

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:

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2024 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	КВЛ-6 кВ от ГПП Базовая до ТП-110 Ф.10	Томская обл., г. Северск, ул.Автодорога

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
	Демонтаж:			
1	Демонтаж опор деревянных с пасынком одноствоечных	шт.	8	
2	Демонтаж опор деревянных с пасынком с одним подкосом	шт.	2	
	Монтажные работы:			
1	Трассировка кабельной линии	шт.	1	
2	Разработка грунта экскаватором	м ³	33,6	
3	Разработка грунта в ручную	м ³	2	
4	Пастель из песка	м ³	5,6	
5	Прокладка кабеля в готовую траншею	м	70	
6	Укладка сигнальной ленты	м	70	
7	Обратная засыпка	м ³	30	
8	Затягивание кабеля в гильзу	м	3	
9	Кабель накладными скобами	м	11	
10	Монтаж соединительных муфт	шт.	1	
11	Монтаж концевых муфт	шт.	2	
12	Монтаж опоры ж/б с одним подкосом	шт.	2	
13	Монтаж опоры ж/б одноствоечной	шт.	8	
14	Монтаж траверсы	шт.	14	
15	Монтаж провода СИП	м	2100	
16	Трассировка кабельной линии	шт.	1	
17	Разработка грунта экскаватором	м ³	96	
18	Разработка грунта в ручную	м ³	2,5	
19	Пастель из песка	м ³	16	
20	Прокладка кабеля в готовую траншею	м	200	
21	Укладка сигнальной ленты	м	200	
22	Обратная засыпка	м ³	82,5	
23	Затягивание кабеля в гильзу	м	3	
24	Кабель накладными скобами	м	11	
25	Монтаж соединительных муфт	шт.	1	

