## Подключение к системе теплоснабжения

## Получение Технических условий подключения

- 1. Заполните Заявление о предоставлении Технологических условий подключения (ТУ)
- 2. Запрос (Заявление) вместе с комплектом документов можно подать:
- в бумажном виде в производственно-технический отдел БМУП «БТС»: Свердловская обл., г. Березовский, ул. Строителей, 4, оф. 514;
  - в сканированном виде на адрес электронной почты: info@bts-66.ru.

При подаче запроса в бумажном/сканированном виде рекомендуется воспользоваться разработанной типовой формой запроса (заявления) на выдачу технических условий.

Запрос (Заявление) о предоставлении ТУ оформляется в соответствии с <u>Правилами подключения</u> (<u>технологического присоединения</u>) к системам теплоснабжения (Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2115 "Об утверждении Правил подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения, включая правила недискриминационного доступа к услугам по подключению (технологическому присоединению) к системам теплоснабжения, Правил недискриминационного доступа к услугам по передаче тепловой энергии, теплоносителя, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации и отдельных положений некоторых актов Правительства Российской Федерации").

Срок выдачи ТУ: в течение 7 рабочих дней со следующего дня после получения запроса о предоставлении технических условий подключения, при условии подачи полного комплекта документов в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) к системам теплоснабжения.

## Обратите внимание:

- В случае непредставления информации Заявителем сведений и документов, указанных в Правилах подключения в полном объеме, БМУП «БТС» вправе отказать в выдаче ТУ.
- Прием документов и выдача Технических условий подключения происходит в БМУП «БТС» по адресу: Свердловская обл., г. Березовский, ул. Строителей, 4, оф. 514; прием и выдача осуществляется в пн-чт с 8:00 до 17:00 (обед с 12:00 до 13:00), в пт с 8:00 до 16:00 (обед с 12:00 до 13:00); телефон 8 (343) 385-81-00 доб. 402.
- Прием документов и выдача Технических условий подключения осуществляется в соответствии с действующим законодательством и <u>Регламентом подключения</u> (технологического присоединения) к системам теплоснабжения <u>БМУП «БТС».</u>

## Перечень документов, необходимый для получения технических условий.

К Запросу (Заявлению) о предоставлении ТУ прилагаются следующие документы:

- 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 с датой выдачи не ранее 30 дней), заверенные заявителем;
- ситуационный план расположения подключаемого объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления в схеме теплоснабжения;
- 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);
- копии документов, подтверждающих полномочия лица, действующего от имени заявителя (в случае если заявка подается представителем заявителя), заверенные заявителем;
- для юридических лиц копии учредительных документов, действующие банковские реквизиты, заверенные заявителем, индивидуальных предпринимателей копии ДЛЯ основного государственного регистрационного номера индивидуального предпринимателя идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем, действующие банковские реквизиты, для физических лиц - копии паспорта или иного удостоверяющего личность документа и идентификационного номера налогоплательщика, заверенные заявителем;

- при наличии утвержденная комплекс утвержденный проект планировки территории	сная схема инженерно и и (или) разрешение на	ого обеспечения строительство.	территории,