Приложение № 1 к Техническому заданию

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

**Перечень и технические характеристики баков на ГЭС-1 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 |
|  | Бак взрыхления МФ ВПУ, баковое хозяйство ВПУ, открытая площадка, отм. +0,0м., ст.№В2 | 2001 | 14,5 | наземный | металл | 5,9 | 9,66 | 250 | 2013г., ЗАО «НИЦ Технопрогресс» |
|  | Бак запаса обессоленной воды, баковое хозяйство ВПУ, открытая площадка, отм. +0,0м., ст.№В7.1 | 2001 | 14,5 | наземный | металл | 5,9 | 9,66 | 250 | 2013г., ЗАО «НИЦ Технопрогресс» |
|  | Бак усреднитель стоков, баковое хозяйство ВПУ, открытая площадка, отм. +0,0м., ст.№В13 | 2001 | 14,5 | наземный | металл | 5,9 | 9,66 | 250 | 2013г., ЗАО «НИЦ Технопрогресс» |

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

**Начальник ХС Н.В.Нефедова**