

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №05-01-01**  
Строительство автомобильных дорог

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Проезды и площадки асфальтобетонные</b>				
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (рытье корыта)	1000 м3 грунта	6,609	
2	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01	1000 м3 грунта	6,609	
3	Погрузка лишнего грунта на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	6,609	
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	10574,4	
5	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	6,609	
6	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	26,004	
7	Песок природный для строительных работ средний	м3	2860,44	
8	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	8,668	
9	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	-1638,252	
10	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1638,252	
11	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	8,668	
12	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	-130,02	
13	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 10-20 мм	м3	130,02	
14	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	-1638,252	
15	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	1638,252	
16	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м2 основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	1000 м2 основания	8,668	
17	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	8,668	

1	2	3	4	5
18	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	8,668	
19	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	8,668	
20	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип А	т	-837,3288	
21	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	837,3288	
22	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий	100 м бортового камня	0,97	
23	Камни бортовые БР 100.30.15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	97	
<b>Раздел 2. Щебеночные проезды</b>				
24	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,945	
25	Песок природный для строительных работ средний	м3	103,95	
26	Укладка геосетки	1000 м2 покрытия	0,315	
27	Геосетка Геопрагма ДС 30-30#81:1,18:6,36*1,03	м2	346,5	
28	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) нижнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,315	
29	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	-59,535	
30	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	59,535	
31	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) верхнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,315	
32	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	-4,725	
33	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	4,725	
34	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	-59,535	
35	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	59,535	
36	Вычитается позиция: На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000 м2 основания	-0,315	
37	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	19,845	
38	Щебень из природного камня для строительных работ марка 300, фракция 40-70 мм	м3	-19,845	

1	2	3	4	5
39	Добавлять к расценкам таблиц 27-04-005, 27-04-006, 27-04-007 на 1000 м2 основания при использовании однослойных и верхнего слоя двухслойных оснований под движение транспорта до полного окончания работ	1000 м2 основания	0,315	
40	Устройство покрытий толщиной 15 см при укатке щебня с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2) однослойных	1000 м2 покрытия	0,315	
41	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 5(3)-10 мм	м3	-3,15	
42	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 5(3)-10 мм	м3	3,15	
43	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	-4,725	
44	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	4,725	
45	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	-59,535	
46	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	59,535	
47	Вычитается позиция: На каждый 1 см изменения толщины слоя исключать к расценкам 27-04-014-01, 27-04-014-02, 27-04-014-03	1000 м2 покрытия	-0,315	
48	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 40-70 мм	м3	-19,845	
49	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	19,845	