


## УТВЕРЖДАЮ

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

В.Н.   
" " 2024

Кучерявенко


## ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-02 (выписка)

Дорожная одежда

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. Тип 2			
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий с применением фрез при ширине фрезерования до 2200 мм, толщина слоя: до 5 см	м2	5767 (5767 / 100)*100
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	681 5767*0,05*2,36
3	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	2,307 5767/1000*0,4
4	Эмульсия битумно-дорожная	т	-2,37621
5	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	2,37621
6	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	т	968,4 (968,4 / 100)*100
7	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	978,084
8	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	2,307 5767/1000*0,4
9	Эмульсия битумно-дорожная	т	-2,37621
10	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	2,37621
11	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей ЩМА 15 на ПБВ асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	м2	5767 (5767 / 1000)*1000
12	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 (до 5 см)	м2	5767 (5767 / 1000)*1000
13	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЩМА-15, на вяжущем ПБВ	т	692,04 5767*0,05*2,4
Раздел 2. Стоянки			
Тип 1			

1	2	3	4
14	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	0,216 0,541*0,4
15	Эмульсия битумно-дорожная	т	-0,22248
16	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	0,22248
17	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси плотной мелкозернистой III марки тип Б с применением укладчиков асфальтобетона	т	90,92 (90,92 / 100)*100
18	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	91,8292
<b>Раздел 3. . Установка бортовых камней</b>			
19	Устройство щебеночных подушек под бортовой камень	м3	122,4 (122,4 / 100)*100
20	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	183,6 122,4*1,5
21	Установка бортовых камней БР100.30.15	м	893 (893 / 100)*100
22	Камни бортовые БР 100.30.15, бетон В30 (М400), объем 0,043 м3	шт	893
23	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси плотной мелкозернистой III марки тип Б: вручную (для забивки пазух)	т	42,9 (42,9 / 100)*100
24	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	43,33
<b>Раздел 4. Доставка материалов</b>			
<b>Доставка вяжущих</b>			
25	Доставка битума автогудронатором 3500 л до места работ на 5 км (тех.часть п.1.27.8)	маш.-ч	0,094 2,3*0,8159568*5/100
26	Доставка битумной эмульсии автогудронатором 3500 л до места работ на 5 км (тех.часть п.1.27.8)	маш.-ч	0,536
<b>Доставка щебеночно-песчаной смеси С4 фр.0-80 мм</b>			
27	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	-332,32 -183,6*1,81
28	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 117 км	1 т груза	332,32 183,6*1,81

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

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