

ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління дорожнього господарства Одеської  
міської ради

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" 08 " \_\_\_\_\_ 20 16 р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Ремонт зливової каналізації

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ. Перевлаштування дощоприймальних колодязів			
1	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 2	100 м3	0,0055	
2	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0055	
3	Улаштування колодязів дощоприймальних прямокутних із збірного залізобетону в сухих ґрунтах	м3	0,172	
4	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою	100 м2	0,0196	
5	Дощеприймальний колодязь ДК-30.38.44-Б-Н	шт	2	
	Розділ. Перевлаштування трубопроводу			
6	Розробка ґрунту екскаватором з доробкою вручну, група ґрунту 1	100 м3	0,0066	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунту 1-2	100 м3	0,0066	
8	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	0,06	
9	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,002	
10	Труби з поліетилену для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм	м	2	
11	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100 м3	0,0048	
12	Пісок природний, рядовий	м3	0,48	

Склав \_\_\_\_\_ О.А.Петрюк

посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірив \_\_\_\_\_ Р.Г.Ставнічук

посада, підпис, ініціали, прізвище



23	Перевезення сміття до 30 км	т	23
24	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску (Н= 10 см)	100м3	0,043
25	Улаштування основ та покриттів з щебенево-піщаних сумішей одношарових, товщиною 12 см	100м2	0,43
26	На кожний 1 см зміни товщини шару основи та покриття з щебенево-піщаних сумішей додавати або виключати до норм 18-22-1, 18-22-2, 18-22-3	100м2	0,43
27	Розливання в'язучих матеріалів (0,7л/м2)	1т	0,0301
28	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	0,43
29	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3	100м2	0,43
30	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1 Розділ. Влаштування поребрика та бортового каменю	т	6,1842
31	Розбирання бортових каменів	100м	0,53
32	Перевезення сміття до 30 км	т	3,24
33	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при інших видах покриттів (133,2 м - нові, 8 м - від демонтажу)	100м	1,412
34	Камені бетонні бортові	м	133,2
35	Розбирання поребриків бетонних	м	190
36	Перевезення сміття до 30 км	т	4,864
37	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	248,5
38	Поребрики П7 із бетону М-300 ГОСТ 6665-74 Розділ. Інші роботи	шт	383
	Перевлаштування тротуарної плитки		
39	Демонтаж покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,82
40	Перевлаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	0,725
41	Суміші цементно-піщана	м3	4,35
42	Перекладання горловин цегляних колодязів трирядовою кладкою	шт	7
43	На кожний наступний ряд кладки додавати до норми 16-77-1	шт	-7
44	Планування площ механізованим способом, група ґрунту 1	1000 м2	0,575

Склав

О.А. Петрюк

Перевірив

Р.Г. Ставнічук



посада, підпис, ініціали, прізвище

посада, підпис, ініціали, прізвище



ЗАТВЕРДЖЕНО

Управління дорожнього господарства Одеської  
міської ради

( назва організації, що затверджує )

( посада, підпис, ініціали, прізвище )

" 08 "

Мисюченко

20 16р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На Капітальний ремонт тротуару та внутрішньодворової території за адресою : м. Одеса, вул. Мала  
Арнаутська, 2

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ. Ремонт проїзду (Тип 1)			
1	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	0,42	
2	Розбирання основ з буличного каменю механізованим способом	100м3	1,344	
3	Перевезення сміття до 30 км	т	184,8	
4	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші (Нсер.=0,18)	100м3	1,512	
5	Розливання в'язучих матеріалів (0,7л/м2)	1т	0,588	
6	Улаштування покриття товщиною 4 см з гарячих асфальтобетонних сумішей дрібнозернистих та піщаних вручну з ущільненням ручними котками	100м2	8,4	
7	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-42-3 до 6 см	100м2	8,4	
8	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	120,96	
	Розділ. Ремонт тротуару в плитці (Тип 2)			
9	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,04768	
10	Розбирання щебених покриттів та основ (Нсер.=0,18)	100м3	0,21456	
11	Перевезення сміття до 30 км	т	45,1768	
12	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші (Нсер.=0,12)	100м3	0,14304	
13	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЭМ]	100м2	1,192	
14	Суміші цементно-піщана	м3	7,152	
	Розділ. Ремонт тротуару в а/б суміші (Тип 3)			
15	Розбирання асфальтобетонних покриттів вручну	100м3	0,0406	
16	Перевезення сміття до 30 км	т	6,496	
17	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з щебенево-піщаної суміші (Нсер.=0,12)	100м3	0,1218	
18	Розливання в'язучих матеріалів (0,7л/м2)	1т	0,07105	
19	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	100м2	1,015	
20	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-46-1 (до товщини 4 см)	100м2	1,015	
21	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 1	т	9,7034	
	Розділ. Влаштування паркувальної кишені (Тип 4)			
22	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм (340 мм)	100м2	0,43	