

ДОГОВОР №

на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения
г. Челябинск _____ 2019г.

Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива» именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Киленского Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

_____ именуемое в дальнейшем Заявитель в лице, _____ действующего на основании _____ (далее - Стороны), заключили настоящий договор о нижеследующем:

Общие положения

Настоящий договор заключается в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» и Постановлением Правительства РФ от 5.07.2018г. №787 «О подключении (технологическом присоединении) к системам теплоснабжения и недискриминационном доступе к услугам в сфере теплоснабжения изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».

1. Предмет Договора

1. Исполнитель, обязуется самостоятельно либо с привлечением третьих лиц выполнить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта заявителя, на котором предусматривается потребление тепловой энергии, в соответствии с условиями на подключение (технологическое присоединение) объекта к системам теплоснабжения, приведенными приложением № 1, а Заявитель обязуется выполнить действия по подготовке объекта к подключению (технологическому присоединению) и оплатить услуги по подключению (технологическому присоединению) объекта.

2. Перечень мероприятий (в том числе технических) по подключению (технологическому присоединению) объекта к системам теплоснабжения и обязательства сторон по их выполнению, в том числе мероприятия, выполняемые Заявителем в пределах границ принадлежащего ему земельного участка, и мероприятия, выполняемые Исполнителем до границ земельного участка, принадлежащего заявителю (мероприятия по строительству (реконструкции, модернизации) тепловых сетей, не связанные с увеличением мощности существующих объектов и сетей, и (или) мероприятия по модернизации тепловых сетей, направленные на увеличение мощности существующих сетей и объектов), приводится в условиях на подключение (технологическое присоединение) к системам теплоснабжения, приведенных в приложении № 1 (Технические условия) к настоящему договору.

3. Подключение (технологическое присоединение) объекта к системам теплоснабжения осуществляется в точке (точках) подключения (технологического присоединения) объекта, располагающейся на границе земельного участка, принадлежащего Заявителю, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

4. Исполнитель, обязуется обеспечить в точке подключения (технологического присоединения) объекта, указанной в условиях на подключение (технологическое присоединение) объекта к системам теплоснабжения, приведенных в приложении № 1 к настоящему договору, величину подключаемой нагрузки в размере _____ Гкал/ч. Срок подключения (технологического присоединения) объекта - в течение 18 месяцев 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, если иное не предусмотрено действующим законодательством.

2. Права и обязанности Сторон

1. Исполнитель обязан:

а) осуществить мероприятия по строительству (реконструкции, модернизации) тепловых сетей до точки подключения (технологического присоединения) объекта, а также по

- подготовке тепловых сетей к подключению (технологическому присоединению) объекта и подаче теплоносителя не позднее срока, установленного пунктом 4 настоящего договора;
- б) составить и подписать акты о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя (приложение №2); установить пломбы на приборах учета (узлах учета), кранах и задвижках на их обводах после получения от заявителя уведомления о готовности сетей заявителя и оборудования объекта к подключению и до подачи теплоносителя;
 - в) осуществить мероприятия по подключению (технологическому присоединению) объекта к системе теплоснабжения тепловых сетей заявителя и оборудования объекта в сроки, предусмотренные настоящим договором, но не ранее подписания разрешения на ввод объекта в эксплуатацию;
 - г) составить по форме, приведенной в приложении №3 к настоящему договору, подписать и направить на подпись Заказчику акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе теплоснабжения.
 - д) принять предложение о внесении изменений в договор о подключении либо отказать в его принятии в течение 30 дней со дня получения предложения заявителя при внесении изменений в проектную документацию.

2. Исполнитель имеет право:

- а) участвовать в приемке скрытых работ по укладке тепловых сетей на земельном участке заявителя от объекта до точки (точек) подключения (технологического присоединения) объекта;
- б) перенести дату подключения объекта, установленную пунктом 4 настоящего договора, на период, равный увеличению срока исполнения заявителем своих обязательств, без изменения порядка и сроков оплаты по настоящему договору в случае невыполнения заявителем своих обязательств по настоящему договору в установленные настоящим договором сроки, в том числе в случае:
 - несоблюдения установленных сроков подготовки внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и подаче теплоносителя;
 - несоблюдения установленных пунктом 10 настоящего договора сроков внесения платы за подключение (технологическое присоединение) объекта;
- в) отказать заявителю в изменении условий на подключение (технологическое присоединение) объекта в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, в случаях отсутствия технической возможности подключения (технологического присоединения) объекта.
- г) в одностороннем порядке отказать от исполнения договора о подключении при двукратном нарушении Заявителем сроков внесения платы за подключение, установленных договором

3. Заявитель обязан:

- а) выполнить условия на подключение (технологическое присоединение) объекта, в том числе осуществить мероприятия по подготовке сетей заявителя и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) и подаче теплоносителя, и направить Исполнителю соответствующее уведомление не позднее 14 дней до даты подключения.;
- б) согласовать с Исполнителем проектную документацию, утвержденную в установленном порядке, содержащую сведения об инженерном оборудовании и сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений. Проектная документация по объему, составу и качеству должна соответствовать Градостроительному кодексу РФ, Федеральному закону "О теплоснабжении" № 190-ФЗ, Федеральному закону "Об энергосбережении." №261-ФЗ, Постановлению Правительства РФ № 87 от 16.02.2008 г. "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию", применяемым СНиПам, всем иным законам

и нормативным правовым/ техническим актам РФ.

Любые ошибки, пропуски, несоответствия, иные недостатки в проектной документации, должны быть устранены Заявителем за свой счет в минимально необходимый срок, но не позднее 14 (четырнадцати) дней с момента обнаружения таких недостатков.

Заявитель несет ответственность за ошибки, несоответствия, иные недостатки в проектной документации, обнаруженные впоследствии в ходе строительства, а также в процессе эксплуатации Объекта, созданного на основе разработанной проектной документации и данных изыскательских работ. Проектная документация предоставляется Исполнителю в 1 экземпляре на бумажном носителе и в 1 экземпляре в электронном виде;

в) оборудовать узлы учета средствами измерений до ввода объекта в эксплуатацию;

г) обеспечить доступ Исполнителю для проверки выполнения заявителем условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к системам теплоснабжения и опломбирования средств измерений, кранов и задвижек на их обводах после уведомления Исполнителя, о готовности сетей заявителя и оборудования объекта к подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения и подаче теплоносителя;

д) обеспечить участие Исполнителя в приемке скрытых работ по укладке тепловых сетей на земельном участке, принадлежащем заявителю, от объекта до точки подключения (технологического присоединения) объекта к системе теплоснабжения;

е) внести плату за подключение (технологическое присоединение) объекта в размере и в сроки, которые установлены разделом 3 настоящего договора.

ж) рассмотреть, подписать, скрепить печатью и вернуть исполнителю акт о подключении (технологическом присоединении) объекта к централизованной системе теплоснабжения в течение 3 календарных дней с момента получения или представить в тот же срок свои замечания к акту.

з) до начала подачи тепловой энергии, теплоносителя на объект:

- заключить с теплоснабжающей организацией договор теплоснабжения;

- 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 государственный санитарно-эпидемиологический надзор и федеральный государственный энергетический надзор.

4. Заявитель имеет право:

а) в одностороннем порядке отказаться от исполнения настоящего договора при нарушении Исполнителем сроков исполнения обязательств, указанных в настоящем договоре, при условии возмещения фактически понесенных Исполнителем расходов.

б) получать в согласованные с Исполнителем сроки информацию о ходе выполнения мероприятий по подключению (технологическому присоединению).

3. Плата за подключение (технологическое присоединение) объекта, порядок и сроки оплаты по настоящему договору

1. Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к системам теплоснабжения приведен в приложении № 4 без учета НДС. Налог на добавленную стоимость исчисляется дополнительно по ставке согласно п.3. ст.164 НК РФ

2. Оплата по настоящему договору в размере, предусмотренном пунктом 9 настоящего договора, осуществляется путем перечисления денежных средств на банковский счет Исполнителя в следующем порядке:

а) 15 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к системе теплоснабжения, с учетом налога на добавленную стоимость по ставке согласно п.3 ст. 164 НК РФ на дату оплаты, подлежит выплате Исполнителю в течение 15 календарных дней со дня заключения настоящего договора о подключении;

б) 50 процентов платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к системе теплоснабжения, с учетом налога на добавленную стоимость по ставке согласно п.3 ст. 164 НК РФ на дату оплаты, подлежит выплате Исполнителю в течение 90 календарных дней со

дня заключения настоящего договора о подключении (технологическом присоединении) к системе теплоснабжения, но не позднее фактического подключения объекта;

в) оставшаяся часть платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к системам теплоснабжения с учетом налога на добавленную стоимость по ставке согласно п.3 ст. 164 НК РФ на дату оплаты, подлежит выплате исполнителю в течение 15 календарных дней со дня подписания сторонами акта о подключении (технологическом присоединении) объекта к системе теплоснабжения, фиксирующего техническую готовность к подаче теплоносителя на объект. Датой исполнения обязательств Заявителем считается дата поступления денежных средств на расчётный счёт Исполнителя.

3. Изменение размера платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к системе теплоснабжения возможно по соглашению сторон в случае изменения условий на подключение (технологическое присоединение) объекта к системе теплоснабжения. При этом порядок оплаты устанавливается соглашением сторон в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Заявитель вправе досрочно внести плату за подключение (технологическое присоединение).

4. Ответственность сторон

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

2. В случае нарушения одной из сторон сроков исполнения своих обязательств по настоящему договору такая сторона в течение 10 рабочих дней со дня наступления срока исполнения обязательств уплачивает другой стороне неустойку, размере 1/300 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день просрочки от стоимости по настоящему договору за каждый день просрочки.

3. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения Заявителем обязательств по оплате Исполнитель вправе потребовать от Заявителя уплаты пени в размере 1/130 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день фактической оплаты, от не выплаченной в срок суммы за каждый день просрочки начиная со следующего дня после дня наступления установленного срока оплаты по день фактической оплаты.

4. В случае если заявитель не внес очередной платеж в порядке, установленном пунктом 10 настоящих Правил и положениями договора, на следующий день после дня, когда заявитель должен был внести платеж, Исполнитель имеет право приостановить исполнение своих обязательств по договору о подключении до дня внесения Заявителем соответствующего платежа. В случае внесения платежа не в полном объеме Исполнитель вправе не возобновлять исполнение обязательств по договору о подключении до дня внесения Заявителем платежа в полном объеме.

5. Все споры и разногласия, связанные с исполнением настоящего договора, Стороны решают в претензионном порядке. Сторона, получившая претензию, должна рассмотреть её и направить ответ на претензию в течение 10 (десяти) календарных дней со дня получения претензии. Споры, возникающие при заключении, исполнении, изменении или расторжении настоящего договора, а также связанные с недействительностью настоящего договора, передаются на рассмотрении в Арбитражный суд Челябинской области.

5. Форс-мажорные обстоятельства

1. Каждая из Сторон освобождается от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если докажет, что неисполнение явилось следствием непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств (пожар, наводнение, иное стихийное бедствие, издание акта государственного органа и иных), находящихся вне контроля Сторон, и которые Стороны не могли предвидеть, предотвратить или принять в расчет при заключении настоящего договора.

2. Освобождение от ответственности действует только в период, в течение которого существуют обстоятельства, указанные в п. 18 настоящего Договора.

3. При наступлении и прекращении обстоятельств, указанных в п. 18. настоящего договора, Сторона должна немедленно поставить в известность в письменном виде об этом

другую Сторону. В противном случае, Сторона не имеет права ссылаться на данные обстоятельства как на основания, освобождающие ее от ответственности.

4. Настоящим доказательством наличия обстоятельств форс-мажора и их продолжительности будут служить сертификаты, выдаваемые уполномоченными на то государственными органами.

6. Действие договора и прочие условия

1. Настоящий договор действует с момента его подписания Сторонами до момента окончания взаимных обязательств Сторон по настоящему договору.

2. Заявитель не вправе уступать свои права и обязанности по договору третьим лицам без письменного согласия Исполнителя.

3. С момента внесения изменений в законодательство в сфере теплоснабжения, в том числе принятие или изменение нормативных актов в сфере теплоснабжения, применимые к обязательствам Исполнителя или Заявителя по договору, Исполнитель имеет право требовать изменения условий договора. Если Исполнитель при указанных обстоятельствах выдвинул требования Заявителя о внесении изменений и если данные изменения не были внесены по вине Заявителя, то настоящий договор будет действовать в части, не противоречащим новым требованиям законодательства.

4. Все изменения к настоящему договору считаются действительными, если они оформлены в письменном виде, подписаны уполномоченными на то лицами и заверены печатями обеих сторон.

5. Сторона в случае изменения местонахождения (адреса) или банковских реквизитов обязана письменно в течение 5 дней проинформировать об этом другую сторону.

6. Отношения, не урегулированные настоящим договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

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

8. Все приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью.

7. Адреса и платежные реквизиты сторон

Исполнитель

ООО «Перспектива»

ОГРН 1077449009593

Юридический адрес:

454112, Челябинская область, г. Челябинск, пр. победы, д.290 «Б»

Банковские реквизиты:

Р/С 40702810572000000884

В Челябинском отделении №8597 ПАО Сбербанк

К/С 30101810700000000602

ИНН 7449070380

КПП 744801001

БИК 047501602

Заказчик

ОГРН _____

Юридический адрес: _____

Банковские реквизиты:

Р/С _____

К/С _____

ИНН _____

КПП _____

БИК _____

Директор

_____ Киленский В.Н.

_____ (М.П)

Договору № _____ от _____ 2019 г.
Условия подключения № _____

Объект капитального строительства: _____,
расположенный по адресу: _____ к системе
теплоснабжения ООО «Перспектива»

Срок действия условий подключения (УП) равен сроку действия Договора о подключении. Заявитель: _____

1. Планируемая точка подключения к тепловой сети: _____
2. Границы эксплуатационной ответственности Исполнителя и Заявителя: граница земельного участка Заявителя, установленная правоустанавливающими документами.
3. Максимальная тепловая нагрузка: _____

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

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

Давление в тепловой сети системы отопления в точке подключения:

подающий трубопровод _____ ± 5% м. в. ст.;

обратный трубопровод _____ ± 5% м. в. ст.

Температурный график (тепловой сети) в отопительный период, принятый по качественному методу регулирования в соответствии с температурой наружного воздуха: на тепловом вводе _____ °С;

I. Мероприятия, выполняемые Исполнителем

1. Разработать проект и выполнить строительство теплопровода от точки до точки подключения проектируемого объекта (граница земельного участка Заявителя).

2. 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

II. Мероприятия, выполняемые Заявителем

1. Разработать проект и выполнить прокладку тепловых сетей от точки подключения (граница земельного участка Заявителя) до ИТП объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом.

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

3. Разработать проект и выполнить монтаж внутренних систем теплоснабжения объекта.

4. Представить Исполнителю утвержденную в установленном порядке проектную документацию (1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде в формате PDF,

AutoCAD) в части сведений об инженерном оборудовании и о сетях инженерно-технического обеспечения, а также перечень инженерно-технических мероприятий и содержание технологических решений

одновременно с уведомлением о готовности для проведения Исполнителем проверки выполнения условий подключения.

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

6. Выполнить на объекте монтаж узла учета тепловой энергии в соответствии с проектной документацией Объекта и условиями подключения, руководствуясь положениями «Правил коммерческого учета тепловой энергии и теплоносителя,» утв. постановлением Правительства РФ от 18.11.2013 № Ю34.

7. Представить Исполнителю исполнительную документацию (1 экз. на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде в формате PDF) в объеме, необходимом для подтверждения выполнения Условий подключения и выдачи Акта о готовности внутриплощадочных и внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к подаче тепловой энергии и теплоносителя.

8. Подключение к магистрали осуществляет персонал ООО «Перспектива»

9. На основании Акта о присоединении составляется договор на поставку тепловой энергии.

СОГЛАСОВАНО:

Исполнитель : _____ (М.П.)

Заявитель _____ (М.П.)

АКТ

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

Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива» именуемое в дальнейшем Исполнителем, в лице директора Киленского Владимира Николаевича, действующего на основании Устава, 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

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 _____

Вид присоединения системы подключения: _____

Эlevator № _____ диаметр _____

Подогреватель отопления № _____, количество секций _____

Длина секций _____, назначение _____

Тип, марка _____

Диаметр напорного патрубка _____

Мощность электродвигателя _____, частота вращения _____

Дроссельные (ограничительные) диафрагмы, диаметр _____

Место установки _____

Тип отопительной системы: _____ количество стояков _____

Тип и поверхность нагрева отопительных приборов _____

Схема включения системы горячего водоснабжения _____ схема включения подогревателя горячего водоснабжения _____

Количество секций I ступени :штук _____, длина _____

Количество секций II ступени :штук _____, длина _____

Количество калориферов: штук _____, поверхность нагрева (общая) _____

5. Контрольно-измерительные приборы и автоматика

№ п/п	Наименование	Место установки	Тип	Диаметр	Количество

Место установки пломб _____

6. Проектные данные присоединяемых установок

Номер здания	наименование	Расчетные тепловые нагрузки, Гкал/час				
		отопление	вентиляция	Горячее водоснабжение	Технологические нужды	Всего

7.Наличие документации_____

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

Подписи

Исполнитель

Заявитель

Дата подписания " _____ " __ 20 г.

АКТ

о подключении объекта к системе теплоснабжения

Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива» именуемое в дальнейшем Исполнитель, в лице директора Киленского Владимира Николаевича, действующего на основании Устава с одной стороны, и

_____ полное наименование заявителя-юридического лица; ф.и.о. заявителя - физического лица) именуемое в дальнейшем заявитель, в лице _____ действующего на основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем сторонами, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. Исполнитель выполнил мероприятия по подключению, предусмотренные договором о подключении объекта к системе теплоснабжения от " _____ " _____ 2019 _____ (далее - договор), в полном объеме.
2. Заявитель выполнил мероприятия, предусмотренные договором и условиями подключения N ____.
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) 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., должность,
контактные данные лиц, принимавших участие в проверке узла
учета) _____ (результат
проверки) _____ 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.

Размер платы за подключение (технологическое присоединение) объекта к системам теплоснабжения

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:

$$Ш = П1 + 2П2.1,У + П2.2 + Н$$

Плата за подключение объекта конкретного заявителя, подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1.5 Гкал/ч, при наличии технической возможности подключения, определяется в расчете на 1 Гкал/ч подключаемой тепловой нагрузки по формуле:

$$ПП = П1 + ЕП2.1,У + П2.2 + Н$$

где:

П1 - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч

П2.1 ,i,j - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) i-го диапазона диаметров j-го типа прокладки от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, тыс. руб./Гкал/ч

П2.2 - расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей, подключаемая тепловая нагрузка которых более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, тыс. руб./Гкал/ч

Н - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение, тыс. руб./Гкал/ч

Расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (П1)

Наличие технической возможности подключения:	да
Подключаемая тепловая нагрузка, Гкал/час	

Ставка тарифа (П1):

тыс. руб./Гкал/час

Стоимость мероприятий по подключению: 0,00*0,00= 0,00 тыс. руб.

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (за исключением создания (реконструкции) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.1)

Участок №1

Способ прокладки трубопровода:	
Диаметр трубопровода, мм	

Ставка тарифа за строительство сетей (П2.1):

тыс. руб./Гкал/час

Стоимость строительства участка №1: 0,00*0,00= 0,00 тыс. руб.

И так далее по всем участкам

Расходы на создание (реконструкцию) тепловых пунктов от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точек подключения объектов заявителей (П2.2) _____

Необходимость строительства (реконструкции) тепловых пунктов

Ставка тарифа за строительство тепловых пунктов (П2.2):
тыс.руб./Гкал/ч ^L

Стоимость строительства: $0,00 * 0,00 = 0,00$ тыс. руб.

Налог на прибыль

Ставка тарифа налога на прибыль (Н):

тыс.руб./Г кал/ч

Стоимость налога на прибыль, отнесенного к плате за подключение

пключение: $0,00 * 0,00 = 0,00$ тыс. руб.

Размер платы за подключение:

0,000 тыс.руб. (без НДС)

Исполнитель

Заявитель

Дата подписания " _ " _____ 20__ г.