

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9086

Наименование проекта: Ремонт автомобильных дорог у Корпуса 76 Цеха № 3

Инвентарный номер 00.00019643

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Ремонт существующих участков автомобильных дорог				
1	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 50 мм	1000 м ² покрытия	0,400	
2	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м ³ материала основания (в плотном теле)	0,25	S=500 м ² , толщ. 5 см. K _{упл} =1,3
3	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м³	33,48	Материал подрядчика
4	Розлив вяжущих материалов:80 кг/100 м ²	1 т	1,675	
5	Эмульсия битумно-дорожная	т	1,675	Материал подрядчика
6	Разборка бортовых камней на щебеночном основании	100 м	0,65	
7	Установка бортовых камней бетонных	100 м бортового камня	0,65	
8	Камни бортовые БР 100.30.15/бетон В30 (М400)	шт	65	Материал подрядчика
9	Бетон В15 (М200)	м³	3,835	Материал подрядчика
10	Устройство покрытия толщ. 6 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ	1000 м ² покрытия	2,094	
11	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные)	тн	303,6	Материал подрядчика
12	Замена люков и кирпичных горловин колодцев и камер	1 люк	3	
13	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м³	0,3	Материал подрядчика
14	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x60, марки 100	1000 шт	0,06	Материал подрядчика
15	Люки чугунные тяжелые	шт	3	Материал подрядчика
16	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаватором 0,5 м ³	т	64	
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	т	64	
Раздел 2. Ремонт участков дорог у складов				
1	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя до 50 мм	1000 м ² покрытия	0,1	
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м ³ , группа грунтов 2	1000 м ³ грунта	0,18265	281*0,65

1	Гранд-СМЕТА	2	3	4	6
3	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,562	S=281 м2, толщ. 20 см, $K_{упл}=1,11$	
4	Песок природный речной 1,63 т/м³	м3	64,25	Материал подрядчика	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,843	$K_{упл}=1,3$, фр 20-40мм - 20см, фр 5-10 мм -10 см	
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	75,25	Материал подрядчика	
7	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-10 мм (Плотность 1,47 т/м3)	т	55,31	Материал подрядчика	
8	Устройство покрытия толщ. 6 см из горячих асфальтобетонных смесей крупнозернистые типа АБВ	1000 м ² покрытия	0,281		
9	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные)	т	40,74	Материал подрядчика	
10	Устройство покрытия толщ. 8 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ	1000 м ² покрытия	0,281		
11	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные)	т	54,34	Материал подрядчика	
12	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаватором 0,5 м ³	тн	237		
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км 1 класс груза	тн	237		

Примечание: Работы выполняются на открытых площадках


Материалы


Основные: _____ Подрядчик

Вспомогательные: _____ Подрядчик

Машины и механизмы

_____ Подрядчик

Составил: Ст. спец. по строительству  Дзюин И.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Начальник СО  Поздняков С. В.
(должность, подпись, расшифровка)