Приложение № 3 к Техническому заданию

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

"УТВЕРЖДАЮ":  
Главный инженер ТЭЦ-20 -  
 филиала ПАО "Мосэнерго"  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.И. Истомов  
"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 г.

**Г Р А Ф И К**

**обследования баков ТЭЦ-20 - филиала ПАО «Мосэнерго» в 2016 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование бака, станционный № | Объем, м3 | Срок выполнения | | | | | | |
| июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 1 | Бак хранения турбинного масла ст.№3 БТМ | 26 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 2 | Бак хранения турбинного масла ст.№6 БТМ | 26 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 3 | Бак хранения турбинного масла ст.№8 БТМ | 45 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 4 | Бак хранения турбинного масла ст.№9 БТМ | 45 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 5 | Бак хранения турбинного масла ст.№10 БТМ | 20 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 6 | Бак хранения турбинного масла ст.№11 БТМ | 20 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 7 | Подземный резервуар слива турбинного масла БАСМТ ТГ №№1-5 | 20 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 8 | Подземный резервуар слива турбинного масла БАСМТ КТО-2 | 31,5 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 9 | Бак-аккумулятор горячего водоснабжения №2 | 1000 |  |  | Х |  |  |  |  |
| 10 | Бак коагулированной воды №1, на улице (на площадке у здания ХВО), БКВ-1 | 200 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 11 | Бак коагулированной воды №2, на улице (на площадке у здания ХВО), БКВ-2 | 200 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 12 | Бак коагулированной воды №3, на улице (на площадке у здания ВПУ), БКВ-3 | 630 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 13 | Бак обессоленной воды №1, на улице (на площадке у здания ХВО), БОВ-1 | 220 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 14 | Бак обессоленной воды №2, на улице (на площадке у здания ХВО), БОВ-2 | 1000 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 15 | Бак частично обессоленной воды №1, на улице (на площадке у здания ХВО), БЧОВ-1 | 250 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 16 | Бак частично обессоленной воды №2, на улице (на площадке у здания ХВО), БЧОВ-2 | 250 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 17 | Бак исходной воды, на улице (на площадке у здания ХВО), БИВ | 90 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 18 | Конденсатный бак №1 | 160 |  |  | Х |  |  |  |  |
| 19 | Конденсатный бак №2 | 160 |  |  | Х |  |  |  |  |
| 20 | Бак трансформаторного масла №1 (БТМ №1) | 26,6 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 21 | Бак трансформаторного масла №2 (БТМ №2) | 26,6 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 22 | Бак трансформаторного масла №4 (БТМ №4) | 25,4 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 23 | Бак трансформаторного масла №5 (БТМ №5) | 25,4 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 24 | Бак трансформаторного масла №7 (БТМ №7) | 44,0 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 25 | Деаэратор | 35 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 26 | БГО | 5,1 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 27 | Бак технической воды | 2,5 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 28 | ОВС | 2,5 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 29 | Мерник | 2,2 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 30 | Солерастворитель | 0,56 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 31 | Бак взрыхления натрий-катионитных фильтров | 25 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 32 | Бак охлажденной воды | 9,7 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 33 | Бак отепленной воды | 4,5 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 34 | Бак-мерник раствора NaCl | 7,6 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 35 | Бак предварительной регенерации | 25 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 36 | Бак обессоленной воды (пермеат) | 40 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 37 | Бак-усреднитель сточных вод | 35 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 38 | Бак для сбора промывных вод с ООУ | 3,33 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 39 | Деаэратор | 3,8 |  | Х |  |  |  |  |  |
| 40 | Бак технической воды | 1,4 |  | Х |  |  |  |  |  |

**ЗГИ, начальник УТ А.Е. Соломатин**

**Начальник ТС А.В. Феоктистов**

**Начальник ХС В.Н. Невская**

**Начальник ТТС С.Н. Шишлов**

**Начальник ЭТС С.Ю. Дмитриев**

**Начальник РТС «Волхонка-ЗиЛ» А.М. Филиппов**

**Начальник КТС-54 А.Н. Козлов**

**Начальник СПР Д.А. Андриянов**

**Начальник СТН Т.А. Синева**