

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ УЗЛА УЧЕТА ТЕРМИК

Сведения о заказчике

Организация:

Адрес:

ИНН:

Дата заполнения:

Тел./факс:

E-mail:

Назначение объекта подлежащего оснащению УУ:

(жилой дом, образовательное учреждение, адм. здание и т.д.)

Сведения о потреблении тепловой энергии

- Тепловая нагрузка системы отопления $Q_{от\ max}$ = Гкал/ч
- Тепловая нагрузка ГВС $Q_{гвс\ max}$ = Гкал/ч
- Тепловая нагрузка системы вентиляции $Q_{вен\ max}$ = Гкал/ч
- Общая тепловая нагрузка объекта Q общ. max = Гкал/ч

Сведения о системе отопления (СО)

- Система отопления Зависимая* / Независимая**
- Температурный график теплосети T_1 / T_2 °C Диаметры трубопроводов ввода D_1 мм
 D_2 мм
- Подпиточный трубопровод (при независимой схеме подключения) $D_{пт}$ мм
- Отапливаемый объем здания: $V =$ м³

Сведения о системе водоснабжения (ГВС и ХВС)

- Система ГВС Отдельный ввод (от ЦТП, теплосети) Открытая (из системы отопления) Закрытая (теплообменник, бойлер)
- Диаметры трубопроводов ввода ГВС $D_3 =$ мм
 $D_4 =$ мм
- Диаметры трубопровода ввода ХВС $D_5 =$ мм
- Ориентировочное количество потребителей $U =$ чел

Опции

- Преобразователь давления Требуется / Не требуется
- Диспетчеризация Требуется / Не требуется

Ситуационный план:

Примечание: _____

Ответственный: _____

(Ф.И.О., должность)

(подпись)

Условные обозначения:

 T_1 - температура подающего трубопровода отопления; T_3 - температура подающего трубопровода ГВС; T_2 - температура обратного трубопровода отопления; T_4 - температура циркуляционного трубопровода ГВС; D_1 - диаметр подающего трубопровода отопления; D_3 - диаметр подающего трубопровода ГВС; D_2 - диаметр обратного трубопровода отопления; D_4 - диаметр циркуляционного трубопровода ГВС; D_m - диаметр подпиточного трубопровода отопления D_5 - диаметр подающего трубопровода ХВС;

U - Количество потребителей.

*Зависимая схема — теплоноситель (вода) из тепловой сети поступает непосредственно в систему теплоснабжения.

**Независимая схема — теплоноситель, поступающий из тепловой сети, проходит через теплообменник, где нагревает вторичный теплоноситель.