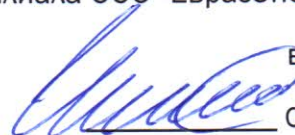


УТВЕРЖДАЮ:Технический директор филиала
филиала ООО «ЕвразЭнергоТранс»
В г. Н.Тагил
С.В. Шпаков

«___» _____ 2023 г.

**Акт технического состояния
оборудования опорной изоляции 1 и 2 систем шин 110кВ
ПС «Коксовая» ЦСиП НТМК**

г.Нижний Тагил

«___» _____ 2023г.

Комиссия в составе:

И.о. начальника ЦСиП НТМК Потапова Е.В

Заместителя начальника ЦСиП НТМК по ремонтам Сапунова Д.В.

Начальника производственного участка №3 ЦСиП НТМК Пелевина О.С.

провела обследование опорной изоляции 1 и 2 систем шин 110кВ

ПС «Коксовая».

В ходе обследования было установлено следующее:

Опорные изоляторы 1 и 2 систем шин 110кВ установлены в 1995 году и выработали свой эксплуатационный ресурс. Отсутствуют запасные части для ремонта и замены данных изоляторов. Присутствуют сколы, трещины на покрытии фарфоровых изоляторов.

При текущем техническом состоянии вышеуказанное электрооборудование не может обеспечить должный уровень защиты электрических сетей 110кВ ПС «Коксовая». Это в свою очередь приводит к снижению надежности электроснабжения потребителей электроэнергией, а также возможному повреждению силового электрооборудования ЗРУ 110кВ.

На основании вышеизложенного, комиссией было принято решение о необходимости замены опорной изоляции 1 и 2 систем шин.

И.о. начальника ЦСиП НТМК



Е.В. Потапов

Заместитель начальника ЦСиП НТМК по ремонтам



Д.В. Сапунов

Начальник производственного участка №3



О.С. Пелевин