

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Томские Электрические сети»

(должность)

Клюев И.В.

(ФИО)

30 декабрь 2022 г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № _____

Комиссия в составе:

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| гл. инженера (должность) | ООО «Томские электрические сети» (организация) | Давыдова Александра Ивановича (ФИО) |
| инженера 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.


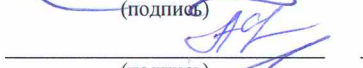

Для повышения надежности и улучшения качества электроснабжения потребителей в 2023 году предстоит техническое перевооружение линии электропередачи В соответствии с п. 5.7.5 СО 34.04.181-2003 Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей. для приведения объекта:

| № п/п | Наименование объекта | Наименование |
|-------|--|---|
| 1 | ВЛ-10 кВ ф.К-1032 от оп. №353 до ТП К-1032-54 | Томская область, Колпашевский район, г. Колпашево, ул. Селекционная, 169 |

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 | 30 | 1 пролета 3х10 |
| 2 | Демонтаж ИПУ-10/630 | шт. | 3 | |
| Монтаж | | | | |
| 1 | Монтаж провода СИП-3 1х50 | м | 30 | |
| 2 | Монтаж ОПН-10 | шт. | 3 | |
| 3 | Монтаж ИПУ-10/630 | шт. | 3 | |
| Ведомость материалов | | | | |
| 1 | Кронштейн РА-1 с приёмной траверсой | шт. | 1 | |
| 2 | Вязка спиральная | шт. | 3 | |
| 3 | Провода СИП-3 1х50 | м | 30 | спуски 1х10 |
| 4 | Наконечник ТА-50 | шт. | 3 | |
| 5 | Зажим СД-50 | шт. | 3 | |
| 6 | ИПУ-10/630 | шт. | 3 | |
| 7 | ОПН-10 | шт. | 3 | |
| 8 | Провод ПВ-1х10 | м | 1,5 | |
| 9 | Метизы | комплект | 1 | |
| 10 | Краска ПФ-115 чёрная | кг | 0,17 | |
| 11 | Краска ПФ-115 красная | кг. | 0,10 | |
| Испытание | | | | |
| 1 | Испытание Заземляющего устройства | шт. | 1 | |
| 1 | Цепь между заземлителем и заземлением | шт. | 1 | |
| 2 | Испытание ОПН-10 | шт. | 3 | |
| 3 | Испытание проходных изоляторов | шт. | 3 | |
| Вывоз мусора | | | | |
| 1 | Вывоз демонтированного провода | т | 0,01 | |

Комиссия: гл. инженер
(должность)
инженер 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.