

Технические условия подключения к системе теплоснабжения /

Объект капитального строительства должен быть подключен не позднее _____ 20____ года. Присоединение производить в межотопительный период.

Филиал «_____» 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 (т/ч)

2.1. Вид теплоносителя: горячая вода

2.2. Параметры теплоносителя давление _____ кгс/см²

2.3. температура _____ °С

2.4. Категория

надёжности _____

3. Требования к:

3.1. расположению точки подключения _____

3.2. расположению инженерно-технического оборудования _____

3.3. учёту тепловой энергии и теплоносителя _____

4. Параметры теплоносителя в точке подключения с учётом роста нагрузок в системе теплоснабжения/горячего водоснабжения:

4.1. Давление _____ кгс/см², предел отклонения +/- 5%.

4.2. Температура _____ °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/