ДЕРЕКТЕР ТІЗІМІ

Жылу энергиясын өлшеу есептегішіне техникалық қызмет көрсету.

Техникалық қызмет көрсету мыналарды қамтиды:

1. жылуды есепке алу жүйесіне техникалық қызмет көрсету және терминалда ай бойынша күн сайынғы (қажет болған жағдайда, сағаттық) көрсеткіштерді алу, жылу есепке алу құралының күнделікті (қажет болған жағдайда сағаттық деректерін) басып шығару бойынша қызметтерді орындау

2. -Жылу маусымы алдында жылу есептегішін орнату.

3. - Энергиямен жабдықтаушы ұйымның талаптарына сәйкес электромагниттік шығын өлшегіштерді шаю.

4. Жазылған параметрлердің ағын түрлендіргіштерінің датчиктерін тексеру және реттеу – қажетіне қарай.

5. GSM қосылымы (модем) арқылы аспаптың көрсеткіштерін бақылау

6. Ағымдағы және орташа мәндер бойынша аспаптар көрсеткіштерін талдау.

7. Құрылғының көрсеткіштеріне сәйкес кеңес беру

8. Жылу энергиясын есепке алу аспаптарына техникалық қызмет көрсету саласындағы жұмыс өтілі 5 жылдан кем емес.

9. Мердігер ұйымға жылумен жабдықтаудағы құрылғының жұмысы және есептеу құралдарының көрсеткіштері туралы ай сайынғы есептерді қағаз жеткізгіште беруге міндетті.

10. Бұл жұмыстар пайдалану нұсқаулығына сәйкес жүзеге асырылады.

11. Тапсырыс берушінің шақыруы бойынша ақауды жою үшін Түркістан облысы, Кентау қаласы, Абай даңғылы, 8 мекенжайы бойынша нысанға шығу, жылу энергиясын есепке алу жүйесін жүйелі түрде тексеру.

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Услуги по техническому обслуживанию системы учета

тепловой энергии

Техническое обслуживание включает в себя:

1. выполнение услуг по техническому обслуживанию системы учёта тепловой энергии и снятию на терминал показаний суточных (при необходимости, почасовые) за месяц, распечатка суточных (при необходимости, почасовых данных) прибора учёта тепловой энергии
2. -Настройка Тепловычислителя перед отопительным сезоном.
3. - Промывка электромагнитных расходомеров, согласно требованиям энергоснабжающей организации.
4. Проверка и настройка датчиков преобразователей расхода регистрируемых параметров- по мере необходимости.
5. Мониторинг показании прибора способом GSM связи (модем)
6. Анализ показаний прибора по текущим и средним значениям.
7. Консултация по показаниям прибора
8. Опыт работы в сфере тех.обслуживания приборов учета тепловой энергии не менее 5 лет.
9. Исполнитель обязан Представить ежемесячных отчетов о работе прибора и показаний счетчиков в организацию в теполоснабжения на бумажном носителе.
10. Данные работы проводятся согласно инструкции по эксплуатации .
11. Выезд на объект по адресу Туркест. область г.Кентау проспект Абая,8 для устранения неисправности по вызову Заказчика, регулярный осмотр системы учета тепловой энергии.