

30 марта 2021 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № _____

Комиссия в составе:

гл. инженера (должность)	ООО «Томские электрические сети» (организация)	Давыдова Александра Ивановича (ФИО)
нач. ПТО (должность)	ООО «Томские электрические сети» (организация)	Крючкова Дмитрия Юрьевича (ФИО)
мастера (должность)	ООО «Томские электрические сети» (организация)	Попова Сергея Сергеевича (ФИО)

осмотрела объект, подлежащий ремонту, и установила следующее:

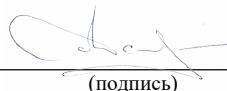
В результате долговременной эксплуатации сильная изношенность, ввиду длительного срока службы высокая вероятность поражения электрическим током при обрыве проводов или контакте с ними при выполнении ремонтных и строительных работ, обрезке деревьев и т.п., велик риск замыкания проводов при их соприкосновении из-за сильного ветра, обледенение и налипание снега на токоведущие жилы влечет за собой снижение энергетической эффективности их использования и повышает риск обрыва.

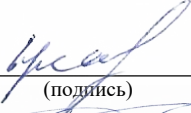

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2023 году предстоит техническое перевооружение линии электропередачи В соответствии с п. 5.7.5 СО 34.04.181-2003 Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей. для приведения объекта:

№ п/п	Наименование объекта	Наименование
1	ВЛ-10 кВ ф.Г-1	г. Томск, Зоркальцевское сельское поселение

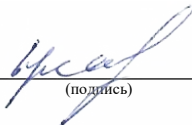
в технически исправное для дальнейшей эксплуатации состояние необходимо выполнить следующие работы с использованием следующих материалов:

№ п/п	Состав работ по устранению неисправности или дефекта	Единица измерения	Количество	Примечание
Ведомость работ				
1	Демонтаж провода АС-70	м	9000	
2	Демонтаж деревянных одностоечных опор	шт	28	
3	Демонтаж изоляторов ШС-10	шт	84	
4	Установка железобетонных одностоечных опор	шт	28	
5	Монтаж изоляторов IF-27	шт	85	
6	Монтаж провода СИП-3 1х70	м	9000	
7	Установка линейного разъединителя	шт	1	
Ведомость материалов				
1	Стойка железобетонной опоры СВ-110-5	шт	28	
2	Траверса ТМ-63	шт	28	
3	Плашечный зажим ПС-1-1	шт	28	
4	Изолятор IF-27	шт	85	
5	Колпачек К9	шт	85	
6	Спиральная вязка СВ35	шт	168	
7	Провод СИП-3 1х70	м	9000	
8	Изолятор SML-70/20Г	шт	6	
9	Зажим натяжной НБ-2-6	шт	6	
10	Плашечный зажим ПА-1-1	шт	6	
11	Разъединитель РЛК-10IV/630 УХЛ1 с приводом ПР-00-7 УХЛ1 в комплекте с КМЧ и тягами горячеоцинкованный	комплект	1	
12	Вывоз демонтированного провода	т	2,466	
13	Вывоз демонтированных опор	т	31,500	

Комиссия: гл. инженер
(должность)
(подпись)Давыдов Александр Иванович
(ФИО)

нач. ПТО		Крючков Дмитрий Юрьевич
(должность)	(подпись)	(ФИО)
мастер		Попов Сергей Сергеевич
(должность)	(подпись)	(ФИО)

Составил:

Начальник		Крючков Д.Ю.
ПТО	(подпись)	
(должность)		