

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер АО "ВРП Грязи" Колонтаев Г.В

"2" февраля 2022

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт пути 35

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Обоснование	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Ремонт пути № 35-170,8 м					
1	Разработка грунта вручную , группа грунтов 2	м3	63 (63/100)*100	ФЕР01-02-062-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	
2	Разборка пути поэлементно на деревянных/ бетонных шпалах тип рельсов: Р65, на 1 км число шпал 2000 и 1840	км пути	0,1708 170,8/1000	ФЕР28-01-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	
3	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	м3	127 127/1	ФЕР08-01-002-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	
4	Балласт щебеночный	т	127 127/1	Рыночная стоимость	
5	Укладка пути отдельными элементами на железобетонных шпалах тип рельсов: Р65, длина рельсов 12,5 м, на 1 км число шпал 1840	км пути	0,1708 170,8/1000	ФЕР28-01-004-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	
6	Шпала ж/б, с/г	шт	314	Рыночная стоимость	
7	Подкладка КБ 65, б/у	шт	628 314*2	Рыночная стоимость	
8	Болт закладной в сборе	шт	1256 314*4	Рыночная стоимость	
9	Болт клеммный в сборе	шт	1256 314*4	Рыночная стоимость	
10	Прокладка под подкладку ЦП 328	шт	628 314*2	Рыночная стоимость	
11	Прокладка под подошву рельс ЦП 143	шт	628 314*2	Рыночная стоимость	
12	Болт стыковой в сборе	шт	108	Рыночная стоимость	
13	Рельс Р 65- новые	т	22,163008 170,8*2*64,88/ 1000	Рыночная стоимость	
14	Накладка 2 Р 50, с/г	шт	54	Рыночная стоимость	
15	Балластировка пути и стрелочных переводов на железобетонных шпалах, балласт: щебеночный	м3	170,8 (170,8/1000)*1 000	ФЕР28-01-027-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	
16	Балласт щебеночный	т	271,77696 170,8*1,17*1,3 6	Рыночная стоимость	
17	Передвижка пути до 2 м, балласт щебеночный	км пути	0,1708 170,8/1000	ФЕР28-01-092-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	
18	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на железобетонных шпалах, балласт щебеночный	км пути	0,1708 170,8/1000	ФЕР28-01-031-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	

1	2	3	4	5	6
Устройство стяжных приборов					
19	Устройство стяжных приборов	шт	22		
Устройство рельсового тупикового упора					
20	Устройство упоров тупиковых рельсовых	шт	1	ФЕР28-01-099-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	

* Работы выполняются в зимний период (применить зимний коэффициент)

* Применить коэффициент стесненности работ, коэффициент работы в зоне движения поездов.