договора, не урегулированные переговорами между Сторонами, разрешаются в судебном порядке в Арбитражном суде Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

5.4 В случае расторжения договора Заявитель обязан возместить все расходы, понесенные Исполнителем в связи с исполнением настоящего договора.

### 6. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

6.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему договору в случае действия обстоятельств непреодолимой силы, прямо или косвенно препятствующих исполнению настоящего договора, то есть таких обстоятельств, которые независимы от воли Сторон, не могли быть ими предвидены в момент заключения договора и предотвращены

разумными средствами при их наступлении.

6.2. К обстоятельствам, указанным в п.6.1 договора относятся: война и военные действия, восстание, эпидемии, землетрясения, наводнения, акты органов власти, непосредственно затрагивающие предмет настоящего договора, и другие события, которые компетентный орган признает и объявит случаями непреодолимой силы.

6.3. Сторона, подвергшаяся действию таких обстоятельств, обязана немедленно в письменном виде уведомить другую Сторону о возникновении, виде и возможной продолжительности действия соответствующих обстоятельств. Если эта Сторона не сообщит о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, она лишается права ссылаться на него, разве что само такое обстоятельство препятствовало отправлению такого сообщения.

6.4. Наступление обстоятельств, предусмотренных настоящей статьей, при условии соблюдения требований п.6.3 настоящего договора, продлевает срок исполнения договорных обязательств на период, который в целом соответствует сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для его устранения.

6.5. В случае если обстоятельства, предусмотренные настоящей статьей, длятся более двух месяцев, Стороны совместно определяют дальнейшую юридическую судьбу настоящего договора.

## 7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор действует с момента его подписания до \_\_\_\_\_.

## 8. ПОРЯДОК ИЗМЕНЕНИЯ И РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Настоящий договор может быть изменен, расторгнут по соглашению сторон.

8.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

8.3. Сторона, решившая расторгнуть настоящий договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий договор другой Стороне не позднее, чем за 10 дней до предполагаемого дня расторжения настоящего договора.

8.4. В случае изменения правового статуса Сторон, их расчетного счета, юридического или почтового адреса, банковских реквизитов, учредительных документов и иных изменениях, связанных с исполнением настоящего договора одна Сторона обязана письменно уведомить об этом другую Сторону, об указанных изменениях, в течение 5 календарных дней.

8.5. Во всем, что не предусмотрено текстом настоящего договора, при его исполнении, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

## 9. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Действия по фактическому присоединению к сети теплоснабжения систем теплоснабжения и оборудования объекта осуществляется Заявителем самостоятельно либо с привлечением третьих лиц в присутствии представителя Исполнителя в заранее согласованное время, либо Исполнителем по договору, о присоединении объекта к сетям теплоснабжения, заключаемому между Исполнителем и Заявителем дополнительно.

9.2. До начала подачи тепловой энергии Заявитель заключает договор теплоснабжения.

9.3. В случае изменения правового статуса Сторон, их расчетного счета, юридического или почтового адреса, банковских реквизитов, учредительных документов и иных изменениях, связанных с исполнением настоящего договора одна Сторона обязана письменно уведомить об этом другую Сторону, об указанных изменениях, в течение 5 календарных дней.

9.4. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

9.5. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью:

- Приложение №1 Условия на подключение (технологическое присоединение) объекта к системе теплоснабжения;
- Приложение №2 Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к системе теплоснабжения;
- Приложение №3 Акт о готовности внутренних систем теплоснабжения и оборудования;
- Приложение №4 Акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения;
- Приложение №5 Акта о технологическом присоединении объекта.

## 10. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

ЗАЯВИТЕЛЬ:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /



**Перечень  
мероприятий по подключению (технологическому присоединению)  
объекта к системе теплоснабжения**

№ п/п	Наименование мероприятия	Состав мероприятия	Срок выполнения
<b>I. Мероприятия исполнителя</b>			
1.			
<b>II. Мероприятия заявителя</b>			
1.			
2.			
3.			
4.			

**Исполнитель:**

**Заявитель:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_  
(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 « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ 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 теплоснабжения:

вид присоединения системы подключения: \_\_\_\_\_ ;

№ п/п	Наименование и техническая характеристика оборудования	Тип	Единица измерения	Количество

тип отопительной системы \_\_\_\_\_ ;

количество стояков \_\_\_\_\_ ;

тип и поверхность нагрева отопительных приборов \_\_\_\_\_ ;

схема включения системы горячего водоснабжения \_\_\_\_\_

схема включения подогревателя горячего водоснабжения \_\_\_\_\_

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.

Форма согласована:

Исполнитель:

Заявитель:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_  
(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.

**Форма согласована:**

**Исполнитель:**

**Заявитель:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Акта  
о технологическом присоединении  
объекта: \_\_\_\_\_

г. Покачи

от «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Мы, \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», с одной  
стороны, и \_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_,  
действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заявитель», с другой  
стороны, составили настоящий акт о том, что:

1. Работы по технологическому присоединению наружных сетей теплоснабжения  
объекта \_\_\_\_\_ по адресу: \_\_\_\_\_ к  
централизованным сетям теплоснабжения (от точки подключения до точке  
присоединения) Исполнителем выполнены в \_\_\_\_\_.
2. Претензий по качеству и объему выполненных работ «Заявитель» \_\_\_\_\_.
3. Настоящий акт составлен в 2-х экземплярах, один для «Исполнителя», другой для  
«Заявителя».

Исполнитель:

Заявитель:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Форма согласована:

Исполнитель:

Заявитель:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /