

## УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Томские Электрические сети»

(должность)

Клюев И.В.

(ФИО)

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 ф.АП-8 от оп. №29 до ТП АП-8-10	Томская об., Томский район, с.Малое Протопопово, садовые участки Дружба

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 ШФ-20	шт.	8	
3	Демонтаж РЛНД-400	шт.	1	
4	Демонтаж РВО-10	шт.	3	
5	Демонтаж ж/б опоры	шт.	3	
6	Демонтаж КЛ-10кВ с опоры	м.	10	
<b>Монтаж</b>				
1	Монтаж ж/б опоры СВ-110-3,5	шт.	3	
2	Монтаж траверсы ТМ-2	шт.	1	
3	Монтаж траверсы ТМ-57	шт.	1	
4	Монтаж линейного разъединителя с приводом	шт.	1	
5	Монтаж штыревых изоляторов ПШИ-20	шт.	8	
6	Монтаж провода СИП-3 1х50	м	30	1 пролёт 3х10
7	Монтаж КЛ-10кВ на опору	м.	10	
<b>Ведомость материалов</b>				
1	Опора ж/б СВ-110-3,5	шт.	1	
2	Траверсы ТМ-2	шт.	1	
3	Траверсы ТМ-57	шт.	1	
4	Сталь полосовая 4х40	м	19	
5	Сталь круглая d=20	м	7,5	
6	Зажим плащечный ПС-2-1	шт.	2	
7	Колпачок К-9	шт.	8	
8	Штыревые изоляторы ПШИ-20	шт.	8	
9	Вязка спиральная 50м	шт.	8	
10	Провода СИП-3 1х50	м	30	
11	Разъединитель РЛНД-10IV/400 УХЛ1 с приводом	шт.	1	

