

Додаток Д ( Е ) довідковий  
до ДБН А.2.2-3:2014  
затверджений Наказом  
Мінрегіонбуду України  
від 04.06.2014 № 163

### Відомість обсягів робіт

ДСТУ Б.Д.1.1.-1.2013 Роботи з реконструкції одноповерхової нежитлової будівлі (вбиральні) літер "Е" на вул. Труханівській, 1-Г в м. Києві

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 2-1-1 на Локальний кошторис 2-1-1 на демонтажні роботи</u>			
1	Розбирання бетонних фундаментів	м3	5,1	
2	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	8	
3	Знімання зашкленених віконних рам	м2	3,84	
4	Розбирання цегляних стін	м3	46,8	
5	Розбирання основи під підлогу з бетону на ґравії	м3	2,52	
6	Розбирання покриття покрівель з азбестоцементних плит і черепиці	м2	54,8	
7	Розбирання лат [решетування] з брусків з прозорами	м2	54,8	
8	Розбирання крокв зі стояками та підкосами з брусів і колод	м2	54,8	
9	Демонтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,16	
10	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	т	99,64	
11	Перевезення сміття до 30 км	т	99,64	
	<u>Локальний кошторис 2-1-2 на Локальний кошторис 2-1-2 на архітектурні рішення</u>			
	<u>Розділ 1. Опорядження приміщень</u>			
12	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	м2	151,89	
13	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	м2	151,89	
14	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	м2	151,89	
15	Поліпшене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	м2	740	
16	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	м2	240	
17	Безпіддане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	м2	240	
18	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	м2	240	
19	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	500	
	<u>Розділ 2. Мурування стін та перегородок</u>			
20	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	м3	86	
21	Мурування парапетів із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	м3	9	

1	2	3	4	5
22	Мурування перегородок неармованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м <u>Розділ 3. Покрівля</u>	м2	99,6	
23	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	20	
24	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	м2	230	
25	Утеплення покриттів плитами з пінопласту екструдованого з кріпленням дюбелями	м2	230	
26	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2	230	
27	Утеплення покриттів легким [ніздрюватим] бетоном - влаштування похилоутворюючого шару	м3	12,65	
28	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	230	
29	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	м2	230	
30	Улаштування жолобів настінних	м	20	
31	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	8	
32	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2	64	
33	Виготовлення ґратчастих конструкцій /каркас під навісну панель/	т	0,54	
34	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т <u>Розділ 4. Підлога</u>	т	0,54	
35	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит екструдованого пінополістиролу	м2	122,24	
36	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	м2	122,24	
37	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок /до 50 мм/	м2	122,24	
38	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	122,24	
39	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	м2	122,24	
40	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної	м2	122,24	
41	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	122,24	
42	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	6,07	
43	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних /до товщини 50 мм/	м2	6,07	
44	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	6,07	
45	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	м2	6,07	
46	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної	м2	6,07	
47	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	6,07	
48	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	м2	30,45	
49	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних /до товщини 50 мм/	м2	30,45	
50	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	30,45	
51	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	м2	30,45	
52	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної	м2	30,45	
53	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт <u>Розділ 5. Прорізи</u>	м2	30,45	

1	2	3	4	5
54	Установлення пластикових підвіконних дошок	м	23,7	
55	Установлення віконних зливів	м	7,55	
56	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 1 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,36	
57	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	16,8	
58	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	5,4	
59	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	м2	2,7	
60	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2	3,78	
61	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2	2,31	
62	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з алюмінію у кам'яних стінах	м2	6,3	
63	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	м2	35,91	
64	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	1,68	
65	Монтаж вітражів, вітрин з одинарним склінням в одноповерхових будівлях	т	0,2166	
66	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	м2	20,5275	
	<u>Розділ 6. Фасад</u>			
67	Утеплення фасадів мінеральними плитами товщиною 100 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	м2	144	
68	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	58	
	<u>Розділ 7. Огорожа ОГ-1 ... ОГ-3</u>			
69	Установлення металевої огорожі без поручня	м	14,17	
70	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	35,3	
71	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	35,3	
	<u>Локальний кошторис 2-1-3 на Локальний кошторис 2-1-3 на конструкції будівельні</u>			
	<u>Розділ 1. Земляні роботи</u>			
72	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	299	
73	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	м3	138	
74	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	м3	23	
75	Перевезення ґрунту до 30 км	т	234,6	
76	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	м3	138	

1	2	3	4	5
77	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м3	299	
78	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	м3	299	
79	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	м3	23	
	<u>Розділ 2. Фундаменти Фм-1 та Фм-2</u>			
80	Улаштування бетонної підготовки	м3	3,6	
81	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3	м3	11,6	
82	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	м2	53,1	
83	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою товщиною 1 мм	м2	53,1	
	<u>Розділ 3. Плита на позн. -0,120</u>			
84	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	39,8	
	<u>Розділ 4. Плита на позн. +3,200</u>			
85	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	44,25	
	<u>Розділ 5. Пандус</u>			
86	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	13,12	
87	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	1,312	
88	Улаштування конструкції пандуса бетон важкий В 25 (М350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,7	
	<u>Розділ 6. Сходи См1 та См1'</u>			
89	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	10,08	
90	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	1,008	
91	Улаштування конструкції сходів залізобетонних бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	3,4	
	<u>Розділ 7. Сходи См2</u>			
92	Ущільнення ґрунту щебенем	м2	6,65	
93	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебеневих шарів	м3	0,722	
94	Улаштування конструкції сходів залізобетонних бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 10-20мм	м3	2,6	
	<u>Розділ 8. Навіс К1</u>			
95	Виготовлення каркасу навісу	т	0,07239	
96	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	9,3	
97	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115	м2	9,3	
98	Улаштування покриття козирька монолітним полікарбонатом	м2	11,2	
	<u>Розділ 9. Перемички</u>			
99	Улаштування перемичок із металевих балок	т	0,46527	
100	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	27,1	

1	2	3	4	5
101	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 <u>Локальний кошторис 2-1-4 на Локальний кошторис 2-1-4 на електротехнічні рішення</u>  <u>Розділ 1. Електрообладнання і електроосвітлення</u>	м2	27,1	
102	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що встановлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	2	
103	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	12	
104	Додавати на кожні 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2	кг	480	
105	Монтаж акумулятора	шт	4	
106	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	шт	35	
107	Монтаж світильників світлодіодних	шт	16	
108	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій конструкції на покрівлі будинку з лампою потужністю 500 Вт	шт	9	
109	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. <u>Розділ 2. Електроустановочне обладнання</u>	шт	9	
110	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	25	
111	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних <u>Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція</u>	шт	14	
112	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	м	300	
113	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 16 мм <sup>2</sup>	м	60	
114	Прокладання кабелів перерізом до 10 мм <sup>2</sup> з вініловою, наїртовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	м	25	
115	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	м	310	
116	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 32 мм <u>Локальний кошторис 2-1-5 на Локальний кошторис 2-1-5 на водопровід і каналізація</u>  <u>Розділ 1. Вузол В1</u>	м	18	
117	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм <u>Розділ 2. Водопровід В1</u>	шт	2	
118	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	м	15	
119	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	м	5	
120	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм	м	5	

1	2	3	4	5
121	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	15	
122	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	м	50	
123	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	90	
124	Установлення гільз зі сталевих труб <u>Розділ 3. Водопровід Т3</u>	шт	24	
125	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм	м	15	
126	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	м	40	
127	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	55	
128	Установлення гільз зі сталевих труб <u>Розділ 4. Каналізація К1</u>	шт	17	
129	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм	м	10	
130	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м	60	
131	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м	20	
132	Установлення трапів діаметром 50 мм	компл.	2	
133	Установлення гільз зі сталевих труб <u>Розділ 5. Санітарно-технічне обладнання</u>	шт	22	
134	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	компл.	14	
135	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	компл.	6	
136	Установлення змішувачів	шт	6	
137	Установлення пісуарів настінних [одиночних]	компл.	2	
138	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	11	
139	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	компл.	1	
140	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних <u>Локальний кошторис 2-1-7 на Локальний кошторис 2-1-7 на опалення</u>	компл.	2	
141	Установлення радіаторів сталевих <u>Локальний кошторис 2-1-8 на Локальний кошторис 2-1-8 на вентиляція, кондиціонування повітря</u> <u>Розділ 1. П1</u>	кВт	12,04	
142	Установлення камер припливних типових	камера	1	
143	Установлення ґрат жалюзійних	ґрати	1	
144	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі	м2	16,641	
145	Установлення повітророзподільників	шт	1	
146	Установлення повітророзподільників	шт	2	
147	Установлення повітророзподільників	шт	3	
148	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	12,21	

1	2	3	4	5
149	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2	2,144	
150	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	20	
	<u>Розділ 2. В1</u>			
151	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	
152	Установлення повітророзподільників	шт	5	
153	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі	м2	8,607	
154	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	5,6	
	<u>Розділ 3. В2</u>			
155	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	
156	Установлення повітророзподільників	шт	4	
157	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі	м2	9,027	
158	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	5,9	
	<u>Розділ 4. Витяжка з санвузлів</u>			
159	Установлення вентиляторів осьових	шт	2	
160	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі	м2	2,514	
161	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	1	
	<u>Розділ 5. В3</u>			
162	Установлення вентиляторів осьових	шт	1	
163	Установлення повітророзподільників	шт	8	
164	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
165	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі	м2	11,931	
166	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	5	
	<u>Розділ 6. Витяжка з санвузлів</u>			
167	Установлення вентиляторів осьових	шт	2	
168	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі	м2	3,03	
169	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	1	
	<u>Розділ 7. В.П - 1</u>			
170	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	4	
171	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	1,99	
172	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	1	
	<u>Розділ 8. В.П - 2</u>			
173	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0, 25 м2	ґрати	5	
174	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2	2,79	
175	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг	1	
	<u>Розділ 9. Кондиціонування</u>			

1	2	3	4	5
176	Установлення блоків тепломасообміну продуктивністю до 10 тис.м3/год	блок	1	
177	Трубопроводи з мідних труб, діаметр зовнішній 18 мм	м	22	
178	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м	2	
179	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових зовнішнім діаметром 20 мм	м	10	
180	Установлення гільз зі сталевих труб <u>Локальний кошторис 2-1-10 на Локальний кошторис 2-1-10 на пожежна сигналізація</u>	шт	4	
	<u>Розділ 1. Монтаж обладнання</u>			
181	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
182	Монтаж акумулятора	шт	2	
183	Ящик живлення	ящик	1	
184	Сповісвач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	29	
	<u>Розділ 2. Кабельна продукція</u>			
185	Прокладання коробів пластикових	м	314	
186	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	м	320	
187	Установлення гільз зі сталевих труб <u>Локальний кошторис 2-1-12 на Локальний кошторис 2-1-12 на структурована кабельна мережа</u>	шт	24	
188	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації	шт	1	
189	Монтаж пристроїв комутуючих (заст.)	шт	3	
190	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	шт	4	
	<u>Розділ 1. Кабельна продукція</u>			
191	Прокладання коробів пластикових	м	80	
192	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах <u>Локальний кошторис 2-1-14 на Локальний кошторис 2-1-14 на благоустрій, озеленення, МАФи</u>	м	80	
	<u>Розділ 1. Підготовчі роботи</u>			
193	Демонтаж цементнобетонного покриття	м <sup>2</sup>	60	
194	Демонтаж металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	м	30	
195	Навантаження сміття вручну	т	10,2	
196	Перевезення сміття до 30 км	т	10,2	
	<u>Розділ 2. Земляні роботи</u>			
197	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м <sup>3</sup>	126	
198	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	126	
199	Влаштування ґрунтової подушки (насипу) під тротуару бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	8	
200	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 1	м <sup>3</sup>	8	



1	2	3	4	5
	<u>Розділ 3. Покриття</u>			
201	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	м3	7,5	
202	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	м2	50	
203	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	м2	50	
204	Установлення бетонних бортових каменів на щебеневу основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м	30	
205	Очищення ділянки від сміття	м2	100	
206	Підготовлення ґрунту вручну для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	м2	100	
207	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	100	
208	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3	0,65	
209	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 3 м3	м3	0,65	
210	Установлення анкерних болтів при бетонуванні із зв'язками з арматури	т	0,0135	
211	Монтаж урн	шт	2	



Склад Інженер-кошторисник  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Т.В. Камінська

В.Б. Онопченко