

10 марта 2023 г.

## ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № \_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

гл. инженера (должность)	ООО «Томские электрические сети» (организация)	Давыдова Александра Ивановича (ФИО)
начальника 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 2026 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-10кВ ф.Б-3 Инвентарный №00-000196	Томский район, п. Басандайка

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	12168	
2	Демонтаж изоляторов ШФ-20	шт.	72	
3	Демонтаж РЛНД-400	шт.	1	
4	Демонтаж РВО-10	шт.	6	
5	Демонтаж ж/б опоры	шт.	3	
6	Демонтаж опоры одноствоечной	шт.	27	
7	Демонтаж опоры с подкосом	шт.	15	
<b>Монтаж</b>				
1	Монтаж ж/б опоры одноствоечной	шт.	27	
2	Монтаж ж/б опоры с подкосом	шт.	15	
3	Монтаж траверсы ТМ-63	шт.	26	
4	Монтаж траверсы ТМ-56	шт.	18	
5	Монтаж траверсы ТМ-2	шт.	12	
6	Монтаж траверсы ТМ-2	шт.	12	
7	Монтаж линейного разъединителя с приводом	шт.	1	
8	Монтаж штыревых изоляторов ПШИ-20	шт.	72	
9	Монтаж провода СИП-3 1х50	м	12168	
10	Монтаж разрядников	шт.	46	
<b>Ведомость материалов</b>				
1	Опора ж/б СВ-110-3,5	шт.	57	
2	Траверсы ТМ-63	шт.	26	
3	Траверсы ТМ-56	шт.	18	
4	Сталь полосовая 4х40	кг	30	
5	Сталь круглая d=20	кг	300	

