

Директор ООО «Томские Электрические сети»

(должность)

Клюев И.В.

(ФИО)

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 2027 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:



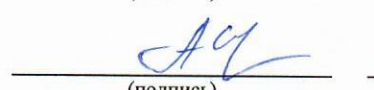
№ п/п	Наименование объекта	Наименование
1	ВЛ-10кВ ф.ПБ-5 Инвентарный №00-000055	Томская область, Кожевниковский район, д. Астраханцево

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-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 одностоечной	шт.	27	
7	Демонтаж опоры с подкосом	шт.	15	
Монтаж				
1	Монтаж ж/б опоры одностоечной	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	
Ведомость материалов				
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	

6	Сталь круглая d=10	кг	27	
7	Зажим плашечный ПС-2-1	шт.	72	
8	Колпачок К-9	шт.	72	
9	Штыревые изоляторы ЛШП-20	шт.	72	
10	Изолятор натяжной SML70	шт.	20	
11	Зажим натяжной НБ-2-6	шт.	20	
12	Зажим плашечный ПА-1-1	шт.	20	
13	Вязка спиральная	шт.	144	
14	Провода СИП-3 1х50	м	12168	
15	Разъединитель РЛК-10IV/400 УХЛ1 с приводом	шт.	1	
16	Зажим аппаратный А2А-50	шт.	3	
17	Зажим СД-50	шт.	3	
18	РДИП	шт.	40	
19	ОПН-10	шт.	6	
20	Изолятор ИПУ-10-630	шт.	6	
21	Провод ПВ-1*10	м	1,5	
22	Метизы	комплект	1	
23	Краска ПФ-115 чёрная	кг	0,17	
24	Краска ПФ-115 красная	кг.	0,10	
25	Узел крепления подкоса	шт.	30	
Испытание				
1	Испытания Разъединитель РЛКВ-10IV/400 УХЛ1	шт.	1	
2	Испытание Заземляющего устройства	шт.	3	
3	Цепь между заземлителем и заземлением	шт.	6	
4	Испытание ОПН-10	шт.	6	
5	Испытание опорных изоляторов	шт.	72	
Вывоз мусора				
1	Вывоз демонтированного провода	т	1	
1	Вывоз демонтированных опор	т	51,87	

Комиссия: гл. инженер
(должность)
начальник
ПТО
(должность)
начальник
ЭТС
(должность)


(подпись)

(подпись)

(подпись)

Давыдов Александр Иванович

(ФИО)

Регнер Антон Евгеньевич

(ФИО)

Попов Сергей Сергеевич

(ФИО)

Составил:

Инженер
ПТО
(должность)


(подпись)

Гречушкин Д.С.