

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління дорожнього господарства Одеської
міської ради
(назва організації, що затверджує)
А.В.Шмагай
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

2017 р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

на Капітальний ремонт тротуару вул. Маршала Бабаджяна (на ділянці від вул.Бреуса до вул. Ф.Пішеніна) у м. Одесі

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
Тип 1. Парковка				
1	Розбирання основ з жорстви екскаваторами Н=19 см місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (82,5x0,19)	100 м3	0,15675	
2	Перевезення сміття до 30 км	т	25,08	
3	Розробка основи Н=24 см екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 459.8x0.24	100 м3	1,10352	
4	Перевезення сміття до 30 км	т	176,5632	
5	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	1,406	
6	Каміні бортові БР 100.30.18	шт	140,6	
7	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	5,142	
8	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (до Н=18 см)	100м2	5,142	
9	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	5,142	
10	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	48,849	
11	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (до н=6см)	100м2	5,142	
12	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	24,6816	
ТИП 2. Проїждна частина				
13	Пропил у асфальтобетонному покритті за допомогою швонарезчика СВ-350Н по проїжджій частині	100 м	1,312	
14	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну Н=8 см на проїжджій частині біля бордюрів / 78,8x0,08 /	100м3	0,06296	
15	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,1007	
16	Перевезення сміття до 30 км	т	10,07	

1	2	3	4	5
17	Розбирання основ з жорсткості екскаваторами Н=19 см місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (78,7 х0,19)	100 м3	0,14953	
18	Перевезення сміття до 30 км	т	23,9248	
19	Улаштування основ та покриттів з піщано-гравійних сумішей оптимального гранулометричного складу одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,787	
20	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з піщано-гравійних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3 (до Н=18 см)	100м2	0,787	
21	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	0,787	
22	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	7,4765	
23	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-5 (до н=8см)	100м2	0,787	
24	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1 ТИП 3. Тротуар.	т	7,5552	
25	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну Н=5см (517х0,05)	100м3	0,2585	
26	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,4136	
27	Перевезення сміття до 30 км	т	41,36	
28	Розбирання цементнобетонних покриттів Н=5 см (19,5х0,05)	100м3	0,00975	
29	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0185	
30	Перевезення сміття до 30 км	т	1,85	
31	Розбирання основ екскаваторами Н=7 см місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2 (539,2х0,07)	100 м3	0,37744	
32	Перевезення сміття до 30 км	т	60,3904	
33	Розбирання бортових каменів	100м	0,969	
34	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0558	
35	Перевезення сміття до 30 км	т	5,58	
36	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів	100м	0,969	
37	Камені бортові БР 100.30.18	шт	96,9	
38	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	216	
39	Улаштування основи тротуарів з готової піщано-щебеневої суміші з використанням завантажувача: при товщині шару 12 см	100 м2	5,206	
40	Готова піщано-щебенева суміш	м3	79,1312	
41	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей вручну з ущільненням самохідними котками	100м2	5,206	
42	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	49,457	
43	Підготовка ґрунту для влаштування партерного та звичайного газонів вручну з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	4,565	
44	На кожні 5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-97-3, 18-97-4 (до Н=10 см)	100м2	-4,565	

1	2	3	4	5
45	Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів зі заміною люка, поверхня з твердим покриттям з встановленням на проектну відмітку (Кол.№1, №5)	колодязь	2	
46	Ремонт окремих ділянок цегляних горловин оглядових каналізаційних колодязів без заміни люка, поверхня з твердим покриттям з встановленням на проектну відмітку (№2, №3, №4)	колодязь	3	
47	Улаштування колодязів дощоприймальних круглих (Демонтаж зруйнованих плит переkritтя колодязів) (кол.№1, кол. №2,)	м3	0,2	
48	Улаштування колодязів дощоприймальних в сухих ґрунтах (Монтаж плит переkritтя колодязів ПП10-1,, об'ємом 0,1 м3/шт, масою 225 кг) 2,0x0,1м3=0,2 м3	м3	0,2	
49	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні (об'єм бетону - 0,1 м3/шт), серія 3.900.1-14, випуск 1	шт	2	
	Колодязь №5			
50	Очищення від сміття та догляд за криницями	м3	8,5	
51	Навантаження сміття з колодязю вручну (8,5м3x1,6)	1 т	13,6	
52	Перевезення сміття до 30 км	т	13,6	
53	Ремонт колодця(зруйнованої кладки з цегли)	колодязь	1	
54	Люк чавунний з ґратами для дощоприймального колодязя ЛР	шт	1	
55	Улаштування колодязів дощоприймальних в сухих ґрунтах (Монтаж плити переkritтя колодязю ПД6, об.ємом 0,85 м3, згідно ГОСТ 8020-90, серія 3.900.1-14.1-41)	м3	0,85	
56	Плита дорожня ПД6 залізобетонна (об'єм бетону - 0,85 м3/шт). серія 3.900.1-14, випуск 1	шт	1	
57	Засипання вручну пазух колодязю піском, група ґрунту 1	100 м3	0,02	
58	Пісок природний, рядовий	м3	2	

Склав

Л.І.Янішевська

посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірів

Р.П.Степанов

посада, підпис, ініціали, прізвище

