Приложение № 1 к Техническому заданию

ПЛАН

проведения экспертизы ПБ зданий и сооружений

и технического диагностирования и освидетельствования

ТУ и трубопроводов, применяемых на ОПО

ООО «Теплогенерирующий комплекс» на 2016 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п./п. | | Порядковый №, наименование объекта | | Тип ТУ  Название объекта (сооружения) | | Регистрационный  № | | Заводской  № | | | Год выпуска | | | | Год ввода  в эксплуатацию | Дата тех. освидетельствования, экспертизы ПБ | | Освидетельствование владельцем | Примечания |
| Нар./внутр. осмотр | ГИ. |
| **Котельная по адресу ул. 30-я Северная, 65/1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Паровые котлы** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | 4 | | | | 5 | 6 | | | 7 | | | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 | | Котёл  № 3 | | ДЕ-10/14 | 4222 | | | | 84068 | 1988 г. | | | 1990 г. | | | ЭПБ 01.08.2016 г. | | До 21.05.  ежегодно | 12.04.2012 г. |
| 2 | | Экономайзер  № 3 | | ЭБ2-236 И | 4223 | | | | 736 | 1988 г. | | | 1990 г. | | | ЭПБ 01.08.2016 г. | | До 21.05. ежегодно  ежегодно | 12.04.2012 г. |
| 3 | | Котёл  № 4 | | ДЕ-10/14 | 4224 | | | | 84053 | 1988 г. | | | 1990 г. | | | ЭПБ 01.08.2016 г. | | До 21.05.  ежегодно | 12.04.2012 г. |
| 4 | | Экономайзер  № 4 | | ЭБ2-236 И | 4225 | | | | 737 | 1988 г. | | | 1990 г. | | | ЭПБ 01.08.2016 г. | | До 21.05.  ежегодно | 06.04.2012 г. |
| 5 | | Котёл  № 5 | | ДЕ-10/14 | 4025 | | | | 82437 | 1988 г. | | | 1990 г. | | | 23.08.2016 г. | | До 21.05.  ежегодно | 23.08.2012 г. |
| 6 | | Экономайзер  № 5 | | ЭБ2-236 И | 4027 | | | | 742 | 1988 г. | | | 1990 г. | | | 23.08.2016 г. | | До 21.05.  ежегодно | 23.08.2012 г. |
| **Котельная по адресу ул. 22 Партсъезда, 97** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Паропровод | | Главный | | | | 964 | |  | | |  | | 1964 г. | | ЭПБ 27.09.2016 г. | | Нар. осмотр  05.08.2015 | 27.09.2014 г. | |
| 8 | Участок трубопроводов тепловых сетей | | Магистральная теплотрасса протяжённостью Д-700;  L=1450 м. | | | | Инв. №54:401:002:000009820 | |  | | |  | |  | | ЭПБ 30.08.2016 г. | | ГИ июнь 2016 г. |  | |
| 9 | Трубопровод пара IV категории | | трубопровод главный паровой котельной) | | | | рег.№2-01 | |  | | |  | |  | | ЭПБ 27.09.2016 | |  |  | |
| **Здания и сооружения** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Резервуар РВС-3000 | | Ёмкость хранения мазута | | 3-12 | |  | | | 1963 г. | | | | 1963 г. | ЭПБ до 18.11.2016 г. | | Нар. осмотр  до 18.11.2016 г. | 04.12.2013 г. |