

ОАО "РЖД"	Форма по ОКУД	Код 0306831
организация	по ОКПО	00032520
Вяземская дистанция электроснабжения СП Московской дирекции по энергообеспечению структурного подразделения Трансэнерго филиала ОАО «РЖД» (ЭЧ-24)	БЕ	5133
структурное подразделение		

УТВЕРЖДАЮ: Начальник Вяземской дистанции
электроснабжения (ЭЧ-24)

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

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Номер документа	Дата составления
8	19.12.2023

Основное средство (здание, оборудование) ВОЗДУШНАЯ ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ

Инвентарный номер инв. № 30452/2798, сетевой №27981200000009150000

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 Воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ ПЭ Участок Вязьма-Брянская - Исаково

Год постройки 1976 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.)
Воздушная линия электропередачи ВЛ-10 кВ ПЭ Участок Вязьма-Брянская - Исаково
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 измере ния	Количество, объем	Дефект (степень износа)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЛИНИЯ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ инв. № 30452/2798, сетевой №27981200000009150000	Провод АС-35	замена		км/пр	42,60	80%	
		Опоры железобетонные	замена		шт.	284	81%	
		ВЛ-10кВ ПЭ изоляторы на 1-х штыревых траверсах	замена	-	шт.	284	81%	
		ВЛ-10кВ ПЭ изоляторы на 2-х штыревых траверсах	замена	-	шт.	568	81%	
		ВЛ-10кВ ПЭ траверсы 1-х штыревые	замена	-	шт.	284	81%	
		ВЛ-10кВ ПЭ траверсы 2-х штыревые	замена	-	шт.	284	81%	
		Разъединитель на ВЛ-10кВ	замена	-	шт.	8	80%	

Комиссия:

ЭЧП-24
(должность)

(подпись)

Корнеев Р.П.
(расшифровка подписи)

ЭЧТС-24
(должность)

(подпись)

Терешенков С.П.
(расшифровка подписи)

ЭЧС-55
(должность)

(подпись)

Щукин А.Н.
(расшифровка подписи)

Исполнитель:

ЭЧТС-24
(должность)

(подпись)

Терешенков С.П.
(расшифровка подписи)