Приложение № 1 к Техническому заданию

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

**Перечень и технические характеристики баков на ТЭЦ- 12 -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 хим. очищенной воды №1, на улице между ГК и КРУЭ | 2013 | 2 года 9 месяцев | наземный |  | 9 | 10,3 | 630 |  |
| 2 | Бак хим. очищенной воды № 2, на улице между ГК и КРУЭ | 2013 | 2 года 9 месяцев | наземный |  | 9 | 10,3 | 630 |  |
| 3 | Бак обессоленной воды № 2 на улице в торце здания ЗРУ | 1979 | 36 | наземный |  | 11,2 | 8,3 | 880 | 2011г. ЗАО «ЦРМЗ» |
| 4 | Бак пенопожаротушения V100м3 | 1985 | 31 год | наземный в обваловании | ж/бетон | Длина 10,0 м; ширина 4,0м | 2,5 | 100 |  |
| 5 | Бак пенопожаротушения V100м3 | 1985 | 31 год | наземный в обваловании | ж/бетон | Длина 10,0 м; ширина 4,0м | 2,5 | 100 |  |

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

**Начальник ХС С.В. Климова**

**Начальник ТТС А.Н. Рязанцев**