

Акт

Обследования ВЛ-0,4кВ от ТП №2 протяженностью 4000 м расположенная по адресу Челябинская обл., г.Троицк, ул. Мотова.

г. Троицк

23.01.2014г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: И.о. Директора МУП «Электросетевые сети» Фоменко Ю.И.  
Члены комиссии: Главный энергетик - Зеленый В.А.,  
Мастер электросетей - Просвирин В.В.,  
Инженер электрик Управления ЖКХЭТиС Администрации г.Троицка - Руколь М.В.


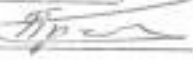

Произвели проверку состояния ВЛ-0,4кВ от ТП № 2 протяженностью 4000 м расположенная по адресу Челябинская обл., г. Троицк, ул. Мотова.

При обследовании выяснено следующее:

1. степень загнивания деревянных опор больше допустимой нормы, глубокие трещины вдоль тела опоры - 92шт.
2. дефектные ж/б приставки (сколы, трещины, разрушенный бетон, оголенная арматура) - 78шт.
3. отклонение вершины опор от вертикали оси превышают 50см, - 7шт.
4. соединение проводов выполнены скрутками - 28 пролетах опор.
5. отсутствуют диспетчерские наименования по всей протяженности линии.
6. габарит между проводом и землей меньше допустимой нормы в 11 пролетах опор.

ВЛ - 0,4кВ находится в неудовлетворительном состоянии

Председатель комиссии: И.о. Директора МУП «Электросетевые сети»  
Фоменко Ю.И. 

Члены комиссии: Главный энергетик - Зеленый В.А.   
Мастер электросетей - Просвирин В.В.   
Инженер электрик Управления ЖКХЭТиС  
Администрации г.Троицка - Руколь М.В. 

Акт

Обследования ВЛ-0,4кВ от ТП №2 протяженностью 4700 м расположенная по адресу Челябинская обл., г. Троицк, ул. Городская.

г. Троицк

21.01.2014г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: И.о. Директора МУП «Электротепловые сети» Фоменко Ю.И.

Члены комиссии: Главный энергетик - Зеленый В.А.,

Мастер электросетей - Просвирин В.В.,

Инженер-электрик Управления ЖКХЭБТиС Администрации г.Троицка - Руколь М.В.

Произвели проверку состояния ВЛ-0,4кВ от ТП №2 протяженностью 4700 м расположенная по адресу Челябинская обл., г. Троицк, ул. Городская.

При обследовании выяснено следующее:

1. степень загнивания деревянных опор больше допустимой нормы, глубокие трещины вдоль тела опоры - 57шт.
2. дефектные ж/б приставки (сколы, трещины, разрушенный бетон, оголенная арматура) - 9шт.
3. отклонение вершины опор от вертикали оси превышают 50см. - 18шт.
4. соединение проводов в пролетах опор 14-15 выполнены скрутками.
5. отсутствуют диспетчерские наименования по всей протяженности линии.

ВЛ - 0,4кВ находится в неудовлетворительном состоянии.

Председатель комиссии: И.о. Директора МУП «Электротепловые сети»  
Фоменко Ю.И.

Члены комиссии: Главный энергетик - Зеленый В.А.

Мастер электросетей - Просвирин В.В.

Инженер-электрик Управления ЖКХЭБТиС

Администрации г.Троицка - Руколь М.В.

Акт

Обследования ВЛ-0,4кВ от ТП №1 протяженностью 2400 м расположенная по адресу Челябинская обл., г. Троицк, ул. Путевая, Школа №39.

г. Троицк

22.01.2014г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: И.о. Директора МУП «Электротепловые сети» Фоменко Ю.И.

Члены комиссии: Главный энергетик - Зеленый В.А.,

Мастер электросетей - Просвирин В.В.,

Инженер электрик Управления ЖКХЭБТиС Администрации г.Троицка - Руколь М.В.

Произвели проверку состояния ВЛ-0,4кВ от ТП №1 расположенная по адресу Челябинская обл., г. Троицк, ул. Путевая, Школа №39.

При обследовании выяснено следующее:

1. степень загнивания деревянных опор больше допустимой нормы, глубокие трещины вдоль тела опоры - 11шт.
2. дефектные ж/б приставки (сколы, трещины, разрушенный бетон, оголенная арматура) - 5шт.
3. отклонение вершины опор от вертикали оси превышают 50см. - 2шт.
4. соединения проводов выполнены скрутками в 4 пролетах опор.
5. отсутствуют диспетчерские наименования по всей протяженности линии.
6. отсутствует повторное заземление на опорах по всей протяженности линии.
7. габарит между проводом и землей меньше допустимой нормы в 1 пролетах опор.

ВЛ - 0,4кВ находится в удовлетворительном состоянии.

Председатель комиссии: И.о. Директора МУП «Электротепловые сети»  
Фоменко Ю.И. 

Члены комиссии: Главный энергетик - Зеленый В.А. 

Мастер электросетей - Просвирин В.В. 

Инженер электрик Управления ЖКХЭБТиС

Администрации г.Троицка - Руколь М.В. 

Акт

Обследования ВЛ-0,4кВ от ТП №3 протяженностью 4230 м расположенная по адресу Челябинская обл., г. Троицк, ул. К.Маркса.

г. Троицк

24.01.2014г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии: И.о. Директора МУП «Электротепловые сети» Фоменко Ю.И.

Члены комиссии: Главный энергетик - Зеленый В.А.,

Мастер электросетей - Просвирин В.В.,


Инженер электрик Управления ЖХХЭБТиС Администрации г.Троицка - Руколь М.В.

Произвели проверку состояния ВЛ-0,4кВ от ТП №3 протяженностью 4230 м расположенная по адресу Челябинская обл., г. Троицк, ул. К.Маркса.

При обследовании выяснено следующее:

1. степень загнивания деревянных опор больше допустимой нормы, глубокие трещины вдоль тела опоры - 56шт.
2. дефектные ж/б приставки (сколы, трещины, разрушенный бетон, оголенная арматура) - 36шт.
3. отклонение вершины опор от вертикали оси превышают 50см. - 6шт.
4. соединение проводов выполнены скрутками в 8 пролетах опор.
5. отсутствуют диспетчерские наименования по всей протяженности линии.
6. габарит между проводом и землей меньше допустимой нормы в пролетах опор 19-20.

ВЛ - 0,4кВ находится в неудовлетворительном состоянии.

Председатель комиссии: И.о. Директора МУП «Электротепловые сети»  
Фоменко Ю.И. 

Члены комиссии: Главный энергетик - Зеленый В.А. 

Мастер электросетей - Просвирин В.В. 

Инженер электрик Управления ЖХХЭБТиС

Администрации г.Троицка - Руколь М.В. 