

Технические условия подключения к тепловым сетям

Объект капитального строительства должен быть подключен к тепловым сетям не позднее 15 сентября 20____ года. Присоединение производить в межотопительный период.

ОЭТС: филиал «Берёзовская ГРЭС» ПАО «Юнипро».

Потребитель: местонахождение подключаемого объекта _____
Назначение подключаемого объекта _____

1. Требования в части схемы подключения _____
Система горячего водоснабжения должна быть присоединена к тепловой сети по закрытой схеме (Федеральный закон от 27.07.2010г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», статья 29, часть 8, 9).
2. Размер суммарной подключаемой тепловой нагрузки _____ Гкал/час
 - 2.1. Вид теплоносителя *сетевая вода*
 - 2.2. Параметры теплоносителя давление _____ кгс/см²
 - 2.3. температура _____ °С
 - 2.4. Категория надёжности _____
3. Требования к:
 - 3.1. расположению точки подключения к тепловой сети _____
 - 3.2. расположению инженерно-технического оборудования _____
 - 3.3. учёту тепловой энергии и теплоносителя _____
4. Параметры теплоносителя в точке подключения к тепловой сети с учётом роста нагрузок в системе теплоснабжения:
 - 4.1. Давление _____ кгс/см², предел отклонения +/- 5%.
 - 4.2. Температура 79,5 °С, предел отклонения +/- 3%.
5. Технические требования к:
 - 5.1. Способу прокладки _____
 - 5.2. Типу прокладки _____
 - 5.3. Изоляции трубопроводов _____
6. Требования и рекомендации к организации учёта тепловой энергии и теплоносителя _____
7. Требования и рекомендации к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерного оборудования подключаемого объекта капитального строительства _____

Срок действия технических условий подключения *составляет 3 года (а при комплексном развитии территории - 5 лет) с даты их выдачи, при этом в случае, если в течение 1 года (при комплексном развитии территории - в течение 3 лет) со дня предоставления правообладателю земельного участка указанных технических условий подключения он не подаст заявку на заключение договора о подключении, срок действия технических условий прекращается.*

Зам. Главного инженера _____ /ФИО/