С запросом о предоставлении технических условий подключения вправе обратиться в теплоснабжающую или теплосетевую организацию, определенную в соответствии с [пунктом 4](https://internet.garant.ru/#/document/403138105/entry/1004) «[Правил](consultantplus://offline/ref=69E5A2EEE50BB1A1322FAE9B4A1C34E49EDB1EFC6A91EBBF341520270CFB785B13C677DEE25462DE52E7FF6DA011D5BF7576A9197FC760FDO6U2E) подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения» утв. ПП РФ от 30 ноября 2021 г. N 2115 (далее -Правила подключения) лица, указанные в [части 52 статьи 48](https://internet.garant.ru/#/document/12138258/entry/48052) Градостроительного кодекса, [пункте 22](https://internet.garant.ru/#/document/403138105/entry/1022) Правил подключения

Запрос о предоставлении технических условий подключения должен содержать( п. 16 Правил подключения):

- наименование лица, направившего запрос, его местонахождение и почтовый адрес;

- копии правоустанавливающих документов, подтверждающих право собственности или иное законное право заявителя на земельный участок, права на которые не зарегистрированы в Едином государственном реестре недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются также соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем;

- информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или расположен реконструируемый подключаемый объект;

- информацию о разрешенном использовании земельного участка;

- сведения о размере суммарной подключаемой тепловой нагрузки с указанием вида теплоносителя и его параметров (давление и температура), категории надежности.

Пакет документов сдается по адресу: г.Ижевск, ул. Новоажимова, 13, в абонентский отдел (вход со стороны остановки общественного транспорта «Улица Новоажимова» по ходу в центр) или в приемную (вход с левого торца здания, при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность).

Консультация по тел.230-245 доб. 118.

*Рекомендуемая форма заявки*

Оформляется на бланке письма Заявителя

с указанием исходящего номера и даты

(для физических лиц допускается

заполнять от руки с указанием даты)

**Главному инженеру**

**ООО «РТК»**

**Е.Н. Митрошину**

#### ЗАПРОС

# на выдачу технических условий подключения к тепловым сетям

#### С целью предварительной оценки затрат на строительство (реконструкцию) объекта \_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### (полное наименование юридического лица, его местонахождение и почтовый адрес, Ф.И.О.,адрес, паспортные данные, прописка физического лица - Заказчика)

#### прошу определить техническую возможность подключения к тепловой сети (увеличения разрешенной к использованию тепловой мощности подключенных теплопотребляющих установок), подготовить и выдать технические условия подключения к тепловым сетям теплопотребляющих установок на объекте (земельном участке)

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

#### (подробно: наименование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта, кадастровый номер земельного участка, объекта)

расположенном по адресу:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### (адрес или место расположения объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Характеристика и назначение объекта (при наличии данных): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### (краткая характеристика – площадь, высота, усредненная температура в помещениях, назначение или предполагаемое использование объекта, отдельных зданий, сооружений, помещений в составе объекта)

Вновь подключаемая тепловая нагрузка объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указать: новая или дополнительная)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тепловая нагрузка, Гкал/ч | | | | | |
| Общая | Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение | | Технологические нужды |
| среднечасовая | максимальная |
| Всего по объекту, в т.ч.: |  |  |  |  |  |  |
| Жилая часть |  |  |  |  |  |  |
| Нежилая часть |  |  |  |  |  |  |

В случае размещения нескольких нежилых объектов в жилом доме или нескольких объектов в нежилом здании распределение тепловой нагрузки указывается для каждого объекта.

Категория надежности (в соответствии с СП 124.13330.2012)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок сдачи объекта /ввода в эксплуатацию (при наличии информации) \_\_\_\_\_\_\_\_ кв. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ года.

#### Существующая общая тепловая нагрузка тепловых установок объекта с разбивкой по видам теплопотребления (заполняется только в случае реконструкции или смены назначения существующего объекта, отдельных помещений в составе существующего объекта):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

№ существующего договора теплоснабжения (при наличии)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отапливаемый объем (площадь\*высота) объекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м3

#### Руководитель (должность)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И. О. Фамилия

#### (подпись руководителя юридического лица)

#### или

#### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

#### (Фамилия Имя Отчество физического лица) (подпись физического лица, дата)

Исполнитель: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактный телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

## Перечень обязательных прилагаемых документов:

1. Подтверждающие расчеты - обоснование на запрашиваемую нагрузку (при наличии).
2. Правоустанавливающие документы на земельный участок,
3. Информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство подключаемого объекта или на котором расположен реконструируемый подключаемый объект;
4. Информация о разрешенном использовании земельного участка.

*Примечание:*

При реконструкции объекта, расширении объекта и т.д., дополнительно указать тепловые нагрузки до реконструкции, № договора на отпуск тепловой энергии, сведения о субабонентах.