

"Утверждаю"
И.о. Генерального директора
КЧРГУП "Теплоэнерго"

Гавриш Ю.В. Гавриш



РЕГЛАМЕНТ

выдачи технических условий и осуществления подключения объектов капитального строительства и реконструкции к тепловым сетям КЧРГУП "Теплоэнерго".

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящий Регламент определяет порядок выдачи технических условий подключения объектов капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, выдачи условий подключения объектов капитального строительства, необходимых для разработки проектной документации, выдачи документов, подтверждающих соответствие объекта капитального строительства выданным условиям подключения в сфере теплоснабжения (далее – Регламент).

1.2. Настоящий Регламент разработан в соответствии с Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утверждённые Постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №83 (далее – Правила определения технических условий).

2. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ

2.1. Уполномоченный орган исполнительной власти или правообладатель земельного участка (далее - Заказчик) направляет "Поставщику" на имя генерального директора запрос (заявление) о получении технических условий на подключение объекта капитального строительства (реконструкции) к "Сетям" КЧРГУП "Теплоэнерго".

2.2. Запрос должен быть подписан уполномоченным представителем "Заказчика" и содержать следующие сведения:

- наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;
- нотариально заверенные копии учредительных документов (для юридического лица), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
- правоустанавливающие документы на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
- информацию о разрешенном использовании земельного участка;
- информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку;
- необходимые виды ресурсов, получаемых от "Сетей" "Поставщика";
- планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства (при наличии соответствующей информации);
- планируемую величину необходимой подключаемой нагрузки (при наличии соответствующей информации).

2.3. Генеральный директор, (или его заместитель), в течение 1 (одного) рабочего дня визирует запрос и направляет его главному инженеру.

2.4. Главный инженер "Поставщика", (или его заместитель), определяет из числа сотрудников "Поставщика" ответственного исполнителя по данному запросу.

2.5. Ответственный исполнитель в течение 2 (двух) рабочих дней с момента регистрации запроса производит проверку документов прилагаемых к запросу в со-

ответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83 и при отсутствии требуемых документов подготавливает ответное письмо в адрес "Заказчика" за подписью директора "Поставщика" с перечнем необходимых документов.

2.6. При наличии в запросе всех необходимых документов ответственный исполнитель в течение 8 (восьми) рабочих дней с момента регистрации запроса определяет с использованием имеющейся информации техническую возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к "Сетям" "Поставщика" на основе:

- анализа резерва мощностей по производству и пропускной способности "Сетей";
- учета ранее выданных технических условий на подключение объектов капитального строительства (реконструкции) к "Сетям";

2.7. Техническая возможность подключения существует при наличии:

- резерва пропускной способности "Сетей";
- резерва мощности по поставке тепловой энергии.

2.8. В случае, когда техническая возможность подключения отсутствует, ответственный исполнитель обеспечивает подготовку мотивированного отказа в выдаче технических условий.

Мотивированный отказ в выдаче технических условий должен быть отправлен Заказчику в срок не позднее 10 (десяти) рабочих дней от даты регистрации запроса у "Поставщика".

2.9. В случае, когда существует техническая возможность подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к "Сетям" "Поставщика", ответственный исполнитель осуществляет подготовку технических условий (приложение 1).

2.10. Технические условия должны содержать следующие данные:

- максимальную нагрузку в возможных точках подключения;
 - срок подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к "Сетям" "Поставщика";
 - срок действия технических условий составляет не менее 2 лет с даты их выдачи.
- По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

2.11. Подключение потребителей к "Сетям" "Поставщика" в случае поставки тепловой энергии сторонними организациями регулируется совместными регламентами.

2.12. Один экземпляр технических условий ответственный исполнитель направляет заказчику.

2.13. Обязательства "Поставщика", выдавшего технические условия, по обеспечению подключения объекта капитального строительства к тепловым сетям в соответствии с такими техническими условиями, прекращаются в случае, если в течение 2 лет с даты получения технических условий правообладатель земельного участка не определит необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратится с заявлением о подключении объекта капитального строительства к тепловым сетям.

3. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И ВЫДАЧИ УСЛОВИЙ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

3.1. Правообладатель земельного участка (далее по тексту - Заказчик) направляет "Поставщику" на имя генерального директора запрос о получении условий подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к "Сетям" "Поставщика".

3.2. Запрос должен содержать полное и сокращенное наименование Заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес.

К запросу прилагаются следующие документы:

- заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименование Заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес;
- ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
- топографическая карта участка в масштабе 1:500, (1:2000 в случае квартальной застройки), со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями, согласованная с эксплуатирующими организациями с нанесением границ земельного участка и посадкой здания (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства);
- информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта;
- информация о характеристиках теплоэнергетических нагрузок объекта капитального строительства (реконструкции), (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение);
- информацию о параметрах теплоносителя (давление, температура);
- сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (реконструкции), (непрерывный, одно-, двухсменный и т.д.);
- данные о расположении проектируемого узла учета;

3.3. Генеральный директор, (или его заместитель), в течение 1 (одного) рабочего дня визирует запрос и направляет его главному инженеру.

3.4. Главный инженер "Поставщика", (или его заместитель), определяет из числа сотрудников "Поставщика" ответственного исполнителя по данному запросу.

3.5. Ответственный исполнитель по запросу проверяет соответствие документов (информации), прилагаемых к запросу перечню, указанному в пункте 3.2. настоящего Регламента. В случае несоответствия пакета документов (информации) требуемому, ответственный исполнитель в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента регистрации заявления у "Поставщика" направляет в адрес "Заказчика" письмо за подписью генерального директора "Поставщика" о необходимости представления полного комплекта документов (информации).

3.6. Ответственный исполнитель в течение 5 (пяти) дней с момента регистрации заявления проводит анализ возможности подключения объекта капитального строительства (реконструкции) к "Сетям".

3.7. После получения запроса "Заказчика" с полным пакетом требуемых данных, ответственный исполнитель осуществляет подготовку условий подключения (приложение 2) или подготавливает мотивированный отказ в их выдаче в случае представления не всех документов, указанных в пункте 3.2. Ответственный исполнитель в течение 6 (шести) рабочих дней с даты регистрации запроса о подключении или подготовки условий подключения уведомляет об этом заказчика и в 30-дневный срок с даты получения недостающих документов рассматривает заявление о подключении.

3.8. Один экземпляр условий подключения ответственный исполнитель направляет "Заказчику".

4. ПЛАТА ЗА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

4.1. Плата за подключение к системе теплоснабжения (далее - плата за подключение) определяется для каждого потребителя, в отношении которого принято решение о подключении к системе теплоснабжения в соответствии с Федеральным законом "О теплоснабжении", градостроительным законодательством Российской Федерации, Постановлением Правительства Федерации от 22.10.2012 г. № 1075 "О ценообразовании в сфере теплоснабжения", Правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. N 307, и методическими указаниями, исходя из подключаемой тепловой нагрузки, а также в случае, указанном в пункте 4.4. настоящего документа, - в индивидуальном порядке.

Расходы, финансирование которых предусмотрено за счет тарифов на тепловую энергию (мощность), тарифов на услуги по передаче тепловой энергии, средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и государственных корпораций, не учитываются при расчете платы за подключение.

4.2. В случае если подключаемая тепловая нагрузка не превышает 0,1 Гкал/ч, плата за подключение устанавливается равной 550 рублям.

4.3. В случае если подключаемая тепловая нагрузка более 0,1 Гкал/ч и не превышает 1,5 Гкал/ч, в состав платы за подключение, устанавливаемой органом регулирования с учетом подключаемой тепловой нагрузки, включаются средства для компенсации регулируемой организации расходов на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе застройщика, расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, а также налог на прибыль, определяемый в соответствии с налоговым законодательством.

Стоимость мероприятий, включаемых в состав платы за подключение, определяется в соответствии с методическими указаниями и не превышает укрупненные сметные нормативы для объектов непромышленной сферы и инженерной инфраструктуры. Плата за подключение дифференцируется в соответствии с методическими указаниями, в том числе в соответствии с типом прокладки тепловых сетей (подземная (канальная и бесканальная) и надземная (наземная)).

4.4. При отсутствии технической возможности подключения к системе теплоснабжения плата за подключение для потребителя, суммарная подключаемая тепловая нагрузка которого превышает 1,5 Гкал/ч суммарной установленной тепловой

мощности системы теплоснабжения, к которой осуществляется подключение, устанавливается в индивидуальном порядке.

4.5. В размер платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, включаются средства для компенсации регулируемой организации:

а) расходов на проведение мероприятий по подключению объекта капитального строительства потребителя, в том числе - застройщика;

б) расходов на создание (реконструкцию) тепловых сетей от существующих тепловых сетей или источников тепловой энергии до точки подключения объекта капитального строительства потребителя, рассчитанных в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции) соответствующих тепловых сетей;

в) расходов на создание (реконструкцию) источников тепловой энергии и (или) развитие существующих источников тепловой энергии и (или) тепловых сетей, необходимых для создания технической возможности такого подключения, в том числе в соответствии со сметной стоимостью создания (реконструкции, модернизации) соответствующих тепловых сетей и источников тепловой энергии;

г) налога на прибыль, определяемого в соответствии с налоговым законодательством.

4.6. Стоимость мероприятий, включаемых в состав платы за подключение, устанавливаемой в индивидуальном порядке, не превышает укрупненные сметные нормативы для объектов непроектируемой сферы и инженерной инфраструктуры.

5. ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЙ

5.1. Главный инженер "Поставщика" является координатором действий структурных подразделений "Поставщика" в процессе осуществления подключений.

5.2. В соответствии с выданными условиями подключения "Заказчик" в течение 6 (шести) месяцев с момента их получения от "Поставщика" разрабатывает проектную документацию и представляет ее на согласование "Поставщику".

5.3. Главный инженер (или его заместитель) "Поставщика" в течение 20 дней с момента получения проектной документации рассматривает ее и передает "Заказчику" согласованную проектную документацию или предписание об устранении замечаний к проектной документации.

5.4. В случае наличия замечаний или разногласий к проектной документации "Поставщик" имеет право предложить "Заказчику" провести независимую экспертизу проектной документации.

5.5. "Заказчик" передает "Поставщику" экземпляр раздела "Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений" разработанной и утвержденной в установленном порядке проектной документации.

5.6. Перед началом производства работ по реализации условий подключений "Заказчик" (генподрядная организация) заключает с "Поставщиком" договор на ведение технического надзора.

5.7. После выполнения условий подключения к "Сетям", "Заказчик" предъявляет их для осмотра и допуска к эксплуатации объекта капитального строительства (реконструкции) представителям федеральных органов исполнительной власти,

уполномоченных осуществлять государственный санитарно-эпидемиологический надзор и государственный технический надзор, главного инженера "Поставщика".

5.8. Выполнение "Заказчиком" условий подключения подтверждается Актом о готовности к эксплуатации, подписываемым уполномоченными представителями "Поставщика" и "Заказчиком".

5.9. Работы по подключению могут осуществляться силами "Поставщика" на основании отдельного договора, заключаемого с "Заказчиком".

5.10. При осуществлении подключения, "Заказчик" оформляет необходимые документы для заключения договора на теплоснабжение.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

6.1. Тепловые сети:

6.1.1. Подключение осуществляется только при полном исполнении технических условий.

6.1.2. Запрещено устройство дополнительных несанкционированных тепловых камер на тепловых сетях.

Технические условия

от " ____ " _____ 20 ____ г. № _____ .

Для определения возможности подключения (реконструируемого) проектируемого объекта _____

(Наименование, место расположения проектируемого объекта капитального строительства или реконструкции)

к тепловым сетям КЧРГУП "Теплоэнерго"

Заказчик: _____

(Наименование организации, или Ф.И.О. заявителя)

Срок действия технических условий 2 (два) года. Подключение необходимо осуществить в течение срока действия технических условий. По истечении Срока действия параметры технических условий могут быть изменены или аннулированы.

1. Расчеты тепловых сетей и установленного оборудования выполнить на максимальную тепловую нагрузку _____ Гкал/час при температуре наружного воздуха: -18 °С.

2. Подключение проектируемого (реконструируемого) объекта возможно по независимой схеме (зависимой схеме), с установкой в тепловом пункте (узле) объекта приборов учета тепловой энергии.

Заказчику необходимо обратиться в КЧРГУП "Теплоэнерго" в установленном порядке за получением условий подключения с предоставлением документов, предусмотренных Правилами определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.02.2006 №83.

Главный инженер

_____ / _____ /
(Подпись) (Ф.И.О.)

Технические условия получил

_____ / _____ /
(Подпись) (Ф.И.О.)

" ____ " _____ 20 ____ г.

Условия подключения

от "___" _____ 20__ г. №_____.

Для разработки проекта подключения проектируемого (реконструируемого) объекта _____ к тепловым сетям КЧРГУП "Теплоэнерго".
(наименование объекта капитального строительства или реконструкции)

Технические условия от "___" _____ 20__ г. №_____.

Срок действия условий подключения 2 года, по истечении которого, условия подключения могут быть изменены или аннулированы, а тепловая энергия передана другому потребителю.

Заказчик: _____
(наименование организации или Ф.И.О. заявителя)

1. Расчет тепловых сетей и установленного оборудования выполнить на максимальную тепловую нагрузку _____ Гкал/час при температуре наружного воздуха: -18 °С.
Максимальный расход теплоносителя _____ т/ч.

Наименование потребителя	Тепловая нагрузка (Гкал/ч)				
	Отопление	Вентиляция	Горячее водоснабжение	Воздушные завесы	Всего

2. Подключение возможно к тепловой сети _____. Точка (диаметр) подключения _____ (или определить расчетом, или в соответствии с техническими условиями).

3. Для подключения необходимо:

- разработать проект участка тепловой сети от точки подключения до проектируемого объекта. Диаметр трубопроводов определить расчетом;
- разработать проект ИТП (ЦТП) проектируемого объекта на полную тепловую нагрузку (в том числе по видам потребления) подключаемых потребителей с учетом перспективного развития;
- разработать мероприятия, обеспечивающие бесперебойное тепло-водоснабжение существующих потребителей.

4. Температурный график тепловой сети, принятый по качественно-количественному методу в соответствии с температурой наружного воздуха:
отопительный период _____ ± 5 °С;

5. Тепловые сети выполнить из стальных труб и фасонных изделий, изготовленных в заводских условиях по ГОСТ 30732-2001. Проект выполнить в соответствии с требованиями СНиП 41-02-2003, СП 41-105-2002.

5.1. При расчете расхода теплоносителей по каждой системе (в м³/час) вводить коэффициент 1,15. При расчете поверхностей нагрева водяных подогревателей по каждой системе указать требуемую и установленную поверхность нагрева (м²), в расчете предусмотреть запас по поверхности нагрева в размере 10 %.

5.2. В составе проекта предусмотреть раздел содержащий:

- а) план подключения потребителя к тепловой сети;
- б) принципиальную схему теплового пункта с узлом учёта;
- в) план теплового пункта с указанием мест установки датчиков, размещения приборов учёта и схемы кабельных разводок;
- г) электрические и монтажные схемы подключения приборов учёта;
- д) настроенную базу данных, вводимую в тепловычислитель;
- е) схему пломбирования средств измерений и устройств, входящих в состав узла учёта;
- ж) формулы расчёта тепловой энергии, теплоносителя;
- з) расход теплоносителя по теплопотребляющим установкам по часам суток;
- и) формы отчётных ведомостей показаний приборов учёта;
- к) монтажные схемы установки расходомеров, датчиков температуры и давления;
- л) спецификацию применяемого оборудования и материалов

6. Все выполненные работы должны быть отражены на исполнительных чертежах. Исполнительные чертежи передаются "Заказчику" и КЧРГУП "Теплоэнерго".

7. "Заказчику" необходимо:

7.1. В течение 6 (шести) месяцев разработать проектную документацию и передать 2 экз. на бумажном носителе для рассмотрения и согласования в КЧРГУП "Теплоэнерго".

7.2. До начала подачи теплоносителя:

- получить акт допуска в эксплуатацию построенных тепловых сетей и теплопотребляющих установок;
- заключить договор энергоснабжения с КЧРГУП "Теплоэнерго";
- оформить в установленном порядке акт разграничения, приняв границу эксплуатационной ответственности в соответствии с законами РФ и обоюдной договорённости.

Главный инженер

_____/_____/

(Подпись) (Ф.И.О.)

Условия подключения получил

_____/_____/

(Подпись) (Ф.И.О.)

" ____ " _____ 20__ г.

ЗАЯВЛЕНИЕ

на выдачу технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения.

Прошу Вас рассмотреть техническую возможность и выдать технические условия на подключение объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения КЧРГУП "Теплоэнерго", (или предоставить информацию о плате за подключение объекта капитального строительства на принадлежащем мне земельном участке).

объекта капитального строительства: _____,
с планируемой величиной необходимой подключаемой нагрузки: _____ Гкал/час,
расположенного по адресу: _____,

Планируемый срок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства: ___ кв. 20 ___ г .

Информация об организации (Заявителе):

Наименование организации (Ф.И.О. Заявителя): _____,

Юридический адрес организации: _____,

Почтовый адрес организации: _____,

Контактное лицо организации: _____,

Контактный телефон: _____ факс: _____,

e-mail: _____ Мобильный тел.: _____.

Приложения:

1. Нотариально заверенные копии учредительных документов;
2. Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего запрос;
3. Правоустанавливающие документы на земельный участок, (для правообладателя земельного участка);
4. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства;
5. Информация о разрешенном использовании земельного участка (Градостроительный план земельного участка);
6. Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку (Эскиз №2);
7. Необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно-технического обеспечения .

Руководитель организации _____ / _____ /
(подпись) (Фамилия, инициалы)

М.П.

ЗАЯВКА О ПОДКЛЮЧЕНИИ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения КЧ РГУП "Теплоэнерго" объекта капитального строительства _____

в связи с (отметить нужное):

<input type="checkbox"/>	необходимостью подключения объекта	<input type="checkbox"/>	увеличением тепловой нагрузки или тепловой мощности объекта	<input type="checkbox"/>	реконструкцией или модернизацией объекта без увеличения тепловой нагрузки или тепловой мощности
--------------------------	------------------------------------	--------------------------	---	--------------------------	---

1. Сведения о заявителе:

а) для юридического лица:

Полное наименование организации					
Запись о включении в ЕГРЮЛ (ОГРН)		от		№	
Ф. И. О. и должность руководителя					
Место нахождения					
Почтовый адрес					
ИНН		КПП		ОКПО	
р/с		в			
к/с		БИК			
Контактное лицо (Ф. И. О.)					
Контактный телефон				Факс	
E-mail		Конт. телефон, мобильный			

б) для индивидуального предпринимателя:

Ф. И. О.					
Запись о включении в ЕГРИП (ОГРНИП)		от	« ____ » _____ г.	№	
Место нахождения					
Почтовый адрес					
Контактное лицо (Ф. И. О.)					
Контактный телефон				Факс	
E-mail		Конт. телефон, мобильный			

с) для физического лица:

Ф. И. О.					
Наименование документа, удостоверяющего личность					
Серия		Номер		Дата выдачи	« ____ » _____ г.
Место нахождения					
Почтовый адрес					
Контактное лицо (Ф. И. О.)					
Контактный телефон				Факс	
E-mail		Конт. телефон, мобильный			

2. Местонахождение подключаемого объекта:

Субъект РФ		Район	
Населенный пункт			
Округ, район			
Улица			
Дом	Владение	Корпус	Строение

3. Технические параметры подключаемого объекта:

Наименование	Отопление	Вентиляция	ГВС ср./ ГВС макс.	Прочее	Итого (с учетом $Q_{ГВС макс.}$)
Тепловая нагрузка Q существующая (Гкал/ч)					
Тепловая нагрузка Q подключаемая (Гкал/час)					
Температурный график T ($^{\circ}C$) и схема подключения (зависимая/независимая)					
Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта					
Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества					
Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перемены в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.)					
Наличие и возможность использования собственных источников тепловой энергии (с указанием их мощностей и режимов работы)					

4. Правовые основания пользования подключаемым объектом или земельным участком, на котором расположен подключаемый объект:

5. Если выдавались ранее: Технические условия от « ____ » _____ г.
№ _____.

6. Планируемый срок ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: _____.

7. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта: _____

8. Информация о виде разрешенного использования земельного участка:

9. Информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта: _____

Согласие заявителя на его уведомление о готовности договора о подключении по эл. почте:

(да) (нет)

Приложения:

1. _____
2. _____
3. _____

Заявитель _____ « ____ » _____ 20 ____ г.
(Фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

М. П.

от " ____ " _____ 20__ г. № _____ .

Полное наименование Заявителя,
ФИО руководителя Заявителя почтовый адрес

РАЗРЕШЕНИЕ

на подключение объекта капитального строительства к тепловым сетям КЧРГУП "Теплоэнерго".

Разрешено подключение к тепловым сетям КЧРГУП "Теплоэнерго" объекта капитального строительства _____

(Наименование объекта)

Расположенного по адресу _____

в соответствии с условиями подключения № _____ от " ____ " _____ 20__ г.

Главный инженер

А К Т

о присоединении объекта капитального строительства
к тепловым сетям КЧРГУП "Теплоэнерго"

г. Черкесск

" ____ " _____ 20 ____ г.

Мы, нижеподписавшиеся:

Представитель Заявителя _____
(Должность, Ф.И.О.)

Представитель КЧРГУП "Теплоэнерго" _____
(Должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что на объекте _____
(Наименование объекта)

расположенном по адресу _____

выполнено присоединение к системе теплоснабжения в соответствии с условиями подключения .

Данный акт подтверждает выполнение сторонами условий договора от

" ____ " _____ 20 ____ г. № _____

Представитель заявителя / _____ / _____ /
(Подпись) (Ф.И.О.)

Представитель
КЧРГУП "Теплоэнерго" / _____ / _____ /
(Подпись) (Ф.И.О.)

от " ____ " _____ 20__ г. № _____ .

Полное наименование Заявителя,
ФИО руководителя Заявителя почтовый адрес

Справка
о выполнении условий подключения объекта.

Подтверждаю, что условия подключения от " ____ " _____ 20__ г.
№ _____, выданные на подключение к системе теплоснабжения объекта капитального строительства, _____
(Наименование объекта)

расположенного по адресу _____

выполнены в полном объеме.

Главный инженер