

**Техническая спецификация
на услуги по содержанию оборудования
(техническое обслуживание теплосчетчиков)»
по лоту №1**

1. Техническое обслуживание приборов измерения, установленных в комплексе коммерческого учёта тепла и горячего водоснабжения (далее ГВС) не реже одного раза в месяц;

2. Контроль работы пунктов системы коммерческого учёта тепловой энергии в режиме реального времени с использованием коммуникационных модулей ENCO «Заказчика», ремонт и обслуживание коммуникационных модулей;

3. Диагностика и устранение неисправностей выявленных при визуальном осмотре и тестировании:

- Монтаж/демонтаж оборудования;
- Установка «имитатора» расходомера;
- Устранение мелких неисправностей, замена запасных частей (болты, провод и т.д.);
- Устранение утечек в узле учета на участке установки приборов (расходомер, фильтр);

- Программирование «вторичных» приборов;
- Наладка и предварительная проверка (регулирование) пункта коммерческого учёта.

4. Дистанционное снятие архивных данных с коммуникационных модулей (часовые/суточные/ итоговые) приборов учёта и предоставление их представителям теплоснабжающей организации (по согласованию «Заказчику»);

5. Предоставление данных «Заказчику» для заполнения справок установленного образца и передача их в сектор учёта приборов АО «УК Тепловые Сети»;

6. Консультации «Заказчику» по вопросам эксплуатации приборов учёта тепла на месте установки или по телефону;

7. Рекомендации по подбору и приобретению оборудования (технических средств) для улучшения работы пункта учёта тепла и ГВС;

8. Вызов инспектора АО «УК Тепловые Сети» для приёмки (вывода) пункта коммерческого учёта тепла и ГВС в промышленную эксплуатацию (из промышленной эксплуатации). Выполняется с присутствием доверенного лица «Заказчика» на месте установки СИ;

9. Теплосчетчик расположен по адресу: г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова 10.

По лоту №2

1. Техническое обслуживание приборов измерения, установленных в комплексе коммерческого учёта тепла и горячего водоснабжения (далее ГВС) не реже одного раза в месяц;

2. Контроль работы пунктов системы коммерческого учёта тепловой энергии в режиме реального времени с использованием коммуникационных модулей ENCO «Заказчика», ремонт и обслуживание коммуникационных модулей;

3. Диагностика и устранение неисправностей выявленных при визуальном осмотре и тестировании:

- Монтаж/демонтаж оборудования;
- Установка «имитатора» расходомера;
- Устранение мелких неисправностей, замена запасных частей (болты, провод и т.д.);
- Устранение утечек в узле учета на участке установки приборов (расходомер, фильтр);

- Программирование «вторичных» приборов;
- Наладка и предварительная проверка (регулирование) пункта коммерческого учёта.

4. Дистанционное снятие архивных данных с коммуникационных модулей (часовые/суточные/ итоговые) приборов учёта и предоставление их представителям теплоснабжающей организации (по согласованию «Заказчику»);

5. Предоставление данных «Заказчику» для заполнения справок установленного образца и передача их в сектор учёта приборов АО «УК Тепловые Сети»;

6. Консультации «Заказчику» по вопросам эксплуатации приборов учёта тепла на месте установки или по телефону;

7. Рекомендации по подбору и приобретению оборудования (технических средств) для улучшения работы пункта учёта тепла и ГВС;

8. Вызов инспектора АО «УК Тепловые Сети» для приёмки (вывода) пункта коммерческого учета тепла и ГВС в промышленную эксплуатацию (из промышленной эксплуатации). Выполняется с присутствием доверенного лица «Заказчика» на месте установки СИ;

9. Количество теплосчетчиков 3 комплекта, по адресам: Гоголя 16, Заводская 55, Омская22.