

« _____ » _____ 20__ г.

« _____ » _____ 20__ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Ремонт автомобильной дороги

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1.				
<i>Демонтаж</i>				
1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м	5	
2	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	17,5	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 55 км I класс груза	1 т груза	17,5	
4	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 5 см	100 м2	18	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 55 км I класс груза	1 т груза	171	
<i>Земляные работы</i>				
6	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной	1000 м2 поверхности	1,8	
7	Полотно иглопробивное для дорожного строительства: поверхностной плотности 330 г/м2	10 м2	198	
<i>Основание</i>				
8	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,36	
9	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 5(3)-10 мм	м3	4,536	
10	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	40,824	
<i>Покрытие</i>				
11	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,08	
12	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	100 т смеси	1,512	
13	Розлив вяжущих материалов	1 т	1,08	
14	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,8	
15	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (до 6 см)	1000 м2 покрытия	1,8	
<i>БК</i>				

16	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,03	
17	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: грунта растительного слоя (земля, перегной)	1 т груза	48	
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 55 км I класс груза	1 т груза	48	
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,2	
20	Щебень из природного камня для строительных работ марка: 1400, фракция 20-40 мм	м3	45,36	
21	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	5	
22	Камни бортовые: БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	500	
23	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии	100 м шва	1	

Составил _____ / _____