

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №402-103

Ремонт дорожного покрытия проспекта К.Маркса на участке от ул. Горной до ул. Дзержинского

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
Раздел 1. Ремонт проезжей части				
1	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя 5 см	100 м2	172,3205	
2	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 7 км, класс груза I	т	1705,97295	
3	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1м	2213,4	
4	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: бортовой камень и бетонная подготовка.	т	445	
5	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами расстояние 7 км	т	445	
6	Розлив битума	1 т	13,52176	
7	Дополнительно доставка битума	маш.-ч	1,8664	
8	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, марка I плотность каменных материалов 2,5 2,9 т/м3(включая расширение остановки у дома 20)	100 м2 покрытия	169,022	
9	При изменении толщины по-крытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-020-6	1000 м2 покрытия	16,9022	
10	Устройство покрытий толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых тип А, Б, В, плотность каменных материалов 2,5 2,9 т/м3 (типа Б, марка I)	100 м2 покрытия	169,022	
11	При изменении толщины по-крытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-06-020-1Б	1000 м2 покрытия	16,9022	
12	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (перевозка а/бетона с 55 км): расстояние 25 км	т	4781	
13	Одиночная поверхностная обработка усовершенствованных покрытий битумом с применением черного щебня с плотностью каменных материалов 2,5 2,9 т/м3	100 м2 покрытия	169,022	
14	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании (В15 (М200) с крупностью заполнителя более 40 мм) при других видах покрытий, сечением 150х300 (180х300) мм(включая расширение остановки у дома 20)	100 м бортового камня	22,864	
15	Камни бортовые бетонные, марка 400	м3	98,3152	
Усиление основания на проездах и расширение остановки общественного транспорта				
16	Разработка грунта с погрузкой на автомоби-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,127	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	6
17	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами :расстояние 7 км	т	248,157	
18	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев осно-ваний из песка	м3 материала основания (в плотном теле)	34,44	
19	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев осно-ваний из щебня	м3 материала основания (в плотном теле)	86,1	
20	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских В 15 (М200 фракции 20-40)	м3 бетона и железобетона в деле	6,4	
21	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм	т	0,68	
22	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	0,68	
Раздел 2. Покрытие тротуаров				
Устройство покрытия после ремонта проезжей части,включая пандусы и расширение остановки				
23	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных	100 м3 конструкций	0,1848	
24	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный	т	17,4	
25	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами :расстояние 7 км	т	17,4	
26	Выравнивание основания щебнем толщ.35мм	100 м2 дорожек и тротуаров	3,6964	
27	При изменении толщины оснований на каждый 1 см, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-1	100 м2 дорожек и тротуаров	3,6964	
28	Розлив битума	1 т	0,2957	
29	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	3,6964	
30	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять к расценке 27-07-001-1	100 м2 покрытия	3,6964	
31	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	44,28	
32	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (перевозка а/бетона с 55 км): расстояние 25 км	т	44,28	
Устройство тротуара по пр-т К.Маркса в районе дома 8				
33	Разработка грунта с погрузкой на автомоби-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,0062	
34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 7 км, класс груза I	т	12,09	
35	Устройство оснований толщ-ной 12 см под тротуары из щебня (18 см)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,251	
36	При изменении толщины оснований на каждый 1 см, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-1	100 м2 дорожек и тротуаров	0,251	
37	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	6,626	
38	Розлив битума	1 т	0,0201	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	6
39	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,251	
40	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять к расценке 27-07-001-1	100 м2 покрытия	0,251	
41	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	3,007	
42	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (перевозка а/бетона с 55 км): расстояние 25 км	т	3,007	
Восстановление и устройство газонов				
43	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см и 25 см механизированным способом	100 м2	3,6414	
44	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см вручную	100 м2	3,6414	
45	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать по расценкам 47-01-046-1, 47-01-046-2, 47-01-046-3, 47-01-046-4	100 м2	7,2828	
46	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	29,7855	
Демонтаж и монтаж бортовых камней				
47	Разборка бортовых камней на бетонном основании	1м	162,3	
48	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: бортовой камень и бетонная подготовка.	т	18,5	
49	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами расстояние 7 км	т	30,2	
50	Установка бортовых камней сечением 80х200 мм на бетонном основании (В15 (М200) с крупностью заполнителя более 40 мм) при асфальтобетонном покрытии	100 м бортового камня	2,323	
51	Камни бортовые бетонные, марка 300	м3	3,7168	
Раздел 3. Устройство подпорной стенки и демонтаж конструкций выхода на проезжую часть				
Демонтажные работы				
52	Разборка покрытий и оснований цементобетонных толщ.200мм	100 м3 конструкций	0,6597	
53	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 200	м3	8,2	
54	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусор строительный	т	158,18	
55	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 7 км, класс груза I	т	158,18	
Устройство подпорной стенки				
56	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,035	
57	Засыпка грунта за подпорной стенкой экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,032	
58	Разравнивание грунта вручную	100 м3 грунта	0,35	
59	Уплотнение грунта гравием	100 м2	0,092	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	6
60	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев осно-ваний из щебня(в т.ч. под монолитные участки)	м3 материала основания (в плотном теле)	0,92	
61	Укладка плит фундаментов при глубине котлована до 4 м, массой конструкций до 1,5 т	шт.	1	
62	Блоки и плиты фундаментные, подкладные, опорные, анкерные; башмаки и подпятники, балластные грузы, якоря: ребристые, коробчатые, дырчатые, объемом: более 1 до 4 м3(ПФ 3-3)	м3	1,61	
63	Установка панелей стен при вертикальных стыках, замоноличиваемых бетоном, панели площадью до 6 м2	м3	1,12	
64	Панели (блоки) стеновые и перегородочные, прямоугольные, плоские, переменного сечения, площадью до 18 м2(ПЛ 1-3)	м3	1,12	
65	Надбавка за стержневую арматуру: А-II, А-I, А-III, Ат-III, А-IIIв, А-IV, Ат-IV	кг	176,9	
66	Устройство монолитных участков из бетона В 15 (М200 фр.более 40) высотой до 3 м, толщиной до 300 мм	м3	0,375	
67	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200)	м3	0,3806	
68	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	т	0,08	
69	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	т	0,08	
70	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2 изолируемой поверхности	0,046	
71	Облицовка стен гранитными плитами с поверхностью "под скалу" толщиной 150 мм при числе плит в 1 м2 до 3	м2 поверхности	4,6	
72	Плитки из керамического гранита, толщиной 8-9 мм (отечественного производства): полированного	м2	4,6	
Восстановление тротуара у подпорной стенки				
73	Устройство оснований толщ-ной 12 см под тротуары из щебня (толщ.180мм)	100 м2 дорожек и тротуаров	0,36	
74	При изменении толщины оснований на каждый 1 см, добавлять или исключать к расценке 27-07-002-1	100 м2 дорожек и тротуаров	0,36	
75	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм	м3	9,504	
76	Розлив битума	1 т	0,09	
77	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	0,36	
78	При изменении толщины покрытия на каждые 0,5 см добавлять к расценке 27-07-001-1	100 м2 покрытия	0,36	
79	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип Б	т	4,321	
Покрытие бетонное подпорной стенки (узел 1)				
80	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев осно-ваний из щебня	м3 материала основания (в плотном теле)	0,135	

1	2	3	4	6
81	Устройство подстилающих слоев бетонных В 10 (М150 фр.20-40)	1 м3 подстилающег о слоя	0,16	
Раздел 4. Люки				
82	Демонтаж чугунных люков	люк	30	
83	Установка люка	шт.	30	
Раздел 5. Перенос электрокабеля				
84	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3	1000 м3 грунта	0,119	
85	Демонтаж кабеля в траншее	100 м кабеля	1,8	
86	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	1,74	
87	Покрытие кабеля, проложенного в траншее, плитами одного кабеля	100 м кабеля	1,74	
88	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до 63	100 м	0,06	
89	Кабели до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м, кг, до 1	100 м кабеля	0,06	
90	Кабели силовые, с алюминиевыми жилами, в изоляции из ПВХ пластиката, бронированные стальными лентами, в шланге из ПВХ пластиката: АВББШВ 1 кВ сеч. 4х35 мм2	1000 м	0,18	
91	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления (ГОСТ 18599-2001) технического назначения. Труба наружным диаметром, мм: 110х4,2	10 м	0,6	
92	Плитка кабельная	м2	43,5	
93	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа свыше 4 м из кирпича глиняного обыкновенного	1 м3 кладки	1	

Составил
Согласовано