



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

" Я Н Т А Р Ь "

682860, п. Ванино, Ванинский район,

Тел/факс: (42137) 7-13-50

Хабаровский край, ул. Чехова, 4.

E-mail: Kommunal @ yandex.ru

№ 8/ 190 от 22.01. 2016г.

Генеральному директору ООО «Олин»

О.Г. Таракановой

п. Октябрьский, ул. Вокзальная, 14

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

на установку прибора учета тепловой энергии и теплоносителя

на систему теплоснабжения жилого дома

по адресу: п. Октябрьский, ул. Юбилейная, 5

1. Тепловая нагрузка дома согласно договору на отпуск тепловой энергии: на отопление 0,254 Гкал/час, на горячее водоснабжение 0,022 Гкал/час.

2. Для учета объема полученной тепловой энергии и теплоносителя оборудовать 2 узла учета тепловой энергии на каждый ввод тепловых сетей в здание, с установкой шаровых кранов на границе эксплуатационной ответственности.

3. Система отопления дома 4-х трубная:

- 1 ввод: диаметр труб отопления на подающем трубопроводе Ду-100 мм, на обратном трубопроводе Ду-100 мм, диаметр труб горячего водоснабжения на подающем трубопроводе Ду-40 мм, на обратном трубопроводе Ду-25 мм.
- 2 ввод: диаметр труб отопления на подающем трубопроводе Ду-50 мм, на обратном трубопроводе Ду-50 мм, диаметр труб горячего водоснабжения на подающем трубопроводе Ду-32 мм, на обратном трубопроводе Ду-25 мм.

4. Прибор учета тепловой энергии перед установкой должен быть поверен органами Госстандарта с составлением протокола установленной формы.

5. Заключить договор со специализированной организацией, имеющей разрешение для разработки проекта на установку теплосчетчика с определением типа и рабочих параметров приборов.

6. Монтаж и эксплуатация узла учета производится в соответствии с требованиями «Правил учета тепловой энергии и теплоносителя» и инструкцией изготовителей средств измерений.

7. Перед началом эксплуатации предъявить прибор учета тепловой энергии с необходимой документацией представителям энергоснабжающей организации для оформления акта допуска в эксплуатацию прибора учета.

8. При допуске в эксплуатацию узла учета представитель энергоснабжающей организации пломбирует прибор узла учета тепловой энергии и теплоносителя.

9. Представители энергоснабжающей организации осуществляют периодическую проверку узла учета тепловой энергии потребителя в присутствии представителя потребителя.

Срок действия настоящих ТУ - 2 года.

Первый заместитель руководителя –
финансовый директор ООО «Яantar»

А.А. Наумов