

Ф И О: _____

Адрес: _____

Технические условия на теплоснабжение.

1. Заказчик : _____

2. Место нахождения объекта: _____

3. Энергоснабжающая организация : ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ»

4. Топливо котельной : природный газ.

5. Технологические данные:

— этажность здания (без подвала): _____ эт

подвал (есть, нет)

- назначение здания (жилое, административное, производственное, магазин)

— строительный объем отапливаемого здания наружному обмеру

без подвала: _____ м³

—
строительный объем подвала: _____ м³

— теплоноситель - химически очищенная вода

— максимальная расчетная температура теплоносителя 71°/62°С

— расчетная температура наружного воздуха -37°

— расчетная температура в помещении: _____ °С

— максимальное давление теплоносителя в подающем трубопроводе:

_____ МПа

— система теплоснабжения закрытая

— тепловой поток на отопление: _____ ккал/час

— тепловой поток на вентиляции: _____ ккал/час

— максимальный расчётный расход теплоносителя: _____ м³
/час

6. Разработать в проекте отопление установку коммерческого узла учёта тепловой энергии согласно техническим условиям организации, имеющей право на проектирование.
7. Место установки узла учёта тепла максимально приблизить к вводным задвижкам.
8. Проект узла учёта тепла согласовать с ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ».
9. Монтажные работы должны быть выполнены организацией, имеющей право на данный вид деятельности. По окончании монтажных работ предоставить акт приемки-сдачи пусконаладочных работ испытания внутренней смонтированной теплосети.
10. Подачу тепла осуществить от точки: _____
11. Подключение к наружной теплосети выполняет ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ» по договору.
12. Получить разрешение на пуск системы отопления от энергоснабжающей организации.
13. Допуск в эксплуатацию узла учёта осуществляется представителем ГБУЗ СО «Артинская ЦРБ» и в присутствии представителя потребителя в соответствии с разделом 7 «Правила учёта тепловой энергии и теплоносителя».
14. Все работы проводить в соответствии с действующими актами, стандартами, техническими условиями и действующей нормативно-технической документацией.
15. Заключить договор на поставку тепловой энергии.
16. При увеличении (уменьшении) объёма отапливаемых помещений заключить доп. соглашение к договору на поставку тепловой энергии.
17. Срок действий технических условий 2 года.

Начальник технического отдела

Тел. 8 (34391) 2-17-80



А.Г. Турышев