**Сводные данные об аварийных отключениях в месяц по границам территориальных зон деятельности организации, вызванных авариями или внеплановыми отключениями объектов электросетевого хозяйства, с указанием даты аварийного отключения объектов электросетевого хозяйства и включения их в работу, причин аварий (по итогам расследования в установленном порядке) и мероприятий по их устранению**

**за 2013год**

Порядок расследования технологических нарушений (аварий) в работе электрических сетей установлен «Правилами расследования причин аварий в электроэнергетике», утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. N 846.

Под аварией понимаются технологические нарушения на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшие к разрушению или повреждению сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Оборудование | Дата отключения | Время отключения | Дата включения | Время включения | Причины | Мероприятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Январь | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Февраль | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Март | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Апрель | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Май | | | | | | | |
| 1 | КЛ-10 кВ | 21.05.2013г. | 10:15 | 21.05.2013г. | 22:15 | Повреждение кл-10 кВ ф-30-36 по вине сторонних лиц | На период проведения ремонтно- восстановительных работ энергоснабжение переведено на резервное питание. Произведена замена поврежденных участков кабельных линий. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Июнь | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Июль | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Август | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Сентябрь | | | | | | | |
| 2 | КЛ-10 кВ | 24.09.2013г. | 14:00 | 02.10.2013г. | 10:00 | Повреждение кл-10 кВ ф-30-36 по вине сторонних лиц | На период проведения ремонтно- восстановительных работ энергоснабжение переведено на резервное питание. Произведена замена поврежденных участков кабельных линий. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Октябрь | | | | | | | |
| 3 | КЛ-10 кВ | 31.10.2013 | 16:20 | 01.11.2013 г. | 16:00 | Повреждение кл-10 кВ ф-30-36 по вине сторонних лиц | На период проведения ремонтно- восстановительных работ энергоснабжение переведено на резервное питание. Произведена замена поврежденных участков кабельных линий. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ноябрь | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Декабрь | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |