

Форма по ОКУД	Код <b>0306831</b>
по ОКПО	<b>00032520</b>
БЕ	<b>5133</b>

ОАО "РЖД"  
организация

Вяземская дистанция электроснабжения СП Московской дирекции по энергообеспечению структурного подразделения  
Трансэнерго филиала ОАО «РЖД» (ЭЧ-24)  
структурное подразделение

УТВЕРЖДАЮ:   
(подпись) Начальник Вяземской дистанции  
электроснабжения (ЭЧ-24)  
(должность)  
**Поздников В.В.**  
(расшифровка подписи)

### ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Номер документа	Дата составления
6	19.12.2023

Основное средство (здание, оборудование)

ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Инвентарный номер инв. № 30434/2798, сетевой №27981200000008980000

Местонахождение объекта Вязьма ЭЧС-55

Комиссия в составе: заместителя начальника по энергетике Вяземской дистанции электроснабжения (ЭЧ-24) - Р.П. Корнеева; инженера ПТО Вяземской дистанции электроснабжения (ЭЧ-24) - С.П. Терешенкова; начальника района электроснабжения Вязьма (ЭЧС-55) - А.Н. Щукина.

произвела осмотр объектов (указать наименование) и отметила следующее:

I. Общие сведения по объекту Линия электропередачи ВЛ-10 кВ ПЭ перегон Вязьма-Брянская – Волоста-Пятица

Год постройки 1973 г.  
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.)  
Линия электропередачи ВЛ-10 кВ ПЭ перегон Вязьма-Брянская – Волоста-Пятица  
Техническое состояние объекта характеризуется не удовлетворительное.

III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ: в целях обеспечения надежного электроснабжения потребителей и обеспечения эксплуатации воздушной линии электропередачи в целом требуется выполнить первоочередной капитальный ремонт устройств воздушной линии электропередачи.

№ 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	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ инв. № 30434/2798, сетевой №27981200000008980000	Провод АС-35	замена		км/пр.	72,90	80%	
		Опоры железобетонные	замена		шт.	486	81%	
		ВЛ-10кВ ПЭ изоляторы на 1-х штыревых траверсах	замена	-	шт.	486	81%	
		ВЛ-10кВ ПЭ изоляторы на 2-х штыревых траверсах	замена	-	шт.	972	81%	
		ВЛ-10кВ ПЭ траверсы 1-х штыревые	замена	-	шт.	486	81%	
		ВЛ-10кВ ПЭ траверсы 2-х штыревые	замена	-	шт.	486	81%	
		Разъединитель на ВЛ-10кВ	замена	-	шт.	6	80%	

Комиссия:

ЭЧЗП-24  
(должность)

ЭЧТС-24  
(должность)

ЭЧС-55  
(должность)

Исполнитель:

ЭЧТС-24  
(должность)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Корнеев Р.П.  
(расшифровка подписи)

Терешенков С.П.  
(расшифровка подписи)

Щукин А.Н.  
(расшифровка подписи)

Терешенков С.П.  
(расшифровка подписи)