

## УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Томские Электрические сети»  
(должность)

(ФИО)

Рыбин А. П.

18 апреля 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:

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей предстоит модернизация воздушной линии. В соответствии СО 34.04.181-2003 и приказ Минэнерго России от 25.10.2017. №1013. Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей, для приведения объекта:

№ п/п	Наименование объекта	Наименование
1	Модернизация ВЛ-6 кВ ф.21 оп.№85 инв.№ 00-000131	г.Северск

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>Демонтажные работы</b>				
1	Демонтаж деревянной опоры №85 с подкосом	шт.	1	
2	Демонтаж КЛ оп.№85	шт.	1	
<b>Капитальный ремонт</b>				
1	Установка ж/б опоры СВ 110-3,5	шт.	1	
2	Установка ж/б подкоса СВ 95-3,5	шт.	1	
3	Установка траверсы ТМ-54	шт.	1	
4	Установка траверсы ТМ-6	шт.	1	
5	Монтаж изоляторов ПС-70	шт.	6	
6	Монтаж изоляторов ШС-10ЕД	шт.	3	
7	Установка РЛНД-10 кВ	шт.	1	
8	Монтаж провода СИП-3 1*70	м	15	3x5
9	Монтаж контура повторного заземления	шт.	3	
10	Установка зажимов ПА-2-2	шт.	3	
11	Монтаж КЛ оп.№85	шт.	1	
<b>Ведомость материалов</b>				
1	Стойка СВ 110-3,5	шт.	1	
2	Стойка СВ 95-3,5	шт.	1	
3	Узел крепления подкоса У-1	шт.	1	
4	Траверса ТМ-54	шт.	1	
5	Траверса ТМ-6	шт.	1	
6	Изолятор ПС-70	шт.	6	
7	Изолятор ШС-10ЕД	шт.	3	
8	Колпачок КП-22	шт.	3	
9	Провод СИП-3 1*70	м	15	3x5
10	Ушко У1	шт.	3	
11	Натяжной зажим НБ-2-6	шт.	3	
12	Зажим ПС-2-2	шт.	6	
13	Электрод для контура заземления 18x2500 мм	шт.	3	

14	Пруток диам.10мм	м	27	
15	Зажим ПА-2-2	шт.	3	
16	Разъединитель РЛНД-10 кВ	шт.	1	
17	Труба диам.32 (наружный)	м	12	
18	Кронштейн РА-1	шт	1	
19	Кронштейн РА-2	шт	1	
20	Наконечник ТА-70	шт	9	
21	Ограничитель перенапряжения ОПН-10 кВ	шт.	3	
20	Кронштейн ТРВ-1 с хомутом	шт	1	
21	Болт М10	шт	21	
22	Гайка М10	шт.	21	
23	Шайба М10	шт	42	
24	Муфта концевая (70-120 или 150-240)	шт.	1	
25	Приемная траверса ТМ-2	шт.	1	
26	Узел крепления кабеля к ЖБ опоре	шт.	3	
27	Диск отрезной 125мм для УШМ	шт	10	
28	Сварочные электроды 3мм	кг	0,5	
29	Эмаль черная ПФ-115	кг	0,5	
30	Замок навесной	шт.	1	
31	Зажим прокалывающий ЗОИ-16-95	шт	3	

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.