

Директору ООО «ТСК»
А.В. Резниченко

ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ (ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ)

Прошу Вас заключить договор о подключении к системе теплоснабжения ООО «ТСК»

объекта капитального строительства _____
в связи с (отметить нужное):

	необходимостью подключения вновь создаваемого объекта	увеличением тепловой нагрузки или тепловой мощности объекта	реконструкцией или модернизацией объекта без увеличения тепловой нагрузки или тепловой мощности
--	---	---	---

1. Реквизиты заявителя:

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					
E-mail		Факс			

2. Местонахождение подключаемого объекта:

Субъект РФ	
Муниципальный район	
Населенный пункт (город, село и т.д.)	
Улица, дом, строение	
Ориентиры (при отсутствии точного адреса)	

3. Технические параметры подключаемого объекта:

Максимальные часовые расходы тепловой энергии, Гкал/час

Наименование	Отопление	Вентиляция	ГВС	Прочее	Итого
Тепловая нагрузка Q существующая (Гкал/ч)					
Тепловая нагрузка Q вновь подключаемая (Гкал/час)					
Тепловая нагрузка Q общая подключаемая (Гкал/час) – сумма существующей и вновь подключаемой					
Расчетные расходы теплоносителя, т/ч					

Среднечасовые расходы тепловой энергии, Гкал/час

Наименование	Отопление	Вентиляция	ГВС	Прочее	Итого
Тепловая нагрузка Q существующая (Гкал/ч)					
Тепловая нагрузка Q вновь подключаемая (Гкал/час)					
Тепловая нагрузка Q общая подключаемая (Гкал/час) – сумма существующей и вновь подключаемой					

Оборотная сторона заявки

Расчетные расходы теплоносителя, соответствующие часовым расходам тепловой энергии, т/ч

Наименование	Отопление	Вентиляция	ГВС	Прочее	Итого
Максимальный часовой					
Среднечасовой					

Вид теплоносителя (пар или вода):	
Параметры теплоносителя:	давление – _____ ; температура – _____
Режимы теплоснабжения для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.)	
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 и земельным участком, на котором планируется создание подключаемого объекта либо на котором расположен подключаемый объект: _____

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

6. Планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта: _____

6.1. Планируемый срок подачи теплоносителя на объект (квартал, год): _____

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: _____

О готовности документов прошу уведомить (отметить один удобный способ):

по электронной почте

по телефону: 8 _____-_____-_____-____

с помощью sms на номер: +7 _____-_____-_____-____

Прошу готовые документы: направить почтой выдать лично выдать представителю

Заявитель/представитель _____ « ___ » _____ **20** г.
(нужное подчеркнуть) (ФИО) (подпись) (дата)

М. П.

Приложения к заявке на подключение к системе теплоснабжения:

Отметка о предоставлении	Наименование документа	Кол-во страниц
	Копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на подключаемый объект или земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются копии свидетельств о государственной регистрации прав на указанный подключаемый объект или земельный участок) - заверяется подписью руководителя и печатью организации (документы, состоящие из нескольких листов должны быть прошиты);	
	Ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения-	

Оборотная сторона заявки

	заверяется подписью руководителя и печатью организации (документы, состоящие из нескольких листов должны быть прошиты);	
	Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 (для квартальной застройки 1:2000) с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений (не прилагается в случае, если заявителем является физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объекта индивидуального жилищного строительства) - заверяется подписью руководителя и печатью организации (документы, состоящие из нескольких листов должны быть прошиты);	
	Документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя) - заверяется уполномоченным лицом (документы, состоящие из нескольких листов должны быть прошиты);	
	Для юридических лиц - заверенные копии учредительных документов (устав, учредительный договор, положение).	

В соответствии с Федеральным законом № 152-ФЗ от 27 июля 2006 г. «О персональных данных» ООО «ТСК» является оператором и осуществляет обработку персональных данных Заявителей. Оформляя Заявку в ООО «ТСК», Вы даете согласие на обработку Ваших персональных данных любым не запрещенным законом способом.

(подпись)

(Фамилия Имя Отчество)