

## **Перечень и формы документов, представляемых одновременно с заявкой на подключение к системе теплоснабжения.**

1. Заявление о подключении объекта к сетям теплоснабжения, содержащее полное и сокращенное наименование заказчика – юридического лица, фамилия, имя, отчество заказчика – физического лица и реквизиты документа, удостоверяющего его личность, место нахождения (место жительства), почтовый адрес и иные способы обмена информацией (телефоны, факс, адрес электронной почты).
2. Нотариально заверенные копии учредительных документов (либо копии и подлинник), а также документы, подтверждающие полномочия лица, подписавшего заявление.
3. Правоустанавливающие документы на земельный участок или подключаемый объект.
4. Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта или элементам территориального деления.
5. Топографическую карту участка в масштабе 1:500 (со всеми наземными и подземными коммуникациями и сооружениями), согласованную с эксплуатирующими организациями.
6. Информацию о сроках строительства (реконструкции) и ввода в эксплуатацию строящегося (реконструируемого) объекта.
7. Информацию о характеристиках тепловых нагрузок объекта капитального строительства (расчетные максимальные часовые и среднечасовые расходы тепловой энергии и соответствующие им расчетные расходы теплоносителей на технологические нужды, отопление, вентиляцию, кондиционирование воздуха и горячее водоснабжение).
8. Информацию о виде и параметрах теплоносителей (давление и температура).
9. Сведения о режимах теплоснабжения для объекта капитального строительства (непрерывный, одно-, двухсменный и др.).
10. Данные о расположении узла учета тепловой энергии теплоносителей и контроле их качества.
11. 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.
12. Информацию о наличии и возможности использования собственных источников тепла для резервирования тепловой нагрузки.