Приложение № 1 к Техническому заданию

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

**Перечень и технические характеристики баков аварийного слива масла бл.3-5 и бл.6,7 ТЭЦ-25 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/ высота, м | Высота, м | Объем,  м3 |
| 1 | Подземный бак аварийного слива масла бл.3-5. Место установки: за ОРУ-220 | 1979 | 36 | подземный | ж/б секции ВК 4,2х3,0х1,75 (5 шт.) на бетонной подготов-ке М-100 (100 мм) и холодную асфальто-вую мастику (30 мм) установлены ж/б секции ВК 4,2х3,0 (250 мм), затем бетон М-100 (200 мм).  Перекрытие – ж/б плиты. | 8,75 | 2,8 | 100 | 2010, комиссия с участием представит РТН и ООО «НПУ-строй» |
| 2 | Подземный бак аварийного слива масла бл.6,7. Место установки: за ОРУ-220 | 1989 | 26 | подземный | ж/б секции ВК 4,2х3,0х1,75 (5 шт.) на бетонной подготов-ке М-100 (100 мм) и холодную асфальто-вую мастику (30 мм) установлены ж/б секции ВК 4,2х3,0 (250 мм), затем бетон М-100 (200 мм).  Перекрытие – ж/б плиты. | 8,75 | 2,8 | 100 | 2010, комиссия с участием представит РТН и ООО «НПУ-строй» |

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

**Главный инженер ТЭЦ-25 В. Ю. Петров**

Исполн. Гл. спец. ТС УТ Пестиков А.В., тел. 957-20-33