

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № _____

(срок действия - 3 года)

На подключение (техническое присоединение) к системе теплоснабжения

По адресу _____

Заказчик _____

Потребитель: _____

Строительный объем _____

Ориентировочная нагрузка на отопление - _____ Гкал/час (нагрузку уточнить проекте и расчет предоставить теплоснабжающей организации)

Источник теплоснабжения _____ Котельная № _____

Расчетные параметры теплоносителя в точке подключения:

- температурный график 95/70⁰С
- давление в подающем трубопроводе - _____ кгс/см²
- давление в обратном трубопроводе - _____ кгс/см².

Точка подключения – _____

Диаметр и способ прокладки трубопроводов определить по проекту и согласовать с владельцами земельных участков.

Вид приборов отопления определить в проекте согласно назначению помещений.

В точке подключения предусмотреть устройство тепловой камеры, на подающем трубопроводе установить последовательно отсекающие задвижки, между которыми предусмотреть регулируемую шайбу (с возможностью пломбировки) и спускную арматуру.

Предусмотреть установку прибора учета тепловой энергии.

Обязательные требования к приборам учета.

Основные требования к приборам учета тепловой энергии указаны в «Правилах учета тепловой энергии и теплоносителя» №1034 от 18.11.2013г. (п.п.33-37)

Допуск в эксплуатацию и эксплуатация узла учета осуществляется по «Правилам учета тепловой энергии и теплоносителя» №1034 от 18.11.2013г. (п.п.61-73)

При выборе т/счетчика предусмотреть установку расходомеров на прямом и обратном трубопроводе, тепловычислитель установить в здании (место установки согласовать с балансодержателем)

Все работы по проектированию и оборудованию узла учета тепловой энергии должны выполняться силами, организации, имеющей Свидетельство о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов строительства.

В проекте предусмотреть установку модема для удаленного контроля работы прибора учета и снятий показаний с теплового счетчика.

Проект должен быть выполнен в соответствии ПТЭТЭ и СНиП

Проект согласовать с МУП ЖКХ «Нововеличковское»

Главный инженер

МУП ЖКХ «Нововеличковское» _____

А.А. Миронков

Технические условия получил:

(ФИО)

(подпись)

«__» _____ г.