Приложение № 1 к Техническому заданию

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

**Перечень и технические характеристики баков на ТЭЦ- 27 филиале ПАО «Мосэнерго»,**

**подлежащих обследованию в 2016 году**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование бака, место установ-ки: внутри (здание, помещение, в рядах…, в осях …, на отм….м); на улице (на площадке у здания …….)  станционный № | Год ввода в эксплуатацию | Фактический срок эксплуатации на 31.12. 2015, лет | Технические характеристики | | | | | Год последнего обследования, организация- исполнитель |
| Тип (наземный,/  подземный) | Материал\*  (металл, ж/бетон) | Диаметр, м | Высота, м | Объем,  м3 |
| 1 | Бак –мерник кислоты МК-1,  (внутри здания ХВО ОВК, ряды И-К, оси 9-10, отм.0,00) | 2013 | 2 | наземный | металл | 1,670 | 1,950 | 4 | - |
| 2 | Бак –мерник кислоты МК-2,  (внутри здания ХВО ОВК, ряды И-К, оси 9-10, отм.0,00) | 2013 | 2 | наземный | металл | 1,670 | 1,950 | 4 | - |
| 3 | Бак-мерник раствора соли БМРС-1  (внутри здания ХВО ОВК, ряды И-К, оси 7-8, отм.0,00) | 1996 | 19 | наземный | металл | 3,8 | 3,55 | 40 | 2013 |
| 4 | Бак-мерник раствора соли БМРС-2  (внутри здания ХВО ОВК, ряды И-К, оси 7-8, отм.0,00) | 1996 | 19 | наземный | металл | 3,8 | 3,55 | 40 | 2013 |
| 5. | Бак продувочных вод осветлителей БПВО (внутри здания ХВО ОВК, ряды И-К, оси 7-8, отм.0,00) | 1996 | 19 | наземный | металл | 3,8 | 3,55 | 40 | 2012 |
| 6. | Бак кислых вод БКВ-1  (улица, на площадке у здания ХВО ОВК) | 1996 | 19 | наземный | металл | 4,7 | 5,8 | 100 | 2011 |
| 7. | Бак кислых вод БКВ-2  (улица, на площадке у здания ХВО ОВК) | 1996 | 19 | наземный | металл | 4,7 | 5,8 | 100 | 2011 |
| 8. | Бак взрыхления Н фильтров БВНФ-1  (улица, на площадке у здания ХВО ОВК) | 1996 | 19 | наземный | металл | 4,7 | 5,8 | 100 | 2013 |
| 9. | Бак взрыхления Н фильтров БВНФ-2  (улица, на площадке у здания ХВО ОВК) | 1996 | 19 | наземный | металл | 4,7 | 5,8 | 100 | 2013 |
| 10. | Бак замасленных вод БЗВ  (внутри здания РХ, ряды А-Б, ось 14, отм. 0,00; кровля здания реагентного хоз-ва) | 1996 | 19 | наземный,  конусный | металл | 6,9 | 6,7 | 250 | 2013 |
| 11. | Бак перекачки фильтрата БПФ  (внутри здания РХ, ряды А-Б, оси 15-16; отм. 0,00; кровля здания реагентного хоз-ва) | 1996 | 19 | наземный,  конусный | металл | 6,9 | 6,7 | 250 | 2013 |
| 12. | Бак соли БСС-2  (улица, на площадке у здания солевой насосной) | 1995 | 20 | наземный | металл | 6,9 | 6,7 | 250 | 2013 |
| 13. | Бак частично обессоленной воды БЧОВ-1  (улица, на площадке у здания ХВО ОВК) | 1996 | 19 | наземный | металл | 8,25 | 7,5 | 400 | 2013 |
| 14. | Бак частично обессоленной воды БЧОВ-2  (улица, на площадке у здания ХВО ОВК) | 1996 | 19 | наземный | металл | 8,25 | 7,5 | 400 | 2013 |
| 15. | Осветлитель №5  (внутри здания ХВО ОВК, ряды Н-П, оси 9-10, отм.0,00, кровля здания ХВО ОВК) | 1996 | 19 | наземный,  конусный | металл | 9,0 | 16 | 1000 | 2013 |
| 16. | Осветлитель №6  (внутри здания ХВО ОВК, ряды П-Р, оси  9-10, отм.0,00, кровля здания ХВО ОВК) | 1996 | 19 | наземный,  конусный | металл | 9,0 | 16 | 1000 | 2013 |
| 17. | Бак известково-коагул. воды БИКВ-3  (улица, на площадке у здания ХВО ОВК) | 1996 | 19 | наземный | металл | 13,0 | 7,6 | 1000 | 2013 |
| 18. | Бак сырой воды БСВ  (улица, площадка ПВК) | 1994 | 21 | наземный | металл | 4,7 | 5,8 | 100 | 2013 |
| 19. | Бак грязного конденсата БГК  (улица, площадка у гл.к.№1) | 1996 | 19 | наземный | металл | 15,5 | 10,5 | 2000 | 2013 |
| 20. | Бак запаса конденсата БЗК-1  (улица, площадка у гл.к.№1) | 1996 | 19 | наземный | металл | 11 | 10,5 | 1000 | 2013 |
| 21. | Бак запаса конденсата БЗК-2  (улица, площадка у гл.к.№1) | 1996 | 19 | наземный | металл | 11 | 10,5 | 1000 | 2013 |

**Начальник ХС Чеботарева Н.И.**