


ОАО "РЖД"	Форма по ОКУД	Код <b>0306005</b>
организация Вяземской дистанции электроснабжения (ЭЧ-24) Московской дирекции по энергообеспечению	по ОКПО	<b>00083262</b>
структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД»	БЕ	<b>9986</b>
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>2</b>	<b>7.02.2022</b>

Основное средство (здание, оборудование) КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Инвентарный номер №30203/2798, сетевой № 2798120000005510000  
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 ВОЗДУШНО-КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: воздушно-кабельная линия 10 кВ №1021 от «ПС 110/35/10 кВ Новодугино» до «Пункта электрического распределительного» станция Новодугинская

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


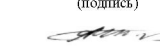

II. Подробное описание конструкций (с указанием материала) и технического состояния объекта (основания, фундаменты, стены, колонны, перекрытия и др.)  
ВОЗДУШНО-КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ в т.ч. Замена кабельной линии 10 кВ, воздушной линии 10 кВ  
Техническое состояние объекта характеризуется как не удовлетворительное состояние

III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ: в целях обеспечения надежного электроснабжения  
ВОЗДУШНО-КАБЕЛЬНОЙ ЛИНИИ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ: требуется выполнить техническое перевооружение  
; кабельной линии 10 кВ, воздушной линии 10 кВ

№ 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	ВОЗДУШНО-КАБЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ, Вязьма ЭЧС-55, инв. №30203/2798, сетевой № 2798120000005510000	Кабельная линия электропередачи ААШВ 3х50 10 кВ	замена	-	м	56	80%	-
2		Кабельная линия электропередачи ААШВ 3х95 10 кВ	замена	-	м	150	80%	-
3		Провод АС-50	замена	-	км/тр	3,75	80%	-
4		ВЛ-10кВ ПЭ изоляторы на 1-х штыревых траверсах	замена	-	шт.	25	82%	-
5		ВЛ-10кВ ПЭ изоляторы на 2-х штыревых траверсах	замена	-	шт.	50	82%	-
6		ВЛ-10кВ ПЭ траверсы 1-х штыревые	замена	-	шт.	25	82%	-
7		ВЛ-10кВ ПЭ траверсы 2-х штыревые	замена	-	шт.	25	82%	-
8		Разъединитель на ВЛ-10кВ	замена	-	шт.	2	81%	-
9		Опоры деревянные на ж/б приставках	замена	-	шт.	18	81%	-

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)