



ПЕРМГАЗЭНЕРГОСЕРВИС
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

ФИЛИАЛ «ПРИКАМЬЕ»

М104, Детский сад №22'
ул. Чесуринская, 23
заведующий
Тригорская С.В.

На исх. № 30 от 14 июля 2007 г.

Технические условия № 186 от 22 июля 2007 г.

на проектирование узла учета тепловой энергии

здания детского сада № 22 ул. Чесуринская, 23

наименование потребителя тепловой энергии, адрес, источник теплоснабжения

дог. К. Дани

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

Qср. час. 0,014909 Гкал/час

отгр.

Q max час. 0,065600 Гкал/час

- вентиляция

Q max час. - Гкал/час

1.5. Максимальный расход теплоносителя G (от.+весн.+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 госповерхителя;
- 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.