##### 2.3. Мероприятия выполненные ОАО «КузбассЭлектро»

##### в целях повышения качества оказания услуг по передаче

##### за 2018 год

За 2018 год, в соответствии с утверждённым производственным годовым планом работ, реализованы следующие мероприятия:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п.п** | **Наименование мероприятий** | **план****2018 г** | **факт****2018 г** | **П Р И М Е Ч А Н И Е****(фактическое выполнение)** |
| 1. | Капитальный ремонт ВЛ-6 кВ (км)  | 9,2 | 9,2 | ВЛ 10-1ПД ВЛ 6-4ППВЛ 6-6ПП |
| 2. | Капитальный ремонт ВЛ-35 кВ (км)  | 11,38 | 11,38 | ВЛ-35 КН-40, К-18ВЛ-35 К-15ВЛ-35 У-32,33 |
| 3. | Средний ремонт ВЛ-35 кВ (км)  | 18,47 |  18,47 | ВЛ-35 С-1 |
| 4 | Средний ремонт ВЛ-6 кВ (км)  | 1,81 | 1,81 | ВЛ 6-ЧР-32ВЛ 6-21-17 |
| 6. | Средний ремонт электрооборудования подстанций 110/35/6 кВ (шт) | 1 | 1 | ПС № 32 |
| 7. | Средний ремонт электрооборудования подстанций 35/6 кВ (шт) | 2 | 2 | ПС № 9, 20 |
| 8. | Текущий ремонт электрооборудованияраспред. устройств подстанций, в т.ч.– 110 кВ  – 35 кВ  – 6 кВ | 113340 | 113340 |  |
| 9. | Текущий ремонт ТП-6/0,4 кВ (шт) | 23 | 23 |  |
| 10. | Текущий ремонт ВЛ 110 кВ (км) | 56,12 | 56,12 |  |
| 11. | Текущий ремонт ВЛ 35 кВ (км) | 76,87 | 76,87 |  |
| 12. | Текущий ремонт ЛЭП 6-10 кВ (км) | 105,96 | 105,96 |  |
| 13. | Профилактические работы по проверке устройств релейной защиты и автоматики (ПС) | 45 | 45 |  |
| 14. | Испытания высоковольтного электро-оборудования (ПС)  | 8 | 8 | ПС № 2, 10, 12, 13, 16, 34, 37, 44 |

Кроме того, в период эксплуатации в целях повышения надёжности работы электрооборудования выполнена:

– замена силового трансформатора 35 кВ на ПС № 6 (2 шт. мощностью 10000 кВА);

– расширение РУ-6 кВ на 6 ячеек с вакуумными ВВ ПС № 6;

– замена разъединителя на РГП-1б-35/1000 на ВЛ-35 КН-40, К-18 (2 шт.);

– замена разрядников РВС-35 на ОПН-35 на ПС № 1 (12 шт);

– замена фарфоровых колонок изоляторов на разъединителях 110 кВ на полимерные на ПС № 1, 30 (21 шт);

– заменены маслоприемники под трансформаторами 110 кВ на ПС № 15, 24;

– проведён хроматоргафический анализ трансформаторного масла силовых трансформаторов 110 кВ» (23 шт.) и физико-химический анализ трансформаторов тока напряжением 110 кВ (24 шт.) специализированной организацией АО «СибИАЦ».