

Условия подключения к системе теплоснабжения

Для получения условий подключения объекта недвижимости к централизованному теплоснабжению Вы можете обратиться в отдел ПТО ОАО «Бугульминское ПТС» по адресу: г.Бугульма ул. Гафиатуллина,30 ежедневно с 08.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00 (тел.:(885594) 3-90-13 доб 121).

Порядок действия заявителя и ОАО «Бугульминское ПТС» при подаче, приеме, обработки заявки на подключение к системе централизованного теплоснабжения производится согласно Постановлению Правительства РФ от 30 ноября 2021г. № 2115) «Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения

Перечень сведений и документов, прилагаемых к заявке на подключение к системе теплоснабжения АО «Бугульминское ПТС»

1. Для заключения договора о подключении заявитель направляет на бумажном носителе или в электронной форме в адрес исполнителя заявку на подключение к системе теплоснабжения, которая должна содержать **следующие сведения:**

а) реквизиты заявителя:

для юридических лиц - полное наименование организации, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр юридических лиц, идентификационный (индивидуальный) номер налогоплательщика (ИНН), банковские реквизиты, адрес места нахождения (почтовый адрес);

для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, дата и номер записи о включении в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, банковские реквизиты, адрес регистрации по месту жительства или почтовый адрес;

для физических лиц - фамилия, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, адрес регистрации по месту жительства или почтовый адрес, телефон, факс, адрес электронной почты).

б) местонахождение подключаемого объекта;

в) технические параметры подключаемого объекта:

- расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение;

- вид и параметры теплоносителей (давление и температура);

- режимы теплопотребления для подключаемого объекта (непрерывный, одно-, двухсменный и др.);

-расположение узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроля их качества (адрес и место установки прибора);

-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);

г) правовые основания пользования заявителем подключаемым объектом (при подключении существующего подключаемого объекта);

д) правовые основания пользования заявителем земельным участком, на котором расположен существующий подключаемый объект или предполагается создание подключаемого объекта;

е) номер и дата выдачи технических условий (если они выдавались ранее);

ж) планируемые сроки ввода в эксплуатацию подключаемого объекта;

- з) информация о границах земельного участка, на котором планируется осуществить строительство (реконструкцию, модернизацию) подключаемого объекта;
- и) информация о виде разрешенного использования земельного участка;
- к) информация о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции, модернизации) подключаемого объекта (информация, указанная в пп. з,и,к содержитя в ГПЗУ).
- л) при необходимости заявитель может указать в заявке более длительный срок подключения объекта (превышающий 18 месяцев).

2. К заявке о подключении 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 недвижимости (в случае если такие права зарегистрированы в указанном реестре, представляются соответствующие выписки из Единого государственного реестра недвижимости);
- 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) в электронном виде в формате PDF 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, подписавшего заявку на подключение (доверенность на представителя заявителя с правом подписания заявки на подключение, (в случае если заявка подается представителем заявителя);
- д) документы, подтверждающие полномочия лица, подписывающего договор о подключении (документ о назначении руководителя юридического лица, доверенность на представителя заявителя с правом подписания договора о подключении).
- е) для юридических лиц - копии учредительных документов (устав, в том числе все изменения и дополнения к нему).