

## **Перечень документов и информации, необходимых для заключения договора на подключение и получения условий подключения\* :**

1. Заявление о подключении, содержащее полное и сокращенное наименования заказчика (для физических лиц - фамилия, имя, отчество), его местонахождение и почтовый адрес;
2. Нотариально заверенные копии учредительных документов (Устав юридического лица, в том числе все изменения и дополнения к нему; свидетельство о государственной регистрации юридического лица; свидетельство о постановке юридического лица на учет в налоговом органе; банковские реквизиты);
3. Документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление (документ о назначении руководителя юридического лица; доверенность представителя контрагента на право подписания запроса, в случае подписания запроса лицом, действующим на основании доверенности);
4. Правоустанавливающие документы на земельный участок: договоры и акты приема-передачи к ним (купля-продажа, дарение, мена, приватизация и др.); решения судов, вступившие в законную силу (в том числе мировое соглашение, утвержденное судом); свидетельства о праве на наследство; решения, постановления, распоряжения, акты органов государственной власти или органов местного самоуправления (их должностных лиц) о предоставлении (выделении) земельных участков или свидетельство о праве собственности на здание или помещение;
5. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта;
6. Топографическая карта участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями);
7. Информация о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта (Эскиз №2);
8. Информация о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства, заверенная подписью и печатью проектной организацией с предоставлением копии лицензии СРО (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение) (Эскиз №2);
9. Информация о виде и параметрах теплоносителя (давление и температура);
10. Сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.) (Эскиз №2);
11. Данные о расположении узла учета тепловой энергии и теплоносителей и контроле их качества;
12. Требования к надежности теплоснабжения объекта капитального строительства (допустимые перерывы в подаче теплоносителей по продолжительности, периодам года и др.) и сведения о категории потребителя по надежности теплоснабжения в соответствии со строительными нормами и правилами;
13. Информация о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки;
14. Технические условия (при их наличии).

---

\* – В целях сокращения сроков подготовки технических условий заявитель вправе предоставить дополнительную информацию и документы.