

ЕР
льска
И
И

№ п.п.	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал				Потребность в основных материалах и зап. частях*			
		3	4	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализ., повт. исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Ремонт железнодорожного пути № 6 ТЭЦ-12 в 2021 г.											
1	Разборка пути поэлементно на деревянных шпалах, тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	1 км пути	0,05	Шпалы деревянные	шт.	92	Утиль				Подрядчик
2	Балластировка пути и стрелочных переводов на деревянных шпалах, балласт: щебеночный	1000 м3	0,05					Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	30	Подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Укладка пути отдельными элементами на деревянных шпалах при нераздельном костыльном скреплении, тип рельсов: Р65, длина рельсов 25 м, на 1 км число шпал 1840	1 км пути	0,05	Рельсы железнодорожные типа: Р-65	м	100	Повторное использование	Масла каменноугольные для пропитки древесины	т	0,0034	Подрядчик
3								Шпалы пропитанные для железных дорог широкой колеи, обрезные и необрезные: хвойные (кроме лиственницы), тип 1	шт	92	Подрядчик
								Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм	т	0,283	Подрядчик
								Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт	0,184	Подрядчик
								Шайбы пружинные путевые: 27	т	0,0015	Подрядчик
								Болты путевые в комплекте с гайками и с шайбами путевыми: М27х160-180 (ГОСТ 11530-93, ГОСТ 11532-93, ГОСТ 19115-91)	т	0,0165	Подрядчик
								Накладка: 2Р65	шт	8	Подрядчик
								Подкладка: Д-65	шт	184	Подрядчик
								Прокладка под подкладку: Д65 и СД-65, ЦП67 из смеси РП 101-710	шт	184	Подрядчик
4	Установка противоугонов, тип рельсов: Р65(Противоугон ТУ 32ЦП 811-95 1 шт.- 1,36 кг в 1 т.-735 шт.	100 шт. противоугонов	1,84					Противоугоны пружинные к железнодорожным рельсам, марка стали: ст.40С2, тип П50, 65	т/шт	0,2576/184	Подрядчик
5	Выправка и отделка пути с применением выправочно-подбивочно-отделочных машин ВПО, Шпалы: деревянные, балласт щебеночный	1 км пути	0,05					Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм	м3	16,5	Подрядчик

Визы тех.служб ИД (по принадлежности работ)
Инженер железнодорожного транспорта 1 категории

Сивак С.В.

Подписи лиц, ответственных на филиале за составление дефектных ведомостей
(с указанием должностей и расшифровкой подписей)

Заместитель директора филиала- главный инженер

В. В. Саунин

Начальник ОППР

П. В. Сигуров

Начальник ЦТП

С. Л. Ветров

Инженер ОЭРЗиС

А. В. Шабанов