

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	00083262
БЕ	9992

ОАО "Российские железные дороги"

Сызранская дистанция электроснабжения - структурное подразделение Куйбышевской дирекции по энергообеспечению - структурное подразделение Трансэннерго - филиала ОАО "РЖД" дирекции инфраструктуры - филиала ОАО "РЖД"

УТВЕРЖДАЮ: Начальник дистанции
 (должность)
В.В.Врагов
 (подпись) (расшифровка подписи)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Номер документа	Дата составления
	8.11.2023

Основное средство (здание, оборудование)

ЛЭП 04КВ КАНАЕВКА

Инвентарный номер 120000000806/0000

Сетевой номер 5572120000000540000

Местонахождение объекта ст. Канаевка

Комиссия в составе: Председателя комиссии: Заместителя начальника Пензенской дистанции электроснабжения Цымбалия В.Н.
членов комиссии: ведущего инженера ПТО Бабакаева Р.Х., начальника района контактной сети Шнаево Спирина В.В.
произвела осмотр объектов (указать наименование) и отметила следующее:

I. Общие сведения по объекту ЛЭП 04КВ КАНАЕВКА
Год постройки 1965
Этажность, общая высота, площадь, протяженность и др. Протяженность - 2,3 км эксплуатационной длины

II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния
объекта (основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.)
Провода марки АС-35, АС-25 (2,3 км эксплуатационной длины); общее количество опор составляет 39 шт. из них 8 деревянные, 31 жб.

III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ требуется выполнить замену линии

ЛЭП 0,4 кВ Канаевка в следующем объеме:

№ п/п	Наименование изделия, узла, агрегата, конструкции, подлежащего ремонту	Наименование деталей, элементов	Наименование работ по устранению дефектов	Формула подсчета	Единица измерения	Количество, объем	Дефект (степень износа)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЛЭП 0,4 кВ	опоры	замена		шт	39	38%	
2	ЛЭП 0,4 кВ	кабельная линия	замена		км	0,16	30%	
3	ЛЭП 0,4 кВ	провод	замена		км	2,3	25%	
4	ЛЭП 0,4 кВ	изоляторы	замена		шт	156	35%	
5	ЛЭП 0,4 кВ	траверсы	замена		шт	39	20%	

Производство монтажных работ на открытых производственных площадках, в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования, вблизи объектов находящихся под высоким напряжением, в том числе в охранной зоне действующей воздушной линии электропередач.

Комиссия:
ЭЧЗ-1
 (должность)
ЭЧИС-1
 (должность)
ЭЧК-48
 (должность)

[Подпись]
 (подпись)
[Подпись]
 (подпись)
[Подпись]
 (подпись)

В.Н.Цымбалий
 (расшифровка подписи)
Р.Х.Бабакаев
 (расшифровка подписи)
В.В.Спирин
 (расшифровка подписи)

Исполнитель:
ЭЧИС-1
 (должность)

Р.Х.Бабакаев
 (расшифровка подписи)