

ЭЧ-16 ППС-82 км



ЭЧ-16 ППС-82 км

- Мероприятия:
- 1.обеспечить наличие оперативно- технической документации
- 2.обеспечить наличие оперативных наименований на всех коммутационных аппаратах
- 3.упорядочить провода вторичной коммутации
- 4.обеспечить наличие защитных плафонов на светильниках
- 5.обновить расцветку элементов заземления ППС
- 6. совместно с техническим центром провести расчет пропускной способности при выводе из работы ППС

ЭЧ-16

ППС-82 км

Акт осмотра и проверки оборудования ППС –82 км от 07.10.2022 г.

Во исполнение телеграфного указания за № ИСХ-13088/МОСК от 07.10.2022 г. проведено комиссионное обследование пунктов параллельного соединения (далее ППС) на предмет наличия и работоспособности блокировочных устройств, препятствующих самостоятельному открытию входных дверей ППС обслуживающим персоналом без включения заземляющих устройств и полного отключения электроустановки, на наличие технической документации на эксплуатируемом электрооборудовании, утвержденных однолинейных и оперативных схем и ознакомления обслуживающего персонала с безопасными условиями труда в случаях изменения любых конструктивных решений ППС, на предмет использования и правильности применения средств индивидуальной и коллективной защиты, производственного оборудования и инструмента, соблюдение технологических процессов обслуживающим персоналом.

В ходе обследования ППС – 82 км перегона Гжель - Куровская выявлено следующее:

- блокировка безопасности на отключение ППС от земляной защиты при открытии входной двери ППС демонтирована;
- оперативные наименования кнопок на пульте ТУ-ДУ не читаемые;
- упорядочить провода вторичной коммутации изолировочного трансформатора;
- на приводе ЗН оторван заземляющий проводник;
- на светильниках освещения отсутствуют защитные плафоны;
- отопление ППС отключено;

- вентиляционная решетка не закрыта;
- отсутствует оперативный журнал;
- отсутствует оперативная и однолинейная схема ППС;
- отсутствует схема блокировки ППС;
- требуется обновить расцветку контура заземления ППС;
- цепь рабочего заземления ППС требуется защитить от коррозии.

Зам.НГ

Некрасов П.Д.

Нач.отд.НБТ

Головастов В.В.

ЭЧЗп-16



Журавлев О.А.

РРУ

Кошелев Д.В.