

[назва організації, що затверджує]

**Затверджено**

(посада, ПІБ)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 699,153 тис.грн.

В тому числі зворотних сум 0,000 тис.грн.

[посилання на документ про затвердження]

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК  
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № \_\_\_\_\_**

**Влаштування підземних контейнерів по вул. Героїв Майдану, 186Б (Відновлення елементів благоустрою)**

[найменування об'єкта будівництва]

Складений в поточних цінах станом на "\_\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_р.

№ п/п	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будинків, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт та витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів, інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
		<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>				
1	2-1	Влаштування підземних контейнерів (1 шт) (Відновлення елементів благоустрою)	637.579	-	-	637.579
		<b>Разом по главі 2</b>	<b>637.579</b>	-	-	<b>637.579</b>
		<b>Разом по главах 1-7</b>	<b>637.579</b>	-	-	<b>637.579</b>
		<b>Разом по главах 1-8</b>	<b>637.579</b>	-	-	<b>637.579</b>
		<b>Разом по главах 1-9</b>	<b>637.579</b>	-	-	<b>637.579</b>
		<b>Глава 10. Утримання служби замовника</b>				
2	10-1P	Кошти на утримання служби замовника (включаючи кошти на здійснення технічного нагляду)	-	-	15.939	15.939
		<b>Разом по главі 10</b>	-	-	<b>15.939</b>	<b>15.939</b>
		<b>Глава 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд</b>				
3	12-1P	Вартість проектних робіт	-	-	2.025	2.025
4	12-2гP	Вартість експертизи проектної документації (з 16.10.2018)	-	-	2.7	2.7
		<b>Разом по главі 12</b>	-	-	<b>4.725</b>	<b>4.725</b>
		<b>Разом по главах 1-12</b>	<b>637.579</b>	-	<b>20.664</b>	<b>658.243</b>
5	13-1aP	<b>Кошторисний прибуток (загальний розрахунок по будові)</b>	<b>5.04</b>	-	-	<b>5.04</b>

1	2	3	4	5	6	7
6	13-2аР	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (загальний розрахунок по будові)	-	-	0.912	0.912
		Разом (гл. 1-12 + П + АВ + Р + І)	642.619	-	21.576	664.195
		Податки, збори, обов'язкові платежі, встановлені діючим законодавством та не враховані складовими вартості будівництва (без ПДВ)	-	-	34.958	34.958
		у тому числі	-	-	34.958	34.958
14-15Р		Єдиний податок за ставкою 5%	-	-	34.958	34.958
		Разом	642.619	-	56.534	699.153
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	<b>642.619</b>	<b>-</b>	<b>56.534</b>	<b>699.153</b>

Керівник проектної організації

[підпис (ініціали, прізвище)]

Головний інженер проекту  
(Головний архітектор проекту)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Керівник \_\_\_\_\_  
(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Влаштування підземних контейнерів по вул. Героїв Майдану, 186Б (1 шт) (Відновлення елементів благоустрою)

Форма №1

[найменування об'єкта будівництва]

## Локальний кошторис на будівельні роботи № 2-1-1

на підземний контейнер по вул. Героїв Майдану, 186Б (1 шт) (Відновлення елементів благоустрою)

Влаштування підземних контейнерів по вул. Героїв Майдану, 186Б (1 шт) (Відновлення елементів благоустрою)

[найменування робіт та витрат, найменування будинку, будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури]

Основа:

креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	637.579	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0.74115	тис. люд.год
Кошторисна заробітна плата	39.027	тис. грн.
Середній розряд робіт	3.3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 03.07.2019 р.

№ п/п	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год,	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ 1. Контейнери</b>											
1	E1-18-5 тех.ч. п.1.3.37 к=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /при глибині котлована до 3 м, незалежно від об'єму котлована або його площі/	1000 м3	0.034	<u>41354.06</u> 2356.87	<u>38997.19</u> 11629.46	1406	80	<u>1326</u> 395	<u>55.08</u> 204.9486	<u>1.87</u> 6.97
2	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0.04	<u>13144.45</u> 13144.45	- -	526	526	- -	<u>314.16</u> -	<u>12.57</u> -
3	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км (Формула: 38x1,75)	т	66.5	<u>81.97</u> -	<u>81.97</u> 13.14	5451	-	<u>5451</u> 874	- 0.224	- 14.9
4	E30-3-1-ИН	Улаштування щебених подушок під фундаменти (мусорні контейнери)	100м3	0.0495	<u>16986.49</u> 14739.63	<u>2246.86</u> 689.46	841	730	<u>111</u> 34	<u>328.35</u> 13.3052	<u>16.25</u> 0.66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (Формула: 0,0495x139)	м3	6.8805	<u>714.77</u> -	- -	4918	-	- -	- -	- -
6	M38-1-4	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,5 т	шт	1	<u>3026.79</u> 997.41	<u>343.16</u> 98.31	3027	997	<u>343</u> 98	<u>19.7</u> 1.6042	<u>19.7</u> 1.6
7	C1630-206	Підземний контейнер чотирьох секційний	шт	1	<u>384006.9</u> -	- -	384007	-	- -	- -	- -
8	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0.13	<u>6198.54</u> 6198.54	- -	806	806	- -	<u>150.45</u> -	<u>19.56</u> -
9	C1421-9552	Пісок природний, збагачений (Формула: 13x1,1)	м3	14.3	<u>549.16</u> -	- -	7853	-	- -	- -	- -
10	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0.13	<u>1624.8</u> 862.74	<u>762.06</u> 265.18	211	112	<u>99</u> 34	<u>18.36</u> 5.1175	<u>2.39</u> 0.67
<b>Всього прями витрати по розділу 1</b>							<b>409046</b>	<b>3251</b>	<b><u>7330</u></b> <b>1435</b>		<b><u>72.34</u></b> <b>24.8</b>
<b>Розділ 2. Інженерні мережі</b>											
11	E1-18-5 тех.ч. п.1.3.66 к=1,2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /об'єму ґрунту, що знаходиться на відстані до 2 м від поверхні комунікацій або предметів, які заважають/	1000 м3	0.011	<u>41354.06</u> 2356.87	<u>38997.19</u> 11629.46	455	26	<u>429</u> 128	<u>55.08</u> 204.9486	<u>0.61</u> 2.25
12	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	0.015	<u>13144.45</u> 13144.45	- -	197	197	- -	<u>314.16</u> -	<u>4.71</u> -
13	C311-15	Перевезення ґрунту до 15 км (Формула: 22,5x1,75)	т	39.375	<u>81.97</u> -	<u>81.97</u> 13.14	3228	-	<u>3228</u> 518	- 0.224	- 8.82
14	E23-13-4-ИН	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у мокрих ґрунтах	10 м3	0.062	<u>39259.84</u> 11689.34	<u>10601</u> 3258.58	2434	725	<u>657</u> 202	<u>233.6</u> 48.8843	<u>14.48</u> 3.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C113-753	Люк для колодязів	шт	1	<u>3209.43</u> -	= -	3209	-	= -	= -	= -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>893.97</u> -	- -	894	-	- -	- -	- -
17	K585521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>892.77</u> -	- -	1786	-	- -	- -	- -
18	K585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>663.17</u> -	- -	663	-	- -	- -	- -
19	K585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>888.79</u> -	- -	889	-	- -	- -	- -
20	РН16-8-5	Укладання труб поліетиленових зовнішнім діаметром 160 мм	100 м	0.06	<u>3597.42</u> 2328.4	<u>1139.77</u> 385.93	216	140	<u>68</u> 23	<u>45.45</u> 7.5473	<u>2.73</u> 0.45
21	С113-1453	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160х4 мм	м	6	<u>124.46</u> -	- -	747	-	- -	- -	- -
22	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0.08	<u>6198.54</u> 6198.54	- -	496	496	- -	<u>150.45</u> -	<u>12.04</u> -
23	С1421-9552	Пісок природний, збагачений (Формула: 2х1,1)	м3	2.2	<u>549.16</u> -	- -	1208	-	- -	- -	- -
24	С1421-9656-3	Суміш піщано-гравійна природна (Формула: 6х1,22)	м3	7.32	<u>419.22</u> -	- -	3069	-	- -	- -	- -
25	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3	0.08	<u>1624.8</u> 862.74	<u>762.06</u> 265.18	130	69	<u>61</u> 21	<u>18.36</u> 5.1175	<u>1.47</u> 0.41
26	E23-23-2	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	1	<u>1715.77</u> 1362.09	<u>62.23</u> 20.11	1716	1362	<u>62</u> 20	<u>27.22</u> 0.3362	<u>27.22</u> 0.34
27	E18-13-1-ІН	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>1199.43</u> 1092.22	<u>89.45</u> 27.65	1199	1092	<u>89</u> 28	<u>21.32</u> 0.5002	<u>21.32</u> 0.5
28	С113-1451	Труби ПЕ діаметром 50 мм	м	7	<u>123.06</u> -	- -	861	-	- -	- -	- -
29	С1630-1162	Насос каналізаційний погрузний	шт	1	<u>5681.35</u> -	- -	5681	-	- -	- -	- -
30	С113-1	Ланцюг кріплення насоса	м	3	<u>37.68</u> -	- -	113	-	- -	- -	- -
31	С113-1	Направляюча насоса	м	2	<u>88.06</u> -	- -	264	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	C113-1457	Трійник ПЕ діам. 50х50	шт	1	<u>104.54</u> -	-	105	-	-	-	-
33	C113-1473	Патрубок ПЕ діам. 50 мм довж. 200 мм	шт	1	<u>69.18</u> -	-	69	-	-	-	-
34	C113-1484	Перехідник ПЕ/СТ діам. 50/40	шт	1	<u>73.88</u> -	-	74	-	-	-	-
35	C1630-65	Засувка діаметр 40 мм	шт	1	<u>264.83</u> -	-	265	-	-	-	-
36	C113-2301	Клапан обратный діам. 40 мм	шт	1	<u>321.34</u> -	-	321	-	-	-	-
37	C1630-64	Коліно сталеве фланцеве діам. 40 мм	шт	1	<u>247.01</u> -	-	247	-	-	-	-
38	C113-5	Труби сталеві, діаметр 40 мм,	м	2	<u>90.96</u> -	-	182	-	-	-	-
		<b>Всього прями витрати по розділу 2</b>					<b>30718</b>	<b>4107</b>	<b>4594</b>		<b>84.58</b>
		<b>Розділ 3. Благоустрій</b>							<b>940</b>		<b>15.8</b>
39	RH18-30-1-ИН	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	м	60	<u>75.07</u> 60.93	-	4504	3656	-	<u>1.32</u> -	<u>79.2</u> -
40	C1421-10419	Поребрик	м	60	<u>92.38</u> -	-	5543	-	-	-	-
41	RH20-15-4-ИН	Готування важкого бетону на гравії, клас бетону В15 (Формула: (0,6х5,1)/100)	100 м3	0.0306	<u>142686.93</u> 18462.17	<u>1905.36</u> 1480.24	4366	565	<u>58</u> 45	<u>431.46</u> 31.5008	<u>13.2</u> 0.96
42	RH18-47-1-ИН	Улаштування основ під тротуари товщиною 12 см із щебеню	100 м2	2	<u>3027.27</u> 2042.15	<u>937.88</u> 236.76	6055	4084	<u>1876</u> 474	<u>43.87</u> 3.8545	<u>87.74</u> 7.71
43	RH18-47-2-ИН к=8	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-47-1 до 20 см	100 м2	2	<u>364.95</u> 364.95	-	730	730	-	<u>7.84</u> -	<u>15.68</u> -
44	C1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800 (Формула: 29,4х2,0)	м3	58.8	<u>590.18</u> -	-	34703	-	-	-	-
45	RH18-49-1-ИН	Улаштування покриттів з дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	100 м2	1.85	<u>6379.31</u> 6209.07	<u>111.19</u> 38.17	11802	11487	<u>206</u> 71	<u>119.82</u> 0.6603	<u>221.67</u> 1.22



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1.85	<u>577.3</u> -	= -	1068	-	= -	= -	= -
47	C1421-9456	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М800 (Формула: 4,53х1,85)	м3	8.3805	<u>663.62</u> -	= -	5561	-	= -	= -	= -
48	C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 60 мм, бетон В30 [М400] [МР3200] (Формула: 185х1,01)	м2	186.85	<u>267.54</u> -	= -	49990	-	= -	= -	= -
49	PH18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення (ФЕМ)	1 м	28	<u>31.17</u> 30.57	= -	873	856	= -	<u>0.59</u> -	<u>16.52</u> -
50	E33-259-1-ИН	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	шт	2	<u>501.46</u> 78.26	<u>423.2</u> -	1003	157	<u>846</u> -	<u>1.564</u> -	<u>3.13</u> -
51	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0.45	<u>2150</u> -	= -	968	-	= -	= -	= -
52	C1416-8576	Опори металеві	шт	2	<u>25500</u> -	= -	51000	-	= -	= -	= -
53	PH1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100м3	0.02	<u>12875.51</u> 12875.51	= -	258	258	= -	<u>300.9</u> -	<u>6.02</u> -
54	M8-410-1-ИН	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 25 мм	100 м	0.4	<u>1080.13</u> 1080.13	= -	432	432	= -	<u>22.4</u> -	<u>8.96</u> -
55	C1530-144	Труби з поліетилену, діаметр 25 мм	м	40	<u>15.48</u> -	= -	619	-	= -	= -	= -
56	M8-412-1-ИН	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	0.4	<u>555.74</u> 476.74	<u>14.95</u> -	222	191	<u>6</u> -	<u>9.2</u> -	<u>3.68</u> -
57	C1545-544	Провід мідний ізолюваний	м	40	<u>25</u> -	= -	1000	-	= -	= -	= -
58	PH1-20-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	100м3	0.018	<u>7419.79</u> 7419.79	= -	134	134	= -	<u>173.4</u> -	<u>3.12</u> -
		<b>Всього робіт витрати по розліку 2</b>					<b>490824</b>	<b>22550</b>	<b>2992</b>		<b>458.92</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього прямих витрат по розділу 5					180001	22500	590		9.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Разом прямі витрати по кошторису</b>					<b>620595</b>	<b>29908</b>	<b>14916</b>		<b>615.84</b>
		<b>у тому числі:</b>							<b>2965</b>		<b>50.49</b>
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій					575771				
		заробітна плата						32873			
		<b>Загальновиробничі витрати</b>					<b>16984</b>				
		трудоємність в загальновиробничих витратах									74.82
		заробітна плата в загальновиробничих витратах						6154			
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>637579</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність</b>									<b>741.15</b>
		<b>Кошторисна заробітна плата</b>						<b>39027</b>			

Склав \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів \_\_\_\_\_

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]