Приложение 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2. ПЕРЕЧЕНЬ**  **оборудования ООО «ОЭСК»**  **для проведения полного физико-химического и хроматографического анализа**  **трансформаторного масла в 2025 году** | | | |
|  |  |  |  |
| **ПС 110 кВ "Товарищ" Кемеровский район, 30 км севернее г. Берёзовский** | | | |
| Параметр | Величина параметра | | Техническое состояние |
| 1 | 2 |
| Тип (марка) трансформатора | ТМН-6300/110-У1 | ТМН-6300/110-У1 | **В работе** |
| Диспетчерское наименование | Т-1 | Т-2 |
| Тип системы охлаждения | М | М |
| Год ввода | 2009 | 2009 |
| Заводской номер | 45936 | 45935 |
| **ПС 110 кВ "Гусинская" Кемеровский район, 3 км на север от п. Барановка** | | | |
| Параметр | Величина параметра | | Техническое состояние |
| 1 | 2 |
| Тип (марка) трансформатора | ТМН-6300/110-У1 | ТМН-6300/110-У1 | **В работе** |
| Диспетчерское наименование | Т-1 | Т-2 |
| Тип системы охлаждения | М | М |
| Год ввода | 2017 | 2017 |
| Заводской номер | 84-48606 | 84-48607 |
| **ПС 110 кВ "Машзавод" г. Киселёвск, ул. Проектная, 1** | | | |
| Параметр | Величина параметра | | Техническое состояние |
| 1 | 2 |
| Тип (марка) трансформатора | ТРДН-25000/110/6,3/6,3 | ТРДН-16000/110/6,3/6,3 | **В работе** |
| Диспетчерское наименование | Т-1 | Т-2 |
| Тип системы охлаждения | Д | Д |
| Год ввода | 1985 | 2020 |
| Заводской номер | 12753 | 84-48852 |

Два раза в год (июнь, ноябрь) по две пробы (бак и РПН) с каждого трансформатора (6 шт).