

## ДОГОВОР о подключении к системам теплоснабжения

г. Далматово

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Муниципальное предприятие Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия» (МП Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице Директора \_\_\_\_\_ (ФИО директора), действующего на основании Устава, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (Наименование Заказчика), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_ (Должность, ФИО), действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, совместно именуемые «Стороны», заключили настоящий договор (далее – «договор») о нижеследующем.

### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. По договору Исполнитель обязуется самостоятельно или с привлечением третьих лиц осуществить подключение объекта капитального строительства «Наименование объекта в именной форме надежде», расположенного по адресу: \_\_\_\_\_ (далее – «Объект»), к системам теплоснабжения в определенной в договоре точке подключения, в том числе:

- обеспечить техническую возможность подключения Объекта к системам теплоснабжения;
- осуществить действия по фактическому подключению Объекта в точке подключения (физическому соединению объектов, подготовленных Заказчиком и Исполнителем);
- обеспечить возможность подключаемому Объекту потреблять тепловую энергию из системы теплоснабжения в соответствии с параметрами подключения.

Заказчик обязуется выполнить действия по подготовке Объекта к подключению и оплатить оказанные Исполнителем услуги в порядке и на условиях, определенных в договоре.

1.2. Подключение Объекта осуществляется в точке подключения, располагающейся на границе Объекта. Под границей Объекта, в отношении которого предполагается осуществление мероприятий по подключению, в целях договора понимается подтвержденная правоустанавливающими документами граница с инженерно-техническими сетями Объекта (либо граница земельного участка, на котором расположен Объект).

1.3. Граница Объекта, перечень мероприятий, местоположение точки подключения, а также иные параметры подключения, в том числе размер и виды тепловой нагрузки подключаемого Объекта, приведены в условиях подключения, являющихся неотъемлемой частью договора (приложение 1).

1.4. По Договору выполняются следующие мероприятия по подключению:

- разработка Сторонами проектной документации в соответствии с условиями подключения;
- выполнение Сторонами условий подключения;
- осуществление Исполнителем фактического подключения, подготовленного (при выполнении условий подключения) Объекта Заказчика;
- проверка Исполнителем выполнения условий подключения Заказчиком;
- подписание Акта о подключении Объекта к системам теплоснабжения (приложение 2) и Акта разграничения балансовой принадлежности (приложение 3).

1.5. Создаваемое Исполнителем при исполнении договора имущество является собственностью Исполнителя. Имущество, созданное Заказчиком, является его собственностью.

## 2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

### 2.1. Исполнитель обязуется:

2.1.1. Подготовить и выдать условия подключения (в необходимых случаях осуществить их согласование с организациями, владеющими на праве собственности или ином законном основании смежными тепловыми сетями или источниками тепловой энергии).

2.1.2. В соответствии с условиями подключения и в установленный настоящим договором срок осуществить подготовку тепловых сетей к подключению Объекта и подаче тепловой энергии, теплоносителя.

2.1.3. Проверить выполнение Заказчиком условий подключения и установить пломбы на приборах (узлах) учета тепловой энергии и теплоносителя, кранах и задвижках на их обводах *в течение десяти дней со дня* получения от Заказчика уведомления о готовности внутриплощадочных и (или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого Объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя, с составлением и подписанием Акта о готовности (приложение 4).

2.1.4. Принять либо отказать в принятии предложения о внесении изменений в договор в течение 30 дней с даты получения предложения Заказчика при внесении изменений в проектную документацию.

2.1.5. Осуществлять контроль за выполнением мероприятий по подключению.

2.1.6. Выполнить мероприятия по подключению Объекта в соответствии с условиями подключения.

2.1.7. После выполнения Заказчиком условий подключения выдать разрешение на осуществление Заказчиком подключения Объекта к системе теплоснабжения.

2.1.8. Составить, подписать со своей стороны и представить Заказчику для подписания Акт о подключении Объекта к системам теплоснабжения, Акт разграничения балансовой принадлежности после исполнения сторонами условий подключения и осуществления фактического подключения Объекта к системе теплоснабжения.

2.1.9. Передать Заказчику счет-фактуру после подписания сторонами Акта о подключении Объекта к системам теплоснабжения.

### 2.2. Исполнитель имеет право:

2.2.1. Осуществлять проверку процесса выполнения Заказчиком условий подключения, в том числе участвовать в приемке скрытых работ по укладке сети в границах Объекта и выдавать Заказчику обязательные к устранению мотивированные замечания.

2.2.2. Возлагать исполнение обязательств по договору на третьих лиц без согласования с Заказчиком. Исполнитель несет ответственность за действия и/или бездействие привлекаемых им третьих лиц как за свои собственные.

2.2.3. Принять либо отказать в принятии предложения о внесении изменений в договор о подключении в течение 30 дней с даты получения предложения Заявителя при внесении изменений в проектную документацию.

2.2.4. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора о подключении при двукратном нарушении Заказчиком сроков внесения платы за подключение, установленных договором.

2.2.5. В одностороннем порядке изменить дату подключения Объекта на более позднюю в следующих случаях:

- при нарушении Заказчиком сроков внесения платы за подключение, предусмотренных разделом 4 настоящего договора;

- если Заказчик не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить проверку готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению и подаче тепловой энергии;

- если Заказчик не предоставил Исполнителю возможность своевременно осуществить опломбирование установленных приборов (узлов) учета, кранов и задвижек на их обводах.

### 2.3. Заказчик обязуется:

2.3.1. Вносить плату за подключение в размере и сроки, которые установлены разделом 4 настоящего договора.

2.3.2. В установленный настоящим договором срок в соответствии с условиями подключения выполнить условия подключения и письменно уведомить об этом Исполнителя.

2.3.3. 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 в течение 3 (трех) месяцев с момента заключения договора.

В соответствии со ст. 314 и 327.1 ГК РФ до исполнения обязанности, установленной в первом абзаце настоящего пункта, течение срока, указанного в пункте 3.1. настоящего договора, приостанавливается и возобновляется с даты передачи Исполнителю утвержденной в установленном порядке проектной документации.

2.3.4. Направить Исполнителю предложения об изменении условий договора в случае внесения изменений в проектную документацию по строительству (реконструкции, модернизации) подключаемого Объекта, влекущих изменения указанной в договоре нагрузки, в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты внесения указанных изменений.

2.3.5. Обеспечивать беспрепятственный доступ представителей Исполнителя к Объекту для проверки выполнения условий подключения, в том числе для участия в приемке скрытых работ, проверки подключения и установки пломб на приборах (узлах) учета тепловой энергии, кранах и задвижках на их обводах.

2.3.6. Представлять по письменным запросам Исполнителя необходимую информацию в устной и письменной форме в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты запроса.

2.3.7. Подписать Акт о подключении Объекта к системам теплоснабжения, Акт разграничения балансовой принадлежности в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты его получения или направить Исполнителю мотивированный отказ от подписания данных актов в письменной форме в указанный в настоящем пункте срок. В случае если в указанный срок Заказчиком не будет направлен мотивированный отказ, акты считаются подписанными со стороны Заказчика без замечаний.

2.3.8. Приобрести и установить в точке подключения приборы (узлы) учета теплоносителя и тепловой энергии в соответствии с условиями подключения.

#### 2.4. **Заказчик имеет право:**

2.4.1. Требовать своевременного исполнения Исполнителем своих обязательств по договору в полном объеме.

2.4.2. Получать от Исполнителя по запросу информацию, необходимую для исполнения договора, в том числе о ходе исполнения договора, о выполнении условий подключения Исполнителем в устной или письменной форме.

2.4.3. В одностороннем порядке отказаться от исполнения договора при нарушении Исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в договоре.

### 3. **СРОК ОКАЗАНИЯ УСЛУГ ПО ДОГОВОРУ**

3.1. Срок фактического подключения по договору – в течение 18 (восемнадцати) месяцев с момента заключения договора (если более длительные сроки не указаны в инвестиционной программе Исполнителя в связи с обеспечением технической возможности подключения, при этом срок подключения не должен превышать 3 лет).

3.2. Срок исполнения обязательств Исполнителя по подключению продлевается в одностороннем порядке на срок, не превышающий срока неисполнения своих обязательств Заказчиком в случае нарушения Заказчиком сроков, предусмотренных п.п. 2.3.3, 2.3.5 и 4.2 договора, а также в случае, если соблюдение установленных сроков становится невозможным вследствие неисполнения своих обязательств Заказчиком (в том числе в виде препятствования доступу к Объекту для проверки хода и результата выполнения условий подключения,

осуществления подключения, опломбирования установленных приборов (узлов) учета тепловой энергии (мощности), а также кранов и задвижек на их обводах).

#### 4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАСЧЕТОВ

4.1. Плата за подключение составляет \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, и определяется в соответствии с постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_ из расчета \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек без учета НДС, за 1 Гкал/час подключаемой тепловой нагрузки.

*(Плата за подключение составляет \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, и определяется в индивидуальном порядке в соответствии с постановлением Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_.)*

4.2. Сумма, указанная в п. 4.1 договора, оплачивается Заказчиком в следующем порядке:

– 15 % платы за подключение в размере \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек – в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора;

– 50 % платы за подключение в размере \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек – в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения;

– оставшаяся доля платы за подключение в размере \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек, в том числе НДС 20% \_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей \_\_\_ копеек – в течение 15 дней с даты подписания сторонами Акта о подключении Объекта к системам теплоснабжения.

4.3. Обязанность Заказчика по оплате стоимости подключения считается исполненной с момента поступления денежных средств на указанный в разделе 9 настоящего договора расчетный счет Исполнителя.

#### 5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

5.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения условий настоящего договора Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.2. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за нарушение обязательств по договору в виде уплаты неустойки (пени) в размере 1/300 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от суммы, оплаченной Заказчиком во исполнение договора, за каждый день просрочки по договору, но не более 5% от стоимости подключения по настоящему договору, за исключением случаев, когда просрочка исполнения вызвана обстоятельствами, за которые Исполнитель не отвечает, в том числе действиями/бездействием Заказчика, обстоятельствами непреодолимой силы, в иных случаях, предусмотренных настоящим договором.

5.3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств по договору, Исполнитель вправе требовать от Заказчика уплаты неустойки (пени) в размере 1/300 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от просроченной суммы платы за подключение, за каждый день неисполнения либо ненадлежащего исполнения обязательств по договору, но не более 5% от стоимости подключения по настоящему Договору, за исключением случаев, когда просрочка исполнения обязательств вызвана обстоятельствами, за которые Заказчик не отвечает, в том числе действиями/бездействием Исполнителя,

обстоятельствами непреодолимой силы, в иных случаях, предусмотренных настоящим Договором.

## 6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Стороны примут меры и по возможности будут решать все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего договора или в связи с ним, путем переговоров.

6.2. Стороны устанавливают обязательный досудебный порядок урегулирования споров и разногласий по настоящему договору или в связи с ним. В случае если Сторона, получившая письменную претензию другой Стороны, по истечении 30 (тридцати) календарных дней не направит другой Стороне ответ, последняя вправе передать спор на рассмотрение в Арбитражный суд г. Кургана.

## 7. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

7.1. Договор вступает в силу с даты его подписания Сторонами и действует до даты исполнения Сторонами своих обязательств в полном объеме.

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

## 8. ПРИЛОЖЕНИЯ К ДОГОВОРУ

Приложение 1 – Условия подключения;

Приложение 2 – Форма Акта о подключении к системе теплоснабжения;

Приложение 3 – Форма Акта разграничения балансовой принадлежности;

Приложение 4 – Форма Акта о готовности внутриплощадочных или внутридомовых сетей и оборудования.

## 9. РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

**Заказчик:**  
*(Наименование Заказчика)*  
*(реквизиты Заказчика)*

**Исполнитель: МП Далматовского  
муниципального округа «Теплоэнергия»**  
Адрес: 641730, Россия, Курганская область, г.  
Далматово, ул. Ленина, 121  
ОГРН 1024501452106  
ИНН 4506004631  
КПП 450601001  
Банковские реквизиты:  
Р/с 40702810232090120125  
в Курганском отделении № 8599 ПАО  
Сбербанк г. Курган  
Кор. счет 30101810100000000650  
БИК 043735650  
Телефон: (35252) 3-70-85  
E-Mail: te.dalmatovo@yandex.ru

*(Должность) (Название организации)*

**Директор МП Далматовского района  
«Теплоэнергия»**

\_\_\_\_\_ *(Ф.И.О.)*

\_\_\_\_\_ **(ФИО директора)**

**Условия подключения № \_\_\_\_\_**

Для осуществления подключения объекта капитального строительства «*Наименование объекта в именительном падеже*», расположенного по адресу: \_\_\_\_\_, к системам теплоснабжения Муниципального предприятия Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия».

Срок действия условий подключения 3 года. По истечении срока действия условия подключения могут быть изменены.

Заказчик: \_\_\_\_\_.

1. Точка подключения объекта: \_\_\_\_\_.
2. Максимальная тепловая нагрузка: \_\_\_\_\_ Гкал/час.

Для неподключенных строящихся (построенных) объектов:

Наименование объекта подключения	Тепловая нагрузка Гкал/час								
	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС ср.	ГВС макс.	Кондиционирование	Прочее	Всего (с учетом ГВС ср.)	Всего (с учетом ГВС макс)
<i>Наименование объекта</i>									

Для реконструируемых объектов:

Наименование	Отопление	Вентиляция	Тепловые завесы	ГВС ср.	ГВС макс.	Кондиционирование	Прочее	Всего (с учетом ГВС ср.)	Всего (с учетом ГВС макс)
Тепловая нагрузка существующая, Гкал / час									
Тепловая нагрузка после реконструкции, Гкал / час									

Тепловая нагрузка дополнительная, Гкал / час									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3. Параметры в точке подключения (выбирается в зависимости от варианта подключения):

Давление в тепловой сети (в тепловом вводе):

- подающий трубопровод 00 м. в. ст.;
- обратный трубопровод 00 м. в. ст.

Давление в тепловой сети системы отопления в точке подключения:

- подающий трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.;
- обратный трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.

Давление в тепловой сети системы горячего водоснабжения в точке подключения:

- подающий трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.;
- обратный трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.

Давление в тепловой сети системы вентиляции в точке подключения:

- подающий трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.;
- обратный трубопровод 00 ± 5 м. в. ст.

Температурный график (тепловой сети) в отопительный период, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха:

- на тепловом вводе 95-70 °С;
- на тепловых сетях системы отопления 95-70 °С;
- на тепловых сетях системы вентиляции 95-70 °С.

#### **I. Мероприятия, выполняемые Исполнителем**

1. Выполнить работы по ликвидации абонента № \_\_\_\_\_.

2. Разработать проект и выполнить работы по выносу существующих тепловых сетей 2Д \_\_\_\_\_ мм (тепловой ввод от абонента № \_\_\_\_\_ – адрес: \_\_\_\_\_, д. \_\_\_\_, к камере № \_\_\_\_\_) за пределы отведенной территории в литерах А-Б-В-Г-А (или в случае попадания существующих тепловых сетей в зону строительства разработать проект и выполнить работы по выносу тепловых сетей за пределы отведенного участка).

3. Разработать проект и выполнить перекладку тепловых сетей от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_.

4. Разработать проект и выполнить реконструкцию ТП № \_\_\_\_\_.

5. Разработать проект и выполнить прокладку тепловых сетей до точки подключения проектируемого объекта с устройством камеры на границе земельного участка. В тепловой камере выполнить установку запорной арматуры типа «шаровой кран» на ответвлении.

6. Разработать проект и выполнить работы по устройству тепловых камер, пристраиваемых к коллектору, на тепловой сети Исполнителя. В тепловых камерах предусмотреть установку запорной арматуры типа «шаровой кран» на ответвлении.

7. Разработать проект и выполнить работы по устройству тепловой камеры на тепловой сети Исполнителя. В случае подключения от существующей камеры разработать проект и выполнить работы по её реконструкции с учетом подключения дополнительной тепловой нагрузки. В тепловой камере установить запорную арматуру типа «шаровой кран» на ответвлении.

8. Разработать проект и выполнить прокладку тепловых сетей от тепловой сети Исполнителя до точки подключения проектируемого (реконструируемого) объекта в бесканальном варианте и в канале (местные проезды, стоянки, тротуары и т.д.).

9. При выполнении работ по перекладке теплового ввода разработать проект и выполнить работы по реконструкции существующей тепловой камеры с установкой запорной арматуры типа «шаровой кран» на ответвлении.

10. При выполнении работ по перекладке тепловых сетей разработать проект и выполнить работы по реконструкции существующих тепловых камер с установкой запорной арматуры типа «шаровой кран» на ответвлениях.

11. Разработать проект и выполнить переключение существующих потребителей на вновь проложенные тепловые сети.

12. Разработать проект и выполнить прокладку тепловых сетей (трубопроводов) от (тепловой сети Исполнителя или от камеры № \_\_\_) до точки подключения проектируемого (реконструируемого) объекта.

13. Разработать проект и выполнить работы по устройству тепловой камеры на тепловой сети Исполнителя с установкой запорной арматуры типа «шаровой кран» на ответвлении.

14. Разработать проект и выполнить работы по реконструкции существующей тепловой камеры с учетом подключения дополнительной тепловой нагрузки проектируемого (реконструируемого) объекта. В тепловой камере установить запорную арматуру типа «шаровой кран» на ответвлении.

15. Разработать проект и выполнить прокладку вторичных тепловых сетей от \_\_\_\_\_ до подключаемых объектов.

16. Разработать и выполнить мероприятия, обеспечивающие бесперебойное тепло-, водоснабжение всех существующих потребителей.

17. Разработать проект и выполнить работы по восстановлению целостности тепловых сетей абонентов с заменой плит перекрытия и гидроизоляции канала (для канальной прокладки).

18. Оформить в установленном порядке акт разграничения балансовой принадлежности тепловых сетей и эксплуатационной ответственности сторон.

## **II. Мероприятия, выполняемые Заказчиком**

1. Разработать проект и выполнить прокладку тепловых сетей от точки подключения до ТП (ИТП). Диаметр трубопроводов определить расчетом.

2. Разработать проект и выполнить монтаж ТП (ИТП) на максимальную тепловую нагрузку (в том числе по видам потребления) подключаемого потребителя.

3. Разработать проект и выполнить прокладку вторичных тепловых сетей от ТП до присоединяемых зданий.

4. Разработать проект и выполнить монтаж внутренних систем теплоснабжения.

5. Разработать проект и выполнить работы по установке в проектируемом (реконструируемом) здании оборудования для обеспечения требуемого температурного режима (для температурных графиков 95-70 °С).

6. Разработать проект и выполнить установку узла учета тепловой энергии (или выполнить поверочный расчет узла учета тепловой энергии в ТП (ИТП). При необходимости разработать проект и выполнить установку узла учета тепловой энергии) в ТП (ИТП):

– получить технические условия на установку коммерческих приборов учета тепловой энергии;

– организовать учет тепловой энергии в соответствии с техническими условиями.

7. Разработанную проектную документацию.

8. Разработать и выполнить мероприятия, обеспечивающие бесперебойное теплоснабжение всех существующих потребителей.

9. Осуществлять строительный контроль (технический надзор) своими силами либо с привлечением лиц, имеющих допуск к осуществлению работ данного вида на основании договора.

10. До начала разработки рабочей документации согласовать направление тепловой сети в МП Далматовского района «Теплоэнергия».

### **III. Технические требования для подключения объекта**

1. Проект теплового ввода выполнить в соответствии с СНиП 41-02-2003 и другими руководящими документами, с учетом применения стальных труб. Материал тепловой изоляции и кровного слоя должны отвечать требованиям СНиП 41-03-2003, нормам пожарной безопасности, с установкой запорной арматуры повышенной надежности типа «шаровой кран».

При разработке проектной документации предусмотреть мероприятия, направленные на сохранность действующих тепловых сетей, позволяющие производить ремонтные работы без вскрытия дорожного полотна.

2. При проектировании вторичных тепловых сетей предусмотреть сети отопления и вентиляции:

- с температурными графиками 95-70 °С;

- из стальных труб в защитной тепловой изоляции и применением запорной арматуры типа «шаровой кран»;

3. При проектировании и строительстве ТП (ИТП) или разработке проекта реконструкции ТП (ИТП) руководствоваться СНиП 41-02-2003, СП 41-101-95, СанПиН 2.1.4.2496-09, постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», Приказом Госстроя России от 13.12.2000 № 285 «Об утверждении Типовой инструкции по технической эксплуатации тепловых сетей коммунального теплоснабжения». В части автоматизированной системы управления и диспетчеризации рекомендуется руководствоваться Типовым техническим заданием на автоматизированную систему управления технологическими процессами центральных тепловых пунктов (АСУ ТП ЦТП) и Техническим заданием на Подсистему сбора и передачи данных на ТП (ПСПД), утвержденными 05.05.2012.

4. Электроснабжение и Электрооборудование:

- электроснабжение ТП (ИТП) выполнить по техническим условиям, выданным электросетевой компанией;

- оформить акт технологического присоединения к электрическим сетям сетевой компании;

- запроектировать и установить по ТУ электросетевой компании узел учета электроэнергии;

**Заказчик:**  
(Должность)(Название организации)

**Исполнитель:**  
Директор МП Далматовского  
муниципального округа «Теплоэнергия»

\_\_\_\_\_ **Ф.И.О.**

\_\_\_\_\_ **(ФИО директора)**

Приложение 2  
к договору о подключении  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

**ФОРМА**

**АКТ**  
**о подключении к системам теплоснабжения**  
**по договору о подключении к системам теплоснабжения**  
**от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_**

г. Далматово

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Муниципальное предприятие Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице (*Должность*) \_\_\_\_\_ действующего на основании Устава, и

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия, предусмотренные постановлением правительства РФ от 05.07.2018г. № 787 О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения, недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения, изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации (далее - Правила подключения к системам теплоснабжения) и условиями договора о подключении к системам теплоснабжения от «\_\_» \_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_ (далее - Договор) на сумму \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_), в том числе НДС \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_).

2. Заказчик выполнил мероприятия, предусмотренные Правилами подключения к системам теплоснабжения, пунктом 2.3 Договора и условиями подключения № \_\_\_\_\_.

3. Подключенная максимальная тепловая нагрузка составляет \_\_\_\_\_ Гкал/ч.

4. Категория надежности: \_\_\_\_\_.

5. Точка подключения Объекта: \_\_\_\_\_.

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

7. Подписание Акта Сторонами подтверждает надлежащее исполнение условий договора о подключении к системам теплоснабжения.

**Заказчик:**  
**(Должность)(Название организации)**

**Исполнитель:**  
**Директор МП Далматовского**  
**муниципального округа «Теплоэнергия»**

\_\_\_\_\_ **Ф.И.О.**

\_\_\_\_\_ **(ФИО директора)**

**ФОРМА**

**АКТ**  
**разграничения балансовой принадлежности**  
**по Договору о подключении к системам теплоснабжения**  
**от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_**

г. Далматово

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Муниципальное предприятие Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице (*Должность*) \_\_\_\_\_ действующего на основании Устава, и

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», подписали настоящий Акт о нижеследующем:

1. Границей раздела балансовой принадлежности тепловых сетей (телопотребляющих установок и источников тепловой энергии) Сторон является:

\_\_\_\_\_.

2. Схема присоединения Заказчика:

\_\_\_\_\_

3.

Длина теплотрассы от границы раздела до ТП (м)	L <sub>от</sub> (м) L <sub>ГВС</sub> (м)
Условный проход трубопроводов от границы раздела до ТП (мм)	D <sub>от</sub> (мм) D <sub>ГВС</sub> (мм) D <sub>цирк.</sub> (мм)
Длина теплотрассы от границы до теплосчетчика (м)	L <sub>от</sub> (м) L <sub>ГВС</sub> (м)
Условный диаметр трубопроводов от границы раздела до теплосчетчика (мм)	D <sub>от</sub> (мм) D <sub>ГВС</sub> (мм) D <sub>цирк.</sub> (мм)

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

**Заказчик:**  
*(Должность)(Название организации)*

**Исполнитель:**  
Директор МП Далматовского  
муниципального округа «Теплоэнергия»

\_\_\_\_\_ *Ф.И.О.*

\_\_\_\_\_ (ФИО директора)

Приложение 4  
к договору о подключении  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
№ \_\_\_\_\_

**ФОРМА**

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

Муниципальное предприятие Далматовского муниципального округа «Теплоэнергия», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице (*Должность*) \_\_\_\_\_ действующего на основании Устава, и

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны»,

составили настоящий акт о том, что мероприятия по подготовке внутридомовых и внутриплощадочных сетей и оборудования подключаемого Объекта, расположенного по адресу: \_\_\_\_\_, готовы к подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения. Мероприятия проведены в полном объеме в порядке и сроки, которые предусмотрены договором о подключении к системам теплоснабжения от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_.

**Заказчик:**  
*(Должность)(Название организации)*

**Исполнитель:**  
Директор МП Далматовского  
муниципального округа «Теплоэнергия»

\_\_\_\_\_ *Ф.И.О.*

\_\_\_\_\_ (ФИО директора)