

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Техническое перевооружение АГЗС №17 Белгородская область, г. Старый Оскол, южная объездная дорога, строение №23 ПСП

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Дорожные работы</b>				
1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3	0,273	
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3	0,273	
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза	464,1	
4	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	0,273	
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,287	
6	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	28,7	
7	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2): однослойных	1000 м2	0,7249	
8	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03	1000 м2	0,7249	
9	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С4, размер зерен 0-80 мм	м3	174	
10	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых мелкозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,7249	
11	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-08	1000 м2	0,7249	
12	Пористый асфальто-бетон М1	т	95,45	
13	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2	0,7249	
14	Асфальтобетон IIIB MIII	т	66,72	
15	Розлив вяжущих материалов	т	1,15984	
16	Битум горячий	т	1,15984	
<b>Раздел 2. Плиточное покрытие тротуаров</b>				
17	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-щебеночной смеси	100 м3	0,5085	
18	Смеси готовые щебеночно-песчаные (ГОСТ 25607-2009) номер: С1, размер зерен 0-40 мм	м3	50,85	
19	Устройство цементно-песчаной смеси толщиной 50 мм	100 м3	0,1695	
20	Смесь пескоцементная (цемент М 400)	м3	18,645	

1	2	3	4	5
21	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	33,9	
22	Плитка фигурная тротуарная,: серая толщина 70 мм	м2	339	
<b>Раздел 3. Дорожные знаки</b>				
23	Установка дорожных знаков на сборных железобетонных фундаментах и металлических стойках массой: от 25 до 50 кг	т стоек	0,19025	
24	Фундамент Ф-1 /бетон В20 (М300), объем 1,0 м3, расход арматуры 23 кг/	шт	5	
25	Стойка металлическая для дорожного знака диаметром	шт	5	
26	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: запрещающие, круг диаметром 700 мм, тип 3.1-3.33	шт	2	
27	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: информационные, размером 700х700 мм, тип 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.4-6.7, 6.8.1-6.8.3	шт	1	
28	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: сервиса, размером 1350х900 мм, тип 7.1-7.18	шт	2	
29	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 450х900 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3	шт	1	
30	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	1	
31	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: предписывающие, круг диаметром 900 мм, тип 4.1.1-4.3, 4.6, 4.7	шт	3	
32	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: дополнительной информации, размером 1700х500 мм, тип 8.22.1-8.22.3	шт	1	
33	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой: особых предписаний, размером 700х700 мм, тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20	шт	2	
<b>Раздел 4. Дорожная разметка</b>				
34	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: сплошной	км	0,12	
35	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,15 м: пунктирной, шаг 1:1	км	0,12	
36	Термопластик	кг	170,04	