

Срок подключения Объекта определяется договором о подключении, но не менее 18 месяцев.

Срок действия технических условий: 3года. По истечении этого срока параметры выданных технических условий могут быть изменены.

Дополнительная информация:

1. Плата за подключение к системе теплоснабжения на 2023 год установлена Приказом Региональной службы по тарифам ХМАО – Югры №75-нп от 22 ноября 2022 года. Плата за подключение к системе теплоснабжения действует по 31 декабря 2023 года. В случае превышения разрешенного максимума теплоснабжения плата за подключение устанавливается в индивидуальном порядке Региональной службой по тарифам ХМАО-Югры.
2. Обязательства АО «УТС» по обеспечению подключения Объекта к системе теплоснабжения в соответствии с данными техническими условиями прекращаются в случае, если правообладатель земельного участка в течение одного года не определил необходимую ему подключаемую нагрузку и не обратился с заявлением (заявкой) о подключении Объекта к системе теплоснабжения (п.16 Правил определения и предоставления технических условий подключения объекта капитального строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.02.2006г. № 83).
3. При смене правообладателя земельного участка, которому были выданы технические условия, новый правообладатель вправе воспользоваться этими техническими условиями, уведомив АО «УТС» о смене правообладателя.
4. В соответствии с Правилами подключения к системам теплоснабжения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2115, основанием для проектирования являются Условия подключения к системе теплоснабжения (далее – Условия подключения). Условия подключения выдаются АО «УТС» вместе с проектом договора о подключении к системе теплоснабжения и являются его неотъемлемой частью.
5. Данный земельный участок имеет обременения в части сетей теплоснабжения. Сети теплоснабжения Т1Т2 Ø 159мм к зданиям ГУ МЧС по ул. Студенческая,5А проходят по внешней границе данного земельного участка (см. схему). Вынос данных инженерных сетей не предполагается.