

АКТ
обследования КЛ-0,4кВ от ул. Глинки, 11 до ул. Глинки, 9
№ 17 от 12.12.2024 г.
ООО «Горэлектросеть»

Настоящий акт составлен комиссией, назначенной на основании приказа по предприятию ООО «Горэлектросеть» № 7 от 07 июня 2021 г. в составе:

Председатель комиссии:
Технический директор по электроснабжению
ООО «Горэлектросеть» В.В. Грунин

Члены комиссии:
Главный инженер Е.В. Жгун
Начальник ЦК ЭСР П.Ф. Мугалимов
Начальник ПТО ООО «Горэлектросеть» А.А. Прошин

Объем обследования

- осмотр муфт в ВРУ-0,4 кВ ул. Глинки, 11 и ВРУ-0,4 кВ ул. Глинки, 9;
- проверка технического состояния;
- проверка технической документации;
- проверка возможности обеспечения электроснабжения дома по ул. Глинки, 9 при(после) сносе(а) МКД по ул. Глинки, 11.

Общие сведения об объекте

- класс напряжения: 0,4 кВ;
- год ввода в эксплуатацию: 1957
- кабель АСБ-3х25+1х16.

Результаты обследования

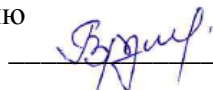
1. Обследование производилось на основании обращения администрации г.Новокузнецка с требованием демонтировать существующие коммуникации из зоны демонтажа (сноса) МКД по ул Глинки, 11.
2. По данным обследования линия КЛ-0,4кВ от ул. Глинки, 11 до ул. Глинки, 9 находится в исправном ухудшенном состоянии.
3. Участок линии КЛ-0,4кВ от ул. Глинки, 11 до ул. Глинки, 9 попадает в зону строительной площадки по демонтажу (сносу) жилого дома по ул. Глинки, 11.
4. Документация на объекте ведется в соответствии с нормативными требованиями.
5. Расстояние от ВРУ-0,4кВ МКД ул. Глинки, 9 до фактического источника электроснабжения трансформаторной подстанции ТП-89 около 170 метров по трассе (более 90 метров по прямой). Расстояние до ближайшей трансформаторной подстанции ТП-117 около 70 метров по трассе (более 40 метров по прямой).

Заключение

1. Значительно превышен срок эксплуатации линии 0,4кВ (25 лет).
2. До сноса МКД по ул. Глинки, 11, обеспечить электроснабжение по временной схеме (на временных опорах) от ближайшей ТП-117.
3. Ввиду значительной удаленностью ТП-89 (фактического источника электроснабжения) восстановление существующей схемы электроснабжения МКД ул. Глинки, 9, в обход строительной площадки по сносу МКД ул. Глинки, 11 – не целесообразно.
4. Произвести строительство линии 0,4 кВ от ближайшего источника электроснабжения от ТП-117, с обеспечением достаточной пропускной способности (сечение жил не менее 120 мм²).

Председатель комиссии:

Технический директор по электроснабжению
ООО «Горэлектросеть»



В.В. Грунин

Члены комиссии:
Главный инженер



Е.В. Жгун

Начальник ЦК ЭСР



П.Ф. Мугалимов

Начальник ПТО ООО «Горэлектросеть»



А.А. Прошин