Приложение № 1 к Техническому заданию

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

**Перечень и технические характеристики баков на ТЭЦ-17 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 декарбонизированной воды №2 | 1975 | 40 | наземный | металл | 8,00 | 8,0 | 400 | 2012 |
| 2 | Бак декарбонизированной воды №1 | 1975 | 40 | наземный | металл | 8,00 | 8,0 | 400 | 2011 |
| 3 | Бак водопроводной воды №3 | 1975 | 40 | наземный | металл | 8,00 | 8,0 | 400 | 2012 |
| 4 | Бак обессоленной воды с.н. №4 | 1991 | 24 | наземный | металл | 8,00 | 8,0 | 400 | 2011 |
| 5. | Бак обессоленной воды №1 | 1991 | 24 | наземный | металл | 8,00 | 8,0 | 400 | Не проводилось |

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

**Начальник ХС С. В. Фокин**