


УТВЕРЖДАЮ
И.о. главного инженера
ООО «Электросети»
 С.В.Беляев
" 12 " января 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕШЕНИЕ

О строительстве КЛ-10 кВ и КТПН-250кВА

В связи с тем что существующая сеть электроснабжения ВЛ-0,4кВ ТП ОР-16-1 ф.1 п. Орловка имеет большую протяженность 1503 м, что не позволяет обеспечить качество электроэнергии у потребителей в конце линии в связи с высоким уровнем потерь.

Принято решение о строительстве КЛ-10 кВ и установке КТПН – 250 кВА, что является достаточным, с учетом перспективы роста нагрузки потребителей и позволит снизить потери электроэнергии, повысить надежность электроснабжения и привести качество электроэнергии у потребителей присоединенных к ВЛ-0,4кВ ТП ОР -16-1 ф.1 в соответствие требованиям ГОСТ 32144-2013.

РЕШИЛИ:

1. Выполнить проект строительства.
2. Построить кабельную линию КЛ-10кВ отпайка от оп.№7 ВЛ-10 кВ ф. ОР-16 и КТПН -250 кВА.
3. Выполнить переключение существующих ВЛ-0,4 кВ от вновь построенной КТПН-250 кВА.
4. Внести изменения в исполнительную техническую документацию линий 0,4 кВ.

После выполнения работ внести изменения в исполнительную документацию.

Начальник УРЭЭВТ
ООО «Электросети»

 Е.Н. Литвинович

Начальник ПТО
ООО «Электросети»

 Е.Ю. Хафизов