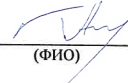


УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Томские Электрические сети»

(должность)


(ФИО)

Рыбин А.П.

10 марта 2024 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)
И.о. начальника ЭТС (должность)	ООО «Томские электрические сети» (организация)	Тараева Александра 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 2025 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:

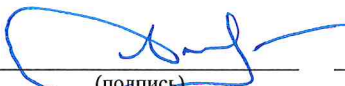
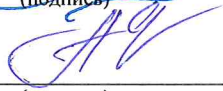

№ п/п	Наименование объекта	Наименование
1	ВЛ-0,4кВ СНТ «Ветеран»	Томский район, п. Басандайка

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
Ведомость работ				
1	Демонтаж провода АС-35	м	11680	
2	Демонтаж опор одноствоечный	шт.	73	
Монтаж				
1	Монтаж ж/б опоры одноствоечной	шт.	43	
2	Монтаж ж/б опоры с подкосом	шт.	30	
3	Монтаж зажимов	шт.	148	
4	Монтаж наконечников	шт.	24	
5	Монтаж заземления	шт.	30	
6	Монтаж провода	шт.	2920	
Ведомость материалов				
1	Опора ж/б СВ-95-2	шт.	103	
2	Траверсы ТК-2	шт.	60	
3	Зажим промежуточный ЗПН 2200	шт.	32	
4	Зажим ЗОИ-16-95	кг	46	
5	Сталь круглая d=18	кг	179	
6	Сталь круглая d=10	кг	74	
7	Зажим плашечный ПС-2-1	шт.	38	
8	Узел крепления подкоса У-52	шт.	30	
9	Наконечник ТА-95	шт.	24	
10	Зажим анкерный РА 4х16/35	шт.	32	
11	Провод СИП-4 4х95	м.	2920	

	Испытание			
1	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	1	
2	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением до 1 кВ	шт.	5	
3	Измерение сопротивления растеканию тока контура с диагональю до 20 м	шт.	5	
4	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	шт.	5	
5	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт.	5	

Комиссия: гл. инженер
 (должность)
 начальник
 ПТО
 (должность)
 И.о.
 начальника
 ЭТС
 (должность)


 (подпись)

 (подпись)

 (подпись)

Давыдов Александр Иванович
 (ФИО)

Регнер Антон Евгеньевич

(ФИО)

Тараев Александр Сергеевич

(ФИО)

Составил:

Инженер
ПТО
 (должность)


 (подпись)

Лянг А.К.