Приложение № 1 к Техническому заданию

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

**Перечень и технические характеристики баков ХС на ТЭЦ-23 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 обессоленной воды (БОВ) №2 установлен на площадке у здания ХВО | 1975 | 40 | наземный | металл | 8,53 | 8,94 | 500 | не проводилось |
| 2 | Бак химочищенной воды (БХОВ) №2 установлен на площадке у здания ХВО | 1977 | 38 | наземный | металл | 8,53 | 8,94 | 500 | не проводилось |
| 3 | Бак осветленной воды №4 установлен на улице, около здания предочистки | 1983 | 32 | наземный | металл | 7,75 | 9,0 | 400 | не проводилось |
| 4 | Бак раствора соли №2 т/с установлен на площадке у здания ХВО | 1975 | 40 | наземный | металл | 6,63 | 5,96 | 200 | не проводилось |
| 5 | Бак промывки ОС  установлен на площадке около производственного корпуса очистных сооружений | 1983 | 32 | наземный | металл | 8,14 | 8,195 | 400 | не проводилось |
| 6 | Бак обессоленной воды №1 БОУ установлен в главном корпусе, БОУ-5, отм0,0, Ряд А, ось25 | 1975 | 40 | наземный | металл | 4,8 | 5,6 | 100 | не проводилось |
| 7 | Бак химочищенной воды (БХОВ) №1 установлен на площадке у здания ХВО | 1977 | 38 | наземный | металл | 8,53 | 8,94 | 500 | 2015 |

\*Необходимо указывать, если в ж.б. резервуаре устроен металлический кессон.

**И. о. начальника ХС И.В. Белкина**