


ОАО "РЖД"	Форма по ОКУД	Код <b>0306005</b>
организация	по ОКПО	<b>00083262</b>
Вяземской дистанции электроснабжения (ЭЧ-24) Московской дирекции по энергообеспечению	БЕ	<b>9986</b>
структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»		
структурное подразделение		

УТВЕРЖДАЮ: **Начальник Вяземской дистанции электроснабжения (ЭЧ-24) Московской дирекции по энергообеспечению структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»**

  
(подпись) (должность)  
**Ноздренков В.В.**  
(расшифровка подписи)

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ**

Номер документа	Дата составления
<b>3</b>	<b>7.02.2022</b>

Основное средство (здание, оборудование) ВОЗДУШНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Инвентарный номер №30217/2798, сетевой № 2798120000005570000  
Местонахождение объекта Вязьма ЭЧС-55

Комиссия в составе: и.о. заместителя начальника по энергетике Вяземской дистанции электроснабжения (ЭЧ-24) - В.В. Кильметова; инженера ПТО Вяземской дистанции электроснабжения (ЭЧ-24) - С.П. Терешенков; начальника района электроснабжения Вязьма (ЭЧС-55) - А.Н. Щукина.

произвела осмотр объектов (указать наименование) и отметила следующее: \_\_\_\_\_

I. Общие сведения по объекту ВОЗДУШНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ 10 кВ участок Касня-Усадиче

Год постройки 1983  
Этажность, общая высота, площадь, протяженность и др. \_\_\_\_\_

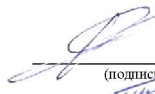
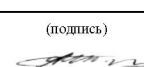
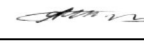
II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния объекта (основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.)  
ВОЗДУШНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ВЛ-10 кВ: провода воздушной линии электропередачи марки АС, железобетонные и деревянные опоры, траверсы, разъединители  
Техническое состояние объекта характеризуется как не удовлетворительное состояние

III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ: в целях обеспечения надежного электроснабжения ВОЗДУШНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: требуется выполнить техническое перевооружение воздушной линии электропередачи: замену проводов, траверс, разъединителей, опор, креплений проводов

№ 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
2	ПУНКТ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ, Вязьма ЭЧС-55, инв. №30217/2798, сетевой № 2798120000005570000	Провод АС-35	замена	-	км/тр	54,0	80%	-
3		ВЛ-10кВ ПЭ изоляторы на 1-х штыревых траверсах	замена	-	шт.	360	80%	-
4		ВЛ-10кВ ПЭ изоляторы на 2-х штыревых траверсах	замена	-	шт.	720	80%	-
5		ВЛ-10кВ ПЭ траверсы 1-х штыревые	замена	-	шт.	360	81%	-
6		ВЛ-10кВ ПЭ траверсы 2-х штыревые	замена	-	шт.	360	81%	-
7		Разъединитель на ВЛ-10кВ ПЭ	замена	-	шт.	5	80%	-

Комиссия:

И.о. ЭЧЗП-24  
(должность)  
ЭЧТС-24  
(должность)  
ЭЧС-55  
(должность)

  
(подпись)  
  
(подпись)  
  
(подпись)

Кильметов В.В.  
(расшифровка подписи)  
Терешенков С.П.  
(расшифровка подписи)  
Щукин А.Н.  
(расшифровка подписи)

Исполнитель:

ЭЧТС-24  
(должность)

  
(подпись)

Терешенков С.П.  
(расшифровка подписи)