Приложение № 1 к Техническому заданию

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

**Перечень и технические характеристики баков на ТЭЦ-22 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** | Маслобак турбинного масла **№1** и фундаментаy (на улице, у здания м/х | 1960 | 55 | наземный | металл | 3148 | 4120 | 30 | 2006 |
| **2** | Маслобак турбинного масла **№6** и фундамента (на улице, у здания м/х | 1960 | 55 | наземный | металл | 4552 | 4113 | 60 | 2006 |
| **3** | Маслобак изоляционного масла **№1** и фундамента (на улице, у здания м/х | 1960 | 55 | наземный | металл | 4200 | 4000 | 50 | 2006 |
| **4** | Маслобак изоляционного масла **№2** и фундамента (на улице, у здания м/х | 1960 | 55 | наземный | металл | 4200 | 4000 | 50 | 2006 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

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

**Начальник ЭТС**

**В.Н. Данцов**