



ПЕРМГАЗЭНЕРГОСЕРВИС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ФИЛИАЛ «ПРИКАМЬЕ»

МНОГДетский сад №22
ул. Юсуповская, 23
заведующей
Тригорской С.В.

На исх. № 30 от 14 июня 20 07 г.

Технические условия № 146 от 22 июня 20 07 г.

на проектирование узла учета тепловой энергии

в здании детского сада №22 ул. Юсуповская, 23
наименование потребителя тепловой энергии, адрес, источник теплоснабжения
пог. К. Дачи

1. Параметры среды, подлежащей учету:

1.1. Вид теплоносителя

гор. вода

1.2. Расчетный температурный график
источника тепловой энергии /т. излома

106-64/72-46°C

1.3. Максимальное давление теплоносителя
в трубопроводе

P max

12

кгс/см²

1.4. Тепловая нагрузка

- отопление

Q max час.

0,167359

Гкал/час

- горячее водоснабжение

Q ср. час.

0,014909

Гкал/час

откр.

Q max час.

0,065600

Гкал/час

- вентиляция

Q max час.

-

Гкал/час

1.5. Максимальный расход теплоносителя G (от.+вент.+ГВС)max

5,6

т/час

1.6. Минимальный расход теплоносителя G ГВС ср. час.

0,6

т/час

2. Проект в 3-х экземплярах согласовать с филиалом "Прикамье" до начала монтажа с предоставлением одного экземпляра проекта для ведения энергонадзора.

3. Для допуска узла учета тепловой энергии в эксплуатацию представитель потребителя должен предъявить:

- принципиальную схему теплового пункта (в составе технического проекта);
- проект на узел учета, согласованный с энергоснабжающей организацией;
- паспорта на приборы узла учета;
- документы о поверке приборов узла учета с действующим клеймом госповерителя;
- смонтированный и проверенный на работоспособность узел учета тепловой энергии и теплоносителя, включая приборы, регистрирующие параметры теплоносителя.

4. Примерный состав технического проекта на узел учета тепловой энергии:

4.1. Ведомость документов - должна включать перечень всех текстовых документов и схем альбома.