Приложение № 1 к Техническому заданию

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

**Утверждаю:**

**Главный инженер ТЭЦ-11**

**- филиала ПАО «Моэнерго»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Левшин В.Н.**

**«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2016 год**

**Перечень и технические характеристики баков на ТЭЦ-11 - 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 | БСК котла № 9 (Бак слива из котла). Помещение котла ст. № 9, отм. 0м., оси 47-48. | 1989 | 26 | наземный | металл | 3,8 | 4,2 | 40 | 2012г., ЗАО НПО «Техкран-энерго» |
| 2 | БСК котла № 10 (Бак слива из котла). Помещение котла ст. № 10, отм. 0м., оси 24-25. | 2002 | 13 | наземный | металл | 3,8 | 4,3 | 40 | 2012г., ЗАО НПО «Техкран-энерго» |
| 3 | Бак сбора ХОВ с холодильников котлов №: 7, 8, 9. Помещение котла ст. № 8, отм. 0м., оси 42-43. | 2007 | 8 | наземный | металл | 2,6 | 2,97 | 40 | 2012г., ООО «Промтехэкспер-тиза» |
| 4 | БКП ПВК (Бак кислотной промывки). Помещение ПВК, отм. 0м. | 1995 | 20 | наземный | металл | 3,2 | 3,37 | 50 | 2012г., ЗАО НПО «Техкранэнерго» |
| 5. | ДБ-7А (Дренажный бак 7А). Турбинное отделение, отм. 0м., оси 32-34. | 1963 | 52 | наземный | металл |  |  | 30 | 2012г., ЗАО НПО «Техкранэнерго» |
| 6 | ДБ-7Б (Дренажный бак 7Б). Турбинное отделение, отм. 0м., оси 32-34. | 1999 | 16 | наземный | металл |  |  | 30 | 2012г., ЗАО НПО «Техкранэнерго» |
| 7 | Бак нижних точек № 1. Турбинное отделение, отм. -4м., оси 34-35. | 1963 | 52 | наземный | металл | 3 | 11,28 | 10 | 2012г., ЗАО НПО «Техкран-энерго» |
| 8 | Бак хранения масла №: 1. Улица, площадка маслохозяйства ТЭЦ-11. | 1964 | 51 | наземный | металл | 3 | 11,28 | 50 |  |
| 9 | Бак хранения масла № 1А. Улица, площадка маслохозяйства ТЭЦ-11. | 1964 | 51 | наземный | металл | 3 | 11,28 | 50 |  |
| 10 | Бак хранения масла № 2. Улица, площадка маслохозяйства ТЭЦ-11. | 1964 | 51 | наземный | металл | 3 | 11,28 | 50 |  |
| 11 | Бак хранения масла № 3. Улица, площадка маслохозяйства ТЭЦ-11. | 1964 | 51 | наземный | металл | 3 | 11,28 | 50 |  |
| 12 | Бак хранения масла № 4. Улица, площадка маслохозяйства ТЭЦ-11. | 1964 | 51 | наземный | метал | 3 | 11,28 | 50 |  |
| 13 | Бак аварийного сброса масла № 9. Улица, у здания насосной блока № 9. | 1988 | 27 | подземный | ж/б | - | 1,75 | 28 |  |
| 14 | Бак хранения масла № 5. Улица, площадка маслохозяйства ТЭЦ-11. | 1964 | 51 | наземный | металл | 3 | 11,28 | 50 |  |
| 15 | Бак хранения масла № 6. Улица, площадка маслохозяйства ТЭЦ-11. | 1964 | 51 | наземный | металл | 3 | 11,28 | 50 |  |
| 16 | Бак аварийного сброса масла № 10. Турбинное отделение, блок ст. № 10. | 2001 | 14 | подземный | ж/б | - | 1,75 | 21 |  |
| 17 | Бак аммиачной воды. Улица, отм. 0м., у здания обмывочных вод РВП котла ст. № 9. | 1964 | 52 | наземный | металл | 1,8 | 1,85 | 25 | 30.01.2012  ООО «НТП ЦЕНТРХИММАШ» |
| 18 | Цистерна хранения аммиачной воды, расположена на открытом воздухе в бетонном приямке, со стороны градирни № 3 | 1964 | 52 | наземный | металл | 1,8 | 1,85 | 25 | 30.01.2012  ООО «НТП ЦЕНТРХИММАШ» |
| 19 | Бак-мерник аммиачной воды на химводоочистке (отм. -3,0 м) | 1964 | 52 | наземный | металл | 1,2 | 2,0 | 1,7 | 30.01.2012  ООО «НТП ЦЕНТРХИММАШ» |

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

Начальник ТС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Жарков Р.Г.