

ОАО "Российские железные дороги"

(организация)

(структурное подразделение)

Форма по ОКД
по ОКПО

ВЕ

УТВЕРЖДАЮ: _____ Главный инженер ЮРДИКВ

(подпись)

С.З.Вязанцев

(расшифровка подписи)

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

Номер документа Дата составления
№6 31.01.2019

сооружение – платформа посадочная ст.Вязовая
24010

Челябинская область, п.Вязовая

Начальника ПТО М.Р.Кулумбетова, ведущего инженера ПТО Р.Ф.Янбаева

Основное средство (здание, оборудование)
Инвентарный номер
Местонахождение объекта
Комиссия в составе:
начальника вокзала Вязовая Ларина С.Д.
произвела осмотр объектов (указать наименование) и отметила следующее:

I. Общие сведения по объекту:

Год постройки

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.)

III. Выводы и предложения по проведению ремонта с перечислением состава работ

Необходимо выполнить устройство тактильных наземных указателей

№пп	Наименование изделий узла, агрегата, конструктивных, подлежащего ремонту	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	формула подсчета	Единица измерения	Количество	Дефект (с степенью износа)	Примечание	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 1. Устройство тактильных наземных указателей 850 м								
1		Демонтаж покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2 55 шт. плитка 195*100			10 м2	51		
2		Устройство бетонных плитных тротуаров с заполнением швов песком 425*0,6*2=510м2			100 м2 тротуара	5,1		
3		Плитка фигурная тротуарная, цветная толщина 45 мм ПРИМ плитки бетонные, тактильные (предупреждающие) 300*300*50, с конусообразными рифами, цвет желтый			м2	510		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Раздел 2. Перевозка плитки Челябинск-Вязовая 243 км								
4		Перевозка тактильной плитки бортовым автомобилем на расстояние 243 км			1 т груза	57,37		
Раздел 3. Погрузка и вывоз мусора								
6		Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного (30% протарной плитки) 510*0,05*2,2*0,3			1 т груза	16,8		
7		Перевозка массовых навалочных грузов автомобильными-самосвалами, работающими вне карьеров на расстояние до 30 км (1 класс груза)			1 т груза	16,8		

Объемы работ и материалы согласованы:

Комиссия:

Начальник ПТО
(должность)

(подпись)

М. Р. Кулумбетов
(расшифровка подписи)

Ведущий инженер ПТО
(должность)

(подпись)

Р. Ф. Янбаев
(расшифровка подписи)

ЛВСК Вязовая
(должность)

(подпись)

С. Д. Ларин
(расшифровка подписи)