

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главы администрации
Новооскольского городского округа по
строительству, транспорту, ЖКХ и связи-
начальник управления городского
хозяйства

Кучерявенко В.Н.

" " _____ 2024

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 07-01-01 (выписка)

Обустройство

Ремонт автодороги по ул.Успенская-ул.Кирова в г.Новый Оскол Белгородской области
(протяженностью - 5,332 пр. км)

№ п/п	Наименование	Ед изм	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Автобусные остановки			
Посадочные площадки			
1	Устройство оснований толщиной 12 см из ЩПС фр.0-80 мм	м2	24 (24 / 100)*100
2	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	4,32 24*0,12*1,5
3	Устройство асфальтобетонных покрытий тротуаров однослойных из плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси III марки тип Б толщиной 3 см	м2	24 (24 / 100)*100
4	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	-0,12
5	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до 4 см)	м2	24 (24 / 100)*100
6	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	2,2944 1,7136+0,5808
7	Установка бортовых камней БР100.30.15	м	15 (15 / 100)*100
8	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	15
Раздел 2. Установка автопавильонов			
9	Изготовление и монтаж автопавильонов с облицовкой HPL панелями и поликарбонатом на автодорогах Белгородской области	шт	1
Раздел 3. Тротуар			
10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (при устройстве дорожного корыта по тротуар)	м3	38,53 (38,53 / 1000)*1000

1	2	3	4
11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 9 км	1 т груза	67,43 38,53*1,75
12	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	38,53 (38,53 / 1000)*1000
13	Устройство оснований толщиной 12 см из ЩПС фр.0-80 мм	м2	226,66 (226,66 / 100)*100
14	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	40,8 226,66*0,12*1,5
15	Устройство асфальтобетонных покрытий тротуаров однослойных из плотной мелкозернистой асфальтобетонной смеси III марки тип Б толщиной 3 см	м2	226,66 (226,66 / 100)*100
16	Песок природный II класс, средний, круглые сита	м3	-1,1333
17	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до 5 см)	м2	226,66 (226,66 / 100)*100
18	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	27,15 16,183524+10,970344
Раздел 4. Доставка материалов			
Доставка вяжущих			
19	Доставка битума автогудронатором 3500 л до места работ на 5 км (тех.часть п.1.27.8)	маш.-ч	0,017 2,3*0,150396*5/100
Раздел 5. . Установка бортовых камней			
20	Установка бортовых камней БР100.20.8	м	713 (713 / 100)*100
21	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	-42,067
22	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	39,87 23,45*1,7
23	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3	шт	713
Раздел 6. Искусственные неровности			
24	Монтаж искусственной дорожной неровности (ИДН)	м2	11,25 24*0,5*0,9+2*0,25*0,9
25	Неровность дорожная искусственная (средний элемент), 500х500 мм	шт	-42,1875
26	Неровность дорожная искусственная (концевой элемент), 250х500 мм	шт	-7,03125
27	Элемент средней части искусственной дорожной неровности, тип ИДН-900-1, из резины, размер 900х500х50 мм	шт	24
28	Элемент концевой части искусственной дорожной неровности, размер 900х250 мм	шт	2
Раздел 7. Перильное ограждение			
29	Устройство металлических пешеходных ограждений	м	52 (52 / 100)*100
30	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	2,12

1	2	3	4
31	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,3328
32	Перильное ограждение ПО-22	м	52
33	Концевая стойка ПО-1	шт	4
Раздел 8. Дорожные знаки			
34	Установка дорожных знаков бесфундаментных: на металлических стойках	шт	39 (39 / 100)*100
35	Грунтовка В-КФ-093	т	-0,007547
36	Эмаль ПФ-115, серая	т	-0,002192
37	Растворитель Р-4А	т	-0,001318
38	Стойка для знаков Ø76 мм, оцинкованная (СОМ3.40)	м	136 34*4,0
39	Стойка для знаков Ø76 мм, оцинкованная (СОМ3.45)	м	9 2*4,5
40	Стойка для знаков Ø76 мм, оцинкованная (СОМ3.50)	м	15 3*5,0
41	Установка дополнительных щитков	шт	36 (36 / 100)*100
42	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой предупреждающий, размер 900х900х900 мм, 1.1, 1.2, 1.5-1.33 (1.17)	шт	2
43	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 700х700 мм, тип 2.1, 2.2, 2.7 (2.1)	шт	11
44	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, треугольной формы размером 900х900х900 мм, тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 (2.4)	шт	3
45	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой приоритета, 8-угольник размером 700 мм, тип 2.5	шт	2
46	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой запрещающий, диаметр круга 700 мм, тип 3.1-3.33 (3.4, 3.24(40), 3.27, 3.24(20), 3.25)	шт	8 1+2+2+2+1
47	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой особых предписаний, размером 900х600 мм, тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 (5.16)	шт	4 2+2
48	Знак дорожный (квадрат 5.19.1, 5.19.2) желтый фон (900х900), класс пленки III	шт	38 19+19
49	Знак дорожный 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 (5.20)	шт	2

1	2	3	4
50	Знак дорожный на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой информационные, размером 350x1050 мм, тип 6.14.2, 6.16, 6.18.1-6.18.3 (6.16)	шт	2
51	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, прямоугольной формы размером 350x700 мм, тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14-8.21.3 (8.2.1)	шт	1
52	Знаки дорожные на оцинкованной подоснове со световозвращающей пленкой дополнительной информации, размером 700x700 мм, тип 8.1.2, 8.13 (8.13)	шт	2
53	Омоноличивание стоек знаков бетоном В15 (М200)	м3	3,04 $((0,078 \cdot 39) / 100) \cdot 100$
54	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	3,1008
Раздел 9. Устройство горизонтальной дорожной разметки пластиком			
Холодный пластик			
55	Нанесение линии поперечной дорожной разметки холодным пластиком со световозвращающими элементами вручную с применением трафаретной самоклеящейся ленты	м2	384 $(384 / 10) \cdot 10$
56	Пластик холодный для дорожной разметки, цветной	кг	1066,56 2133,12/2
57	Пластик холодный для дорожной разметки, цвет белый	кг	1066,56 2133,12/2
Термопластик			
58	Разметка проезжей части термопластиком линией шириной 0,1 м: сплошной	км	2,264 226,4/0,1/1000

Составил: _____ Раджус А.А.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил: _____ Киселева Е.Н.
[должность, подпись (инициалы, фамилия)]