

30 декабрь 2022 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

гл. инженера (должность)	ООО «Томские электрические сети» (организация)	Давыдова Александра Ивановича (ФИО)
инженера ПТО (должность)	ООО «Томские электрические сети» (организация)	Регнера Антона Евгеньевича (ФИО)
начальника ЭТС (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 от оп.№158 ПС Левобережная яч.19 до ТП Л-19-20	Томская область, Томский район, д.Коломино

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
<b>Ведомость работ</b>				
1	Демонтаж провода АС-50	м	30	1 пролёт 3х10
2	Демонтаж изоляторов ШС-20	шт.	3	
3	Демонтаж РЛНД-400	шт.	1	
4	Демонтаж кронштейна РА-1	шт.	1	
5	Демонтаж деревянного подкоса	шт.	1	
6	Демонтаж РВО-10	шт.	3	
7	Демонтаж ИПУ-10/630	шт.	3	
<b>Монтаж</b>				
1	Монтаж ж/б приставки СВ-95-2	шт.	1	
2	Монтаж узла крепления подкоса У-3	шт.	1	
3	Монтаж кронштейна РА-1 с приёмной траверсой	шт.	1	
4	Монтаж линейного разъединителя с приводом	шт.	1	
5	Монтаж штыревых изоляторов ПШИ-20	шт.	3	
6	Монтаж провода СИП-3 1х50	м	30	1 пролёт 3х10
7	Монтаж ОПН-10	шт.	3	
8	Монтаж ИПУ-10/630	шт.	3	
<b>Ведомость материалов</b>				
1	Опора ж/б СВ-95-2	шт.	1	
2	Узел крепление подкоса У-3	шт.	1	
3	Кронштейн РА-1 с приёмным порталом	шт.	1	
4	Разъединитель РЛНД-10IV/400 УХЛ1 с приводом	шт.	1	
5	Сталь полосовая 4х40	м	12	
6	Сталь круглая d=20	м	6	
7	Зажим плащечный ПС-2-1	шт.	2	
8	Колпачок К-9	шт.	3	
9	Штыревые изоляторы ПШИ-20	шт.	3	

