

Директору НТ МУП «Тагилэнерго»
Д.Л. Чернушевичу

**Запрос
о выдаче технических условий**

Реквизиты заказчика (для юридических лиц - полное и сокращенное наименование, номер записи в ЕГРЮЛ, местонахождение и почтовый адрес; для индивидуальных предпринимателей – Ф.И.О., номер записи в ЕГРИП и дата её внесения в реестр, местонахождение и почтовый адрес; для физических лиц – Ф.И.О., реквизиты паспорта, почтовый адрес, телефоны, факс, адрес электронной почты)

(почтовый адрес Заказчика, телефоны, факсы, адреса электронной почты)

прошу выдать технические условия на подключение строящегося (реконструируемого) (нужное подчеркнуть) объекта капитального строительства _____,

(разрешенное использование земельного участка)

к сетям теплоснабжения _____

1. Местонахождение объекта капитального строительства, который необходимо подключить к сетям теплоснабжения _____

2. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства _____

3. Информация о разрешенном использовании земельного участка _____

4. Предельные параметры разрешенного строительства (реконструкции) объектов капитального строительства, соответствующих данному земельному участку _____

5. Кадастровый номер земельного участка, на котором осуществляется строительство (реконструкция) объекта _____

6. Правовые основания владения и (или) пользования земельным участком заказчика, на котором располагается принадлежащий ему строящийся (реконструируемый) объект капитального строительства (далее - земельный участок) _____

(указать наименование, номер и дату выдачи документа).

7. Планируемый срок ввода в эксплуатацию (при наличии соответствующей информации) строящегося, реконструируемого или построенного, но не подключенного объекта капитального строительства (нужное подчеркнуть) _____.

8. Характеристики планируемых тепловых нагрузок объекта подключения :

8.1. Планируемый максимальный часовой расход тепловой энергии *: _____
Гкал/час

в том числе на: - технологические нужды _____ Гкал/час,
- отопление _____ Гкал/час,
- вентиляцию _____ Гкал/час,

- кондиционирование воздуха _____ Гкал/час,
- горячее водоснабжение _____ Гкал/час.

8.2. Расчетный максимальный часовой расход теплоносителя: _____ тонн/час
в том числе на: - технологические нужды _____ тонн/час,
- горячее водоснабжение _____ тонн/час.

9. Режим теплоснабжения: _____
(непрерывный, одно-, двухсменный и др.)

14. Информация о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки: _____

15. Ответственное лицо по подключению со стороны Заказчика, должность, Ф.И.О., контактный телефон (факс), e-mail _____

К запросу прилагаются следующие документы:

1. Копии правоустанавливающих документов на земельный участок (для правообладателя земельного участка);
2. Ситуационный план расположения объекта капитального строительства с привязкой к территории населенного пункта.
3. Топографическая карта земельного участка в масштабе 1:500 с указанием всех наземных и подземных коммуникаций и сооружений, согласованная с организациями, эксплуатирующими указанные объекты (не прилагается, если заказчик - физическое лицо, осуществляющее создание (реконструкцию) объект индивидуального жилищного строительства).
4. Правоустанавливающие документы (для юридического лица - копии Устава и (или) учредительного договора, свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о постановке на налоговый учет, приказ о назначении или выписку из решения о полномочиях подписывающего заявку; для ИП - документы, удостоверяющие личность, свидетельство о государственной регистрации в качестве ИП, для физического лица – документ, удостоверяющий личность) заявителя, указанного в заявке.
5. Документы, подтверждающие полномочия лица действовать от имени заказчика (в случае если заявка подается в адрес исполнителя представителем заказчика).

(Должность) (Подпись) М.П. (Фамилия, инициалы)
(указать, на основании чего действует)

Дата

Тел. _____

Эл. почта _____