**Приложение №2**

**Обследование резервуаров и емкостей вспомогательных систем по Жезказганскому НУ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Объект** | **Место установки** | **Тип, объем, зав. №** | **Год выпуска** | **Исполнение (надземный/ подзем., утеплен./ неутеплен.)** | Среда | **Вид диагностирования** |
| 1 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | СИСТЕМА УТЕЧЕК НПС-1 | ЕП-100 | 1983 | Подземная | нефть | Полное диагностирование |
| 2 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | СИСТЕМА УТЕЧЕК НПС-1 | ЕП-100 | 1983 | Подземная | нефть | Полное диагностирование |
| 3 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | Котельная | РГС-10 | 1983 | Надземный  | нефть | Полное диагностирование |
| 4 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | Котельная | РГС-10 | 1983 | Надземный  | нефть | Полное диагностирование |
| 5 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | МАСЛОСИСТЕМА НПС-1 | ЕП-5,4 | 1983 | Надземный  | Масло | Полное диагностирование |
| 6 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | МАСЛОСИСТЕМА НПС-1 | ЕП-5,4 | 1983 | Надземный  | Масло | Полное диагностирование |
| 7 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | МАСЛОСИСТЕМА НПС-1 | ЕП-5,4 | 1983 | Подземная | Масло | Полное диагностирование |
| 8 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | КППОУ НПС-1 | ЕП-16 | 1983 | Подземная | нефть | Полное диагностирование |
| 9 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | КППОУ НПС-2 | ЕП-16 | 1991 | Подземная | нефть | Полное диагностирование |
| 10 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | для отработонного масло (АЗС) | РГС-5 | 2001 | Подземная | нефть | Полное диагностирование |
| 11 | ГНПС "Кумколь" | ДЭС НПС | ЕП-1 | 2009 | Подземная | нефть | Полное диагностирование |
| 12 | ГНПС "Кумколь" | ДЭС НПС | ЕП-1 | 2009 | Подземная | Диз топливо | Полное диагностирование |
| 13 | ГНПС "Кумколь" | КОТЕЛЬНАЯ | РГС-25 | 2009 | Подземная | Диз топливо | Полное диагностирование |
| 14 | ГНПС "Кумколь" | КОТЕЛЬНАЯ | РГС-25 | 2009 | Надземный  | нефть | Полное диагностирование |
| 15 | ГНПС "Кумколь" | Насосная станция пожаротушения | РГС-25 | 2009 | Надземный  | пенаобразователь | Полное диагностирование |
| 16 | ГНПС "Кумколь" | Станция производственные дождевых сточных вод | ЕП-8 | 2009 | Подземная | Нефть | Полное диагностирование |
| 17 | ГНПС "Кумколь" | КОТЕЛЬНАЯ НПС | ЕП-25 | 2009 | Подземная | Вода | Полное диагностирование |
| 18 | ГНПС "Кумколь" | Статический отстой эмульсии | РВС-100 | 2009 | Наземная | Нефть | Полное диагностирование |
| 19 | ГНПС "Кумколь" | Статический отстой эмульсии | РВС-100 | 2009 | Наземная | Нефть | Полное диагностирование |
| 20 | (970,6) км МН "Павлодар-Шымкент" | ДЭС | ЕП-3 №1 | 2013 | Подземная | Д/т | Частичное диагностирование |
| 21 | (970,6) км МН "Павлодар-Шымкент" | ДЭС | ЕП-3 №2 | 2013 | Подземная | Д/т | Частичное диагностирование |
| 22 | (971,3) км МН "Павлодар-Шымкент" | ДЭС | ЕП-3 №3 | 2013 | Подземная | Д/т | Частичное диагностирование |
| 23 | МН "Павлодар-Шымкент" 846,6 км  | Резервуар аварийного слива нефти | V=100м3 | 2012 | Подземная | Нефть | Частичное диагностирование |
| 24 | МН "Павлодар-Шымкент" 846,6 км  | Резервуар аварийного слива нефти | V=100м3 | 2012 | Подземная | Нефть | Частичное диагностирование |
| 25 | МН "Павлодар-Шымкент" 846,6 км  | Емкость для топлива  | V=3м3 | 2012 | Подземная | Д/т | Частичное диагностирование |
| 26 | МН "Павлодар-Шымкент" 846,6 км  | Емкость для топлива  | V=3м3 | 2012 | Подземная | Д/т | Частичное диагностирование |
| 27 | (971,3) км МН "Павлодар-Шымкент" | ДЭС | ЕП-3 №4 | 2013 | Подземная | Д/т | Частичное диагностирование |
| 28 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | ДЭС НПС-2 | РГС-5 | 2013 | Подземная | Д/т | Частичное диагностирование |
| 29 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | ДЭС НПС-2 | РГС-5 | 2013 | Подземная | Д/т | Частичное диагностирование |
| 30 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | Сбор утечек и дренажа, система утечек ПНС-2 | ЕП-16 | 2013 | Подземная | нефть | Частичное диагностирование |
| 31 | ГНПС им. Б.Джумагалиева | Сбор дренажа, КППОУ-3 НПС-2 | ЕП-25 | 2013 | Подземная | нефть | Частичное диагностирование |
| 32 | ГНПС "Кумколь" | Сбор дренажа | ЕП-25 | 2013 | Подземная | нефть | Частичное диагностирование |