

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

50-а/18-К

Том 9

Керівник проєктної організації

Головний інженер проєкту



А.Л. Закордонець

О.О. Бойко

2025 р.

(назва організації, що зат верджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 243067,626 тис. грн.

В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про зат вердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	01-01	Глава 1. Підготовки території будівництва				
		Підготовчі роботи	2258,971	-	-	2258,971
		Разом по главі 1:	2258,971	-	-	2258,971
2	02-03	Глава 2. Об'єкти основного призначення				
		Крите спортивне ядро	94787,504	-	-	94787,504
		Разом по главі 2:	94787,504	-	-	94787,504

1	2	3	4	5	6	7
3	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території Стадіон Ліцею №113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-А	69047,593	1009,338	-	70056,931
Разом по главі 7:			69047,593	1009,338	-	70056,931
Разом по главах 1-7:			166094,068	1009,338	-	167103,406
Разом по главах 1-8:			166094,068	1009,338	-	167103,406
Разом по главах 1-9:			166094,068	1009,338	-	167103,406
Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги						
4	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	2506,551	2506,551
5	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	99,656	99,656
6	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж), в т.ч.: отримання сертифікату про прийняття об'єкта в експлуатацію СС2 3028x4, 6=13928,8 грн грн;	-	-	13,929	13,929
Разом по главі 10:			-	-	2620,136	2620,136
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
7	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	1222,778	1222,778
8	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	181,390	181,390
9	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	78,264	78,264
10	Аналог	Вартість контрольно-геодезичної зйомки	-	-	25,000	25,000
Разом по главі 12:			-	-	1507,432	1507,432
Разом по главах 1-12:			166094,068	1009,338	4127,568	171230,974
	Розрахунок N П-130	Кошторисний прибуток (П)	22649,236	-	-	22649,236
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	4529,847	4529,847
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	3321,881	20,187	82,551	3424,619

1	2	3	4	5	6	7
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I) (K=0,05)	721,679	-	-	721,679
	Настанова [4.43]	Разом	192786,864	1029,525	8739,966	202556,355
		Податок на додану вартість	-	-	40511,271	40511,271
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	192786,864	1029,525	49251,237	243067,626

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту



А.Л. Закордонець

О.О. Бойко

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Перевезення будівельних вантажів;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .
10

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

- | | | | |
|----|---|-------|---|
| 1. | Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32] | 1,50 | % |
| 2. | Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40] | 2,00 | % |
| 3. | Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у .. | | |
| 4. | Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт (K = 0,05), Настанова [4.41] | 1,111 | |
| 5. | Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39] | 3,00 | % |

Загальна кошторисна трудомісткість	94,11061	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	88,409	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	15163,121	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:		
Тарифна сітка для будівельних, монтажних і ремонтних робіт при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174 люд.год та розряді робіт 3,8	26514,56	грн.
Тарифна сітка для робіт на керуванні та обслуговуванні будівельних машин та механізмів при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 174 люд.год та розряді робіт 3,8	26514,56	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	243067,626	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	192786,864	тис.грн.
вартість устаткування -	1029,525	тис.грн.
інші витрати -	8739,966	тис.грн.
податок на додану вартість -	40511,271	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:

Головний інженер проекту О.О. Бойко

Перевірив:

Директор А.Л. Загордонець



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : Підготовчі роботи

Кошторисна вартість об'єкта	2258,971 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	9,83177 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1468,001 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на Підготовчі роботи	2258,971	-	2258,971	9,83177	1468,001	-
-	-	Всього:	2258,971	-	2258,971	9,83200	1468,001	-

Головний інженер проекту

О.О. Бойко

Керівник

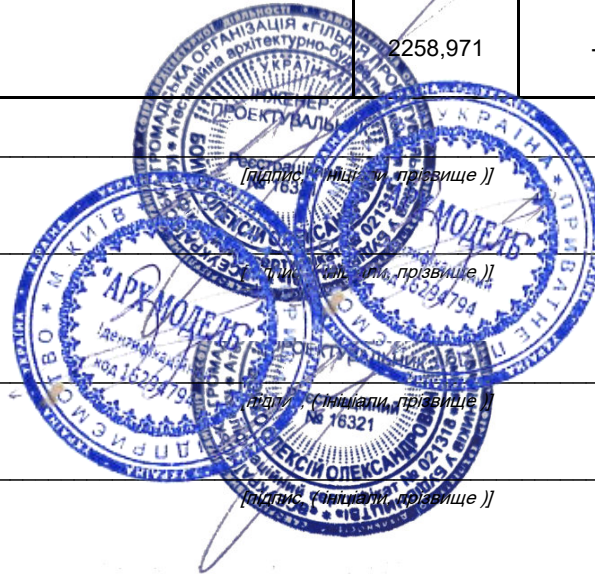
А.Л. Закордонць

Склад

О.О. Бойко

Перевірив

А.Л. Закордонць



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 01-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати	
		Трудовісткість, тис. люд.год.								
		Заробітна плата, тис. грн.								
01-01-01	Підготовчі роботи	<u>7,96761</u> 1099,615	<u>0,03508</u> 5,345	<u>0,87781</u> 160,674	<u>0,3994</u> 68,898	-	<u>9,2799</u> 1334,532	<u>0,55187</u> 133,469	<u>9,83177</u> 1468,001	
-	Разом :	<u>7,96761</u> 1099,615	<u>0,035</u> 5,345	<u>0,87781</u> 160,674	<u>0,399</u> 68,898	-	<u>9,28</u> 1334,532	<u>0,55187</u> 133,469	<u>9,832</u> 1468,001	

Склав



О.О. Бойко

Перевірів



А.Л. Закордонць

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а
50-а/18-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на Підготовчі роботи
Підготовчі роботи

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2258,971 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,83177 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1468,001 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати		на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи мережі											
1	КБ1-17-14 т.ех.ч. п.1.3.37 к(т руд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Демонтаж оглядових колодязів 14 шт. Розроблення ґрунт у з навантаженням на авт.омобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 2 /при розробці т.раншей/	1000м3	0,1064	<u>77217,68</u> 4004,10	<u>73213,58</u> 25614,92	8216	426	<u>7790</u> 2725	<u>31,8240</u> 131,8542	<u>3,39</u> 14,03
2	КБ1-163-1 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	0,056	<u>51836,45</u> 51836,45	- -	2903	2903	- -	396,5760 -	22,21 -
3	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1848	<u>16,07</u> -	<u>16,07</u> 8,28	29697	-	<u>29697</u> 15301	- 0,0480	- 88,70
4	КР16-46-4 к дем.=0,8	(Демонт аж) оглядових колодязів круглих каналізаційних діаметром 1,0 м із збірною залізобетонною в мокрих ґрунтах	м3	7,56	<u>6324,63</u> 3794,09	<u>2530,54</u> 921,09	47814	28683	<u>19131</u> 6963	<u>25,7856</u> 4,5940	<u>194,94</u> 34,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ1-12-13	Засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,09975	<u>33199,44</u> 2338,74	<u>30860,70</u> 11372,37	3312	233	<u>3079</u> 1134	<u>18,5880</u> 59,3762	<u>1,85</u> 5,92
6	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,0525	<u>21874,23</u> 21874,23	- -	1148	1148	- -	180,5400 -	9,48 -
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	0,9975	<u>5217,06</u> 3044,16	<u>2172,90</u> 935,78	5204	3037	<u>2167</u> 933	<u>22,0320</u> 6,1410	<u>21,98</u> 6,13
8	КБ33-259-2 к дем.=0,8	Демонтаж опор освітлення 10 шт. (Демонт аж) опор з мет алевих т руб вагою до 0,25 т	шт	10	<u>778,63</u> 266,97	<u>511,66</u> 148,15	7786	2670	<u>5116</u> 1482	<u>1,8144</u> 0,8219	<u>18,14</u> 8,22
9	КБ1-17-14 т ех.ч. п. 1.3.37 к(т руд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Розроблення ґрунт у з навант аженням на авт омобілі-самоскиди екскават орами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом міст кістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунт ів 2 /при розробці т раншей/	1000м3	0,43035	<u>77217,68</u> 4004,10	<u>73213,58</u> 25614,92	33231	1723	<u>31508</u> 11023	<u>31,8240</u> 131,8542	<u>13,70</u> 56,74
10	КБ1-163-1 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	0,2265	<u>51836,45</u> 51836,45	- -	11741	11741	- -	396,5760 -	89,82 -
11	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	808,995	<u>16,07</u> -	<u>16,07</u> 8,28	13001	-	<u>13001</u> 6698	- 0,0480	- 38,83
12	КБ22-11-5 к дем.=0,6	(Демонт аж) т трубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 160 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0511	<u>58135,70</u> 42365,76	<u>15584,65</u> 6880,14	2971	2165	<u>796</u> 352	<u>284,5440</u> 45,8123	<u>14,54</u> 2,34
13	КБ1-12-13	Засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,4077	<u>33199,44</u> 2338,74	<u>30860,70</u> 11372,37	13535	954	<u>12581</u> 4637	<u>18,5880</u> 59,3762	<u>7,58</u> 24,21
14	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,453	<u>21874,23</u> 21874,23	- -	9909	9909	- -	180,5400 -	81,78 -
15	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	4,077	<u>5217,06</u> 3044,16	<u>2172,90</u> 935,78	21270	12411	<u>8859</u> 3815	<u>22,0320</u> 6,1410	<u>89,82</u> 25,04
16	КБ1-17-14 т ех.ч. п. 1.3.37 к(т руд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	Демонтаж трубопроводів теплопостачання 75 мм (260,6 м)	1000м3	0,5795	<u>77217,68</u> 4004,10	<u>73213,58</u> 25614,92	44748	2320	<u>42428</u> 14844	<u>31,8240</u> 131,8542	<u>18,44</u> 76,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КБ1-163-1 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	0,305	<u>51836,45</u> 51836,45	- -	15810	15810	- -	396,5760	120,96
18	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	1006,5	<u>16,07</u> -	<u>16,07</u> 8,28	16174	-	<u>16174</u> 8334	- 0,0480	- 48,31
19	КБ24-3-2 к дем.=0,7	<i>(Демонт аж) т рубопроводів у прохідних каналах при умовному т иску 1,6 МПа [16 кгс/см2], т емперат урі 150 град.С, діамет р т руб 76 мм</i>	1000м	0,2606	<u>186626,25</u> 102773,74	<u>83852,51</u> 26993,59	48635	26783	<u>21852</u> 7035	<u>649,1520</u> 163,0591	<u>169,17</u> 42,49
20	КБ1-12-13	Засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,549	<u>33199,44</u> 2338,74	<u>30860,70</u> 11372,37	18226	1284	<u>16942</u> 6243	<u>18,5880</u> 59,3762	<u>10,20</u> 32,60
21	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,61	<u>21874,23</u> 21874,23	- -	13343	13343	- -	180,5400	110,13
22	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Демонтаж трубопроводів водопостачання 25- 50, 100 мм (400,5 м)	100м3	5,49	<u>5217,06</u> 3044,16	<u>2172,90</u> 935,78	28642	16712	<u>11930</u> 5137	<u>22,0320</u> 6,1410	<u>120,96</u> 33,71
23	КБ1-17-14 т ех.ч. п.1.3.37 к(т руд)=1,2 к(ЕММ)=1,2	<i>Розроблення ґрунт у з навант аженням на авт омобілі-самоскиди екскават орами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом міст кістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунт ів 2 /при розробці т раншей/</i>	1000м3	1,99975	<u>77217,68</u> 4004,10	<u>73213,58</u> 25614,92	154416	8007	<u>146409</u> 51223	<u>31,8240</u> 131,8542	<u>63,64</u> 263,68
24	КБ1-163-1 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	1,0525	<u>51836,45</u> 51836,45	- -	54558	54558	- -	396,5760	417,40
25	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	3473,25	<u>16,07</u> -	<u>16,07</u> 8,28	55815	-	<u>55815</u> 28759	- 0,0480	- 166,72
26	КБ1-12-13	Засипка ґрунту екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0, 5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1	1000м3	1,8945	<u>33199,44</u> 2338,74	<u>30860,70</u> 11372,37	62896	4431	<u>58465</u> 21545	<u>18,5880</u> 59,3762	<u>35,21</u> 112,49
27	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	2,105	<u>21874,23</u> 21874,23	- -	46045	46045	- -	180,5400	380,04
28	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	18,945	<u>5217,06</u> 3044,16	<u>2172,90</u> 935,78	98837	57672	<u>41165</u> 17728	<u>22,0320</u> 6,1410	<u>417,40</u> 116,34
29	КБ22-11-1 к дем.=0,6	<i>(Демонт аж) т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 25-50 мм</i>	1000м	0,3295	<u>26909,66</u> 25985,48	<u>769,77</u> 127,90	8867	8562	<u>254</u> 42	<u>172,5120</u> 0,7704	<u>56,84</u> 0,25
30	КБ22-11-3	<i>Укладання т рубопроводів із поліет иленових т руб діамет ром 100 мм</i>	1000м	0,071	<u>74993,62</u> 56106,66	<u>18629,61</u> 8224,36	5325	3984	<u>1323</u> 584	<u>372,4800</u> 54,7625	<u>26,45</u> 3,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ1-164-2	Демонтаж кабелів низької напруги (97 м) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	5,083	<u>38647,96</u> 38647,96	- -	196448	196448	- -	314,1600	1596,88
32	КМ8-141-4 к дем.=0,5	(Демонт аж) Кабель до 35 кВ, що прокладаєт ься у гот ових т раншеях без покрит т ів, маса 1 м до 6 кг	100 м	2,03	<u>3725,12</u> 2633,13	<u>1091,99</u> 433,79	7562	5345	<u>2217</u> 881	<u>17,2800</u> 2,1635	<u>35,08</u> 4,39
33	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	5,083	<u>21874,23</u> 21874,23	- -	111187	111187	- -	180,5400	917,68
Разом прямі витрати по розділу 1							1199272	650494	<u>548699</u> 217418		<u>5065,71</u> 1206,17
Разом будівельні роботи, грн.							1199272				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							79				
всього заробітна плата, грн.							867912				
Загальновиробничі витрати, грн.							119949				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							358,85				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							86808				
Всього будівельні роботи, грн.							1319221				

Всього по розділу 1							1319221				
Розділ 2. Розбирання будівель											
34	КР3-2-1	Розбирання цегляних ст ін	10 м3	8,3	<u>25506,27</u> 16260,40	<u>9245,87</u> -	211702	134961	<u>76741</u> -	<u>117,6840</u> -	<u>976,78</u> -
35	КБ9-1-1	(Демонт аж) каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багат опрогонових без ліхт арів прогоном до 24 м, висот ою до 15 м без кранів	1т	72,72	<u>8103,91</u> 4384,13	<u>3645,44</u> -	589316	318814	<u>265096</u> -	<u>26,8800</u> -	<u>1954,71</u> -
36	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	1,3829	<u>4740,31</u> 499,76	<u>4240,55</u> 1698,11	6555	691	<u>5864</u> 2348	<u>3,9720</u> 10,2648	<u>5,49</u> 14,20
37	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	138,29	<u>338,02</u> -	<u>338,02</u> 70,91	46745	-	<u>46745</u> 9806	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 56,84
Разом прямі витрати по розділу 2							854318	454466	<u>394446</u> 12154		<u>2936,98</u> 71,04
Разом будівельні роботи, грн.							854318				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5406 466620 85432 193,02 46661 939750				
		Всього по розділу 2					939750				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2053590 2053590 5485 1334532 205381 551,87 133469 2258971	1104960	943145 229572		8002,69 1277,21
		Всього по кошторису					2258971				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					9831,77 1468001				

Склав

Головний інженер проекту

О.О. Бойко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор

А.Л. Загордонець

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 01-01-01
на Підготовчі роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7967,61	138,01			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	35,08	152,38			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	877,81	183,04			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,1				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	399,40	172,50			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	551,87	241,82			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9831,77				
		Середній розряд робіт	розряд	3,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	26,66251	293,97			
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	5,37262	220,15			
12	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	71,7029	889,56			
13	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	334,30347	764,03			
14	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	10,91938	537,05			
15	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	2,3724	93,01			
16	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	5,37262	164,27			
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	157,58073	406,91			
18	+КБМ205-101 варіант 1	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	130,1772	578,67			
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	4,596984	459,37			
20	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,36	807,38			
21	+КБМ202- 1102 варіант 1	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,94756	752,06			
22	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	24,45811	782,19			
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,43837	772,36			
24	+КБМ202- 1141 варіант 1	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	208,299168	1098,36			
25	+КБМ202- 1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш. год	25,655616	1415,25			
26	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	2,688	894,26			
27	+КБМ233-803 варіант 1	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	130,1772	10,84			
28	КБМ219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш. год	9,19397	343,10			
29	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	7136,745	16,07			
30	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	138,29	338,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
31	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	238,23072				
32	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	2,3724				
33	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	10,997712				
34	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	632,09349				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
35	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	30,03336	180,00	155,00	21,47	3,53
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
36	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,6607	-	-		
37	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,5499	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінні користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав

Головний інженер проекту
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.О. Бойко

Перевірив

Директор
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.Л. Закордонць



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакулєнчука, 50-а

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-03

на будівництво : Крите спортивне ядро

Кошторисна вартість об'єкта 94787,504 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата - тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-03-01	на Загальнобудівельні роботи	94787,504	-	94787,504	-	-	-
-	-	Всього:	94787,504	-	94787,504	-	-	-

Головний інженер проекту

О.О. Бойко

Керівник

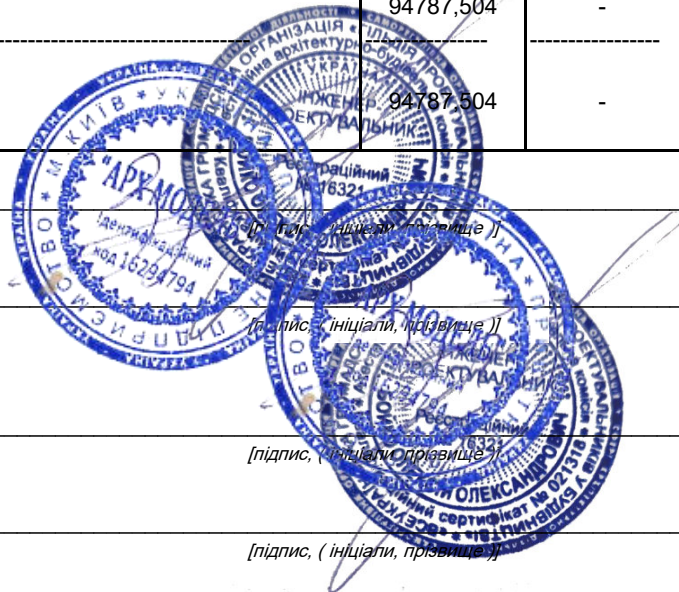
А.Л. Закордонць

Склав

О.О. Бойко

Перевірив

А.Л. Закордонць



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-03

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-03-01	Загальнобудівельні роботи	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Разом :	-	-	-	-	-	-	-	-

Склав



О.О. Бойко

Перевірив



А.Л. Закордонець

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а
50-а/18-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-03-01
на Загальнобудівельні роботи
Крите спортивне ядро

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 94787,504 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість - тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата - тис. грн.
Середній розряд робіт - розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	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		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	C121-1 варіант 1	Комплект металокопструкцій каркасу: постачання металопрокату з порізкою та доставкою, виробництво металокопструкцій, підготовка поверхонь до фарбування (Sa), антикорозійна обробка матеріалами Sigma товщиною 100–120 мкм.	шт	1	#####	-	82812722	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-	
2	C121-1 варіант 2	Комплект копструкції PADEL COURTS з освітленням	шт	2	1678868,10	-	3357736	-	-	-	-	-
					-	-			-	-	-	
		Разом прями витрати по кошторису					86170458	-	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн.					86170458					
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					86170458					
		Загальновиробничі витрати, грн.					8617046					
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					-					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					94787504				

		Всього по кошторису					94787504				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					-				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					-				

Склав



Розробив: [ініціали, прізвище]

Перевірив

Перевірив: [ініціали, прізвище]

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01
на Загальнобудівельні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	-	-			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	-				
		Середній розряд робіт	розряд	-				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
10	+С121-1 варіант 2	Комплект конструкції PADEL COURTS з освітленням	шт	2	1678868,10	1665000,00	1370,32	12497,78
11	+С121-1 варіант 1	Комплект металоконструкцій каркасу: постачання металопрокату з порізкою та доставкою, виробництво металоконструкцій, підготовка поверхонь до фарбування (Са), антикорозійна обробка матеріалами Sigma товщиною 100–120 мкм.	шт	1	82812722,20	82194880,00	1370,32	616471,88

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Стадіон Ліцею №113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-А

Кошторисна вартість об'єкта	70056,931 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	84,27884 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	13695,120 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 19 грудня 2025 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на Зовнішнє освітлення	2205,407	-	2205,407	5,30051	758,596	-
2	07-01-02	на придбання устаткування Для зов.освіт	-	422,622	422,622	-	-	-
3	07-01-03	на Підпірні стінки	1411,284	-	1411,284	3,26784	519,366	-
4	07-01-04	на Демонтажні роботи	5455,347	-	5455,347	12,49825	1939,619	-
5	07-01-05	на Благоустрій, озеленення, МАФ	57538,568	-	57538,568	59,13833	9798,14	-
6	07-01-06	на придбання устаткування для благоус	-	586,716	586,716	-	-	-
7	07-01-09	на Огорожа	2436,987	-	2436,987	4,07391	679,399	-
-	-	Всього:	69047,593	1009,338	70056,931	84,27900	13695,12	-

Головний інженер проекту

О.О. Бойко

Керівник

А.Л. Закордонць

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

О.О. Бойко

Перевірив

А.Л. Закордонець



ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

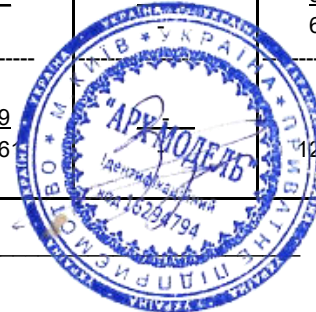
Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудомісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Зовнішнє освітлення	<u>2,87415</u> 366,771	<u>2,09963</u> 315,401	<u>0,04144</u> 7,46	-	-	<u>5,01522</u> 689,632	<u>0,28529</u> 68,964	<u>5,30051</u> 758,596
07-01-02	придбання устаткування Для зов.освіт	-	-	-	-	-	-	-	-
07-01-03	Підпірні стінки	<u>3,01466</u> 462,398	-	<u>0,02004</u> 3,226	<u>0,03783</u> 6,527	-	<u>3,07253</u> 472,151	<u>0,19531</u> 47,215	<u>3,26784</u> 519,366
07-01-04	Демонтажні роботи	<u>7,69936</u> 1061,399	<u>0,01299</u> 1,933	<u>0,98422</u> 169,87	<u>3,07247</u> 530,096	-	<u>11,76904</u> 1763,298	<u>0,72921</u> 176,321	<u>12,49825</u> 1939,619
07-01-05	Благоустрій, озеленення, МАФ	<u>47,19815</u> 7522,735	<u>0,333</u> 49,58	<u>7,14391</u> 1200,745	<u>0,77861</u> 134,338	-	<u>55,45367</u> 8907,398	<u>3,68466</u> 890,742	<u>59,13833</u> 9798,14
07-01-06	придбання устаткування для благоус	-	-	-	-	-	-	-	-
07-01-09	Огорожа	<u>3,11595</u> 477,473	<u>0,0096</u> 1,326	<u>0,69287</u> 138,837	-	-	<u>3,81842</u> 617,636	<u>0,25549</u> 61,763	<u>4,07391</u> 679,399
-	Разом :	<u>63,90227</u> 9890,776	<u>2,455</u> 368,24	<u>8,88248</u> 1520,138	<u>3,889</u> 670,96	-	<u>79,129</u> 12450,115	<u>5,14996</u> 1245,005	<u>84,279</u> 13695,12

Склад



О.О. Бойко

Перевірів



А.Л. Закордонць

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а
50-а/18-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01
на Зовнішнє освітлення
Стадіон Ліцею №113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-А

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2205,407 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 5,30051 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 758,596 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	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	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати			в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 1. Земляні роботи									
1	KP1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	0,4025	<u>45431,09</u> 45431,09	- -	18286	18286	- -	361,0800	145,33 -
2	KP1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	0,4025	<u>28747,35</u> 28747,35	- -	11571	11571	- -	228,4800	91,96 -
		Разом прямі витрати по розділу 1					29857	29857	- -		237,29 -
		Разом будівельні роботи, грн.					29857				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					29857				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2986				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2986				
		Всього будівельні роботи, грн.					32843				

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

		Всього по розділу 1						32843				
		Розділ 2. Світлотехнічне обладнання										
3	КБ33-256-1	Улашт ування залізобет онних моноліт них фундамент ів під опори	100опор	0,07	<u>581518,55</u>	-	40706	4104	-	424,3200	29,70	
					58628,29	-			-	-	-	
4	КБ33-204-5	Уст ановлення ст альних опор	1 опора	7	<u>2261,31</u>	-	15829	13894	-	13,3308	93,32	
					1984,82	-			-	-	-	
5	& С15-949-4 варіант 1	Опора дводнорожкова типу СОКАР 4,0 LED 60W, 4м. 3500 лм	шт.	7	<u>20287,57</u>	-	142013	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						198548	17998	-		123,02
		Разом будівельні роботи, грн.						198548				-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						180550				
		всього заробітна плата, грн.						17998				
		Загальновиробничі витрати, грн.						19855				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						7,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1799				
		Всього будівельні роботи, грн.						218403				

		Всього по розділу 2						218403				
		Розділ 3. Кабельні вироби										
6	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубях, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,2	<u>2967,54</u>	-	3561	3511	-	19,2000	23,04	
					2925,70	-			-	-	-	
7	& С1-10-7111 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х2,5м2	м	120	<u>54,59</u>	-	6551	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
8	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у т раншеї, сигнальною ст річкою	100 м	1,2	<u>621,71</u>	-	746	746	-	4,0800	4,90	
					621,71	-			-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						10858	4257	-		27,94
		Разом будівельні роботи, грн.						10858				-
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						6601				
		всього заробітна плата, грн.						4257				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1086 1,76 426 11944				

		Всього по розділу 3					11944				
		Розділ 4. Кабеленесучі конструкції									
9	КМ8-410-1	Труба поліет иленова, діамет р до 25 мм	100 м	1,2	<u>4690,47</u> 3811,05	<u>299,23</u> 20,74	5629	4573	<u>359</u> 25	<u>26,8800</u> 0,1344	<u>32,26</u> 0,16
10	& С1-28-74	Гнучка двостінна гофрована труба D40мм	м	120	<u>17,96</u> -	<u>-</u> -	2155	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	КМ38-1-2	Монт аж уст ат кування оглядового прист рою 360х260х255 мм IP65 на відкрит ий площаці, маса уст ат кування 0, 05 т	шт	7	<u>3503,27</u> 3162,42	<u>-</u> -	24523	22137	<u>-</u> -	<u>21,2400</u> -	<u>148,68</u> -
12	1504-3181 варіант 1	Щиток ТВ-2	шт	7	<u>3562,88</u> -	<u>-</u> -	24940	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

		Разом прями витрати по розділу 4					57247	26710	<u>359</u> 25		<u>180,94</u> 0,16
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					57247 30178 26735 5725 11,06 2674 62972				

		Всього по розділу 4					62972				
		Розділ 5. Земляні роботи									
13	КР1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м3	4,05	<u>45431,09</u> 45431,09	<u>-</u> -	183996	183996	<u>-</u> -	<u>361,0800</u> -	<u>1462,37</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	КР1-20-2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м3	4,05	<u>28747,35</u> 28747,35	- -	116427	116427	- -	228,4800	925,34 -
		Разом прямі витрати по розділу 5					300423	300423	- -		2387,71 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					300423 300423 30043 124,27 30043 330466				
		Всього по розділу 5					330466				
		Розділ 6. Кабельні вироби									
15	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених т рубках, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	16,13	<u>2967,54</u> 2925,70	- -	47866	47192	- -	19,2000	309,70 -
16	С1545-65 варіант 8	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції, не розповсюджуючій горіння, перерізом АВВГнг-1кВ 3х1,5 мм	м	155	<u>41,55</u> -	- -	6440	-	- -	- -	- -
17	С1545-65 варіант 5	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції, не розповсюджуючій горіння, перерізом АВВГнг-1кВ 3х2,5 мм	м	350	<u>46,28</u> -	- -	16198	-	- -	- -	- -
18	С1545-65 варіант 6	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції, не розповсюджуючій горіння, перерізом АВВГнг-1кВ 4х2,5 мм	м	1100	<u>196,49</u> -	- -	216139	-	- -	- -	- -
19	С1545-65 варіант 9	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції, не розповсюджуючій горіння, перерізом АВВГнг-1кВ 5х10 мм	м	8	<u>59,24</u> -	- -	474	-	- -	- -	- -
20	КМ8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у т раншеї, сигнальною ст річкою	100 м	16,13	<u>621,71</u> 621,71	- -	10028	10028	- -	4,0800	65,81 -
		Разом прямі витрати по розділу 6					297145	57220	- -		375,51 -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					297145 239925 57220				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн.					29718				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					23,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5722				
		Всього будівельні роботи, грн.					326863				

		Всього по розділу 6					326863				
		Розділ 7. Кабеленесучі конструкції									
21	КМ8-410-1	Труба поліет иленова, діаметр р до 25 мм	100 м	1,55	<u>4684,90</u>	<u>299,23</u>	7262	5907	<u>464</u>	<u>26,8800</u>	<u>41,66</u>
					3811,05	20,74			32	0,1344	0,21
22	С113-1439-1 варіант 1	Труба для електропроводки гофрована діаметром 20 мм	м	155	<u>20,59</u>	-	3191	-	-	-	-
23	КМ8-410-3	Труба поліет иленова по основі підлоги, діаметр р до 63 мм	100 м	14,2	<u>5473,16</u>	<u>561,06</u>	77719	61848	<u>7967</u>	<u>30,7200</u>	<u>436,22</u>
					4355,48	38,88			552	0,2520	3,58
24	С113-953- ЦГ варіант 1	Труба для електропроводки ПНД діаметром 80 мм	м	460	<u>84,75</u>	-	38985	-	-	-	-
25	С113-953- ЦГ варіант 2	Труба для електропроводки ПНД діаметром 63 мм	м	960	<u>76,59</u>	-	73526	-	-	-	-
26	КМ38-1-2	Монт аж уст ат кування оглядового прист рою 360х260х255 мм ІР65 на відкрит ій площадці, маса уст ат кування 0, 05 т	шт	29	<u>3503,27</u>	-	101595	91710	-	21,2400	615,96
					3162,42	-			-	-	-
27	С1514-5 варіант 4	Щиток ТВ-1	шт	27	<u>2867,42</u>	-	77420	-	-	-	-
28	1504-3181 варіант 1	Щиток ТВ-2	шт	2	<u>3562,88</u>	-	7126	-	-	-	-
29	С1547-6 варіант 1	Вимикач автоматичний ЗР, хар.С, Ін=50 А	шт	1	<u>1045,69</u>	-	1046	-	-	-	-
30	С1545-65 варіант 7	Провід з алюмінієвими жилами з ізоляцією жовто-зеленого кольору, перерізом АПВ1- 1х6	м	29	<u>45,42</u>	-	1317	-	-	-	-
31	С1545-497 варіант 1	Запобіжник 10 А DO 1gL/gG 400V (E14)	шт	31	<u>41,50</u>	-	1287	-	-	-	-
32	С1545-497 варіант 2	Стрічка ізоляційна	шт	20	<u>129,22</u>	-	2584	-	-	-	-
33	С1545-497 варіант 3	Наконечник DL-25 алюмінієвий кабельний DL-25	шт	136	<u>15,50</u>	-	2108	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C113-1791 варіант 1	Муфта відгалужувальна з наповнювачем Rauchem Guroflex BAV-2U-GD-KK 2 /5	шт	6	<u>2346,09</u>	-	14077	-	-	-	-
35	C113-1791 варіант 2	Кільце ущільнюване гумове для ПВХ труби 80	шт	36	<u>33,75</u>	-	1215	-	-	-	-
36	C113-1791 варіант 3	Заглушка для ПВХ труби 80	шт	34	<u>48,03</u>	-	1633	-	-	-	-
37	C1514-5 варіант 6	Щит освітлення (у відповідності зі схемою), навісного виконання, в комплекті з деталлями кріплення, IP20	шт	1	<u>3229,52</u>	-	3230	-	-	-	-
38	C1514-5 варіант 7	Пост керування ПКУ15-21.331-40	шт	1	<u>1541,42</u>	-	1541	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 7								416862	159465	<u>8431</u> 584	<u>1093,84</u> 3,79
Разом будівельні роботи, грн.								416862			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								248966			
всього заробітна плата, грн.								160049			
Загальновиробничі витрати, грн.								41692			
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								66,21			
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								16005			
Всього будівельні роботи, грн.								458554			

Всього по розділу 7								458554			
Розділ 8. Опори освітлення											
39	КБ33-259-2	Уст ановлення опор з мет алевих т руб вагою до 0,25 т	шт	29	<u>1126,41</u> 333,71	<u>639,57</u> 185,19	32666	9678	<u>18548</u> 5371	<u>2,2680</u> 1,0273	<u>65,77</u> 29,79
40	C1424- 11643-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	7,25	<u>3386,40</u>	-	24551	-	-	-	-
41	C188888-44 варіант 1	Кабельний колодязь з залізною кришкою Small Box 1419-18-4В	шт	38	<u>3270,16</u>	-	124266	-	-	-	-
42	КБ34-108-3	Уст ановлення кроншт ейна	1 шт	29	<u>286,14</u> 280,68	-	8298	8140	-	1,9320	56,03
43	КБ9-49-2	Ст авлення високот ривких болт ів	100шт	0,14	<u>7772,40</u> 4821,96	<u>2812,56</u> 1211,26	1088	675	<u>394</u> 170	<u>30,9120</u> 7,9488	<u>4,33</u> 1,11
44	C1411-103 варіант 1	Анкерна закладка А1-210	шт	29	<u>3187,87</u>	-	92448	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	КМ8-596-14	Світ ильник світ подіюдний	100 блок	0,31	<u>328938,87</u> 218544,31	<u>13367,75</u> 4226,46	101971	67749	<u>4144</u> 1310	<u>1359,3600</u> 21,2676	<u>421,40</u> 6,59
46	& 1507-4050-1 варіант 2	Світильник світлодіодний 150Вт, 24300 Лм LSK- 150	шт	8	<u>10714,10</u> -	- -	85713	-	- -	- -	- -
47	& 1507-4050-1 варіант 3	Світильник світлодіодний 150Вт, 24300 Лм LSK- 60	шт	23	<u>9694,10</u> -	- -	222964	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 8					693965	86242	<u>23086</u> 6851		<u>547,53</u> 37,49
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					693965				

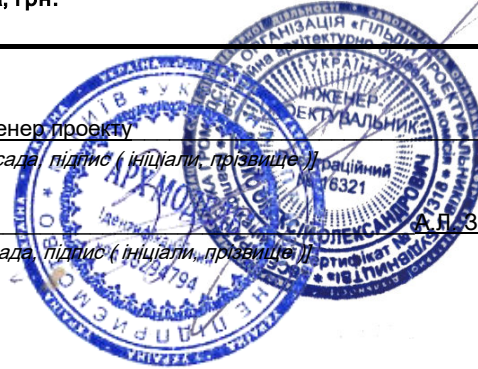
		Всього по розділу 8					763362				
		Разом прямі витрати по кошторису					2004905	682172	<u>31876</u> 7460		<u>4973,78</u> 41,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2004905				

		Всього по кошторису					2205407				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					5300,51				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						758596				

Склав Головний інженер проекту О.О. Бойко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірів Директор А.П. Закордонєць
[посада, підпис (ініціали, прізвище)] *[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
на Зовнішнє освітлення**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2874,15	127,61			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,1				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	2099,63	150,22			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	41,44	179,98			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,0				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	285,29	241,73			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	5300,51				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	0,96768	406,91			
11	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,18	807,38			
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажні технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,24824	791,48			
13	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	9,744	894,26			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,15392	59,42			
15	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	56,4	155,85			
		Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат						
16	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	8,0928				
17	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	0,96768				
18	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	83,184				
19	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	124,416				
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	7,2744				
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	99,2592				
		III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти						
22	+С1411-103 варіант 1	Анкерна закладка А1-210	шт	29	3187,87	2287,50	837,86	62,51
23	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,70706	239,07	234,25	0,13	4,69
24	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,04712	109788,16	107266,20	369,25	2152,71
25	+С112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, ІІ сорт	м3	0,0087	8730,37	8000,00	559,19	171,18
26	+С1547-6 варіант 1	Вимикач автоматичний 3Р, хар.С, Ін=50 А	шт	1	1045,69	1025,00	0,19	20,50
27	+&С1-28-74	Гнучка двостінна гофрована труба D40мм	м	120	17,96	17,03	0,58	0,35
28	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0337682	59366,61	57799,81	402,75	1164,05
29	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	20,679	353,10	345,82	0,36	6,92
30	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,02494	175013,72	170124,86	1457,22	3431,64
31	С1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,275	129,52	126,87	0,11	2,54
32	+С113-1791 варіант 3	Заглушка для ПВХ труби 80	шт	34	48,03	47,00	0,09	0,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9
33	+С1545-497 варіант 1	Запобіжник 10 А DO 1gL/gG 400V (E14)	шт	31	41,50	39,00	1,69	0,81
34	+&C1-10-7111 варіант 1	Кабель ВВГнгд 3х2,5м2	м	120	54,59	52,96	0,56	1,07
35	+С1545-65 варіант 5	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції, не розповсюджуючій горіння, перерізом АВВГнг-1кВ 3х2,5 мм	м	350	46,28	44,73	0,64	0,91
36	+С1545-65 варіант 6	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції, не розповсюджуючій горіння, перерізом АВВГнг-1кВ 4х2,5 мм	м	1100	196,49	192,00	0,64	3,85
37	+С1545-65 варіант 8	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції, не розповсюджуючій горіння, перерізом АВВГнг-1кВ 3х1,5 мм	м	155	41,55	40,10	0,64	0,81
38	+С1545-65 варіант 9	Кабель з алюмінієвими жилами в ізоляції, не розповсюджуючій горіння, перерізом АВВГнг-1кВ 5х10 мм	м	8	59,24	57,44	0,64	1,16
39	+С188888-44 варіант 1	Кабельний колодязь з залізною кришкою Small Box 1419-18-4В	шт	38	3270,16	3200,00	6,04	64,12
40	+С113-1791 варіант 2	Кільце ущільнюване гумове для ПВХ труби 80	шт	36	33,75	33,00	0,09	0,66
41	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	26,334	430,97	422,22	0,30	8,45
42	+С113-1791 варіант 1	Муфта відгалужувальна з наповнювачем Raychem Guroflex BAV-2U-GD-KK 2 /5	шт	6	2346,09	2300,00	0,09	46,00
43	+С1545-497 варіант 3	Наконечник DL-25 алюмінієвий кабельний DL-25	шт	136	15,50	13,51	1,69	0,30
44	+С1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	3,7944	328,90	321,90	0,55	6,45
45	+С111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0105	184325,43	180095,44	615,77	3614,22
46	+&C15-949-4 варіант 1	Опора дводнорожкова типу СОКАР 4,0 LED 60W, 4м. 3500 лм	шт.	7	20287,57	19889,00	0,77	397,80
47	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	126,48	51,42	50,14	0,27	1,01
48	+С1514-5 варіант 7	Пост керування ПКУ15-21.331-40	шт	1	1541,42	1500,00	11,20	30,22
49	+С1545-65 варіант 7	Провід з алюмінієвими жилами з ізоляцією жовто-зеленого кольору, перерізом АПВ1-1х6	м	29	45,42	43,89	0,64	0,89
50	С111-1149	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,2758	32318,34	31762,72	315,04	240,58
51	С1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,006	26047,83	25375,18	161,91	510,74
52	+С1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	0,806	20661,01	19932,47	323,42	405,12
53	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,058	2732,06	1816,66	861,83	53,57
54	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0000028	73785,46	71664,02	674,67	1446,77
55	+&1507-4050-1 варіант 2	Світильник світлодіодний 150Вт, 24300 Лм LSK- 150	шт	8	10714,10	10500,00	4,02	210,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	+&1507-4050-1 варіант 3	Світильник світлодіодний 150Вт, 24300 Лм LSK- 60	шт	23	9694,10	9500,00	4,02	190,08
57	+С1545-497 варіант 2	Стрічка ізоляційна	шт	20	129,22	125,00	1,69	2,53
58	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,16637	868,48	850,95	0,50	17,03
59	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,5084	984,93	964,74	0,88	19,31
60	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	7,14	3878,00	2861,78	940,18	76,04
61	+С1424-11643-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М-200], крупність заповнювача більше 40 мм, марка за морозостійкістю 100	м3	7,25	3386,40	3320,00	-	66,40
62	+С113-953-ЦГ варіант 1	Труба для електропроводки ПНД діаметром 80 мм	м	460	84,75	83,00	0,09	1,66
63	+С113-953-ЦГ варіант 2	Труба для електропроводки ПНД діаметром 63 мм	м	960	76,59	75,00	0,09	1,50
64	+С113-1439-1 варіант 1	Труба для електропроводки гофрована діаметром 20 мм	м	155	20,59	19,50	0,69	0,40
65	+С111-1375	Шпаклівка В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,000196	81689,97	78630,99	1457,22	1601,76
66	+С1514-5 варіант 6	Щит освітлення (у відповідності зі схемою), навісного виконання, в комплекті з деталями кріплення, ІР20	шт	1	3229,52	3155,00	11,20	63,32
67	+С1514-5 варіант 4	Щиток ТВ-1	шт	27	2867,42	2800,00	11,20	56,22
68	+1504-3181 варіант 1	Щиток ТВ-2	шт	9	3562,88	3490,00	3,02	69,86
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
69	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	63,4446	8,43544	8,43544		
70	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,485	159,41	159,41		
71	С1999-9006	Гідралічна рідина	кг	1,6637	142,97	142,97		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ О.О. Бойко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор _____ А.Л. Закордонєць

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця
Вакуленчука, 50-а

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-02

Для зов.освіт

Стадіон Ліцею №113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-А

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

422,622 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2403-10065 варіант 3	Опора освітлювальна металева гарячого цинкування з підведенням живлення кабельними мережами висотою 10 м; (маса=0,088)	шт	21	12250,00	257250
2	2403-10065 варіант 2	Опора освітлювальна металева гарячого цинкування з підведенням живлення кабельними мережами висотою 12 м; (маса=0,088)	шт	8	13700,00	109600
3	290220-3301 варіант 2	Кронштейн для металевої опори однорожжковий ОС S 1/1,0/10; (маса=0)	шт	27	1372,50	37058
4	290220-3301 варіант 2	Кронштейн для металевої опори однорожжковий ОС S 1/1,0/10; (маса=0)	шт	2	1372,50	2745
Разом						406653
Транспортні та заготівельно-складські витрати						15969
Всього по кошторису						422622

Склав Головний інженер проекту О.О. Бойко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор А.Л. Закордонець
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а
50-а/18-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03
на Підпірні стінки
Стадіон Ліцею №113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-А

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1411,284 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,26784 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 519,366 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,04248	<u>57357,71</u> 2797,73	<u>54559,98</u> 21848,38	2437	119	<u>2318</u> 928	<u>22,2360</u> 132,0696	<u>0,94</u> 5,61
2	КБ1-164-2	Дороботка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	100м3	0,0472	<u>37102,04</u> 37102,04	- -	1751	1751	- -	301,5936 -	14,24 -
3	КБ1-18-5	Погрузка ґрунт у з навант аженням на авт омобілі-самоскиди екскават орами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом міст кістю 0,25 м3, група ґрунт ів 2	1000м3	0,0472	<u>74746,70</u> 6930,17	<u>67816,53</u> 27156,92	3528	327	<u>3201</u> 1282	<u>55,0800</u> 164,1588	<u>2,60</u> 7,75
4	СЗ11-30	Перевезення ґрунту до 30 км Підпірна стінка ПС-1	т	92,04	<u>322,87</u> -	<u>322,87</u> 70,91	29717	-	<u>29717</u> 6527	- 0,4110	- 37,83
5	КБ11-2-4	Улашт ування ущільнених т рамбівками підст илаючих щебеневиx шарів	1 м3	1,93	<u>1371,35</u> 792,54	<u>578,81</u> 222,73	2647	1530	<u>1117</u> 430	<u>5,7360</u> 1,4616	<u>11,07</u> 2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1421-9454 варіант 5	Щебінь фракція 0-40 мм	м3	2,4511	<u>754,80</u>	-	1850	-	-	-	-
7	КБ11-2-9	Улашт ування підст илаючих бет онних шарів	1 м3	1,7	<u>925,19</u> 925,19	-	1573	1573	-	6,6960	11,38
8	C1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5	м3	1,734	<u>3878,00</u>	-	6724	-	-	-	-
9	КБ6-1-22	Улашт ування ст річкових фундамент ів залізобет онних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,45	<u>118687,65</u> 78596,45	<u>3925,65</u> 269,02	53409	35368	<u>1767</u> 121	<u>547,5960</u> 1,8030	<u>246,42</u> 0,81
10	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	1,478	<u>29556,06</u>	-	43684	-	-	-	-
11	C113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	3775	<u>2,15</u>	-	8116	-	-	-	-
12	C1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20	м3	4,5675	<u>3402,72</u>	-	15542	-	-	-	-
13	КБ7-48-10	Уст ановлення блоків незмінної опалубки	100шт	3,83	<u>32842,13</u> 32842,13	-	125785	125785	-	210,5400	806,37
14	C1115-1722 варіант 1	Блок незмінної опалубки М-100 510х400х235	шт	168	<u>113,36</u>	-	19044	-	-	-	-
15	C1115-1726 варіант 1	Блок незмінної опалубки М-200 500х400х235 декоративний (двосторонній скол) сірий	шт	215	<u>338,72</u>	-	72825	-	-	-	-
16	C124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	3,648	<u>29556,06</u>	-	107821	-	-	-	-
17	C1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20	м3	11,5	<u>3402,72</u>	-	39131	-	-	-	-
18	КБ15-17-1	Уст ановлення накривних елемент ів з бет онних кришок двоскат них 500х500х80 мм при кількост і плит 1 м2 до 4	100 м2	0,38	<u>88342,81</u> 78346,75	-	33570	29772	-	532,4640	202,34
19	C1115-1720 варіант 1	Кришка двоскатна 500х500х80	шт	86	<u>251,06</u>	-	21591	-	-	-	-
20	КБ11-2-4	Підпірна стінка ПС-2 Улашт ування ущільнених т рабівками підст илаючих щебневих шарів	1 м3	1,93	<u>1371,35</u> 792,54	<u>578,81</u> 222,73	2647	1530	<u>1117</u> 430	<u>5,7360</u> 1,4616	<u>11,07</u> 2,82
21	C1421-9454 варіант 5	Щебінь фракція 0-40 мм	м3	2,4511	<u>754,80</u>	-	1850	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	КБ11-2-9	Улашт ування підст іпаючих бет онних шарів	1 м3	4,9	<u>925,19</u> 925,19	-	4533	4533	-	6,6960	32,81
23	С1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5	м3	4,998	<u>3878,00</u> -	-	19382	-	-	-	-
24	КБ6-1-22	Улашт ування ст річкових фундаментів залізобет онних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,129	<u>118687,65</u> 78596,45	<u>3925,65</u> 269,02	15311	10139	<u>506</u> 35	<u>547,5960</u> 1,8030	<u>70,64</u> 0,23
25	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	1,478	<u>29556,06</u> -	-	43684	-	-	-	-
26	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	3775	<u>2,15</u> -	-	8116	-	-	-	-
27	С1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20	м3	13,0935	<u>3402,72</u> -	-	44554	-	-	-	-
28	КБ7-48-10	Уст ановлення блоків незмінної опалубки	100шт	7,43	<u>32842,13</u> 32842,13	-	244017	244017	-	210,5400	1564,31
29	С1115-1722 варіант 1	Блок незмінної опалубки М-100 510х400х235	шт	492	<u>113,36</u> -	-	55773	-	-	-	-
30	С1115-1726 варіант 1	Блок незмінної опалубки М-200 500х400х235 декоративний (двосторонній скол) сірий	шт	244	<u>338,72</u> -	-	82648	-	-	-	-
31	С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	3,488	<u>29556,06</u> -	-	103092	-	-	-	-
32	С1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20	м3	14,5	<u>3402,72</u> -	-	49339	-	-	-	-
33	КБ15-17-1	Уст ановлення накривних елементів із бет онних кришок двоскатних 500х500х80 мм при кількості плит 1 м2 до 4	100 м2	0,076	<u>88342,81</u> 78346,75	-	6714	5954	-	532,4640	40,47
34	С1115-1720 варіант 1	Кришка двоскатна 500х500х80	шт	42	<u>251,06</u> -	-	10545	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					1282950	462398	<u>39743</u> 9753		<u>3014,66</u> 57,87
		Разом будівельні роботи, грн.					1282950				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					780809				
		всього заробітна плата, грн.					472151				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					128334 195,31 47215 1411284				
		----- Всього по кошторису					1411284				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3267,84 519366				

Склав Головний інженер проекту О.О. Бойко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор А.Д. Загордонєць

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-03
на Підпірні стінки

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3014,66	153,38			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,9				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	20,04	160,91			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	37,83	172,53			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальноновиробничих витрат	люд.год	195,31	241,74			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3267,84				
		Середній розряд робіт	розряд	3,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>						
10	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00695	621,33			
11	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	10,27586	537,05			
12	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	4,8636	459,37			
13	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	3,07102	124,36			
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	31,75236	59,42			
15	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	92,04	322,87			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
16	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	16,08462				
17	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	9,2061				
18	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	22,76352				
19	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	4,8636				
		<u>III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти</u>						
20	+С1115-1722 варіант 1	Блок незнімної опалубки М-100 510х400х235	шт	660	113,36	100,62	10,52	2,22
21	+С1115-1726 варіант 1	Блок незнімної опалубки М-200 500х400х235 декоративний (двосторонній скол) сірий	шт	459	338,72	311,93	20,15	6,64
22	+С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм	т	10,092	29556,06	29021,00	315,04	220,02
23	С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,27213	8362,92	7935,04	263,90	163,98
24	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,012159	68424,38	66767,69	315,04	1341,65
25	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0107694	41194,44	40071,67	315,04	807,73
26	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,016212	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
27	+С1115-1720 варіант 1	Кришка двоскатна 500х500х80	шт	128	251,06	231,44	14,70	4,92
28	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,39536	3208,89	2284,14	861,83	62,92
29	+С1424-11598 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20	м3	43,661	3402,72	2900,00	436,00	66,72
30	+С1424-11610 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5	м3	6,732	3878,00	2861,78	940,18	76,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	+С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	7550	2,15	2,11	-	0,04
32	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	т	0,0129696	46119,10	44815,17	399,63	904,30
33	+С1421-9454 варіант 5	Щебінь фракція 0-40 мм	м3	4,9022	754,80	740,00	-	14,80
34	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	22,6968	679,52	660,14	6,06	13,32
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат						
35	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	11,494	8,43544	8,43544		
36	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0921	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав

Головний інженер проекту

О.О. Бойко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор

А.Л. Закордонць

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а
50-а/18-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04
на Демонтажні роботи
Стадіон Ліцею №113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-А

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 5455,347 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,49825 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1939,619 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ7-24-1 к дем.=0,8	Демонт аж залізобет онної огорожі з панелей 2,4x0,9м т а з/б ст овпів 134 шт . h=1,2м	100м	3,29	<u>55846,75</u> 22976,28	<u>32870,47</u> 12753,90	183736	75592	<u>108144</u> 41960	<u>160,0800</u> 63,8556	<u>526,66</u> 210,08
2	КБ7-60-4	(Демонт аж) мет алевої огорожі	100м	9,5	<u>8638,96</u> 7702,99	<u>361,87</u> 19,00	82070	73178	<u>3438</u> 181	<u>50,5512</u> 0,1218	<u>480,24</u> 1,16
3	КБ9-35-1 к дем.=0,7	Демонт аж спорт ивного обладнання	1т	12,6	<u>16808,71</u> 16686,22	<u>70,23</u> 6,61	211790	210246	<u>885</u> 83	<u>116,2560</u> 0,0457	<u>1464,83</u> 0,58
4	КБ33-111-1 к дем.=0,6	(Демонт аж) Додават и або віднімат и при зміні кількост і опор на 1 км при підвішуванні проводів для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	1 опора	4	<u>134,67</u> 57,89	<u>76,78</u> 22,41	539	232	<u>307</u> 90	<u>0,3888</u> 0,1152	<u>1,56</u> 0,46
5	КБ33-108-1 к дем.=0,6	(Демонт аж) Підвішування проводів [1 провід при 20 опорах на 1 км лінії] для ВЛ 0,38 кВ за допомогою механізмів	1 км	0,616	<u>7023,79</u> 2761,49	<u>4262,30</u> 1116,79	4327	1701	<u>2626</u> 688	<u>18,5472</u> 6,4888	<u>11,43</u> 4,00
6	КБ46-34-3	Розбирання фундаментів залізобетонних	1 м3	5	<u>11959,22</u> 6409,42	<u>5420,66</u> 2356,40	59796	32047	<u>27103</u> 11782	<u>43,5600</u> 15,5364	<u>217,80</u> 77,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КР18-2-1	Демонтаж з/б бордюрів з бетонною основою	100м	12,68	<u>17336,77</u> 15403,39	<u>1933,38</u> 774,22	219830	195315	<u>24515</u> 9817	<u>122,4240</u> 4,6800	<u>1552,34</u> 59,34
8	КР18-35-2	Нарізування швів у асфальт обет оні	100м шва	1	<u>6437,76</u> 2482,84	<u>3954,92</u> 1215,53	6438	2483	<u>3955</u> 1216	<u>18,4680</u> 6,7666	<u>18,47</u> 6,77
9	КР18-1-5	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	100м3	2,5536	<u>59421,90</u> 28931,55	<u>30490,35</u> 11783,48	151740	73880	<u>77860</u> 30090	<u>229,9440</u> 74,6017	<u>587,18</u> 190,50
10	КР18-1-3	Розбирання щебених покрит тів т а основ т овщ. 15 см	100м3	4,788	<u>9244,58</u> 3913,51	<u>5331,07</u> 1738,79	44263	18738	<u>25525</u> 8325	<u>31,1040</u> 10,0775	<u>148,93</u> 48,25
11	КР18-48-1 к дем.=0,8	Демонт аж т рот уарів із бет онних плит 1х1м	100м2	1,66	<u>13008,62</u> 10969,59	<u>2039,03</u> 793,98	21594	18210	<u>3384</u> 1318	<u>79,3920</u> 3,9600	<u>131,79</u> 6,57
12	КБ11-39-4	Демонт аж покрит тів з шт учної т ravi	100м2	8,4	<u>9406,54</u> 9406,54	- -	79015	79015	- -	62,4480	524,56
13	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі- самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3	100 т	13,2886	<u>4740,31</u> 499,76	<u>4240,55</u> 1698,11	62992	6641	<u>56351</u> 22566	3,9720 10,2648	52,78 136,40
14	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну (10%)	1 т	46,85	<u>246,10</u> 246,10	- -	11530	11530	- -	1,9560	91,64
15	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1489,11	<u>338,02</u> -	<u>338,02</u> 70,91	503349	-	<u>503349</u> 105593	- 0,4110	- 612,02
Разом прямі витрати по розділу 1							1643009	798808	<u>837442</u> 233709		<u>5810,21</u> 1353,81
Разом будівельні роботи, грн.							1643009				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							6759				
всього заробітна плата, грн.							1032517				
Загальновиробничі витрати, грн.							164298				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							427,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							103250				
Всього будівельні роботи, грн.							1807307				

Всього по розділу 1							1807307				
16	КР18-113-2	Розділ 2. Демонтаж зелених насаджень, демонтаж родючого шару ґрунту Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев м'яких листяних порід висотою до 3 м, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см	м3	12,87	<u>1365,90</u> 1242,93	- -	17579	15997	- -	7,9680	102,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КР18-114-3	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см	м3	22,55	<u>3324,48</u> 1277,72	<u>1944,75</u> 630,58	74967	28813	<u>43854</u> 14220	<u>9,0120</u> 3,6547	<u>203,22</u> 82,41
18	КР18-113-17	Звалювання вручну в міських умовах сухостійних дерев твердих листяних порід висотою до 3 м, діаметр стовбура понад 20 см до 30 см	м3	22,52	<u>1849,67</u> 1682,82	- -	41655	37897	- -	10,7880	242,95 -
19	КР18-114-11	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 30 см до 40 см	м3	9,91	<u>4569,40</u> 1755,80	<u>2674,03</u> 867,05	45283	17400	<u>26500</u> 8592	<u>12,3840</u> 5,0252	<u>122,73</u> 49,80
20	КР18-114-12	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 40 см до 50 см	м3	8,93	<u>4480,69</u> 1723,48	<u>2620,01</u> 849,53	40013	15391	<u>23397</u> 7586	<u>12,1560</u> 4,9237	<u>108,55</u> 43,97
21	КР18-114-6	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев м'яких листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 60 см до 70 см	м3	9,4	<u>2795,89</u> 1071,86	<u>1638,63</u> 531,32	26281	10075	<u>15403</u> 4994	<u>7,5600</u> 3,0794	<u>71,06</u> 28,95
22	КР18-114-13	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 50 см до 60 см	м3	3,43	<u>4110,62</u> 1580,56	<u>2403,93</u> 779,47	14099	5421	<u>8245</u> 2674	<u>11,1480</u> 4,5176	<u>38,24</u> 15,50
23	КР18-114-14	Видалення сухостійних, аварійних та фаутих дерев твердих листяних порід частинами із застосуванням автогідропідіймачів, діаметр стовбура понад 60 см до 70 см	м3	3,7	<u>3740,16</u> 1437,65	<u>2187,85</u> 709,40	13839	5319	<u>8095</u> 2625	<u>10,1400</u> 4,1116	<u>37,52</u> 15,21
24	КР18-111-1	Звалювання з кореня дерев м'яких порід, діаметр стовбура до 16 см (кущі)	100шт	1,23	<u>2172,49</u> 1863,30	- -	2672	2292	- -	12,2280	15,04 -
25	КР20-40-1	Навантаження гілля вручну (30%)	1 т	23,28	<u>246,10</u> 246,10	- -	5729	5729	- -	1,9560	45,54 -
26	КР20-41-1	Навант аження сміт т я екскават орами (підіймачі гідравлічні) на авт омобілі-самоскиди	100 т	0,5432	<u>2462,07</u> 499,76	<u>1962,31</u> 1465,73	1337	271	<u>1066</u> 796	<u>3,9720</u> 9,3962	<u>2,16</u> 5,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	СЗ31-45 варіант 1 Перевезення деревини та гілля	Перевезення деревини на відстань 30 км	т	77,6	<u>708,57</u> -	<u>708,57</u> -	54985	-	<u>54985</u> -	- -	- -
28	КР18-115-6 0,467м3	Корчування вручну в міських умовах пнів берези, сосни, модрина, діаметр р пня понад 50 см до 70 см	шт	1	<u>2889,83</u> 2889,83	- -	2890	2890	- -	22,9680 -	22,97 -
29	КР18-115-4 0, 177м3*2шт	Корчування вручну в міських умовах пнів берези, сосни, модрина, діаметр р пня до 30 см	шт	2	<u>451,44</u> 451,44	- -	903	903	- -	3,5880 -	7,18 -
30	КР18-115-5 0, 467м3*5шт	Корчування вручну в міських умовах пнів берези, сосни, модрина, діаметр р пня понад 30 см до 50 см	шт	5	<u>1254,68</u> 1254,68	- -	6273	6273	- -	9,9720 -	49,86 -
31	КР18-115-8 0, 467м3*10шт	Корчування вручну в міських умовах пнів дуба, ясеня, в'яза, діаметр р пня понад 30 см до 50 см	шт	10	<u>2559,18</u> 2559,18	- -	25592	25592	- -	20,3400 -	203,40 -
32	КБ1-200-2	Оббивання землі з викорчуваних пнів викорчовувачами-збирачами на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], діаметр пнів понад 24 см	100 пнів	0,18	<u>2652,22</u> -	<u>2652,22</u> 841,78	477	-	<u>477</u> 152	- 4,1983	- 0,76
33	КР20-41-1	Навант аження сміт т я екскават орами (підіймачі гідравлічні) на авт омобілі- самоскиди	100 т	0,07821	<u>2462,07</u> 499,76	<u>1962,31</u> 1465,73	193	39	<u>154</u> 115	<u>3,9720</u> 9,3962	<u>0,31</u> 0,73
34	СЗ31-45 варіант 1 Перевезення пеньків	Перевезення деревини на відстань 30 км Зрізання родючих шарів 6900 м2 товщ. 30 см	т	7,821	<u>708,57</u> -	<u>708,57</u> -	5542	-	<u>5542</u> -	- -	- -
35	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	2,07	<u>22766,76</u> -	<u>22766,76</u> -	47127	-	<u>47127</u> -	- -	- -
36	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2	1000м3	2,07	<u>19482,75</u> -	<u>19482,75</u> -	40329	-	<u>40329</u> -	- -	- -
37	КБ1-18-5	Навант аження ґрунт у на авт омобілі- самоскиди екскават орами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом міст кіст ю 0,25 м3, група ґрунт ів 2	1000м3	2,07	<u>103370,94</u> 6930,17	<u>96440,77</u> -	213978	14345	<u>199633</u> -	<u>55,0800</u> -	<u>114,02</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	4036,5	<u>322,87</u>	<u>322,87</u>	1303265	-	<u>1303265</u>	-	-
					-	70,91			286228	0,4110	1659,00
39	КБ1-20-2	Робот а на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	2,07	<u>10348,37</u>	<u>9459,61</u>	21421	1763	<u>19581</u>	<u>6,7680</u>	<u>14,01</u>
					851,55	-			-	-	-
40	КБ1-145-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	3,51	<u>2857,46</u>	<u>2857,46</u>	10030	-	<u>10030</u>	-	-
					-	-			-	-	-
41	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,69	<u>34669,62</u>	-	23922	23922	-	250,9200	173,13
		Планування земляних мас			34669,62	-			-	-	-
42	КБ1-35-2	Улаштування дорожніх насипів бульдозерами з переміщенням ґрунту до 20 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,6	<u>36903,46</u>	<u>36903,46</u>	59046	-	<u>59046</u>	-	-
					-	-			-	-	-
43	КБ1-35-5 Н1=8	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 20 м] при улаштуванні дорожніх насипів бульдозерами, група ґрунтів 2-3 (до 100 м)	1000м3	1,6	<u>118771,14</u>	<u>118771,14</u>	190034	-	<u>190034</u>	-	-
					-	-			-	-	-
44	КБ1-130-1	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,6	<u>40526,60</u>	<u>40526,60</u>	24316	-	<u>24316</u>	-	-
					-	-			-	-	-
45	КБ1-130-7	Ущільнення ґрунту причіпними котками на пневмоколісному ходу масою 25 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 25 см	1000м3	0,6	<u>3623,14</u>	<u>3623,14</u>	2174	-	<u>2174</u>	-	-
					-	-			-	-	-
46	КБ1-135-1	Полив водою ущільнювального ґрунту у в насипах	1000м3	0,6	<u>35793,67</u>	<u>32894,22</u>	21476	1740	<u>19736</u>	<u>24,8880</u>	<u>14,93</u>
					2899,45	-			-	-	-
47	КБ1-24-2	Переміщення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000м3	1	<u>22766,76</u>	<u>22766,76</u>	22767	-	<u>22767</u>	-	-
					-	-			-	-	-
48	КБ1-24-10 Н1=9	При переміщенні ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] додавати на кожні наступні 10м, група ґрунтів 2 до 50м (до 100м)	1000м3	1	<u>175344,79</u>	<u>175344,79</u>	175345	-	<u>175345</u>	-	-
					-	-			-	-	-
49	КБ1-18-5	Навант аження ґрунту у на авт омобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом міст кіст ю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	1	<u>103370,94</u>	<u>96440,77</u>	103371	6930	<u>96441</u>	<u>55,0800</u>	<u>55,08</u>
					6930,17	-			-	-	-
50	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1950	<u>322,87</u>	<u>322,87</u>	629597	-	<u>629597</u>	-	-
					-	70,91			138275	0,4110	801,45
51	КБ1-20-2	Робот а на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	1	<u>10348,37</u>	<u>9459,61</u>	10348	852	<u>9460</u>	<u>6,7680</u>	<u>6,77</u>
					851,55	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ1-145-2	Планування площ механізованим способом, група ґрунтів 2	1000м2	1	2857,46	2857,46	2857	-	2857	-	-
53	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	1	34669,62	-	34670	34670	-	250,9200	250,92
		Разом прямі витрати по розділу 2			34669,62	-	3316382	264524	3039456	-	1902,14
		Разом будівельні роботи, грн.					3316382		466257		2702,88
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12402				
		всього заробітна плата, грн.					730781				
		Загальновиробничі витрати, грн.					331658				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					302,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					73071				
		Всього будівельні роботи, грн.					3648040				

		Всього по розділу 2					3648040				
		Разом прямі витрати по кошторису					4959391	1063332	3876898		7712,35
		Разом будівельні роботи, грн.					4959391		699966		4056,69
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					19161				
		всього заробітна плата, грн.					1763298				
		Загальновиробничі витрати, грн.					495956				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					729,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					176321				
		Всього будівельні роботи, грн.					5455347				

		Всього по кошторису					5455347				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					12498,25				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1939619				

Склав Головний інженер проекту _____ О.О. Бойко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор _____ А.П. Закордонць

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-04
на Демонтажні роботи**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7699,36	137,86			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,0				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	12,99	148,89			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	984,22	172,59			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	3072,47	172,53			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	729,21	241,81			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	12498,25				
		Середній розряд робіт	розряд	3,0				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ203-1002	Автогідропідйомачі, висота підйому 18 м	маш. год	167,26092	750,29			
11	КБМ203-1004	Автогідропідйомачі, висота підйому 28 м	маш. год	1,126253	1066,41			
12	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	16,8844	1152,79			
13	+КБМ212-202 варіант 2	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	3,5178	1639,36			
14	+КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	0,62628	680,73			
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	37,40386	682,42			
16	+КБМ207-148 варіант 1	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	294,26352	970,45			
17	+КБМ207-149 варіант 1	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	242,64744	1265,03			
18	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,51408	928,65			
19	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	4,57968	593,81			
20	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	150,57479	537,05			
21	+КБМ206-337 варіант 1	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	387,66732	763,73			
22	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	202,5234	406,91			
23	+КБМ212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ході, маса 25 т	маш. год	3,3552	226,69			
24	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	139,94093	772,36			
25	+КБМ212-1601 варіант 1	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	14,9328	1321,69			
26	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	36,40896	7,03			
27	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	405,04681	7,63			
28	КБМ212-1200	Нарізувачі швів у свіжоукладеному цементобетоні	маш. год	5,328	742,29			
29	КБМ203-903	Підйомачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	4,90665	248,52			
30	КБМ216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	1,68094	1030,17			
31	+КБМ201-312 варіант 1	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,3552	1069,14			
32	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	80,63042	59,42			
33	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	5986,5	322,87			
34	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	1489,11	338,02			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	СЗ31-45 варіант 1	Перевезення деревини на відстань 30 км	т	85,421	708,57			
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>						
36	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	62,0376				
37	КБМ270-107	Бензопилка	маш. год	372,96336				
38	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	13,904352				
39	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	74,82888				
40	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	10,584				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
41	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0665	82014,90	80000,00	406,76	1608,14
42	+С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	10	28,57	27,58	0,43	0,56
43	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2	180,00	155,00	21,47	3,53
44	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	0,1228	930,24	912,00	-	18,24
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат						
45	С1999-9003	Бензин	кг	186,4817	62,71	62,71		
46	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	63,9221	8,43544	8,43544		
47	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	4,4779	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав

Головний інженер проекту

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

О.О. Бойко

Перевірів

Директор

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

А.Л. Закордонць

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а
50-а/18-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05
на Благоустрій, озеленення, МАФ
Стадіон Ліцею №113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-А

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 57538,568 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 59,13833 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9798,140 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Проїзди 1000м2											
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску авт огрейдером т овщ. 70 см	100м3	7	<u>90859,06</u> 2384,43	<u>10682,63</u> 2288,52	636013	16691	<u>74778</u> 16020	<u>17,7360</u> 11,2391	<u>124,15</u> 78,67
2	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі бою за т овщини за т овщини 20 см	1000м2	1	<u>17513,19</u> 4563,97	<u>12949,22</u> 4113,56	17513	4564	<u>12949</u> 4114	<u>33,9480</u> 21,0538	<u>33,95</u> 21,05
3	С111-1305 варіант 3	Бій бетонний 0-80	т	572	<u>759,05</u> -	- -	434177	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 1							1087703	21255	<u>87727</u> 20134		<u>158,10</u> 99,72
Разом будівельні роботи, грн.							1087703				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							978721				
всього заробітна плата, грн.							41389				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					108773 17,12 4139 1196476				

		Всього по розділу 1					1196476				
		Розділ 2. Тротуари тип А 544м2									
4	КР18-12-12	Улашт ування дорожніх корит корит ного профілю вручну	100м2	2,72	<u>23273,56</u> 23273,56	-	63304	63304	-	184,9751	503,13
5	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	2,72	<u>4662,07</u> 558,64	4103,43 1632,75	12681	1520	<u>11161</u> 4441	4,4400 9,8496	<u>12,08</u> 26,79
6	КБ1-18-5	Навант аження ґрунт у на авт омобілі-самоскиди екскават орами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом міст кіст ю 0,25 м3, група ґрунт ів 2	1000м3	0,23936	<u>74746,70</u> 6930,17	<u>67816,53</u> 27156,92	17891	1659	<u>16232</u> 6500	<u>55,0800</u> 164,1588	<u>13,18</u> 39,29
7	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	382,98	<u>322,87</u> -	<u>322,87</u> 70,91	123653	-	<u>123653</u> 27157	-	<u>-</u> 157,40
8	КР18-47-1	Улашт ування основ під т рот уари т овщиною 12 см із піску	100м2	5,44	<u>8398,41</u> 8398,41	-	45687	45687	-	61,8804	336,63
9	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий річковий	м3	71,808	<u>714,00</u> -	-	51271	-	-	-	-
10	КР18-47-2 Н1=3	На кожний 1 см зміни т овщини шару додат и до 15 см	100м2	5,44	<u>482,95</u> 482,95	-	2627	2627	-	3,5280	19,19
11	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий річковий	м3	17,95	<u>714,00</u> -	-	12816	-	-	-	-
12	КБ27-20-4	Улашт ування прошарку суцільного перерізу з нет каного синт ет ичного мат еріалу	1000м2	0,544	<u>6694,15</u> 6694,15	-	3642	3642	-	52,1880	28,39
13	С111-857 варіант 2	Геотекстиль термофіксований 300 г/м2	м2	598,4	<u>54,24</u> -	-	32457	-	-	-	-
14	КР18-47-1	Улашт ування основ під т рот уари т овщиною 12 см із щебеню ф. 0-40	100м2	5,44	<u>8398,41</u> 8398,41	-	45687	45687	-	61,8804	336,63
15	С1421-9454 варіант 7	Гранітна щебенево-піщана суміш, фракція 0-40мм з доставкою	м3	94,66	<u>714,05</u> -	-	67592	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР18-47-2 Н1=2	На кожний 1 см зміни т овщини шару видалити и до 10 см	100м2	-5,44	<u>321,97</u> 321,97	-	-1752	-1752	-	2,3520	-12,79
17	С1421-9454 варіант 7	Гранітна щебенево-піщана суміш, фракція 0-40мм з доставкою	м3	-16,32	<u>714,05</u> -	-	-11653	-	-	-	-
18	КР18-49-1	Улашт ування покрит т ів з дрібнорозмірних фігурних елемент ів моцнення [ФЕМ]	100м2	5,44	<u>22223,98</u> 21909,81	<u>314,17</u> 134,65	120898	119189	<u>1709</u> 732	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>782,18</u> 4,31
19	С1421- 10634 варіант 9	Гранітний відсів фракція 0-05мм	м3	36,1	<u>714,00</u> -	-	25775	-	-	-	-
20	С1426- 11789 варіант 5	ФЕМ Бруківка 200x100x60мм сірі	м2	549,44	<u>598,68</u> -	-	328939	-	-	-	-
21	С1421- 10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий річковий	м3	2,72	<u>714,00</u> -	-	1942	-	-	-	-
22	КР18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів моцнення [ФЕМ]	1м різу	100	<u>110,11</u> 107,89	-	11011	10789	-	0,7080	70,80
Разом прями витрати по розділу 2							954468	292352	<u>152755</u> 38830		<u>2089,42</u> 227,79
Разом будівельні роботи, грн.							954468				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							509361				
всього заробітна плата, грн.							331182				
Загальновиробничі витрати, грн.							95448				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							137,01				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							33118				
Всього будівельні роботи, грн.							1049916				

Всього по розділу 2							1049916				
Розділ 3. Тротуари тип Б 1591м2											
23	КР18-12-12	Улашт ування дорожніх корит корит ного профілю вручну	100м2	3,182	<u>23273,56</u> 23273,56	-	74056	74056	-	184,9751	588,59
24	КР18-12-8	Улаштування дорожніх корит коритного профілю з застосуванням екскаваторів, глибина корита до 500 мм	100м2	12,728	<u>4662,07</u> 558,64	<u>4103,43</u> 1632,75	59339	7110	<u>52229</u> 20782	4,4400 9,8496	56,51 125,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	КБ1-18-5	Навант аження ґрунт у на авт омобілі-самоскиди екскават орами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом міст кіст ю 0,25 м3, група ґрунт ів 2	1000м3	0,70004	<u>74746,70</u> 6930,17	<u>67816,53</u> 27156,92	52326	4851	<u>47475</u> 19011	<u>55,0800</u> 164,1588	<u>38,56</u> 114,92
26	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1120,06	<u>322,87</u> -	<u>322,87</u> 70,91	361634	-	<u>361634</u> 79423	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 460,34
27	КР18-47-1	Улашт ування основ під т рот уари т овщиною 12 см із піску	100м2	15,91	<u>8398,41</u> 8398,41	<u>-</u> -	133619	133619	<u>-</u> -	<u>61,8804</u> -	<u>984,52</u> -
28	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий річковий	м3	210,012	<u>714,00</u> -	<u>-</u> -	149949	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КР18-47-2 Н1=3	На кожний 1 см зміни т овщини шару додат и до 15 см	100м2	15,91	<u>482,95</u> 482,95	<u>-</u> -	7684	7684	<u>-</u> -	<u>3,5280</u> -	<u>56,13</u> -
30	С1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий річковий	м3	52,5	<u>714,00</u> -	<u>-</u> -	37485	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
31	КБ27-20-4	Улашт ування прошарку суцільного перерізу з нет каного синт ет ичного мат еріалу	1000м2	1,591	<u>6694,15</u> 6694,15	<u>-</u> -	10650	10650	<u>-</u> -	<u>52,1880</u> -	<u>83,03</u> -
32	С111-857 варіант 2	Геотекстиль термофіксований 300 г/м2	м2	1750,1	<u>54,24</u> -	<u>-</u> -	94925	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	КР18-47-1	Улашт ування основ під т рот уари т овщиною 12 см із щебеню ф. 0-40	100м2	15,91	<u>8398,41</u> 8398,41	<u>-</u> -	133619	133619	<u>-</u> -	<u>61,8804</u> -	<u>984,52</u> -
34	С1421-9454 варіант 7	Гранітна щебенево-піщана суміш, фракція 0-40мм з доставкою	м3	276,83	<u>714,05</u> -	<u>-</u> -	197670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КР18-47-2 Н1=2	На кожний 1 см зміни т овщини шару видалит и до 10 см	100м2	-15,91	<u>321,97</u> 321,97	<u>-</u> -	-5123	-5123	<u>-</u> -	<u>2,3520</u> -	<u>-37,42</u> -
36	С1421-9454 варіант 7	Гранітна щебенево-піщана суміш, фракція 0-40мм з доставкою	м3	-47,73	<u>714,05</u> -	<u>-</u> -	-34082	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	КР18-34-1	Улашт ування бет онних покрит т ів одношарових т овщиною шару 20 см	100м2	15,91	<u>12793,53</u> 9275,81	<u>478,53</u> 206,08	203545	147578	<u>7613</u> 3279	<u>65,4240</u> 1,3524	<u>1040,90</u> 21,52
38	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	324,56	<u>3403,33</u> -	<u>-</u> -	1104585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КР18-34-2 Н1=10	На кожний 1 см зміни т овщини шару виключат и до норми 18-34-1 до 10 см	100м2	-15,91	<u>1616,29</u> 1616,29	<u>-</u> -	-25715	-25715	<u>-</u> -	<u>11,4000</u> -	<u>-181,37</u> -
40	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	-162,28	<u>3403,33</u> -	<u>-</u> -	-552292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КР18-49-1	Улашт ування покрит т ів з дрібнорозмірних фігурних елемент ів мощення [ФЕМ]	100м2	15,91	<u>22223,98</u> 21909,81	<u>314,17</u> 134,65	353584	348585	<u>4999</u> 2142	<u>143,7840</u> 0,7924	<u>2287,60</u> 12,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
42	C1421-10634 варіант 9	Гранітний відсів фракція 0-05мм	м3	105,58	<u>714,00</u> -	- -	75384	-	- -	- -	- -			
43	C1426-11789 варіант 6	ФЕМ Бруківка 200x100x80мм сірі	м2	1606,91	<u>731,28</u> -	- -	1175101	-	- -	- -	- -			
44	C1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий річковий	м3	7,96	<u>714,00</u> -	- -	5683	-	- -	- -	- -			
45	KP18-49-2	Різання дрібнорозмірних фігурних елементів мощення [ФЕМ]	1м різу	247	<u>110,11</u> <u>107,89</u>	- -	27197	26649	- -	0,7080 -	174,88 -			
		Разом прямі витрати по розділу 3					3640823	863563	<u>473950</u> 124637		<u>6076,45</u> 734,76			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3640823		2303310	988200	364082	408,74	98819	4004905

		Всього по розділу 3					4004905							
		Розділ 4. Конструкція покриття спортивних майданчиків з поліурітану 4513м2												
46	KP18-20-1	Улашт ування підст ильних т а вирівнювальних шарів основи з піску т овщиною 70 см	100м3	31,591	<u>86940,32</u> 4041,96	<u>5106,36</u> 1226,40	2746532	127690	<u>161315</u> 38743	<u>31,2000</u> 6,0080	<u>985,64</u> 189,80			
47	KB27-20-4	Улашт ування прошарку суцільного перерізу з нет каного синт ет ичного мат еріалу в земляному полот ні	1000м2	4,513	<u>6694,15</u> 6694,15	- -	30211	30211	- -	52,1880 -	235,52 -			
48	C111-857 варіант 1	Геотекстиль	м2	4964	<u>54,24</u> -	- -	269247	-	- -	- -	- -			
49	KB27-13-3	Улашт ування нижнього шару двошарової основи зі щебню за т овщини 15 см	1000м2	4,513	<u>21426,42</u> 4563,97	<u>16862,45</u> 4883,29	96697	20597	<u>76100</u> 22038	<u>33,9480</u> 25,5924	<u>153,21</u> 115,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	852,96	<u>930,24</u> -	- -	793458	-	- -	- -	- -
51	КБ27-13-4 Н1=5	Улашт ування основи зі щебеню, за зміни т овщини на кожен 1 см додат і до т овщини 20 см	1000м2	4,513	<u>2368,83</u> -	<u>2368,83</u> 563,81	10691	-	<u>10691</u> 2544	- 3,2448	- 14,64
52	C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	284,32	<u>930,24</u> -	- -	264486	-	- -	- -	- -
53	КБ27-13-2	Улашт ування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за т овщини 15 см	1000м2	4,513	<u>22456,40</u> 5167,34	<u>17289,06</u> 5568,52	101346	23320	<u>78026</u> 25131	<u>38,4360</u> 28,5290	<u>173,46</u> 128,75
54	C1421-9454 варіант 6	Щебінь фракція 20-40 мм	м3	852,96	<u>760,75</u> -	- -	648889	-	- -	- -	- -
55	КР18-43-1	Улашт ування покрит т ів т овщиною 4 см із гарячих асфальт обет онних сумішей	100м2	45,13	<u>3418,29</u> 1136,23	<u>2282,06</u> 852,80	154267	51278	<u>102989</u> 38487	<u>7,2840</u> 4,4102	<u>328,73</u> 199,03
56	КР18-43-2	На кожні 0,5 см зміни т овщини шару додават и або виключат и до норми 18-43-1 до 5 см.	100м2	45,13	<u>6,95</u> 3,74	- -	314	169	- -	0,0240 -	1,08 -
57	C1421-9837 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	541,56	<u>4894,67</u> -	- -	2650757	-	- -	- -	- -
58	КБ11-3-2	Улашт ування ущільнених самохідними кот ками підст илаючих гравійних шарів т овщ. 7 см	1 м3	315,91	<u>713,75</u> 538,98	<u>174,77</u> 74,94	225481	170269	<u>55212</u> 23674	<u>4,0440</u> 0,3923	<u>1277,54</u> 123,93
59	C1421-9453 варіант 1	Відсів 0-05	м3	404,36	<u>663,00</u> -	- -	268091	-	- -	- -	- -
60	КР12-46-1	Грунт ування поверхні поліурет ановою грунт овкою	100м2	45,13	<u>1797,84</u> 1797,84	- -	81137	81137	- -	10,0080 -	451,66 -
61	& С111- 2002-6-1 варіант 1	Грунтовка поліуретанова Copirur 70	кг	677	<u>233,53</u> -	- -	158100	-	- -	- -	- -
62	КБ11-22-1 Н1=1,5=0,85	Улашт ування базового шару покрит т я Copirur G BASE т овщиною 20 мм (до 30 мм)	100м2	45,13	<u>48500,28</u> 34772,61	<u>13727,67</u> 11562,67	2188818	1569288	<u>619530</u> 521823	<u>225,4302</u> 66,3252	<u>10173,66</u> 2993,26
63	C1555-140 варіант 2	Поліуретанове спортивне покриття Copirur G BASE 30 мм	кг	151185,5	<u>25,34</u> -	- -	3831041	-	- -	- -	- -
64	КБ11-23-5	Улашт ування нижнього шару поліурет анового покрит т я т овщиною 10 мм з SBR т а поліурет анового зв'язуючого	100м2	45,13	<u>27377,80</u> 24925,94	<u>2451,86</u> 2257,08	1235560	1124908	<u>110652</u> 101862	<u>132,1560</u> 16,3363	<u>5964,20</u> 737,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	C111-2007-1 варіант 2	Поліуретанове зв'язуюче на нижній шар	кг	7220,8	<u>267,88</u>	-	1934308	-	-	-	-
66	C1555-141 варіант 2	Гумовий гранулят SBR 1-4 мм	кг	36104	<u>20,61</u>	-	744103	-	-	-	-
67	КБ11-23-5	<i>Улашт ування верхнього шару поліурет анового покрит т я з ЕПДМ т овщиною 10 мм</i>	100м2	45,13	<u>29211,01</u> 24925,94	<u>4285,07</u> 3864,74	1318293	1124908	<u>193385</u> 174416	<u>132,1560</u> 25,2854	<u>5964,20</u> 1141,13
68	C1555-143 варіант 6	Поліуретанове зв'язуюче Alifatic для EPDM 1,0-3,5	кг	9026	<u>536,87</u>	-	4845789	-	-	-	-
69	C1555-143 варіант 7	Каучукова крихта для спортивного покриття EPDM 1,0-3,5	кг	45130	<u>174,46</u>	-	7873380	-	-	-	-
70	КБ11-23-5 κ=0,7	<i>Улашт ування напипення в т ри шари</i>	100м2	45,13	<u>19191,28</u> 17448,16	<u>1716,30</u> 1579,96	866102	787435	<u>77457</u> 71304	<u>92,5092</u> 11,4354	<u>4174,94</u> 516,08
71	C1555-140 варіант 3	Поліуретанове зв'язуюче Copipur	кг	3719	<u>243,31</u>	-	904870	-	-	-	-
72	C1555-140 варіант 4	Copipur 216	кг	1895	<u>355,00</u>	-	672725	-	-	-	-
73	C1555-143 варіант 8	Каучуковий гранулят EPDM 0,5-1,5	кг	3773	<u>121,73</u>	-	459287	-	-	-	-
74	КБ27-43-1	<i>Розмічання (т очкування) покрит т я вручну</i>	1 км	3,972	<u>630,06</u> 630,06	-	2503	2503	-	4,5600	18,11
75	C1546-52 варіант 1	Нітроемаль	т	0,135048	<u>181852,73</u>	-	24559	-	-	-	-
76	КБ27-44-1	<i>Нанесення розміт ки фарбою вручну, при ширині лінії 100 мм (до 5 см)</i>	100 м	19,86	<u>1004,77</u> 1004,77	-	19955	19955	-	7,2720	144,42
77	C1555-142 варіант 2	Фарба Copipur White	кг	198,6	<u>1003,62</u>	-	199319	-	-	-	-
78	C1555-142 варіант 3	Фарба Copipur кольорова	кг	32	<u>1459,15</u>	-	46693	-	-	-	-
79	C1555-3 варіант 2	Розчинник 647	кг	108,75	<u>159,93</u>	-	17392	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							35684401	5133668	<u>1485357</u> 1020022		<u>30046,37</u> 6159,38
Разом будівельні роботи, грн.							35684401				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							29065376				
всього заробітна плата, грн.							6153690				
Загальновиробничі витрати, грн.							3567985				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							2545,58				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							615367				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					39252386				

		Всього по розділу 4					39252386				
		Розділ 5. Улаштування покриттів майданчиків штучною травою 3280м2									
80	КР18-20-1	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піску товщиною 70 см	100м3	22,96	<u>86940,32</u> 4041,96	<u>5106,36</u> 1226,40	1996150	92803	<u>117242</u> 28158	<u>31,2000</u> 6,0080	<u>716,35</u> 137,94
81	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	3,28	<u>6694,15</u> 6694,15	- -	21957	21957	- -	52,1880	171,18
82	С111-857 варіант 1	Геотекстиль	м2	3608	<u>54,24</u> -	- -	195698	-	- -	- -	- -
83	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	3,28	<u>21426,42</u> 4563,97	<u>16862,45</u> 4883,29	70279	14970	<u>55309</u> 16017	<u>33,9480</u> 25,5924	<u>111,35</u> 83,94
84	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	619,92	<u>930,24</u> -	- -	576674	-	- -	- -	- -
85	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додатково до товщини 20 см	1000м2	3,28	<u>2368,83</u> -	<u>2368,83</u> 563,81	7770	-	<u>7770</u> 1849	- 3,2448	- 10,64
86	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	206,64	<u>930,24</u> -	- -	192225	-	- -	- -	- -
87	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	3,28	<u>22456,40</u> 5167,34	<u>17289,06</u> 5568,52	73657	16949	<u>56708</u> 18265	<u>38,4360</u> 28,5290	<u>126,07</u> 93,58
88	С1421-9454 варіант 6	Щебінь фракція 20-40 мм	м3	619,92	<u>760,75</u> -	- -	471604	-	- -	- -	- -
89	КБ27-13-4 Н1=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додатково до товщини 20 см	1000м2	3,28	<u>2368,83</u> -	<u>2368,83</u> 563,81	7770	-	<u>7770</u> 1849	- 3,2448	- 10,64
90	С1421-9454 варіант 6	Щебінь фракція 20-40 мм	м3	206,64	<u>760,75</u> -	- -	157201	-	- -	- -	- -
91	КБ11-3-2	Улаштування ущільнених самохідними катками підстиляючих гравійних шарів товщ. 7 см	1 м3	229,6	<u>713,75</u> 538,98	<u>174,77</u> 74,94	163877	123750	<u>40127</u> 17206	<u>4,0440</u> 0,3923	<u>928,50</u> 90,07
92	С1421-9453 варіант 1	Відсів 0-05	м3	293,888	<u>663,00</u> -	- -	194848	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	КБ11-39-4	Улашт ування покрит тів з шт учної т ravi насухо зі зварюванням полот нища у ст иках	100м2	32,8	<u>9406,54</u> 9406,54	- -	308535	308535	- -	62,4480	2048,29
94	С111-562 варіант 1	Синтетична трава зелена	м2	3444	<u>696,79</u> -	- -	2399745	-	- -	- -	- -
95	С111-1714 варіант 1	Сполучна стрічка	м	1180,8	<u>59,57</u> -	- -	70340	-	- -	- -	- -
96	С111-1650 варіант 1	Клей двухкомпонентний	кг	5481,96	<u>264,07</u> -	- -	1447621	-	- -	- -	- -
97	КБ27-34-3	Завант аження шт учного газону піском 2 см	1000 м2	3,28	<u>12505,00</u> 12505,00	- -	41016	41016	- -	88,2000	289,30
98	С1421-9551- 1 варіант 1	Пісок кварцевий	т	104,96	<u>2567,19</u> -	- -	269452	-	- -	- -	- -
99	КБ27-34-3	Завант аження шт учного газону гумовою крихт ою т овщ. 2 см	1000 м2	3,28	<u>12505,00</u> 12505,00	- -	41016	41016	- -	88,2000	289,30
100	С1421-9551- 1 варіант 2	Гумова крихта	т	23,616	<u>17360,58</u> -	- -	409987	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 5							9117422	660996	<u>284926</u> 83344		<u>4680,34</u> 426,81
Разом будівельні роботи, грн.							9117422				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8171500				
всього заробітна плата, грн.							744340				
Загальновиробничі витрати, грн.							911756				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							307,92				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							74434				
Всього будівельні роботи, грн.							10029178				

Всього по розділу 5							10029178				
Розділ 6. Борти, поребрики											
101	КБ27-66-5	Уст ановлення бет онних борт ових каменів на бет онну основу	100 м	4,21	<u>16639,33</u> 15252,28	<u>1306,83</u> 508,87	70052	64212	<u>5502</u> 2142	<u>111,4200</u> 2,5380	<u>469,08</u> 10,68
102	С1424- 11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	24,839	<u>3403,33</u> -	- -	84535	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	K589921-A003 варіант 5	Камені бортові БР100.30.15 сірі	шт	373	<u>543,15</u> -	- -	202595	-	- -	- -	- -
104	K589921-A003 варіант 4	Камені бортові БР 100.60.20 сірі	шт	48	<u>975,80</u> -	- -	46838	-	- -	- -	- -
105	KP18-30-1	Уст ановлення бет онних поребриків на бет онну основу	м	1055	<u>237,98</u> <u>214,98</u>	- -	251069	226804	- -	1,5840	1671,12
106	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	53,805	<u>3403,33</u> -	- -	183116	-	- -	- -	- -
107	K589921-A003 варіант 3	Бетонний бордюор парковий сірий 1000х200х80мм	шт	1055	<u>235,96</u> -	- -	248938	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 6							1087143	291016	<u>5502</u> 2142		<u>2140,20</u> 10,68
Разом будівельні роботи, грн.							1087143				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							790625				
всього заробітна плата, грн.							293158				
Загальновиробничі витрати, грн.							108721				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							121,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							29318				
Всього будівельні роботи, грн.							1195864				

Всього по розділу 6							1195864				
Розділ 7. Озеленення											
108	KB1-18-2	Газон 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	1000м3	0,6245	<u>69814,60</u> 4594,44	<u>65220,16</u> 25883,08	43599	2869	<u>40730</u> 16164	<u>36,5160</u> 146,8963	<u>22,80</u> 91,74
109	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	999,2	<u>145,26</u> -	<u>145,26</u> 27,78	145144	-	<u>145144</u> 27758	- 0,1610	- 160,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
110	КБ47-25-3	Підгот овлення ґрунт у механізованим способом для влаштування парт ерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	20,817	<u>10430,67</u> 6470,96	<u>57,01</u> 24,17	217135	134706	<u>1187</u> 503	<u>50,4480</u> 0,1363	<u>1050,18</u> 2,84
111	КБ47-25-5 к=3	На кожні 5 см зміни товщини шару рослинної землі додавати або віднімати за нормами 47-25-3, 47-25-4	100м2	20,817	<u>7869,32</u> 3966,62	- -	163816	82573	- -	30,9240 -	643,74 -
112	КБ47-25-6	Посів газонів парт ерних, мавріт анських т а звичайних вручну	100м2	20,817	<u>1353,57</u> 1353,57	- -	28177	28177	- -	9,8880 -	205,84 -
113	С1632-113 варіант 1	Полевиця звичайна	кг	0,78	<u>806,35</u> -	- -	629	-	- -	- -	- -
114	С1632-113 варіант 2	Вівсяниця червона багаторічна насіння	кг	7,8	<u>194,35</u> -	- -	1516	-	- -	- -	- -
115	С1632-113 варіант 3	Райграс пасовищний	кг	19,97	<u>179,05</u> -	- -	3576	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 7							603592	248325	<u>187061</u> 44425		<u>1922,56</u> 255,45
Разом будівельні роботи, грн.							603592				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							168206				
всього заробітна плата, грн.							292750				
Загальновиробничі витрати, грн.							60365				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							121,11				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							29277				
Всього будівельні роботи, грн.							663957				

Всього по розділу 7							663957				
Розділ 8. Малі архітектурні форми											
116	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0972	<u>38943,27</u> 38943,27	- -	3785	3785	- -	314,1600 -	30,54 -
117	КБ6-3-1	Улаштування бет онних фундамент ів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0972	<u>521969,42</u> 79993,29	- -	50735	7775	- -	557,3280 -	54,17 -
118	КМ38-1-3	Монт аж спорт ивного уст ат кування	шт	15	<u>5206,84</u> 3305,36	<u>420,66</u> 103,27	78103	49580	<u>6310</u> 1549	<u>22,2000</u> 0,5285	<u>333,00</u> 7,93
Разом прямі витрати по розділу 8							132623	61140	<u>6310</u> 1549		<u>417,71</u> 7,93
Разом будівельні роботи, грн.							132623				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					65173 62689 13263 25,94 6270 145886				
		Всього по розділу 8					145886				
		Разом прямі витрати по кошторису Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					52308175 52308175 42052272 8907398 5230393 3684,66 890742 57538568	7572315	2683588 1335083		47531,15 7922,52
		Всього по кошторису					57538568				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					59138,33 9798140				

Склав

Головний інженер проекту

О.О. Бойко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор

А.Л. Загордонець

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-05
на Благоустрій, озеленення, МАФ**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	47198,15	159,39			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,2				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	333,00	148,89			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	7143,91	168,08			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,5				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	778,61	172,53			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	3684,66	241,74			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	59138,33				
		Середній розряд робіт	розряд	4,2				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	201,70475	1152,79			
11	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	14,77553	1452,03			
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	32,7306	621,33			
13	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	27,61956	603,28			
14	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	354,911346	189,45			
15	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	16,56174	682,42			
16	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	65,67596	1035,15			
17	КБМ212-1551	Вібруційльніювачі [віброплити] з дизельним двигуном легкі, маса понад 100 кг	маш. год	3,5868	83,75			
18	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	51,55625	593,81			
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	231,70303	537,05			
20	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	18,71016	406,91			
21	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	310,72005	58,56			
22	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	3,70752	72,95			
23	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	75,516936	559,34			
24	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	320,04553	682,23			
25	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш. год	144,01464	520,81			
26	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	27,216	1370,68			
27	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	70,605528	1105,34			
28	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	11,80332	772,36			
29	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	50,66712	929,41			
30	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	13,5786	471,85			
31	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	1914,03551	156,09			
32	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,70752	644,66			
33	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь	маш. год	2551,83072	241,72			
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	45,36	59,42			
35	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	999,2	145,26			
36	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1503,04	322,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>						
37	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,7				
38	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	3,621672				
39	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	239,586144				
40	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	155,94				
41	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	37,42032				
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>						
42	+С1555-140 варіант 4	Сопіруг 216	кг	1895	355,00	347,50	0,54	6,96
43	+К589921- А003 варіант 3	Бетонний бордюру парковий сірий 1000x200x80мм	шт	1055	235,96	198,00	33,33	4,63
44	+С111-1305 варіант 3	Бій бетонний 0-80	т	572	759,05	744,17	-	14,88
45	+С111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0067695	21422,30	19540,28	1461,97	420,05
46	+С1632-113 варіант 2	Вівсяниця червона багаторічна насіння	кг	7,8	194,35	190,00	0,54	3,81
47	+С1421-9453 варіант 1	Відсів 0-05	м3	698,248	663,00	650,00	-	13,00
48	+С111-857 варіант 1	Геотекстиль	м2	8572	54,24	52,50	0,68	1,06
49	+С111-857 варіант 2	Геотекстиль термофіксований 300 г/м2	м2	2348,5	54,24	52,50	0,68	1,06
50	+С1421-9454 варіант 7	Гранітна щебенево-піщана суміш, фракція 0-40мм з доставкою	м3	307,44	714,05	700,05	-	14,00
51	+С1421-10634 варіант 9	Гранітний відсів фракція 0-05мм	м3	141,68	714,00	700,00	-	14,00
52	+&С111-2002- 6-1 варіант 1	Грунтовка поліуретанова Сопіруг 70	кг	677	233,53	228,36	0,59	4,58
53	+С1421-9551- 1 варіант 2	Гумова крихта	т	23,616	17360,58	16670,00	350,18	340,40
54	+С1555-141 варіант 2	Гумовий гранулят SBR 1-4 мм	кг	36104	20,61	19,67	0,54	0,40
55	С112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,38184	7632,86	7219,30	263,90	149,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
56	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,057348	8362,92	7935,04	263,90	163,98
57	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0023425	41194,44	40071,67	315,04	807,73
58	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0525	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
59	+C1429-110 варіант 1	Земля рослинна	м3	624,51	260,18	255,08	-	5,10
60	+K589921- A003 варіант 4	Камені бортові БР 100.60.20 сірі	шт	48	975,80	831,67	125,00	19,13
61	+K589921- A003 варіант 5	Камені бортові БР100.30.15 сірі	шт	373	543,15	440,00	92,50	10,65
62	+C1555-143 варіант 7	Каучукова крихта для спортивного покриття EPDM 1,0-3,5	кг	45130	174,46	170,50	0,54	3,42
63	+C1555-143 варіант 8	Каучуковий гранулят EPDM 0,5-1,5	кг	3773	121,73	118,80	0,54	2,39
64	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	21	28,57	27,58	0,43	0,56
65	+C111-1650 варіант 1	Клей двухкомпонентний	кг	5481,96	264,07	258,33	0,56	5,18
66	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	10,9725	430,97	422,22	0,30	8,45
67	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,056376	4140,98	3752,61	307,17	81,20
68	+C1546-52 варіант 1	Нітроемаль	т	0,135048	181852,73	178286,99	-	3565,74
69	+C1421-9551- 1 варіант 1	Пісок кварцевий	т	104,96	2567,19	2166,67	350,18	50,34
70	+C1421-10634 варіант 6	Пісок природний, рядовий	м3	6770,61	707,20	693,33	-	13,87
71	+C1421-10634 варіант 8	Пісок природний, рядовий річковий	м3	445,58	714,00	250,00	450,00	14,00
72	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,228	51928,00	50108,74	801,06	1018,20
73	+C1632-113 варіант 1	Полевиця звичайна	кг	0,78	806,35	790,00	0,54	15,81
74	+C1555-143 варіант 6	Поліуретанове зв'язуюче Alifatic для EPDM 1,0-3,5	кг	9026	536,87	525,80	0,54	10,53
75	+C111-2007-1 варіант 2	Поліуретанове зв'язуюче на нижній шар	кг	7220,8	267,88	262,07	0,56	5,25
76	+C1555-140 варіант 3	Поліуретанове зв'язуюче Copirur	кг	3719	243,31	238,00	0,54	4,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9
77	+С1555-140 варіант 2	Поліуретанове спортивне покриття Copipur G BASE 30 мм	кг	151185,5	25,34	24,80	0,54	-
78	+С111-1305 варіант 2	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	1,477	7249,00	6666,67	440,19	142,14
79	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	1,8465	180,00	155,00	21,47	3,53
80	+С1632-113 варіант 3	Райграс пасовищний	кг	19,97	179,05	175,00	0,54	3,51
81	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,10525	3208,89	2284,14	861,83	62,92
82	+С1555-3 варіант 2	Розчинник 647	кг	108,75	159,93	156,20	0,59	3,14
83	+С111-562 варіант 1	Синтетична трава зелена	м2	3444	696,79	681,50	1,63	13,66
84	+С111-1714 варіант 1	Сполучна стрічка	м	1180,8	59,57	58,33	0,07	1,17
85	+С1421-9837 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	541,56	4894,67	4074,50	724,20	95,97
86	С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	9,9144	3930,62	2913,37	940,18	77,07
87	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	240,924	3403,33	2900,00	436,60	66,73
88	+С1426-11789 варіант 5	ФЕМ Бруківка 200х100х60мм сірі	м2	549,44	598,68	517,50	69,44	11,74
89	+С1426-11789 варіант 6	ФЕМ Бруківка 200х100х80мм сірі	м2	1606,91	731,28	647,50	69,44	14,34
90	+С1555-142 варіант 2	Фарба Copipur White	кг	198,6	1003,62	983,40	0,54	19,68
91	+С1555-142 варіант 3	Фарба Copipur кольорова	кг	32	1459,15	1430,00	0,54	28,61
92	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0038783	41347,33	39790,47	746,13	810,73
93	+С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	1963,84	930,24	912,00	-	18,24
94	+С1421-9454 варіант 6	Щебінь фракція 20-40 мм	м3	1679,52	760,75	745,83	-	14,92
95	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,44496	679,52	660,14	6,06	13,32
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиборничих витрат						
96	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	176,2003	8,43544	8,43544		
97	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	5,5147	159,41	159,41		

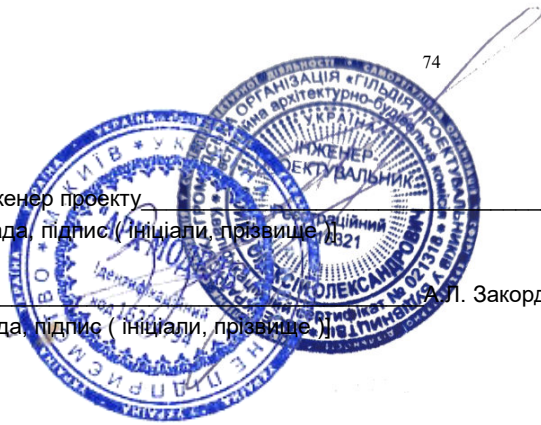
Символ '+' означає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & означає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склав Головний інженер проекту _____ О.О. Бойко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор _____ А.Л. Закордонець
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця
Вакуленчука, 50-а

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-06

для благоує

Стадіон Ліцею №113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-А

Основа: креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість

586,716 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	17064-1815-1 варіант 57	Лавка без спинки; (маса=0,195)	шт	8	4700,00	37600
2	17064-1815-1 варіант 58	Урна переносна; (маса=0,195)	шт	4	6650,00	26600
3	17064-1815-1 варіант 42	Лабіринт; (маса=0,195)	шт	1	19100,00	19100
4	17064-1815-1 варіант 87	Перешкода Паркан з похилою дошкою; (маса=0,195)	шт	1	46000,00	46000
5	17064-1815-1 варіант 88	Перешкода "Зруйнований міст"; (маса=0,195)	шт	1	207000,00	207000
6	17064-1815-1 варіант 89	Перешкода "Паркан із стікою та канатом"; (маса=0,195)	шт	1	85000,00	85000
7	17064-1815-1 варіант 90	Перешкода "Зруйновані сходи"; (маса=0,195)	шт	1	51016,00	51016
8	17064-1815-1 варіант 91	Перешкода "Труба-тунель"; (маса=0,195)	шт	1	55300,00	55300
9	17064-1815-1 варіант 92	Перешкода "Стінка з двома пройомами"; (маса=0,195)	шт	1	36930,00	36930
		Разом				564546
		Транспортні та заготівельно-складські витрати:				22170
		Всього по кошторису				586716

Склав

Головний інженер проекту

О.О. Бойко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірів

Директор

А.Л. Закордонць

[посад. підпис (ім'я, прізвище)]



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а
50-а/18-К

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-09
на Огорожа
Стадіон Ліцею №113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-А

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2436,987 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,07391 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 679,399 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "19 грудня" 2025 р.

№ Ч.ч.	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	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
										на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Шумозахисна огорожа											
МОНТАЖНІ РОБОТИ											
1	КБ7-24-6 Н2, Н5=1, 15	Уст ановлення мет алевої огорожі з сіт част их панелей по залізобет онних ст овпах з цоколем із залізобет онних панелей висот ою до 2 м	100м	1, 15	<u>142739,39</u> 68910,20	<u>61723,94</u> 22304,76	164150	79247	<u>70983</u> 25650	<u>452,2260</u> 111,2846	<u>520,06</u> 127,98
2	КБ7-24-12 Н2, Н5 = 1, 15	Уст ановлення мет алевої огорожі з сіт част их панелей по залізобет онних ст овпах без цоколя, висот ою до 2,2 м	100м	1, 15	<u>85553,65</u> 45989,48	<u>33228,35</u> 11838,12	98387	52888	<u>38213</u> 13614	<u>298,1490</u> 59,1046	<u>342,87</u> 67,97
3	С1633-89ВД варіант 1	Стовпи металеві розміром 3000*800*600	шт	50	<u>1832,06</u> -	-	91603	-	-	-	-
4	С121-73 варіант 2	Секція Сендвіч-панелі перфоровані акустичні 2000x2500	шт	46	<u>4867,92</u> -	-	223924	-	-	-	-
5	С111-1867 варіант 1	Набір кріплення RAL 7016	шт	210	<u>65,65</u> -	-	13787	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					591851	132135	<u>109196</u> 39264		<u>862,93</u> 195,95
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					591851 350520 171399 59187 70,90 17140 651038				
		----- Всього по розділу 1					651038				
		Розділ 2. Огорожа МОНТАЖНІ РОБОТИ									
6	КБ7-24-6 Н2, Н5=1, 15	Уст ановлення мет алевої огорожі з сіт част их панелей по залізобет онних ст овпах з цоколем із залізобет онних панелей висот ою до 2 м	100м	2,9	<u>142739,39</u> 68910,20	<u>61723,94</u> 22304,76	413944	199840	<u>178999</u> 64684	<u>452,2260</u> 111,2846	<u>1311,46</u> 322,73
7	КБ7-24-12 Н2, Н5 = 1, 15	Уст ановлення мет алевої огорожі з сіт част их панелей по залізобет онних ст овпах без цоколя, висот ою до 2,2 м	100м	2,9	<u>85553,65</u> 45989,48	<u>33228,35</u> 11838,12	248106	133369	<u>96362</u> 34331	<u>298,1490</u> 59,1046	<u>864,63</u> 171,40
8	С1633-89ВД варіант 1	Стовпи металеві розміром 3000*800*600	шт	120	<u>1832,06</u> -	<u>-</u> -	219847	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	С121-73 варіант 1	Секція 2000x2500 RAL 7016	шт	116	<u>4439,73</u> -	<u>-</u> -	515009	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	С111-1867 варіант 1	Набір кріплення RAL 7016	шт	570	<u>65,65</u> -	<u>-</u> -	37421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ВІДКАТНІ ВОРОТА і ХВІРТКИ									
11	КР2-15-1	Улашт ування бет онних фундамент ів об'ємом до 5 м3 під уст ат кування	100 м3	0,002	<u>530153,78</u> 107924,08	<u>71726,87</u> 26111,92	1060	216	<u>143</u> 52	<u>788,4000</u> 130,2804	<u>1,58</u> 0,26
12	КБ6-11-8	Уст ановлення закладних дет алей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,058	<u>21080,45</u> 21080,45	<u>-</u> -	1223	1223	<u>-</u> -	<u>143,2680</u> -	<u>8,31</u> -
13	С124-64 варіант 1	Закладна деталь для воріт	т	0,058	<u>143678,10</u> -	<u>-</u> -	8333	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	КБ7-25-1 Н2, Н5 = 1, 15 заст осовно	Улашт ування воріт відкат них з уст ановленням мет алевих ст овпів	100шт	0,01	<u>809593,55</u> 563901,01	<u>142608,50</u> 50537,89	8096	5639	<u>1426</u> 505	<u>3561,7800</u> 252,3879	<u>35,62</u> 2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& С121-254-В1 варіант 1	Ворота відкатні 4500x2000 RAL7016	шт	1	<u>74359,80</u> -	-	74360	-	-	-	-
16	С111-1867 варіант 2	Регулювальні пластини	шт	2	<u>1020,19</u> -	-	2040	-	-	-	-
17	С111-1867 варіант 3	Анкер дворозпірний з гайкою М20/24*250	шт	24	<u>250,09</u> -	-	6002	-	-	-	-
18	КБ7-25-8 Н2 и Н5 = 1, 15	Улашт ування хвірт ок з уст ановленням ст овпів мет алевих	100шт	0,02	<u>273331,80</u> <u>252535,10</u>	<u>1188,99</u> <u>62,43</u>	5467	5051	<u>24</u> 1	<u>1570,7850</u> <u>0,4002</u>	<u>31,42</u> <u>0,01</u>
19	& С123-400-3И-В1 варіант 1	Хвіртка 1300x2000 RAL7016	шт	2	<u>25575,31</u> -	-	51151	-	-	-	-
20	С111-1867 варіант 3	Анкер дворозпірний з гайкою М20/24*250	шт	12	<u>250,09</u> -	-	3001	-	-	-	-
21	КМЗ-140-1 заст осовно	Монт аж авт ома т ики відкат них воріт	шт	1	<u>1326,43</u> <u>1326,43</u>	-	1326	1326	-	9,6000	9,60
22	С1630-8 варіант 1	Автоматика для воріт відкатних, комплектна поставка	шт	1	<u>27201,32</u> -	-	27201	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 2							1623587	346664	<u>276954</u> 99573		<u>2262,62</u> 496,92
Разом будівельні роботи, грн.							1623587				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							999969				
всього заробітна плата, грн.							446237				
Загальновиробничі витрати, грн.							162362				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							184,59				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							44623				
Всього будівельні роботи, грн.							1785949				

Всього по розділу 2							1785949				
Разом прями витрати по кошторису							2215438	478799	<u>386150</u> 138837		<u>3125,55</u> 692,87
Разом будівельні роботи, грн.							2215438				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1350489				
всього заробітна плата, грн.							617636				

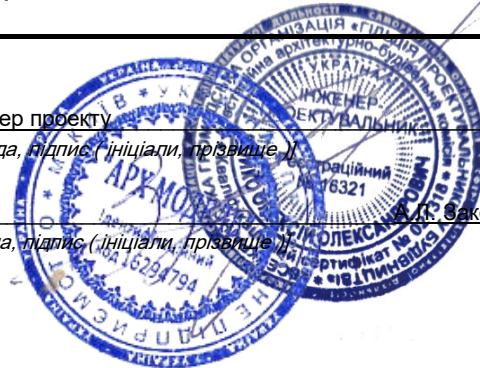
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					221549 255,49 61763 2436987				
		----- Всього по кошторису					2436987				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4073,91 679399				

Склав Головний інженер проекту О.О. Бойко

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор А.К. Закардонєць

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Реконструкція стадіону ліцею № 113 Дарницького району м. Києва, вулиця Вакуленчука, 50-а

**Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-09
на Огорожа**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		<u>I. Витрати труда</u>						
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3115,95	153,24			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9,60	138,17			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	692,87	200,38			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,7				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту	люд.год	-	-			
8		и будівельного сміття						
9		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	255,49	241,75			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4073,91				
		Середній розряд робіт	розряд	3,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		II. Будівельні машини і механізми						
10	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,00041	537,05			
11	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	486,62815	782,19			
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	92,80017	59,42			
		Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат						
13	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,07308				
14	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	3,825162				
15	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	7,8246				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
16	+С1630-8 варіант 1	Автоматика для воріт відкатних, комплектна поставка	шт	1	27201,32	26666,67	1,29	533,36
17	+С111-1867 варіант 3	Анкер дворозпірний з гайкою М20/24*250	шт	36	250,09	245,00	0,19	4,90
18	+&С121-254- В1 варіант 1	Ворота відкатні 4500х2000 RAL7016	шт	1	74359,80	71666,67	2139,58	553,55
19	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0162	82431,67	80000,00	815,36	1616,31
20	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0493	82014,90	80000,00	406,76	1608,14
21	+С124-64 варіант 1	Закладна деталь для воріт	т	0,058	143678,10	140545,84	315,04	2817,22
22	+С111-1867 варіант 1	Набір кріплення RAL 7016	шт	780	65,65	64,17	0,19	1,29
23	+С111-1867 варіант 2	Регулювальні пластини	шт	2	1020,19	1000,00	0,19	20,00
24	+С121-73 варіант 1	Секція 2000х2500 RAL 7016	шт	116	4439,73	4375,00	31,68	33,05
25	+С121-73 варіант 2	Секція Сендвіч-панелі перфоровані акустичні 2000х2500	шт	46	4867,92	4800,00	31,68	36,24
26	+С1633-89ВД варіант 1	Стовпи металеві розміром 3000*800*600	шт	170	1832,06	1390,00	406,14	35,92
27	+С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	14,608	3403,33	2900,00	436,60	66,73
28	+С1424-11621	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,589	3878,00	2861,78	940,18	76,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	+&C123-400-3И-В1 варіант 1	Хвiртка 1300x2000 RAL7016	шт	2	25575,31	25000,00	73,83	501,48
30	C111-179	Цвяхи будiвельнi з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000128	49766,10	48390,66	399,63	975,81
31	+C1422-10983	Цегла керамiчна лицьова одинарна повнотiла з гладкою лицьовою поверхнею, розміри 250x120x65 мм, марка М125	1000шт	0,0018	9216,44	7840,00	1195,73	180,71
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
32	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,765	8,43544	8,43544		
33	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0765	159,41	159,41		

Символ '+' визначає, що параметри, які впливають на кошторисну ціну ресурсу, змінені користувачем.

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 19 грудня 2025 р.

Склад Головний інженер проекту _____ О.О. Бойко
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор _____ А.Л. Загордонець
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

