

Информация о порядке выполнения технологических, технических и других мероприятий, связанных с подключением (технологическим присоединением) к системе теплоснабжения, содержит:

а). Форма заявки на получение технических условий для подключения к системе теплоснабжения:

Приложение №1

Генеральному директору
КЧ РГУП «Теплоэнерго»
Ляшову А.Г.

О предоставлении технических условий

Прошу Вас выдать технические условия подключения к сетям инженерно-технического обеспечения КЧ РГУП «Теплоэнерго» реконструируемого/проектируемого 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;
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.

Генеральному директору
КЧ РГУП «Теплоэнерго»
Ляшову А.Г.

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения КЧ РГУП «Теплоэнерго»

Объекта капитального строительства _____

в связи с (отметить нужное):

	необходимостью подключения объекта	увеличением тепловой нагрузки или тепловой мощности объекта	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	

Местонахождение подключаемого объекта:

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

2. Технические параметры подключаемого объекта:

Наименование	Отопление	Вентиляция	ГВС ср./ ГВС макс.	Прочее	Итого (с учетом $Q_{\text{ГВС макс.}}$)
Тепловая нагрузка Q существующая (Гкал/ч)					
Тепловая нагрузка Q подключаемая (Гкал/час)					
Температурный график T ($^{\circ}\text{C}$) и схема подключения (зависимая/независимая)					
Режимы теплопотребления 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)					

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

4. Если выдавались ранее: Технические условия от «___» _____ г. № _____.

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

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

7. Информация о виде разрешенного использования земельного участка: _____.

8. 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.

в). Перечень документов и сведений, представляемых одновременно с заявкой на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения:

- 1) Нотариально заверенные копии учредительных документов, а так же документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление;
- 2) Копии правоустанавливающих документов на объект;
- 3) Ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта;
- 4) Реквизиты для заключения договора.

г). Реквизиты нормативных правовых актов, регламентирующих порядок действия заявителя и регулируемой организации при подаче, приёме, обработке заявки на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения, принятии решения и уведомлении о принятом решении:

- 1). "Правила определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения", утверждённые Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006 г. №83 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 г. №341, от 29.07.2013 г. №642, от 29.07.2013 г. №644);
- 2). "Правила подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения" (в редакции Постановлений Правительства РФ от 15.05.2010 г. №341, от 27.11.2010 г. №940, от 16.04.2012 г. №307, от 29.07.2013 г. №644);
- 3). Положение о порядке предоставления технических условий и подключения к тепловым сетям КЧ РГУП "Теплоэнерго".

д). Телефоны и адреса служб, ответственных за приём и обработку заявок на подключение (технологическое присоединение) к системе теплоснабжения.

№ п/п	Наименование	Адрес	Телефон
1	2	3	4
1	Производственно-технический отдел КЧ РГУП "Теплоэнерго" начальник ПТО Корниенко К.Я.	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Красная, 19	(8782) 25-49-81
2	Производственно-технический отдел КЧ РГУП "Теплоэнерго", инженер ПТО Шелишкевич П.И.	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Красная, 19	(8782) 25-81-18
3	Энергосбыт КЧ РГУП "Теплоэнерго", начальник Хубиев А.У.	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Красная, 19	(8782) 25-82-44
4	Инспектора энергосбыта КЧ РГУП "Теплоэнерго"	369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Красная, 19	(8782) 25-86-66 (8782) 25-80-24