

## **Заявка по технологическому присоединению**

Оформление и выдача технических условий на присоединение к тепловым сетям осуществляется при строительстве новых и реконструкции существующих объектов.

В целях получения разрешения и технических условий на присоединение к тепловой сети потребителю необходимо направить в адрес ОА «ННПО имени М.В.Фрунзе» заявку по приведенной ниже форме в двух экземплярах с приложением пакета документов в соответствии с представленным перечнем.

Обращаем Ваше внимание, что в целях разработки технического решения по технологическому присоединению объектов, в составе заявки необходимо представить предварительные расчетные тепловые нагрузки по видам потребления и режимы теплоснабжения, требования к надежности теплоснабжения (допустимая продолжительность, время года и условия перерывов подачи теплоносителей), требования к качеству тепловой энергии и теплоносителя.

### **Перечень документов**

К заявке на подключение к системе теплоснабжения прилагаются следующие документы:

а) 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);

б) ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;

в) 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);

г) документы, подтверждающие полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заявителя);

д) для юридических лиц — нотариально заверенные копии учредительных документов.

Все сведения и документы предоставляются в виде копий, заверенных нотариально или подписью уполномоченного представителя и печатью организации (в случае направления заявки потребителем тепловой энергии от имени юридического лица), либо — подлинными экземплярами, представленными совместно с простыми копиями

**ЗАЯВКА НА ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМАМ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ**

Прошу Вас заключить договор о подключении к системам теплоснабжения АО «ННПО имени М.В. Фрунзе»

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		

**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 $Q_{ГВС макс.}$ )
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 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)					

**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: \_\_\_\_\_.

**Приложения:**

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Заявитель \_\_\_\_\_ « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.  
(Фамилия, инициалы) (подпись) (дата)

М. П.