

Таблица 1

Информация о ремонтах ЛЭП и трансформаторного оборудования классом напряжения 110 кВ и выше, относящегося к объектам диспетчеризации, по энергосистеме Камчатского края на "февраль" 2026 г.

| Наименование | Количество ЛЭП, шт. | | Мощность трансформаторного оборудования, МВА | |
|--|---------------------|--------|--|--------|
| | 110 кВ | 220 кВ | 110 кВ | 220 кВ |
| Оборудование, которое предусмотрено к выводу в ремонт в отчетном месяце | | | | |
| Сводный годовой график ремонтов | - | - | - | - |
| Сводный месячный график ремонтов | - | - | - | - |
| Оборудование, которое находилось в ремонте в отчетном месяце | | | | |
| Фактически отключено | 11 | 1 | 101,9 | - |

Таблица 2

Информация о ремонтах ЛЭП и трансформаторного оборудования классом напряжения 110 кВ и выше, относящегося к объектам диспетчеризации, по энергосистеме Камчатского края на "март" 2026 г.

| Наименование | Количество ЛЭП, шт. | | Мощность трансформаторного оборудования, МВА | |
|--|---------------------|--------|--|--------|
| | 110 кВ | 220 кВ | 110 кВ | 220 кВ |
| Оборудование, которое предусмотрено к выводу в ремонт в отчетном месяце | | | | |
| Сводный годовой график ремонтов | 2 | - | - | - |
| Сводный месячный график ремонтов | 5 | - | - | - |
| Оборудование, которое находилось в ремонте в отчетном месяце | | | | |
| Фактически отключено | - | - | - | - |