

Руководителю

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):

<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 теплопотребления для подключаемого объекта					
Расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества					
Требования к надежности теплоснабжения подключаемого объекта (допустимые перерывы 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:

- _____
- _____
- _____

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

М. П.