**Сводная информация**

о выводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов

ОАО «ВВЭК»

 За январь 2016 года для проведения плановых и внеплановых ремонтов производился вывод в ремонт и вывод из ремонта оборудования с переводом нагрузки на другие источники электроснабжения, связанные с плановыми и внеплановыми отключениями в центрах питания:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п./п.** | **Диспетчерское наименование сетевых объектов** | **Дата вывода в ремонт** | **Дата вывода из ремонта** | **Причина ремонта** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **г.Кстово** |
| **АВАРИЙНЫЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ** |
| 1 | РП-58 РУ-6 кВ секция I:ТП-1158 РУ-6 кВ секция I,ТП-1159 РУ-6 кВ секция I,ТП-1166 РУ-6 кВ секция I. | 10.01.201602:15 | 11.01.201603:35 | Аварийное отключениеФидера 612ПС 35/6 кВ «Западная» (Токовая отсечка).На повреждении КЛ-6 кВ фидера 612. |
| 2 | ТП-1168 РУ-6 кВ,ТП-567 РУ-6 кВ. | 16.01.201619:08 | 16.01.201620:05 | Аварийное отключение ВЛЭП-6 кВ фидер 609ПС 35/6 кВ «Восточная». |
| 3 | ТП-1152 РУ-0,4 кВ секция II | 17.01.201619:55 | 17.01.201620:10 | Аварийное отключениеАВ ввода 0,4 кВ с трансформатора Т-2.На повреждении КЛ-0,4 кВ на строительную площадку нового детского сада. |
| 4 | ТП-1177 РУ-0,4 кВ секция I. | 31.01.201611:10 | 31.01.201611:35 | Для переключения ступени трансформатора Т-1. |
| **ПЛАНОВЫЕ ОТКЛЮЧЕНИЯ** |
| 1 | ТП-1141 РУ-0,4 кВ:Рубильник фидера 2,Рубильник фидера 4. | 10.01.201614:15 | 10.01.201616:30 | Замена узлов учёта электроэнергии.Письмо ОАО «РЖД». |
| 2 | ТП-1140 РУ-0,4 кВ | 11.01.201611:00 | 11.01.201614:30 | Замена узлов учёта электроэнергии.Письмо ОАО «РЖД». |
| 3 | ТП-1101 РУ-0,4 кВРубильник фидера 3. | 18.01.201609:00 | 18.01.201610:30 | Подключение ВРУ-0,4 кВнежилых помещений в доме 4 по улице Магистральная. |
| 4 | ТП-1110 РУ-0,4 кВРубильник фидера 4 | 25.01.201609:40 | 25.01.201611:15 | Подключение ВРУ-0,4 кВнежилых помещений в доме 7 по улице Школьная. |
| 5 | ТП-1143 РУ-0,4 кВ секция I. | 27.01.201610:10 | 27.01.201613:35 | Подключение ШСН и ЦСсмонтированного в РУ-6 кВ ТП-1143. |

И.о главного инженера ОАО «ВВЭК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Юнусов Д.Э.