Приложение № 3 к Техническому заданию

«Обследование баков и резервуаров ТЭС– филиалов и котельных ПАО «Мосэнерго»

**Утверждаю:**

**Главный инженер ТЭЦ-16**

**филиал ПАО «Мосэнерго»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Д.А. Ерин**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г.**

**Г Р А Ф И К**

**обследования баков и резервуаров ТЭЦ-16 филиала ПАО «Мосэнерго» в 2016 году.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование бака, станционный № | Объем, м3 | Срок выполнения | | | | | | |
| июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| ***ТЭЦ-16*** | | | | | | | | | |
| ***Теплотехническая служба*** | | | | | | | | | |
| 1 | Дренажный **бак №3** | 150 |  |  |  | **Х** |  |  |  |
| 2 | Дренажный **бак №4** | 150 |  |  |  |  | **Х** |  |  |
| ***Химическая служба*** | | | | | | | | | |
| 3 | БОсвВ (V=160 м3) | 160 |  |  | **Х** |  |  |  |  |
| 4 | БЧОВ №3 (V=63 м3) | 63 |  |  | **Х** |  |  |  |  |
| 5 | БЧОВ №4 (V=63 м3) | 63 |  |  | **Х** |  |  |  |  |
| 6 | БН №1 (V=400 м3) | 400 |  |  | **Х** |  |  |  |  |
| 7 | БН №2 (V=400 м3) | 400 |  |  | **Х** |  |  |  |  |
| 8 | БПТС ОС (V=150 м3) | 150 |  |  | **Х** |  |  |  |  |
| 9 | БПТС №2 (V=630 м3) | 630 |  |  | **Х** |  |  |  |  |
| ***КТС-11А*** | | | | | | | | |  |
| 10 | Бак усреднитель V=10м3 | 10 |  | **Х** |  |  |  |  |  |
| 11 | Бак технической воды V=7м3 | 7 |  | **Х** |  |  |  |  |  |
| 12 | Аккумуляторный бак №1 V=200м3 | 200 |  | **Х** |  |  |  |  |  |
| 13 | Аккумуляторный бак №2 V=200м3 | 200 |  | **Х** |  |  |  |  |  |

Зам. начальника УТ М.В. Коротченко

Начальник ТС А.Н. Кузнецов

Начальник ХС С.В. Рубинчик

Начальник КТС-11; 11А В.В. Шиллинг