**Перечень прилагаемых документов к заявке на получение Технических условий подключения к системе теплоснабжения:**

1. Для юридического лица:
* нотариально заверенные копии учредительных документов (Устав со всеми изменениями и дополнениями);
* документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление, приказ, распоряжение, протокол общего собрания юридического лица о назначении на должность руководителя, доверенность на право подписи запроса (заявка), если запрос подписан не первым руководителем;
* копия Свидетельства о регистрации юридического лица (индивидуального предпринимателя);
* копия Свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц; либо Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей;
* копия Свидетельства о постановке юридического (физического) лица на учёт в налоговом органе;
* копия выписки из ЕГРЮЛ, выданной на момент подачи запроса.
1. Для физического лица, индивидуального предпринимателя (дополнительно):
* паспортные данные (стр. 3,4,6).
1. Сведения о заявителе:
* почтовый адрес, телефон (факс), банковские реквизиты (наименование банка, р/счет, к/счет, БИК).
1. Копии документов, подтверждающих право владения земельным участком, объектом, чьи теплоустановки подключаются к сети:
* копия договора аренды земельного участка;
* копия свидетельства на право собственности.
1. Информацию о границах земельного участка, на котором планируется осуществить. строительство объекта капитального строительства или на котором расположен реконструируемый объект капитального строительства:
* копия кадастрового паспорта земельного участка;
* копия плана границ земельного участка.
1. Информацию о разрешенном использовании земельного участка:
* копия распоряжения органа исполнительной власти о предоставлении земельного участка.
1. Информацию о предельных параметрах разрешенного строительства (реконструкции):
* копия договора аренды;
* копия кадастрового паспорта земельного участка.
1. Необходимые виды ресурсов, получаемых от сетей инженерно - технического обеспечения, а также виды подключаемых сетей инженерно-технического обеспечения;
2. Планируемую величину необходимой нагрузки (при наличии соответствующей информации).
3. Информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.
4. Топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями; либо ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта в масштабе 1:5000 (в случае необходимости).