

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

АО «Учалинские электросети»

А.А. Самигуллин



« » _____ 2022 г

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

Наименование объекта: Кабельная линия 6 кВ от РП-6 до ТП-22

Планируемый вид ремонта: реконструкция по инвестиционной программе

(капитальный, текущий, модернизация, реконструкция).

Сроки проведения работ по утверждённому графику: 2022 год

Фактические сроки выполнения работ: _____

№пп	Выявленные дефекты	Объём дефектов	Необходимые материалы и работы по устранению дефектов	Примечания, Сроки устранения
1	Срок эксплуатации более 40 лет. Количество соединительных муфт на данном участке превышает норматив(более 10 на 1 км длины)		Замена участка КЛ-6 кВ Материалы:	
		1350 м	Кабель ААШв-10 3х120	
		2 шт	Муфта концевая 10 КВТп-8 (70-120)	
		2 шт	Муфта соединительная 10 СТп-8 (70-120)	
		1310 м	Лента сигнальная «Осторожно кабель»	
		6 шт	Кабельные наконечники ТА-70	
		196,5 м3	Песок просеянный	
		10480 шт	Кирпич керамический 250х120х65 мм, марка 100	Из расчета 6 кирпичей на один метр
		35м2	Щебень средней фракции	
		15 м	Труба стальная диаметром 100 мм	
			Работы	
		458,5 м3	Раскопка грунта экскаватором	
		196,5 м3	Обрабная засыпка траншеи с учетом уже покрытого песком кабеля	
		195 м3	Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы	
		175 м3	Разборка асфальтовых дорожных покрытий отбойными молотками	
		175 м3	Восстановление асфальтного покрытия	

		175 м3	Погрузка и вывоз лома асфальта автомобилями-самосвалами	
		1310 м	Прокладка кабеля по дну траншеи	
		10480 шт	Покрытие кабелей кирпичом, из расчета 6 кирпичей на один метр	
		15 м	Укладка стальных труб для прокладки кабеля в местах пересечения с автодорогами	
		15 м	Затягивание кабеля в проложенные трубы	
		1310 м	Укладка сигнальной ленты «Осторожно кабель»	
		2 шт	Монтаж концевой муфты	
		4 шт	Монтаж соединительной муфты	
		6 шт	Опрессовка кабельных наконечников	
		6 жилы	Подключение жил кабеля к оборудования	
		650 м2	Планировка территории с помощью техники	
			Дополнительно	
		1 испытание	Испытание повышенным напряжением КЛ-6 кВ	
		5 измерений	Измерение сопротивления изоляции с помощью мегаомметра	

Ведомость составил:

Начальник участка КЛ, ИЗПИ и РЗА



Р.Ф. Музафин