

ДОГОВОР
о подключении к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-1»
(филиал _____)
№ _____

«____» _____ 20__ г.

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №1»,
(далее – Исполнитель), Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ № _____, в лице
_____, действующего на основании _____, с одной стороны, и
_____, (далее – Заявитель), Свидетельство о внесении в ЕГРЮЛ № _____, в
лице _____, действующего на основании _____, с
другой стороны, (далее вместе именуемые - Стороны), заключили настоящий Договор о
нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1 Исполнитель обязуется выполнить действия по подготовке системы теплоснабжения ПАО «ТГК-1» к подключению объектов (а именно: обеспечить возможность подачи дополнительного объема тепловой энергии, необходимого для теплоснабжения подключаемых объектов к системе теплоснабжения _____) (далее - Услуга), предусмотренные Параметрами подключения к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-1», являющимися Приложением № 1 к настоящему договору, а Заявитель обязуется оплатить данную Услугу, а также выполнить необходимые действия по подключению объектов.

Возможность подачи дополнительного объема тепловой энергии для теплоснабжения подключаемых объектов должна быть обеспечена в узлах присоединения в пределах ориентировочного согласованного Сторонами количества тепловой мощности _____ *Гкал/ч*.

Настоящий Договор заключен в целях исполнения Заявителем обязательств по подключению объектов капитального строительства _____ к системе теплоснабжения _____.

1.2. Применяемые термины:

1.2.1. Подключаемый объект к системе теплоснабжения (объект) – здание, строение, сооружение или иной объект капитального строительства, на котором предусматривается потребление тепловой энергии (далее – Объект).

1.2.2. Точка присоединения - место физического соединения тепловых сетей, мероприятия по созданию которых осуществляются в рамках исполнения договора о подключении, с существующими тепловыми сетями или источниками тепловой энергии исполнителя или смежной организации;

1.3. Размер и виды тепловой нагрузки подключаемого Объекта указаны в Приложении № 1 к настоящему договору.

2. Права и обязанности Сторон

2.1. Права и обязанности Исполнителя

2.1.1 Исполнитель обязан обеспечить техническую возможность подключения тепловой нагрузки путем выполнения мероприятий на источнике тепловой энергии:
_____.

2.1.2 Исполнитель обязан обеспечить возможность подачи тепловой энергии в точке присоединения с увеличением существующей нагрузки на величину _____ *Гкал/час*.

2.1.3 Исполнитель обязан проверить выполнение обязательств по Договору со стороны Заявителя и запросить у Заявителя информацию о готовности внутриплощадочных и

внутридомовых тепловых сетей и оборудования Объекта к приему тепловой энергии (при необходимости).

2.1.4 Исполнитель обязан принять предложение о внесении изменений в Договор, либо отказать в его принятии в течение 30 дней со дня получения предложения Заявителя при внесении изменений в проектную документацию.

2.1.5 Исполнитель обязан осуществить в срок не позднее 10 рабочих дней после дня фактического подключения подготовку и подписание Акта о подключении (технологическом присоединении) Объекта к системе теплоснабжения (далее – Акт о подключении), содержащего информацию о разграничении балансовой принадлежности тепловых сетей и разграничении эксплуатационной ответственности сторон при условии выполнения Заявителем всех обязательств по настоящему Договору

2.1.6 Исполнитель обязан направить (выдать на руки) представителю Заявителя подписанные со стороны Исполнителя Акт(ы) об оказании Услуги, в соответствии с пунктом 4 Договора.

2.1.7 По запросу Заявителя Исполнитель обязан предоставлять информацию о работах, выполненных с целью создания и (или) реконструкции входящих в систему теплоснабжения Исполнителя источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей.

2.1.8 В случае внесения платежа не в полном объеме Исполнитель вправе не возобновлять исполнение обязательств по договору до дня внесения Заявителем платежа в полном объеме.

2.1.9 Исполнитель вправе изменить размер платы за подключение к системе теплоснабжения в целях соблюдения требований законодательства Российской Федерации в сфере ценообразования в теплоснабжении в случае необходимости внесения изменений в проектную документацию в части выполнения технологических мероприятий для подключения объекта капитального строительства к системе теплоснабжения, изменения технических условий подключения в части величины подключаемой нагрузки, местоположения точки (точек) подключения, изменения соблюдения требований строительства (реконструкции) тепловых сетей, а в случае отказа Заявителя от изменения платы за подключение расторгнуть договор о подключении в установленном законом порядке.

2.1.10 Исполнитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора в соответствии с условиями, указанными в абзаце четвертом пункта 58 Правил № 2115:

- в случае просрочки заявителем более 3 месяцев уплаты одного из платежей, предусмотренного договором о подключении, в том числе неполной оплаты платежа, за исключением случаев заключения соглашения о коммерческом кредите в виде отсрочки (рассрочки) оплаты и исполнения его условий. При этом размер уплачиваемых заявителем процентов по соглашению о коммерческом кредите не может превышать суммарный размер пени, подлежащей уплате заявителем в соответствии с пунктом 54 настоящих Правил за имеющийся период просрочки уплаты одного из платежей, предусмотренного договором о подключении, в том числе неполной оплаты платежа;

- в случае нарушения Заявителем установленного Договором срока выполнения мероприятий по подключению более чем на 12 месяцев;

- в случае нарушения Заявителем срока, указанного в пункте 46 Правил № 2115.

2.1. Права и обязанности Заявителя:

2.2.1 Заявитель обязан оплачивать Услугу, оказанную Исполнителем в рамках настоящего договора в соответствии с разделом 3 настоящего договора.

2.2.2 Заявитель обязан в течение срока действия настоящего договора осуществлять подготовку тепловых сетей, принадлежащие ему на праве собственности, аренды или на ином законном основании, к передаче дополнительного объема тепловой энергии при подключении Объектов от точек приема до Объектов.

2.2.3 Заявитель в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подключения объекта к системе теплоснабжения Заявителя обязан сообщить о данном факте Исполнителю в письменной форме.

2.2.4 В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Заявитель обязан подписать Акт(ы) об оказании Услуги, либо направить Исполнителю обоснованные замечания

(возражения). В случае, если Заявитель не вернет в указанный срок подписанные Акты об оказании услуги и не направит в адрес Исполнителя мотивированные возражения, Услуга считается оказанной Исполнителем в полном объеме и надлежащим образом.

2.2.5 Заявитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора при нарушении срока подключения по вине Исполнителя, а также требовать проценты за пользование чужими денежными средствами, если Заявитель внес плату за подключение в установленные Договором сроки.

2.2.6 В случае изменений в цепочке собственников Заявителя, включая бенефициаров (в том числе конечных), и (или) в исполнительных органах Заявителя последний представляет ПАО «ТГК-1» информацию об изменениях по адресу электронной почты _____ в течение 5 (пяти) календарных дней после таких изменений с подтверждением соответствующими документами.

ПАО «ТГК-1» вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения договора в случае неисполнения Заявителем обязанности, предусмотренной данным пунктом настоящего договора. В этом случае настоящий договор считается расторгнутым по истечении 15 дней с момента направления письменного уведомления ПАО «ТГК-1» об отказе от исполнения договора или с иной даты, указанной в таком уведомлении.

2.2.7. Заявитель вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора при нарушении срока подключения по вине Исполнителя, а также требовать проценты за пользование чужими денежными средствами, если Заявитель внес плату за подключение в установленные Договором сроки.

3 Плата за Услугу и порядок расчетов

3.1. Плата за оказание Услуги (далее – плата) определяется в соответствии с приложением 2 и составляет: _____, в том числе НДС – _____.

3.1. Заявитель обязан внести плату в следующем порядке:

3.1.1 15 процентов платы за подключение по настоящему договору, что составляет _____ вносится в течение 15 дней с даты заключения настоящего договора.

3.1.2 50 процентов платы за подключение по настоящему договору, что составляет _____ вносится в течение 90 дней с даты заключения настоящего договора, но не позднее даты фактического подключения.

3.1.3 20 процентов платы за подключение вносится в течение 5 дней с даты подачи тепловой энергии и теплоносителя на Объект Заявителя на время проведения пусконаладочных работ и комплексного опробования, но не позднее дня подписания сторонами Акта о подключении.

3.1.4 Оставшаяся доля платы за подключение по настоящему договору, составляет _____ производится в течение 15 календарных дней с даты подписания Акта о подключении.

3.2 Плата по настоящему договору может быть внесена досрочно.

3.3 Обязательство Заявителя по оплате считается исполненным в момент зачисления денежных средств на корреспондентский счет банка, обслуживающего Исполнителя.

3.4 На денежные суммы, которые Стороны выплачивают друг другу в соответствии с настоящим Договором, не начисляются проценты по денежному обязательству (законные проценты) в соответствии с пунктом 1 статьи 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации.

3.5. В случае если Заявитель не внес очередной платеж в порядке, установленном пунктом 3.2 настоящего Договора, на следующий день после дня, когда Заявитель должен был внести платеж, Исполнитель имеет право приостановить исполнение своих обязательств по договору до дня внесения Заявителем соответствующего платежа с соразмерным изменением срока подключения, предусмотренного Договором.

В случае внесения платежа не в полном объеме Исполнитель вправе не возобновлять исполнение обязательств по договору до дня внесения Заявителем платежа в полном объеме.

Отсутствие (неполная оплата) платежей по Договору, вносимых до дня подписания сторонами Акта о подключении, является основанием для отказа в выдаче Исполнителем акта о подключении Объекта.

4 Срок оказания Услуги, срок подключения

4.1 По факту оказания Услуги оформляется соответствующий Акт(ы) об оказании Услуги, счет-фактура (ы).

4.2 Дата подключения _____.

4.3. Исполнитель имеет право оказать Услугу (выполнить необходимые мероприятия) досрочно, при этом Заявитель обязан принять оказанную Услугу.

4.4. Дата подключения может быть перенесена в случаях, предусмотренных законодательством РФ, а также по соглашению сторон на основании обращения Заявителя.

5 Ответственность Сторон

5.1 За нарушение обязанностей, предусмотренных настоящим Договором, Стороны несут ответственность в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации.

5.2 За нарушением Заявителем обязательств по оплате, установленных разделом 3 настоящего Договора, Исполнитель имеет право 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.

5.3 В случае нарушения Исполнителем установленного Договором срока выполнения мероприятий по подключению Заявитель вправе потребовать от Исполнителя уплаты неустойки, рассчитанной как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения Договора, и платы за подключение по Договору, за каждый день просрочки начиная с 1-го дня после истечения установленного в Договоре срока подключения.

5.4 В случае нарушения Заявителем более чем на 30 дней установленного в договоре срока выполнения мероприятий по подключению Исполнитель вправе потребовать от Заявителя уплаты неустойки, рассчитанной как произведение 0,014 ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, установленной на день заключения Договора, и платы за подключение по Договору, за каждый день просрочки, начиная с 31 дня после истечения установленного в Договоре срока подключения;

5.5 В случае отказа от Договора о подключении в одностороннем порядке по вине Заявителя Исполнитель вправе требовать уплаты пени, неустоек, начисленных в соответствии с абзацем восемнадцатым пункта 44 и пунктом 54 Правил № 2115, фактически понесенных Исполнителем расходов на подключение (при условии, что Исполнитель выполнил технические мероприятия, реализация, которых закреплена за Исполнителем) или фактически понесенных Исполнителем расходов на подключение (если технические мероприятия выполнены частично), а также сметную стоимость демонтажа объектов теплоснабжения, построенных в рамках реализации договора о подключении.

6. Изменение и расторжение договора

6.1. Настоящий договор может быть изменен по соглашению Сторон.

6.2. Любые изменения и дополнения настоящего договора считаются действительными, если они оформлены в виде письменного документа, подписанного обеими Сторонами.

7. Порядок разрешения споров

7.1. Споры между сторонами, по которым не было достигнуто соглашение в результате досудебного урегулирования, в т.ч. с соблюдением претензионного порядка, разрешаются в соответствии с действующим законодательством РФ. Подсудность спора определяется местом нахождения подключаемого объекта.

8. Действие Договора, его прекращение и прочие условия

8.1. Договор вступает в силу с даты представления Заявителем Исполнителю подписанного Сторонами Договора и действует до выполнения сторонами своих обязательств по договору.

8.2. Договор прекращает свое действие в следующих случаях:

- полного исполнения обязательств, принятых Сторонами по Договору;
- расторжения Договора по основаниям, предусмотренным п. 2.1.9, п. 2.1.10 и п. 2.2.8 Договора, а также в случаях, предусмотренных законодательством РФ;
- истечения срока действия Договора.

8.3. Стороны не вправе уступать свои права и обязанности по Договору третьим лицам без письменного согласия другой Стороны. Сторона не вправе вносить права требования по Договору в залог третьим лицам без письменного согласования с другой стороной.

8.4. В случае изменения адреса или реквизитов Сторона письменно извещает об указанных обстоятельствах другую Сторону в течение 3 (трех) дней. При несоблюдении указанного требования, корреспонденция, направленная Стороне, адрес или реквизиты которой изменились, считается полученной последней, а равно Сторона считается надлежащим образом уведомленной и впоследствии не вправе ссылаться на неполучение корреспонденции.

8.5. Во всем остальном, неурегулированном Договором, Стороны руководствуются действующим гражданским законодательством Российской Федерации.

8.6. Договор составлен и подписан в двух экземплярах – по одному для каждой Стороны.

8.7. Нижеуказанные приложения к настоящему договору являются его неотъемлемой частью:

8.7.1. Приложение №1. Параметры подключения.

8.7.2. Приложение №2. Технические условия подключения.

8.7.2. Приложение №3. Расчет платы за подключение.

9. Реквизиты Сторон

Исполнитель:
ПАО «ТГК-1»

Заявитель:

Исполнитель:

Заявитель:

_____ / _____ /

М.П.

_____ / _____ /

М.П.

**ПАРАМЕТРЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-1»
(филиал _____)**

1. Адрес Объекта: _____
2. Назначение Объекта: _____
3. Вид теплоносителя – _____
4. Расчетные тепловые нагрузки (Гкал/час):

1.	2.	3.	4. ¹
	Подключаемая тепловая нагрузка	Существующая тепловая нагрузка	Общая тепловая нагрузка
1.	Отопление		
2.	Вентиляция		
3.	Воздушно-тепловые завесы		
4.	Горячее водоснабжение		
5.	Технологические нужды		
	Итого		

Минимальные часовые и среднечасовые тепловые нагрузки подключаемого Объекта:

а) _____

б) будут определены на стадии проектирования².

Расчетные расходы теплоносителя по видам тепловой нагрузки определяются на стадии проектирования.

5. Присоединение возможно: _____ (указать станцию, магистральную/распределительную тепловую сеть).

6. Местоположение точки(точек) присоединения: _____.

7. Расчетные параметры в точке(точках) присоединения:

7.1. Отопительный период:

- Располагаемый напор: $\Delta H = \div$ м в.ст.
- Давление в подающем трубопроводе $P1 = \div$ м.в.ст
- Давление в обратном трубопроводе $P2 = \div$ м в.ст.

7.2. Межотопительный период:

- Располагаемый напор: $\Delta H = \div$ м в.ст.
- Давление в подающем трубопроводе $P1 = \div$ м.в.ст
- Давление в обратном трубопроводе $P2 = \div$ м в.ст.

7.3. Температурный график:

- $T1 = __ \text{ }^\circ\text{C}$, $T2 = __ \text{ }^\circ\text{C}$;
- Расчетная температура наружного воздуха: $__ \text{ }^\circ\text{C}$.

Отклонения от заданных параметров предусматриваются не более:

- по температуре воды, поступающей в подающий трубопровод - $\pm 3\%$;
- по температуре воды в обратном трубопроводе – не лимитируется;
- по давлению в подающем трубопроводе - $\pm 5\%$;
- по давлению в обратном трубопроводе - $\pm 0,2 \text{ кгс/см}^2$.

¹ Столбцы 3 и 4 заполняются при необходимости увеличения тепловой нагрузки подключаемого Объекта.

² Требуется выбрать вариант заполнения.

8. Условия и параметры возвращаемого теплоносителя: _____
(в случае подключения тепловой нагрузки в паре)

9. Обязательства заявителя по оборудованию подключаемого объекта капитального строительства приборами учета тепловой энергии и теплоносителя: _____

10. Требования к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования подключаемого объекта капитального строительства: _____

11. Условия и порядок подключения внутриплощадочных и(или) внутридомовых сетей и оборудования подключаемого объекта к системе теплоснабжения: _____

12. Требования в части схемы подключения, способ и тип прокладки тепловых сетей и изоляции трубопроводов, требования к расположению инженерно-технического оборудования подключаемого Объекта, учета тепловой энергии и теплоносителей, требования и рекомендации к организации учета тепловой энергии и теплоносителей, требования и рекомендации к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования подключаемого объекта должны соответствовать:

– СП 124.13330.2012 «Тепловые сети. Актуализированная редакция СНиП 41-02-2003»;
– СП 41-105-2002 «Проектирование и строительство тепловых сетей бесканальной прокладки из стальных труб с промышленной тепловой изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке»;

– СП 131.13330.2020 «Строительная климатология. Актуализированная редакция» СНиП 23-01-99*;

– СП 60.13330.2020 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003»;

– Федеральному закону от 23.11.2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

– Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя, утвержденным постановлением Правительства РФ № 1034 от 18.11.2013 г.;

– Типовой инструкции по защите трубопроводов тепловых сетей от наружной коррозии РД 153-34.0-20.518-2003;

– Федеральному закону от 07.12.2011 г. № 417-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О водоснабжении и водоотведении»;

– Федеральному закону от 27.07.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении»;

– Правилам технической эксплуатации электрической станций и сетей Российской Федерации (утвержденных приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 №229);

– Правилам по охране труда при эксплуатации объектов теплоснабжения и теплопотребляющих установок, утв. Приказом Минтруда России от 17.12.2020 г. № 924н;

– иным нормативным и правовым актам на территории РФ.

13. Границы эксплуатационной ответственности ПАО «ТГК-1» и Заявителя определяются границами балансовой принадлежности, если иное не установлено соглашением Сторон.

Исполнитель:

Заявитель:

_____/_____
М.П.

_____/_____
М.П.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ
к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-1»
(филиал _____)**

1. Адрес Объекта: _____
2. Назначение Объекта: _____
- 3.1. Подключаемая тепловая нагрузка Объекта составляет _____ (Гкал/час).
Существующая тепловая нагрузка Объекта составляет _____ (Гкал/час).
Общая тепловая нагрузка Объекта составляет _____ (Гкал/час).
- 3.2. Вид теплоносителя – _____.
- 3.3. Категория надежности теплоснабжения³: *первая/ вторая/ третья*.
4. Присоединение возможно: _____ (указать станцию, магистральную/распределительную тепловую сеть)
5. Точка присоединения: _____.
6. Расчетные параметры в точке присоединения:
 - 6.1. Отопительный период:
 - Располагаемый напор: $\Delta H = \div$ м в.ст.
 - Давление в подающем трубопроводе $P1 =$ м.в.ст
 - Давление в обратном трубопроводе $P2 = \div$ м в.ст.
 - 6.2. Межотопительный период:
 - Располагаемый напор: $\Delta H = \div$ м в.ст.
 - Давление в подающем трубопроводе $P1 =$ м.в.ст
 - Давление в обратном трубопроводе $P2 = \div$ м в.ст.
 - 6.3. Температурный график:
 - $T1 =$ ___ °С, $T2 =$ ___ °С;
 - Расчетная температура наружного воздуха: ___ °С.
- Отклонения от заданных параметров предусматриваются не более:
 - по температуре воды, поступающей в подающий трубопровод - $\pm 3\%$;
 - по температуре воды в обратном трубопроводе – не лимитируется;
 - по давлению в подающем трубопроводе - $\pm 5\%$;
 - по давлению в обратном трубопроводе - $\pm 0,2$ кгс/см².
7. Технические требования к способу и типам прокладки тепловых сетей и изоляции трубопроводов _____.
8. Требования и рекомендации к организации учета тепловой энергии и теплоносителей _____.
9. Требования и рекомендации к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования подключаемого объекта капитального строительства: _____.
10. Срок действия технических условий подключения составляет _____⁴.

³ Категория надежности теплоснабжения объекта капитального строительства: первая категория - потребители, в отношении которых не допускается перерывов в подаче тепловой энергии и снижения температуры воздуха в помещениях ниже значений, предусмотренных техническими регламентами и иными обязательными требованиями; вторая категория - потребители, в отношении которых допускается снижение температуры в отапливаемых помещениях на период ликвидации аварии, но не более 54 ч: жилых и общественных зданий до 12 °С; промышленных зданий до 8 °С; третья категория - остальные потребители, согласно Приказу Минэнерго России от 12 марта 2013 г. № 103 «Об утверждении правил оценки готовности к отопительному периоду».

⁴ Срок действия технических условий подключения составляет 3 года (а при комплексном развитии территории - 5 лет) с даты их выдачи, при этом в случае, если в течение 1 года (при комплексном развитии территории - в течение

11. Ранее выданные Технические условия подключения № ____ от _____ считать аннулированными на основании обращения Заявителя № ____ от _____⁵.

Исполнитель:

Заявитель:

_____/_____/

М.П.

_____/_____/

М.П.

3 лет) со дня предоставления правообладателю земельного участка указанных технических условий подключения он не подаст заявку на заключение договора о подключении, срок действия технических условий прекращается.

⁵ Пункт 10 включается при необходимости.

**РАСЧЕТ ПЛАТЫ ПРИ ПОДКЛЮЧЕНИИ
к системе теплоснабжения ПАО «ТГК-1»
(филиал _____)**

При наличии технической возможности подключения плата за подключение объекта Заявителя определяется по формуле:

$$P_k = (P_1 + \sum_{i,j} P_{2.1,i,j} + H) * R_k^{\text{подключ.}} = \text{_____ (тыс. руб.)}$$

где:

$P_1 = \text{_____}$ - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (тыс. руб./Гкал/ч), определяются согласно _____ (указать правовой акт регулирующего органа);

$P_{2.1,i,j} = \text{_____}$ - 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), определенные согласно _____ (указать правовой акт регулирующего органа);

$H = \text{_____}$ - налог на прибыль (тыс. руб./Гкал/ч), определяется согласно _____ (указать правовой акт регулирующего органа).

$R_k^{\text{подключ.}} = \text{_____}$ - подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, Гкал/ч.

При отсутствии технической возможности подключения плата за Услугу по подключению объекта Заявителя, определяется в индивидуальном порядке по формуле:

$$P_k = P_1 * R_k^{\text{подключ.}} + P_2 + P_3 + H * R_k^{\text{подключ.}} = \text{_____ (тыс.руб.)}$$

где:

$P_1 = \text{_____}$ - расходы на проведение мероприятий по подключению объектов заявителей (тыс. руб./Гкал/ч), определяются согласно _____ (указать правовой акт регулирующего органа);

$R_k^{\text{подключ.}} = \text{_____}$ - подключаемая тепловая нагрузка объекта заявителя, Гкал/ч;

$P_2 = \text{_____}$ - расходы на создание (реконструкцию) тепловых сетей (включая создание (реконструкцию) тепловых пунктов) от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта k -го заявителя (включая проектирование) (тыс. руб), определяются согласно _____ (указать правовой акт регулирующего органа);

$P_3 =$ _____ - расходы на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимые для создания технической возможности подключения объекта заявителя (тыс. руб), определяются согласно _____ (указать правовой акт регулирующего органа);

$H =$ _____ - налог на прибыль, отнесенный к плате за подключение (тыс. руб./Гкал/ч), определяется согласно _____ (указать правовой акт регулирующего органа).

Исполнитель:

Заявитель:

_____/_____/

_____/_____/

М.П.

М.П.