

Утверждаю
 Главный механик
 ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

В.В. Мосейко

"23" 11 2017 г.

Ведомость дефектов

ОБЪЕКТ: ТС. СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД №3 ст. ОГНЕУПОРНАЯ. КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ.

на капитальный

ремонт

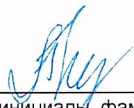
(наименование объекта)

№ п/п	Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены	Объем работ		Материал		
		ед. измерения	количество	Наименование	ед. измерения	количество
1	2	3	4	5	6	7
Действующие коэффициенты: УПР = 1,25 (Прил.Г п.3);						
1	ЗАМЕНА ПОЭЛЕМЕНТНО СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ МАРКИ 1/9, РЕЛЬСЫ Р50	ПЕРЕВОД	1			
2	БРУСЬЯ ДЛЯ СТРЕЛОЧНЫХ ПЕРЕВОДОВ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, ХВОЙНЫЕ [комплект -63шт]				КОМПЛЕКТ	1
3	КОСТЫЛИ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ ШИРОКОЙ КОЛЕИ, СЕЧЕНИЕ 16X16 ММ, ДЛИНА 165 ММ				Т	0,47
4	БОЛТЫ ДЛЯ РЕЛЬСОВЫХ СТЫКОВ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ 8.8, ДИАМЕТР 24ММ				Т	0,06
5	НАКЛАДКИ ДВУХГОЛОВЫЕ СТЫКОВЫЕ ДЛЯ РЕЛЬСОВ, ТИП Р50				Т	0,52
6	ПОДКЛАДКИ КОСТЫЛЬНОГО СКРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ РЕЛЬСОВ, ТИП Р50				Т	0,64
7	СТРЕЛОЧНЫЙ ПЕРЕВОД НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ МАРКИ 1/9 РЕЛЬСЫ Р50 В КОМПЛЕКТЕ С ПЕРЕВОДНЫМ МЕХАНИЗМОМ				КОМПЛЕКТ	1
8	ПРОТИВОУГОНЫ ПРУЖИННЫЕ				Т	0,19
9	РАЗБОРКА ПУТИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПОЭЛЕМЕНТНО, ТИП РЕЛЬСОВ Р50, ЧИСЛО ШПАЛ НА 1 КМ 2000 И 1840 ШТ	КМ	0,025			
10	УКЛАДКА ПУТИ ОТДЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ ПРИ НЕРАЗДЕЛЬНОМ СКРЕПЛЕНИИ ИЗ РЕЛЬСОВ ТИПА Р50 ДЛИНОЙ 12,5 М, ЧИСЛО ШПАЛ НА 1 КМ 2000 ШТ	КМ	0,025			
11	Прокладки резиновые для деревянных шпал, тип рельсов Р50				1000 ШТ	0,1025
12	Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные хвойные [кроме лиственницы], тип I				ШТ	50
13	Рельсы железнодорожные широкой колеи II группы, тип Р50 из стали марки М74				М	50
14	Подкладки для железных дорог широкой колеи костыльного скрепления для рельсов типа Р50				Т	0,6325
15	Накладки для железных дорог широкой колеи двухголовые стыковые для рельсов типа Р75, Р65, Р50, Р43				Т	0,15
16	Костыли для железных дорог широкой колеи, сечение 16x16 мм, длина 165 мм				Т	0,15525
17	Шайбы пружинные путевые, исполнение 1, диаметр 24 мм				Т	0,001775
18	Болты для рельсовых стыков, класс прочности 8.8, диаметр резьбы 24 мм				Т	0,01775
19	БАЛЛАСТИРОВКА ПУТИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ БАЛЛАСТИРОВОЧНЫМИ МАШИНАМИ, БАЛЛАСТ ЩЕБЕНОЧНЫЙ	1000 М3	0,04			
20	БАЛЛАСТ ЩЕБЕНОЧНЫЙ фр. 20-40мм				М3	46,8

1	2	3	4	5	6	7
21	БАЛЛАСТИРОВКА СТРЕЛОЧНОГО ПЕРЕВОДА МАРКИ 1/9 НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ СТРЕЛОВЫМ КРАНОМ 25 Т	ПЕРЕВОД	1			
22	ВЫПРАВКА И ОТДЕЛКА ПУТИ НА ДЕРЕВЯННЫХ ШПАЛАХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫПРАВочно-ПОДЕИВочно-ОТДЕЛОЧНОЙ МАШИНЫ [ВПО-3000] НА ЩЕБЕНОЧНОМ БАЛЛАСТЕ	КМ	0,025			
23	ВЫПРАВКА СТРЕЛОЧНОГО ПЕРЕВОДА ПЕРЕД СДАЧЕЙ В ПОСТОЯННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ МАРКИ 1/9 НА ДЕРЕВЯННЫХ БРУСЬЯХ	ПЕРЕВОД	1			

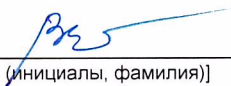
Составил:

Начальник ТС


 _____ А.П. Лазаренко
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость дефектов согласована:

Зам. главного механика


 _____ В.Е. Вершина
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]