

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 598/23

Наименование проекта: Капитальный ремонт дорог у цеха №1. Установка 40/2 с восточной стороны.

Инвентарный номер: 00019654 Дороги и площадки внутриплощадочные.

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см (Устройство асфальтобетонных покрытий в труднодоступных местах, толщиной 5см)	100 м2 покрытия	2,2	укладка в ручную, в труднодоступных местах, толщиной 5 см
2	Асфальтобетонная смесь горячая плотная мелкозернистая тип Б марка П	т	26,36	Материал подрядчика
3	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,1	
4	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов I	1000 м3 грунта	0,16	котлован под уширение
	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	260	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,25	выравнивание дороги
6	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20мм, коэф упл 1,1, 1,4т/м3	т	40	Материал подрядчика
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка. (под уширение дороги)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,5	уширение дороги
8	Песок , Коэф =1,1, 1,6т/м3	т	88	Материал подрядчика
9	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,03	уширение дороги
10	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5-20мм, коэф упл 1,1, 1,4т/м3	т	39,6	Материал подрядчика
11	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 40-70 мм, коэф упл 1,1, 1,4т/м4	т	118,8	Материал подрядчика
12	Розлив вяжущих материалов: 80 кг/100 м2	1 т	0,53	
13	Эмульсия битумная	т	0,53	Материал подрядчика
14	Устройство покрытия толщиной 8 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,25	нижний слой на уширении
15	Асфальтобетонная смесь горячая плотная мелкозернистая тип Б марка П	т	48,35	Материал подрядчика
16	Устройство покрытия толщиной 5 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,65	верхний слой
17	Асфальтобетонная смесь горячая плотная мелкозернистая тип Б марка П	т	78	Материал подрядчика
19	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами 0,5 м3	тн	20	
20	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	тн	20	

Примечание: работы будут выполняться в стесненных условиях вблизи действующего оборудования.

Материалы

Основные:	Подрядчик
Вспомогательные:	Подрядчик

Машины и механизмы (в т.ч. внутрипостроечный транспорт)

Подрядчик

Составил: Вед. спец по стр-ву Бутаков С.Ю.

(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: И.О. Начальника СО И. А. Дзюин

(должность, подпись, расшифровка)