Приложение № 3 к Техническому заданию

«Обследование баков ТЭЦ– филиалов ОАО «Мосэнерго»

**Утверждаю**

**Главный инженер ТЭЦ-22 филиала ПАО «Мосэнерго»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.М. Кабаев**

**«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.**

**Г Р А Ф И К**

**обследования баков ТЭЦ- 22 филиала ОАО «Мосэнерго» в 2016 году.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование бака, место установки: внутри (здание,  помещение, в рядах .…, в осях …, на отм…..м); на  улице (на площадке у здания …….), станционный № | Объем, м3 | Срок выполнения | | | | | | | | | | | |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 1 | Бак Na.кат. воды №1 ХВО 3оч. | 400 |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
| 2 | Бак Na.кат. воды №2 ХВО 3оч. | 400 |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
| 3 | Бак Na.кат. воды №3 ХВО 3оч. | 400 |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
| 4 | Бак Na.кат. воды №4 ХВО 3оч. | 400 |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  |
| 5 | Бак обессоленной воды №1 ХВО 3оч. | 200 |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 6 | Бак обессоленной воды №2 ХВО 3оч. | 200 |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 7 | Бак обессоленной воды №3 ХВО 3оч. | 200 |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 8 | Бак обессоленной воды №4 ХВО 3оч. | 200 |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |  |
| 9 | Бак частично обессоленной воды №1 ХВО 3оч. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |
| 10 | Бак частично обессоленной воды №2 ХВО 3оч. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  | + |  |  |  |

**Начальник ХС С.Л. Богданов**

Исполн. Вед.инженер ХС Левковская Л.Н., тел. 022-21-48