

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу электросетевых объектов ООО "РРСК" за сентябрь 2014 года

| № п.п. | Наименование ремонтируемого объекта | Наименование основного средства | Время проведения ремонта | | |
|---|--|-----------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| | | | Начало, дата | Окончание, дата | Продолжительность, сутки |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Мордовский филиал ООО "РРСК" | | | | | |
| 1 | ПС Центральна котельная (ЗРУ-6кВ) | Ячейка 10 | 02.09.2014 | 02.09.2014 | 1 |
| 2 | ПС Центральна котельная (ЗРУ-6кВ) | Ячейка 09 | 04.09.2014 | 04.09.2014 | 1 |
| 3 | ПС Центральна котельная (ЗРУ-6кВ) | Ячейка 15 | 09.09.2014 | 09.09.2014 | 1 |
| 4 | ПС Центральна котельная (ЗРУ-6кВ) | Ячейка 14 | 23.09.2014 | 23.09.2014 | 1 |
| 5 | ПС Центральна котельная (ЗРУ-6кВ) | Ячейка 17 | 25.09.2014 | 25.09.2014 | 1 |
| 6 | ПС Центральная котельная (КТП АБК 6/0,4кВ) | II сек РУ-6кВ | 16.09.2014 | 16.09.2014 | 1 |
| 7 | ПС Центральная котельная (КТП АБК 6/0,4кВ) | II сек РУ-0,4кВ | 14.09.2014 | 14.09.2014 | 1 |
| 8 | ПС Центральная котельная (КТП АБК 6/0,4кВ) | ТСН-2 6/0,4 кВ | 14.09.2014 | 14.09.2014 | 1 |
| Оренбургский филиал ООО "РРСК" | | | | | |
| 1 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | ШР 1СШ ВЛ 35 кВ Западная-ОТЭЦ | 24.09.2014 | 25.09.2014 | 2 |
| 2 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | ШР 1СШ ВЛ 35 кВ Оренбургская-ОТЭЦ | 11.09.2014 | 12.09.2014 | 2 |
| 3 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | ШР 1СШ 35 кВ Т-1 | 09.09.2014 | 09.09.2014 | 1 |
| 4 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | ШР 2СШ 35 кВ Т-1 | 01.09.2014 | 02.09.2014 | 2 |
| 5 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | ШР 1СШ 35 кВ ШСВ | 05.09.2014 | 05.09.2014 | 1 |
| 6 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | Р ТН1СШ 35 кВ | 03.09.2014 | 03.09.2014 | 1 |
| 7 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | ЗН 1СШ 35 кВ | 09.09.2014 | 10.09.2014 | 2 |
| 8 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | Р ОПН 1СШ 35 кВ | 04.09.2014 | 04.09.2014 | 1 |
| 9 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | ТН 1СШ 35 кВ | 03.09.2014 | 03.09.2014 | 1 |
| 10 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | 1СШ ОРУ-35 кВ | 03.09.2014 | 03.09.2014 | 1 |
| 11 | ПС ОТЭЦ (ОРУ-35кВ) | Трансформатор Т-2 | 23.09.2014 | 30.09.2014 | 8 |
| Филиал Марий Эл и Чувашии ООО "РРСК" | | | | | |
| 1 | ПС ЧТЭЦ-1 ГРУ-6 кВ | Ячейка № 5 | 18.09.2014 | 19.09.2014 | 2 |
| 2 | ПС ЧТЭЦ-1 ГРУ-6 кВ | Ячейка № 8 | 01.09.2014 | 02.09.2014 | 2 |
| 3 | ПС ЧТЭЦ-1 ГРУ-6 кВ | Ячейка № 11 ТН 2 секции 2 шин | 03.09.2014 | 03.09.2014 | 1 |
| 4 | ПС ЧТЭЦ-1 ГРУ-6 кВ | 2 секция 2 шин | 03.09.2014 | 05.09.2014 | 3 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|------------|------------|---|
| 5 | ПС ЧТЭЦ-1 ГРУ-6 кВ | Ячейка № 13 | 25.09.2014 | 26.09.2014 | 2 |
| 6 | ПС ЧТЭЦ-1 ГРУ-6 кВ | Ячейка № 27 | 22.09.2014 | 23.09.2014 | 2 |
| 7 | ПС ЧТЭЦ-1 ГРУ-6 кВ | Ячейка № 30 | 10.09.2014 | 11.09.2014 | 2 |
| 8 | ПС ЧТЭЦ-1 ГРУ-6 кВ | Ячейка № 31 | 08.09.2014 | 09.09.2014 | 2 |
| 9 | ПС ЧТЭЦ-1 ОРУ-110 | ОД-1,2; КЗ-1,2; ЛР ТН; ТН-110; ДЗЛ. | 29.09.2014 | 30.09.2014 | 2 |
| 10 | ПС ЧТЭЦ-1 ЩПТ | Рабочее питание шин +ЕЕ 2 секции | 05.09.2014 | 05.09.2014 | 1 |
| Ульяновский филиал ООО "РРСК" | | | | | |
| 1 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Ячейка КРУН-6кВ №6 тип К-49 | 01.09.2014 | 01.09.2014 | 1 |
| 2 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Ячейка КРУН-6кВ №7 тип К-49 | 02.09.2014 | 02.09.2014 | 1 |
| 3 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Ячейка КРУН-6кВ №9 тип К-49 | 22.09.2014 | 22.09.2014 | 1 |
| 4 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Ячейка КРУН-6кВ №10 тип К-49 | 23.09.2014 | 23.09.2014 | 1 |
| 5 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Ячейка КРУН-6кВ №12 тип К-49 | 24.09.2014 | 24.09.2014 | 1 |
| 6 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Секционный разъединитель СР-2-110 | 18.09.2014 | 22.09.2014 | 5 |
| 7 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Отделитель ОД-110 Т-2 | 21.09.2014 | 29.09.2014 | 9 |
| 8 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Короткозамыкатель КЗ Т-2 | 21.09.2014 | 29.09.2014 | 9 |
| 9 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Трансформатор Т-2, тип ТДН-16000/110-У2 | 21.09.2014 | 29.09.2014 | 9 |
| 10 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Трансформатор ТСН-2, тип ТМ-63/6 У2 | 21.09.2014 | 21.09.2014 | 1 |
| 11 | ПС 110/6 кВ Белый Ключ | Разрядники трансформатора Т-2 | 21.09.2014 | 21.09.2014 | 1 |
| Ивановский филиал ООО "РРСК" | | | | | |
| 1 | ПС Ивановская ТЭЦ-1 (КРУ-6 кВ, 3 секция) | Ячейка №2А | 01.09.2014 | 01.09.2014 | 1 |
| 2 | ПС Ивановская ТЭЦ-1 (КРУ-6 кВ, 3 секция) | Ячейка №7 | 03.09.2014 | 03.09.2014 | 1 |
| 3 | ПС Ивановская ТЭЦ-1 (КРУ-6 кВ, 3 секция) | Ячейка №10 | 05.09.2014 | 05.09.2014 | 1 |
| 4 | ПС Ивановская ТЭЦ-1 (КРУ-6 кВ, 3 секция) | Ячейка №12 | 16.09.2014 | 16.09.2014 | 1 |
| 5 | ПС Ивановская ТЭЦ-1 (КРУ-6 кВ, 3 секция) | Ячейка №14 | 23.09.2014 | 23.09.2014 | 1 |
| 6 | ПС Ивановская ТЭЦ-1 (РУ-0,4 кВ, 2 секция) | Пенель № 9(В) | 11.09.2014 | 11.09.2014 | 1 |
| 7 | ПС Ивановская ТЭЦ-1 (РУ-0,4 кВ, 2 секция) | Пенель № 10(В) | 09.09.2014 | 09.09.2014 | 1 |
| 8 | ПС Ивановская ТЭЦ-1 (РУ-0,4 кВ, 2 секция) | Пенель № 11(В) | 18.09.2014 | 18.09.2014 | 1 |
| 9 | ПС Ивановская ТЭЦ-1 (РУ-0,4 кВ, 1 секция) | Пенель № 5(В) | 25.09.2014 | 25.09.2014 | 1 |
| Кировский филиал ООО "РРСК" | | | | | |
| 1 | ПС 110/6 Кировской ТЭЦ-1 | Ячейка 6кВ №65 | 03.09.2014 | 04.09.2014 | 2 |
| 2 | ПС 110/6 Кировской ТЭЦ-1 | Реактор ЛЭП-2 | 29.09.2014 | 30.09.2014 | 2 |
| 3 | ПС 110/6 Кировской ТЭЦ-1 | ЛЭП-2 6кВ | 29.09.2014 | 30.09.2014 | 2 |