

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение ремонтно-восстановительных работ на базовой станции (CS-861) ООО «UMS», расположенная в РЦО г. Ташкент, для обеспечения её электроэнергией.

В связи с отсутствием на базовой станции (CS-861) питания, из-за повреждения силового кабеля, в результате, короткого замыкания (К.З.) нарушена целостность оболочки и изоляции в нескольких местах трассы, проложенная на высоте.

Для восстановления кабельной линии и подачи питания на станцию необходимо следующее:

- автовышка для высотных работ;
- электромонтажный инструмент, электроизмерительные приборы, кабель сечением 4x10 кв.мм;
- расходные материалы (изолента, наконечники и пр.).

Требования к подрядной организации:

- Иметь соответствующую лицензию на производство работ;
- Наличие работников, имеющих соответствующие знания и опыт работы;
- Наличие специальных измерительных приборов, прошедших государственную поверку, инструмента и прочее;
- Наличие автовышки.

Главный энергетик

 У.Х. Джураев

21.09.18

Дефектный акт

«21» август 2015 г.

Мы, нижеподписавшиеся Главный энергетик ООО «УМС» Джураев У.Х., Ведущий специалист Камбаров А.А., ст. специалист Круть Д.Ю., представитель подрядной организации ООО «YUVENK» Мумладзе В.И. и представитель поселка председатель совета граждан Мирохмедов Т. при детальном осмотре трассы и прозвонки проложенных питающих кабелей базовой станции CS-861 (Джамшид фйз), расположенного КФИ «Куксарай» ул. Хожимихон дом 1а, установили следующее;

1 ввод запитанный кабелем марки ВВГ 4 x 10 мм от опоры ВЛ-0,4 кВ L=160м, отсоединен и свернут на ближайшей опоре. Прозвонка кабеля мегаомметром показала, что жилы кабеля коротко замкнуты как между фазами, так и относительно земли, кроме того визуальный осмотр трассы показал, характерные термические повреждения (следы плавления изоляции) кабеля.

К сведению, ранее имело место повреждение трассы вышеуказанного кабеля в 2011году и неоднократно ремонтировалась (Акт от 21.06.2011г).

2 ввод запитанный кабелем марки ВВГ 4 x 6 мм от существующего ТП, отключен владельцем ТП, по причине отсутствия компенсации затрат по содержанию и тех. обслуживанию ТП ИП «уздунробита». Прозвонка кабеля мегаомметром показала, что изоляция кабеля не имеет повреждений.

Вывод: по 1 вводу- необходимо замена кабеля с привлечением специализированной подрядной организацией.

По 2 вводу- необходимо финансовые затраты со стороны ООО «УМС».

Представители ООО «УМС»

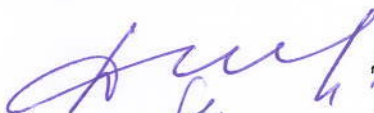
Главный энергетик


Ведущий специалист


Ст. специалист


Представитель ООО «YUVENK»

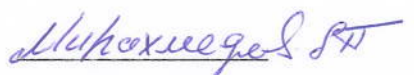
Представитель поселка

 Джураев У.Х.

 Камбаров А.А.

 Круть Д.Ю.

 Мумладзе В.И.

 Мирохмедов Т.

