

УТВЕРЖДАЮ;

Директор по строительству Ростовской АЭС

А.Б.Хазин

Стройка: Ростовская АЭС, энергоблок № 3 г. Волгодонск-28, Ростовской обл.

Объект: Автодорога №9 ограждение территории поз. 65-70

**Ведомость объемов работ №04-03/13
на устройство въезда и благоустройство территории**

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица изме- рения	Кол-во единиц	Примечание
1	3	4	5	6
Коэффициент на ремонтные работы ОЗ=1,15; ЭМ=1,25; ЗМ=1,25				

Устройство дороги

1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100М	0,15	
2	Разборка покрытий и оснований: цементно-бетонных	100м3	0,3	
3	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000М3	0,07	
4	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100м3 грунта	0,073	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100М3	0,2	
6	Песок природный для строительных работ средний	м3	20	
7	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100м3	0,4	
8	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	40	
9	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000М2	0,2	
10	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 5 мм	т	0,774	
11	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2 покрытия	0,2	
12	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м3	40,8	
13	Установка бортовых камней бетонных: при цементобетонных покрытиях	100М	0,4	
14	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	1,5	
15	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: механизированным способом	100М2	2	

16	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000м3	0,03	
17	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов: 2	100м3 грунта	0,042	
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100м3	0,06	
19	Песок природный для строительных работ средний	м3	6	
20	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100м3	0,12	
21	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	12	
22	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 5 мм	т	0,232	
23	Устройство цементобетонных покрытий однослойных средствами малой механизации, толщина слоя 20 см	1000 м2 покрытия	0,06	
24	Бетон дорожный, класс В15 (М200)	м3	12,24	
Вывоз грунта и строительного мусора				
25	Перевозка грузов самосвалами вне карьеров, расстояние перевозки 3 км: класс груза 1	1Т	76,35	
26	Перевозка грузов самосвалами вне карьеров, расстояние перевозки 29 км: класс груза 1	1Т	297	

Зам директора по общим вопросам

ВФ ОАО "НИАЭП"

Начальник УСМР ВФ ОАО "НИАЭП"

Корнев О.П.

Бородин О.И.