



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЯНТАРЬ"

682860, п. Ванино, Ванинский район,
Тел/факс: (42137) 7-13-50
Хабаровский край, ул. Чехова, 4.
E-mail: Kommunal@yandex.ru

№ 8/189 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, 3

1. Тепловая нагрузка дома согласно договору на отпуск тепловой энергии: на отопление 0,31 Гкал/час, на горячее водоснабжение 0,023 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-50 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-50 мм, на обратном трубопроводе Ду-32 мм.
4. Прибор учета тепловой энергии перед установкой должен быть поверен органами Госстандарта с составлением протокола установленной формы.
5. Заключение договора 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 «Янтарь»

А.А. Наумов