Приложение № 3 к Техническому заданию

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

**УТВЕРЖДАЮ**

**Гл. инженер ТЭЦ-27**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гаврилов И.А.**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016г.**

**Г Р А Ф И К**

**обследования баков ТЭЦ-27 филиала ПАО «Мосэнерго» в 2016 году.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование бака, станционный № | Объем, м3 | Срок выполнения | | | | | | |
| июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 1. | Бак –мерник кислоты МК-1 | 4 |  | + |  |  |  |  |  |
| 2. | Бак –мерник кислоты МК-2 | 4 |  | + |  |  |  |  |  |
| 3. | Бак-мерник раствора соли БМРС-1 | 40 |  | + |  |  |  |  |  |
| 4. | Бак-мерник раствора соли БМРС-2 | 40 |  | + |  |  |  |  |  |
| 5. | Бак продувочных вод осветлителей БПВО | 40 |  | + |  |  |  |  |  |
| 6. | Бак кислых вод БКВ-1 | 100 |  | + |  |  |  |  |  |
| 7. | Бак кислых вод БКВ-2 | 100 |  | + |  |  |  |  |  |
| 8. | Бак взрыхления Н фильтров БВНФ-1 | 100 |  | + |  |  |  |  |  |
| 9. | Бак взрыхления Н фильтров БВНФ-2 | 100 |  | + |  |  |  |  |  |
| 10. | Бак замасленных вод БЗВ | 250 |  | + |  |  |  |  |  |
| 11. | Бак перекачки фильтрата БПФ | 250 |  |  | + |  |  |  |  |
| 12. | Бак соли БСС-2 | 250 |  | + |  |  |  |  |  |
| 13. | Бак частично обессоленной воды БЧОВ-1 | 400 |  | + |  |  |  |  |  |
| 14. | Бак частично обессоленной воды БЧОВ-2 | 400 |  | + |  |  |  |  |  |
| 15. | Осветлитель №5 | 1000 |  |  | + |  |  |  |  |
| 16. | Осветлитель №6 | 1000 |  |  | + |  |  |  |  |
| 17. | Бак известково-коагулированной воды БИКВ-3 | 1000 |  | + |  |  |  |  |  |
| 18. | Бак сырой воды БСВ | 100 |  |  | + |  |  |  |  |
| 19. | Бак грязного конденсата БГК | 2000 |  |  | + |  |  |  |  |
| 20. | Бак запаса конденсата БЗК-1 | 1000 |  |  | + |  |  |  |  |
| 21. | Бак запаса конденсата БЗК-2 | 1000 |  |  | + |  |  |  |  |

**Начальник ХС Чеботарева Н.И.**