

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель главы
администрации
Новооскольского городского
округа по строительству,
транспорту, ЖКХ и связи -
начальник управления
городского хозяйства
Кучерявенко В.Н.

" " 2024

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-03 (выписка)

Пересечения и примыкания

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	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	0,056 141/1000*0,4
2	Эмульсия битумно-дорожная	т	-0,05768
3	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	0,05768
4	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	т	23 (23 / 100)*100
5	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	23,23
6	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	0,056 141/1000*0,4
7	Эмульсия битумно-дорожная	т	-0,05768
8	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	0,05768
9	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей ЦМА 15 на ПБВ асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	м2	141 (141 / 1000)*1000
10	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 (до 5 см)	м2	141 (141 / 1000)*1000
11	Смеси асфальтобетонные щебеночно-мастичные ЦМА-15, на вяжущем ПБВ	т	16,92 141*0,05*2,4
Раздел 2. Подъезды к домам			
Тип 2			
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка асфальтогранулят (выгрузка учитывает затраты на штабелирование)	1 т груза	11 5,8*1,27*1,46

1	2	3	4
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 5 км	1 т груза	11
14	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из асфальтогранулята	м3	5,8 (5,8 / 100)*100
15	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	0,056 62/1000*0,9
16	Эмульсия битумно-дорожная	т	-0,05768
17	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	0,05768
18	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона	т	9,21 (9,21 / 100)*100
19	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	9,3

Тип 3

20	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (при устройстве дорожного корыта)	м3	108,5 (108,5 / 1000)*1000
21	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 9 км	1 т груза	189,88 108,5*1,75
22	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: непрерывной гранулометрии С-4 и С-6, однослойных толщиной 15 см	м2	518 (518 / 1000)*1000
23	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 800, номер смеси С4, размер зерен 0-80 мм	м3	116,55 518*0,15*1,5
24	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора	т	0,466 518/1000*0,9
25	Эмульсия битумно-дорожная	т	-0,47998
26	Эмульсия битумно-катионная ЭБК-2	т	0,47998
27	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей плотной мелкозернистой III марки тип Б асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	м2	518 (518 / 1000)*1000
28	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27-06-029-01 (до 6 см)	м2	518 (518 / 1000)*1000
29	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые тип Б марка III	т	74,59 518*0,06*2,4

Раздел 3. Доставка материалов

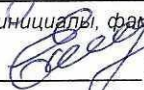
Доставка вяжущих

30	Доставка битума автогудронатором 3500 л до места работ на 5 км (тех.часть п.1.27.8)	маш.-ч	0,003 2,3*0,023966*5/100
31	Доставка битумной эмульсии автогудронатором 3500 л до места работ на 5 км (тех.часть п.1.27.8)	маш.-ч	0,075 2,3*0,65274*5/100

Доставка щебеночно-песчаной смеси С4 фр.0-80 мм

1	2	3	4
32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 30 км	1 т груза	-210,96 -116,55*1,81
33	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 117 км	1 т груза	210,96 116,55*1,81

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

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