Приложение № 1 к Техническому заданию

«Обследование баков ТЭЦ-филиалов ОАО «Мосэнерго»

**Перечень и технические характеристики баков на ТЭЦ-22 филиале ОАО «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 Na.кат. воды №1 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 8 | 7,5 | 400 | - |
| 2 | Бак Na.кат. воды №2 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 8 | 7,5 | 400 | - |
| 3 | Бак Na.кат. воды №3 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 8 | 7,5 | 400 | - |
| 4 | Бак Na.кат. воды №4 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 8 | 7,5 | 400 | - |
| 5 | Бак обессоленной воды №1 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 4,8 | 5,5 | 200 | - |
| 6 | Бак обессоленной воды №2 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 6,6 | 5,8 | 200 | - |
| 7 | Бак обессоленной воды №3 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 6,6 | 5,8 | 200 | - |
| 8 | Бак обессоленной воды №4 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 6,6 | 5,8 | 200 | - |
| 9 | Бак частично обессоленной воды №1 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 4,8 | 5,5 | 100 | - |
| 10 | Бак частично обессоленной воды №2 ХВО 3оч. | 1971 | 44 | наземный | металл | 4,8 | 5,5 | 100 | - |

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

**Начальник ХС С.Л. Богданов**

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