

УТВЕРЖДАЮ

И.о. главного инженера

ООО «Электросети»

С.В. Беляев

" 20 " 01 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ  
о модернизации ВЛ-0,4 кВ от ТП У-14-6 ф.1

Воздушная линия электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-14-6 ф.1 входит в состав объекта «Сооружение сетей электроснабжения ВЛ-0,4 кВ пос. Самусь, сооружение № 1вэл.» инв. № 1010300112 и введены в эксплуатацию в 1952 году.


Монтаж ВЛ-0,4 кВ от ТП У-14-6 ф.1 в п. Самусь производился несколько десятилетий назад. Для этих целей применялись неизолированные алюминиевые провода (А). Провод неизолированный алюминиевый тип (А) имеет следы К.З. в виде прогаров до 30 % от общего сечения провода, два и более соединения в одном пролете. Деревянные опоры имеют загнивания в местах заделки крючьев под изоляторы, значительные и глубокие продольные трещины. Последняя реконструкция проводилась в 2009 году.

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей

РЕШИЛИ:

1. Выполнить модернизацию воздушной линии электропередачи ВЛ-0,4 кВ от ТП У-14-6 ф.1 с заменой голого провода на СИП и стоек опор на ж/б приставках.
2. Выполнить проект и локально-сметный расчет на модернизацию.
3. После выполнения работ внести изменения в исполнительную и техническую документацию.

Начальник УРЭЭВТ  
ООО «Электросети»

 \_\_\_\_\_ Е.Н. Литвинович

Начальник ПТО  
ООО «Электросети»

 \_\_\_\_\_ Е.Ю. Хафизов