

_____ (найменування підприємства, організації)

Ідентифікаційний код ЄДРПОУ ()

Замовник: Замовник

_____ (найменування підприємства, організації)

Генпідрядник: Комунальне підприємство

_____ (найменування підприємства, організації)

Субпідрядник: _____

_____ (найменування підприємства, організації)

Договір № _____ від " __ " _____ 20__ року

Найменування будівництва та його адреса:

Реконструкція приміщення

Найменування об'єкту: Реконструкція приміщення

**АКТ №
приймання виконаних будівельних робіт (Без обладнання)*
за серпень 2020 р.**

№ з/п	Найменування робіт і витрат	Обґрунтування (шифр і N позиції нормативу)	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна одиниці виміру, грн.			Виконано робіт (витрати), грн	Витрати праці робітників-будівельників на обсяг робіт, люд.-год. Витрати праці робітників, що обслуговують машини, на обсяг робіт, люд.-год.
					всього	у тому числі			
						заробітна плата	експлуатація машин та механізмів у тому числі заробітна плата машиністів		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Локальний кошторис № 2-1-1 Влаштування автоматичної системи поженої сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей при пожежі, устаткування передавання тривожних сповіщень								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1/1	Блок базовий на 8 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	M10-667-1	шт	1	1824,91	1824,91		1825	36,8
2/2	ППКП "Тірас-8П.1"	C1549-18-8	шт	1	4626,52			4627	
3/3	Акумулятор лужний одноелементний, ємність до 10 А.год	M8-125-1	шт	1	31,74	31,74		32	0,64
4/4	Акумуляторна батарея 7Аг, 12В	C1549-4	шт	1	368,62			369	
5/5	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	M10-668-2	шт	3	148,99	148,99		447	9,6
6/6	Сповіщувач димовий СПД-3	C1548-1	шт	4	100,89			404	
7/7	Комплект перетворювачів [випромінювач, фотоприймач] оптико[фото]-електричних	M10-669-7-И2	комплект	2	757,72	757,01	0,71 0,25	1515	28,8 0,01
8/8	Сповіщувач димовий Артон-ДЛ	C1548-1-1	шт	3	2193,5			6581	
9/9	Монтаж пристрою сигнального світлозвукового	M10-669-8	шт	4	79,34	79,34		317	6,4
10/10	Оповіщувач світлозвуковий ОСЗ-12 ВИХІД	C126-1033-10	шт	3	273,44			820	
11/11	Світлозвуковий сповіщувач "Джміль"	C1548-1-11	шт	1	361,6			362	
12/12	Монтаж сповіщувача пожежного ручного	M8-531-2	шт	2	110,4	110,4		221	4,2
13/13	Сповіщувач ручний SPR-1L	1602-30063-2-И	шт	3	105,39			316	
14/14	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	M8-146-1-И2	100 м	4	985,92	985,92		3944	76,8
15/15	Кабель вогнестійкий JE-H(St)H ...BdFE180/E30-E90 1x2x0,8	C157-369-46	1000м	0,1	12990,82			1299	
16/16	Кабель 4_0.22	C157-369-25	1000м	0,3	4481,62			1344	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17/17	Резистори	C1115-2333-1	шт	10	2,12			21	
18/18	Дюбель-ялинка	C111-141-1-1	шт	500	0,29			145	
19/19	Саморізи 35	C111-115-1	шт	300	0,2			60	
20/20	Стяжка	C1512-5-И1	шт	300	1,15			345	
21/21	Стрічка ізоляційна	C1544-92-1	шт	2	26,88			54	
	Всього по ЛК "Локальний кошторис № 2-1-1 Влаштування автоматичної системи поженої сигналізації, оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей при пожежі, устаткування передавання тривожних сповіщень"							25048	163,24 0,01
	Локальний кошторис № 2-1-2 Влаштування блискавкозахисту								
22/1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	E1-164-2	100м3	0,105	10854,23	10854,23		1140	27,49
23/2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	E1-166-2	100м3	0,105	6746,75	6746,75		708	17,35
24/3	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	M8-471-4	10 шт	0,6	575,12	575,12		345	6,72
25/4	Стрижень заземлюючий оцинкований 40/16	C111-793-2	шт	6	259,18			1555	
26/5	Стрижень заземлюючий оцинкований загострений 41/16	C111-793-2	шт	6	259,18			1555	
27/6	Болт для забивання стержнів	C111-793-8	шт	2	50,24			100	
28/7	Муфта заземлення шестигранна 46/16	C111-793-5	шт	6	42,12			253	
29/8	Стрічка антикорозійна	C1544-92-1	шт	1	234,39			234	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
30/9	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм ²	M8-472-2	100 м	0,3	1150,24	1150,24		345	6,72
31/10	Полоса 25x4	C1545-92-1	м	30	61,83			1855	
32/11	Затискач полоса/дріт д8-10 04/8.3	C1545-92-3	шт	6	53,42			321	
33/12	Затискач прут д16/полоса 04/16.3 ОС	C1545-92-4	шт	6	55,01			330	
34/13	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	M8-472-8-И 2	100 м	0,12	1396,72	1396,72		168	3,26
35/14	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	M8-472-8-И 2 _т.ч._ п.1.4_к=1,0 5	100 м	1,5	1466,56	1466,56		2200	42,84
36/15	Дріт оцинкований, діам 8мм	C111-793-9	м	150	30,14			4521	
37/16	Тримач пластиковий 01/6 PL	C1110-180-14	шт	150	11,87			1781	
38/17	Затискач круглого провідника 30/8	C1110-180-14	шт	3	26,39			79	
39/18	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	ЕН8-36-1	100м ² вп	0,9492	2141,55	2141,55		2033	43,11
	Всього по ЛК "Локальний кошторис № 2-1-2 Влаштування блискавкозахисту"							19523	147,49
	Локальний кошторис № 2-1-3 Вогнезахисне оброблення								
40/1	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	РН20-21-3	100м ²	1,3165	231,26	231,26		304	6,37
41/2	Вогнезахисна засіб Біофлейм	C1113-8-6	кг	47,39	43,06			2041	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всього по ЛК "Локальний кошторис № 2-1-3 Вогнезахисне обробляння"							2345	6,37
	Локальний кошторис № 2-1-4 Архітектурно-будівельна частина								
	Розділ 1. Добудова								
42/1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	E1-24-2	1000м3	0,028	6320,32		<u>6320,32</u> 1466,25	177	0,71
43/2	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	E1-134-1	100м3	0,28	1660,87	854,84	<u>806,03</u> 262,77	465	5,14 1,43
44/3	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	E1-165-6	100м3	0,0091	10935,39	10935,39		100	2,38
45/4	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	E1-162-2	100м3	0,0155	14696,26	14696,26		228	4,98
46/5	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	EH11-2-4	м3	5,4	991,54	222,56	<u>235,87</u> 66,92	5354	25,81 7,03
47/6	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	EH11-2-1	м3	3,6	443,78	185,31	<u>74,05</u> 20,79	1598	14,33 1,45
48/7	Улаштування бетонної підготовки	EH6-1-1	100м3	0,12	141774,6	6703,14		17013	18,08
49/8	Улаштування поясів в опалубці	EH6-19-1	100м3	0,1247	262631,46	50987,77	<u>18111,12</u> 6103,36	32750	126,73 13
50/9	Улаштування фундаментів стовпів бетонних	EH6-1-13	100м3	0,0005	166289,21	28933,97		83	0,3
51/10	Улаштування стрічкових фундаментів бутобетонних	EH6-1-21	100м3	0,0316	146225,86	21166,71	<u>416,46</u> 104,49	4621	13,83 0,06
52/11	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	C147-4-10	100кг	1,1	2659			2925	
53/12	Стрижнева арматура А-III, діаметр 6 мм	C147-4-6	100кг	0,0985	2659			262	
54/13	Дротяна арматура Вр-II, діаметр 5 мм	C147-28-5	100кг	0,035	4139,84			145	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
55/14	Обшивання стін дошками	E40-7-8	100м2	0,0135	31028,39	3049,94		419	0,9
56/15	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	EH8-3-7	100м2	0,5333	1741,33	1741,33		929	17,87
57/16	Грунтовка (бітум розріджений)	C111-1624-7-И2	кг.	42,66	31,33			1337	
58/17	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна обклеювальна в 2 шари	EH8-3-3	100м2	0,1035	1503,57	1503,57		156	3,14
59/18	Руберойд Акваізол ЕКО ПЕ-4,0-ПБ	C111-859-1-И2	м2	22,77	54			1230	
60/19	Плівка гідроізоляційна	C111-1720-1-1-И2	м2	10,35	22,68			235	
61/20	Грунтовка (бітум розріджений)	C111-1624-7-И2	кг.	8,28	31,33			259	
62/21	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	E1-166-2	100м3	0,0525	6746,75	6746,75		354	8,68
63/22	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	EH8-37-1	100м2 гп	0,58	8624,68	3827,64		5002	47,08
64/23	Установлення і розбирання зовнішніх інвентарних риштувань трубчастих висотою до 16 м для мурування облицювання	EH8-36-1	100м2 вп	0,695	5462,12	2141,55		3796	31,57
65/24	Мурування стін із легкобетонних каменів без облицювання при висоті поверху до 4 м	EH8-20-1	1 м3	20,36	387,63	280,95		7892	119,72
66/25	Піноблоки	C111-81-1-И1	м3	18,73	2514,4			47095	
67/26	Улаштування деформаційних вертикальних швів у цегляних і великоблочних будівлях	E7-56-2	100м шва	0,12	7067,34	3773,34		848	9,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68/27	Мурування перегородок неармованих з цегли (_керамічної_)(_силікатної_)(_порожнистої_) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	ЕН8-6-5	100м2	0,5871	12147,8	9704,3		7132	112,24
69/28	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	С1422-10937	1000шт	2,95898	3092,31			9150	
70/29	Мурування з цегли (_керамічної_)(_силікатної_) стовпів прямокутних неармованих при висоті поверху до 4 м	ЕН8-7-3	1 м3	0,86	907,19	673,46		780	10,39
71/30	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	С1422-10937	1000шт	0,35	3092,31			1082	
72/31	Укладання перемичок масою до 0,3 т	Е7-44-10	100шт	0,12	1292,5	1025,36		155	2,58
73/32	Перемички брускові, висота 140 мм, довжина до 2,0 м, ширина 120 мм, розрахункове навантаження до 300 кгс/м(2ПБ17-2)	С1412-859-4-І1	м	10,2	82,22			839	
74/33	Перемички брускові, висота 65 мм, довжина до 2,0 м, ширина 120 мм, розрахункове навантаження 100 кгс/м ПР-1 (1ПБ13-1)	С1412-857-2-І1	м	5,2	39,24			204	
75/34	Перемички брускові, висота 140 мм, довжина до 2,0 м, ширина 120 мм, розрахункове навантаження до 300 кгс/м (2ПБ19-3)	С1412-859-3-І1	м	3,8	82,22			312	
76/35	Улаштування поясів в опалубці	ЕН6-19-1	100м3	0,0175	244375,65	50987,77		4277	17,79
77/36	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	С147-4-10	100кг	0,5478	2659			1457	
78/37	Дротяна арматура Вр-І, діаметр 5 мм	С147-26-5	100кг	0,0634	3661,97			232	
79/38	Виготовлення та установлення крокв	ЕН10-16-1	м3	0,65	1905,19	1517,89	<u>60,67</u> 17,23	1238	21,78 0,17
80/39	Крокви	С112-186-1-І2	м3	0,65	3900			2535	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
81/40	Прогін	C112-186-3-И2	м3	0,19	3900			741	
82/41	Контррейка	C112-186-4-И2	м3	0,88	3900			3432	
83/42	Лати (крок 350)	C112-186-5-И2	м3	0,39	3900			1521	
84/43	Вітрова дошка	C112-186-6-И2	м3	0,08	3900			312	
85/45	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з несучою підшивкою із дошок	ЕН10-13-4	100м2	0,0057	12177,95	7865,63	<u>259,31</u> 73,45	69	0,97 0,01
86/46	Цвяхи дахові і толеві	C172-159-2-И2	шт.	224	0,35			78	
87/47	Балки перекриття	C112-284-1-И1	м3	0,57	1942,38			1107	
88/48	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	E12-20-3	100м2	0,4	544	544		218	4,39
89/49	Матеріал рулонний пароізоляційний	C1555-112	м2	44	28,94			1273	
90/50	Підшивання стелі дошками обшивки	ЕН10-14-1	100м2	0,4	30732,77	3902,61	<u>46,4</u> 13,18	12293	33,11 0,08
91/51	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг"	ЕН15-76-1	100м2	0,4	6952,93	6940,12		2781	55,98
92/52	Підвіси в комплекті	C111-136-3-И2	шт.	30	22			660	
93/53	Тяга підвісу	C111-136-4-И2	шт.	30	6,98			209	
94/54	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2м.	C111-136-5-И2	м.	76	12,5			950	
95/55	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м.	C111-136-6-И2	м.	38	6,1			232	
96/56	Т-профілі металеві основні напрямні ,довжиною 3,7 м	C111-136-7-И2	м.	38	35,9			1364	
97/57	Кут пристінний 1м.	C111-136-8-И2	м.	176,76	10,3			1821	
98/58	Дюбелі 6x40мм. в комплекті	C111-136-10-И2	шт.	119	0,21			25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99/59	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	EH15-76-2	100м2	0,4	832,12	832,12		333	6,71
100/60	Плита 600х600х6,5 мм.	C111-136-1-И2	шт.	103	28			2884	
101/61	Поліпшенене штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	EH15-46-6	100м2	1,512	8899,02	5909,92		13455	169,98
102/62	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	EH15-179-3	100м2	1,512	10064,34	3191,12		15217	97,3
103/63	Улаштування покрівель односкатних з металопрофілю	E12-12-4-2-И3	100м2	0,5783	7588,37	7293,16	<u>291,72</u> 88,57	4388	90,58 0,85
104/64	Металопрофіль, товщ.4мм.	C111-566-3-10-И1	м2	66,5	148,21			9856	
105/65	Плівка на дах	C111-566-1-И2	м2	1,09	15			16	
106/66	Самонаріз	C111-566-В-И2	шт.	427	0,92			393	
107/67	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	EH10-20-2	100м2	0,0297	8134,78	8099,91		242	4,44
108/68	Вікно металопластикове 1,4х1,1 м.	C126-1-2-1-И2	шт	3	2200			6600	
109/69	Дюбель-шурупи 100х100мм.	C111-136-1-И2	шт.	16	12			192	
110/70	Свердла металеві, і, діаметр 10 мм	C111-1764-1-И2	шт	1	34,68			35	
111/71	Герметик силіконовий водостійкий	C1632-102-2-И2	л.	0,49	75			37	
112/72	Піна монтажна 750 мл	C188888-21-И1	шт	1	75			75	
113/73	Установлення пластикових підвіконних дошок	EH10-25-3	100м	0,0288	1506,03	1506,03		43	0,91
114/74	Підвіконна дошка	K536111-24-2-И2	м.п.	2,88	175			504	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
115/75	Піна монтажна 750 мл	C188888-21-И1	шт	1	145			145	
116/76	Установлення віконних зливів	EH10-25-4	100м	0,0288	1308,07	1304,39		38	0,79
117/77	Зливи віконні	C121-229-1-И2	м.п.	2,88	55			158	
118/78	Шурупи самонарізні	C111-136-2-И2	шт.	10	0,8			8	
119/79	Мастика герметизувальна бутилкаучукова Гермабутил-2М	C111-598-И1	кг	0,85	69			59	
120/80	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	EH10-28-3	100м2	0,063	5528,55	3074,84	<u>2433,99</u> 691,21	348	3,77 0,64
121/81	Двері металопластикові, розміром 1,5х2,1м.	C122-41-1-И2	шт.	2	9000			18000	
122/82	Піна монтажна 750 мл	C188888-21-1-И3	шт	2	145			290	
123/83	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	EH10-26-1	100м2	0,072	10817,51	7007,24		779	10,06
124/84	Двері ПВХ внутрішні, розміром в пані 0,9х2,0м.	C126-1-1-2-И2	шт.	4	2019			8076	
125/85	Піна монтажна 750 мл	C188888-21-1-И3	шт	4	145			580	
126/86	Ущільнення ґрунту щебенем	EH11-1-2	100м2	0,4	2213,95	369,58	<u>177,64</u> 49,21	886	3,23 0,38
127/87	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	EH11-2-9	м3	4	1675,5	259,8	<u>2,91</u> 0,73	6702	22,32 0,06
128/88	Улаштування гідроізоляції обклеювальної руберойдом на гумобітумній мастиці, перший шар	EH11-4-3-2-И7	100м2	0,4	4777,37	2034,46		1911	15,48
129/89	Улаштування гідроізоляції обклеювальної руберойдом на гумобітумній мастиці, наступний шар	EH11-4-4-1-И6	100м2	0,4	2907,27	1457,77		1163	11,09
130/90	Руберойд	C111-307-1-1-И2	м2	80	4,56			365	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
131/91	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	EH11-11-5	100м2	0,4	5939,08	2692,56		2376	23,13
132/92	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолонистих	EH11-9-1	100м2	0,4	1585,57	1585,57		634	13,11
133/93	Панелі пінополістирольні ПСБ-С-35 1000х500х50 мм.	C1413-1901-2-И2	шт.	80	34,5			2760	
134/94	Улаштування гідроізоляції обмазувальної бітумною мастикою в один шар товщиною 2 мм	EH11-4-5	100м2	0,4	3501,32	1666,47		1401	12,68
135/95	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	EH11-11-1	100м2	0,4	5125,85	2619		2050	22,5
136/96	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	EH11-29-1	100м2	0,4	7909,07	7898,26		3164	62,24
137/97	Плитки керамічні для підлог гладкі неглазуровані багатобарвні квадратні та прямокутні	C111-1726	м2	40,8	230,11			9388	
138/98	Суміш клейова Ceresit CM-11	C111-1891-3-И3	кг.	260	182,1			47346	
139/99	Суміш суха Ceresit CE33	C111-1891-4-И2	кг.	16,24	39			633	
140/100	Хрестики для укладання плитки	C111-1891-6-И2	шт.	170	0,09			15	
141/101	Утеплення фасадів пінопластом товщиною 50 мм з опорядженням декоративним розчином за технологією "CEREZIT". Стіни гладкі	EH15-78-1-1-И7	100 м2	0,4815	28804,19	27150,21		13869	231,09
142/102	Пінопласт М90 ГОСТ 20916-87 50 мм./0,5х1,0х0,05/	C114-97-4-И2	лист.	97	32,07			3111	
143/103	Суміш суха клейова Ceresit СТ190	C1113-274-1-1-И2	кг	577,8	23,63			13653	
144/104	Дюбелі фасадні пластмасові, довжиною 160 мм.	C111-136-1-1-И2	шт.	389	0,95			370	
145/105	Скловітка	C171-2176-1-И2	м2	55,37	11,4			631	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
146/10 6	Штукатурка акрилова Ceresit CN190	C171-2176-1-5-И2	кг.	130	6,36			827	
147/10 7	Дюбелі монтажні	C111-150-4-2-И3	шт.	6	28,5			171	
148/10 8	Фарба ґрунтувальна Ceresit СТ16	C171-2176-1-6-И2	л.	8,18	182			1489	
	Всього по розділу "Розділ 1. Добудова"							391418	1510,54 25,87
	Розділ 2. Спортивний зал								
149/10 9	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	РН20-5-3-И1	100м2	5,16	7717,28	5517,49		39821	603,82
150/11 0	Додавати на кожні наступні 4 м висоти приміщень	РН20-5-4-И1	100м2	1,02	6113,24	3913,45		6236	84,66
151/11 1	Установлення елементів каркаса (решетування під гідроізоляцію)	ЕН10-5-2-1	м3	8,53	1452,7	1452,7		12392	270,91
152/11 2	Рейка 80x16 мм	C112-113-1-5	м3	1,274	3105,05			3956	
153/11 3	Конррейка 50x16 мм	C112-113-1-6	м3	0,796	3606,06			2870	
154/11 4	Самонарізи	C111-1482-1-1-КП	шт.	2000	1,2			2400	
155/11 5	Гідроізоляція	ЕН8-3-2-1	100м2	8,53	1394,97	1394,97		11899	239,95
156/11 6	Плівка гідроізоляційна	C111-1720-5	м2	938,3	8,6			8069	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
157/11 7	Улаштування дерев'яного каркасу арки та стін під обшивку плитою USB	Е34-56-2-2 k = (1,15) k = [1,15] Вказ. із заст. РЕКН- п.3.16 к РЭСНро Минпром. К тв = [1,15; 1,15] К маш = [1,15]	100м2	7,53	11848,23	11848,23		89217	1844,47
158/11 8	Брус 80x80 мм	С112-27-КП -1	м3	1,536	3380			5192	
159/11 9	Рейка 80x16 мм	С112-113-1- 5	м3	2,405	3105,05			7468	
160/12 0	Конррейка 50x16 мм	С112-113-1- 6	м3	0,752	3606,06			2712	
161/12 1	Сталь-полоса	С1550-60-К П	м.п.	600	37			22200	
162/12 2	Самонарізи	С111-1482- 1-1-КП	шт.	3700	1,2			4440	
163/12 3	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	ЕН26-33-1	1 м3	85,3	862,13	859,37		73540	1444,13
164/12 4	Вата мінеральна, марка В	С114-3-У	м3	87,006	669,69			58267	
165/12 5	Галтелі готові	С123-520-1	м	2170	4			8680	
166/12 6	Виготовлення і встановлення скоб і анкерів	Е45-76-1	м3	0,45	2493,75	2493,75		1122	24,1
167/12 7	Стрижнева арматура А-II, діаметр 12 мм	С147-2-12-1	кг	25	18			450	
168/12 8	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	Е12-20-3	100м2	8,53	544	544		4640	93,57
169/12 9	Плівка пароізоляційна поліетиленова	С111-1720- 20	м2	938,3	8,5			7976	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
170/13 0	Збирання перегородок із панелей площею до 5 м2	EH10-73-1	100м2	8,53	4487,45	4487,45		38278	822,12
171/13 1	Плити USB	C111-696-8	м2	8,743	48,65			425	
172/13 2	Цвяхи будівельні	C111-175-1-И2	кг	73	45			3285	
173/13 3	Установлення дерев'яної розкладки по стиках плит USB	EH10-7-5-1	100м2	8,53	624,96	624,96		5331	111,57
174/13 4	Поліпшене фарбування плити USB	EH15-152-6-1	100м2	8,53	1491,17	1491,17		12720	256,5
175/13 5	Фарба "3 в 1-му"	C1550-51-К П	кг	12,871	120			1545	
176/13 6	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2	E1-164-2	100м3	0,025	10854,23	10854,23		271	6,55
177/13 7	Улаштування основи під фундаменти піщаної	EH8-2-1	1 м3	0,15	102,3	102,3		15	0,35
178/13 8	Пісок	C1421-9550-1	м3	0,165	360			59	
179/13 9	Улаштування стрічкових фундаментів бетонних	EH6-1-20	100м3	0,021	34802,78	17893,51		731	7,77
180/14 0	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	C1424-1161 2-23	м3	2,142	1098,96			2354	
181/14 1	Виготовлення закладних деталей	E9-75-2-1	т	0,015	9788,01	9037,6	<u>104,06</u> 34,96	147	2,64 0,01
182/14 2	Виготовлення елементів металевого каркаса прибудови	E9-72-1-5	т	0,17	8406,55	7654,19		1429	24,75
183/14 3	Труба-квадрат 80х60 мм	C1545-90-5	м	20	106			2120	
184/14 4	Улаштування зовнішньої обшивки стін прибудови металопрофілем з додатками	E9-47-1-5	100м2	0,1685	2566,39	2314,02	<u>20,62</u> 3,17	432	8,06 0,01
185/14 5	Металопрофіль для стін	C111-1804-1-КП	м2	17,5	240			4200	
186/14 6	Планування площ бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] за 1 прохід	E1-30-1	1000м2	0,4581	193,97		<u>193,97</u> 45	89	0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
187/14 7	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	EH11-2-1	м3	45,81	259,36	185,31	<u>74,05</u> 20,79	11881	182,32 18,49
188/14 8	Пісок	C1421-9552-5	м3	51,307	220			11288	
189/14 9	Укладання лаг на цегляні стовпчики	EH11-12-1-И1	100м2	4,581	12269,94	3258,16		56209	323,56
190/15 0	Улаштування покриттів дощатих товщиною 20 мм	EH11-35-1-1	100м2	3,837	46145,39	3865,41		177060	318,55
191/15 1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	EH26-24-1	10 м2	38,37	403,03	403,03		15464	304,66
192/15 2	Вата мінеральна, марка В	C114-3-У	м3	38,37	669,69			25696	
193/15 3	Улаштування покриттів дощатих товщиною 40 мм	EH11-35-2-1	100м2	4,581	56864,23	4214,61		260495	414,67
194/15 4	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням цвяхами	EH11-42-1	100м	0,9	2773,18	514,95		2496	9,95
195/15 5	Високоякісне фарбування підлоги колером олійним по дереву	EH15-167-3	100м2	4,581	9590,64	6050,81		43935	527,27
	Всього по розділу "Розділ 2. Спортивний зал"							1051502	7926,9 18,86
	Всього по ЛК "Локальний кошторис № 2-1-4 Архітектурно-будівельна частина"							1442920	9437,44 44,73
	Локальний кошторис № 2-1-5 Водопровід і каналізація (внутрішні мережі)								
196/1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	E16-14-1	100м	0,025	16149,96	14349,02	<u>1800,94</u> 993,54	404	6,72 0,5
197/2	Труба металопластикова багатошарова діаметром 16мм.	C113-1468-2-1-1-И2	шт	2,5	80			200	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
198/3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	E16-14-2	100м	0,014	12382,96	11286,73	<u>1096,23</u> 604,77	173	2,96 0,17
199/4	Труба металопластикова багатошарова діаметром 25мм.	C113-1468-2-1-2-И2	шт	1,4	220			308	
200/5	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	E16-26-1	шт	1	34,4	34,4		34	0,67
201/6	Лічильник холодної води 15мм., тип КВ-1,5	C113-1468-2-1-2-1-И2	шт	1	340			340	
202/7	Манометр технічний 0,3 МПА ДМ-1001-У2	C113-1468-2-1-2-3-И2	шт	1	100			100	
203/8	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із металопластикових труб, діаметром до 25 мм	E16-15-1-1-И7	шт	10	123,75	123,75		1238	24,1
204/9	Вентиль кульовий, діаметром 15мм.	C130-1180-6-И2	шт	2	82			164	
205/10	Зворотній клапан , діаметром 15мм.	C130-1180-16-И2	шт	1	70			70	
206/11	Кран кульовий, діаметром 15мм.	C130-1180-7-И2	шт	1	133			133	
207/12	Кутник,50/25	C130-1180-1-2-И2	шт	1	277			277	
208/13	Кутник,16/16	C130-1180-1-3-И2	шт	1	31			31	
209/14	Трійник ,16/16/16	C130-1180-1-4-И2	шт	1	37			37	
210/15	Муфта ,20/16	C130-1180-1-5-И2	шт	1	36			36	
211/16	Кран прохідний муфтовий діаметром 16мм.	C130-1180-7-1-И2	шт	2	63,99			128	
212/17	Установлення водопідігрівників ємкісних місткістю до 1 м3	E18-5-1	шт	1	1115,7	1115,7		1116	21,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
213/18	Нагрівач води Kospel Amicus EPO.D 4220 V	C130-433-1-И2	шт	1	2593,5			2594	
214/19	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	E17-1-6	10компл.	0,1	1681,19	1681,19		168	3,2
215/20	Умивальники овальні напівфарфорові та фарфорові з нижньою камерою змішування, кронштейнами, сифоном пляшковим латунним та випуском, із схованими встановлювальними поверхнями, без спинки, розмір 400-500x300x135 мм	C130-644	комплект	1	2518,01			2518	
216/21	Установлення змішувачів	E17-2-3	10шт	0,1	612,46	612,46		61	1,15
217/22	Змішувачі загальні для ванн та умивальників, См-ВУ-ШлР, з душовою сіткою на гнучкому шланзі, із золотниково-кривошипним перемикачем	C130-617	комплект	1	1155,9			1156	
218/23	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	E16-29-1	100м	0,039	533,65	522,46	<u>11,19</u> 0,75	21	0,32
219/24	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	E16-13-1	100м	0,043	5189,36	5189,36		223	4,12
220/25	Труби поліетиленові, діаметром 50 мм.	C1545-267-3-И2	м.	43	43,99			1892	
221/26	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 50 мм для зварювання ПЕ труб методом "Врозтруб"	C113-1043	шт	1	191,03			191	
222/27	Переход з поліетилену, діаметром 100/50мм.	C113-1468-2-1-И2	шт	1	24			24	
223/28	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	E17-3-1	10компл.	0,1	1892,59	1892,59		189	3,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
224/29	Унітази напівфарфорові та фарфорові тарілчасті УнТЦ та УнТПЦ з сидінням, кріпленням, з прямим або косим випуском та суцільновідлитою полочкою	C130-905	шт	1	2272,83			2273	
225/30	Бачки змивні напівфарфорові та фарфорові з арматурою, безпосередньо встановлювані на унітази	C130-33	комплект	1	468,01			468	
226/31	Коліно до унітазу діам. 110 мм /90 град./	C113-2307	шт	1	46,32			46	
227/32	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50/50мм	C113-1709-1-И1	шт	3	40,75			122	
228/33	Коліно 90 град. з поліпропілену, діаметром 150/100мм.	C113-1468-2-И1	шт	1	104,89			105	
	Всього по ЛК "Локальний кошторис № 2-1-5 Водопровід і каналізація (внутрішні мережі)"							16840	68,86 0,67
	Локальний кошторис № 2-1-6 Опалення та вентиляція та кондиціонування								
229/1	Установлення обігрівачів	E20-35-1-1-И10	шт	22	385,52	385,52		8481	182,16
230/2	Інфрачервоний обігрівач УДЕН-700	C130-464-1-И2	шт.	18	1950			35100	
231/3	Інфрачервоний обігрівач УДЕН-500К	C130-464-3-И2	шт.	2	1812			3624	
232/4	Інфрачервоний обігрівач УДЕН-250	C130-464-2-И2	шт.	2	1021			2042	
233/5	Установлення вентилятора осьового ДОМОВЕНТ 150 ОК	E20-31-1-3-И7	шт	1	517,75	517,75		518	10,2
234/6	Вентилятор осьовий ДОМОВЕНТ 150 ОК	C130-59-1-И2	шт	1	623			623	
235/7	Установлення приточно-витяжної системи з рекуперацією тепла Prana -200С	E20-31-1-4-И6	шт	4	538,56	517,75	<u>20,81</u> 6,99	2154	40,8 0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
236/8	Приточно-втяжна система з рекуперацією тепла Prana-200C	C130-59-1-1-И2	шт	4	13800			55200	
237/9	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см	E46-29-8	100шт	0,04	15685,74	8040,24	<u>7645,5</u> 2492,5	627	6,41 1,94
238/10	Прокладання повітроводів	E20-1-1-3-И2	100м2	0,0243	60100,43	12508,8	<u>314,23</u> 109,77	1460	6,36 0,05
239/11	Вентиляційний короб ПВХ	C113-2296-4-И2	шт	4	360			1440	
240/12	Піна монтажна 750 мл	C188888-21-И1	шт	4	130			520	
241/13	Установлення вентиляційних решіток	E20-11-1-3-И7	решітка	15	90,52	89,11	<u>1,41</u> 0,22	1358	27,3 0,07
242/14	Решітка перетічна РВП,ВЕНТС,Україна	C113-2296-9-И1	шт	5	141,47			707	
243/15	Решітка дверна РД430Б	C113-2296-7-И1	шт	10	141,47			1415	
	Всього по ЛК "Локальний кошторис № 2-1-6 Опалення та вентиляція та кондиціювання"							115269	273,23 2,59
	Локальний кошторис № 2-1-7 Зовнішні мережі водопроводу і каналізації								
244/1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	E1-24-2	1000м3	0,09078	6320,32		<u>6320,32</u> 1466,25	574	2,29
245/2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	E1-162-2	100м3	0,0478	14696,26	14696,26		702	15,36
246/3	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	E1-171-2	100м2	0,342	18407,55	1584,1	<u>430,81</u> 144,73	6295	11,74 0,94
247/4	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	EH22-11-1	1000м	0,0594	12750,53	12162,1	<u>472,19</u> 49,29	757	14,23 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
248/5	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	C113-1376	м	59	45,2			2667	
249/6	Фланці сталеві, діаметром 50мм.	C113-1468-2-2-И2	шт	2	165			330	
250/7	Перехід PE з діам. 100х50мм.	C113-1468-2-2-3-И2	шт	1	986,61			987	
251/8	Шаровий кран діаметром 40 мм.	C113-1468-2-3-И2	шт	1	3168,93			3169	
252/9	Улаштування бетонної підготовки	ЕН6-1-1	100м3	0,0024	156454,67	6703,14	<u>1527,06</u> 628,42	375	0,36 0,03
253/10	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	C1424-11612	м3	0,24	1572,02			377	
254/11	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих гравійних шарів	ЕН11-2-3	м3	0,16	408,57	189,03	<u>14,56</u> 3,65	65	0,65 0,01
255/12	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	ЕН22-41-1	10м3	0,291	20261,61	6773,29	<u>10217,81</u> 3011,99	5896	41,25 13,88
256/13	Плити днищ ПН10-залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	C1415-8040-6-И2	шт.	2	1101			2202	
257/14	Кільце опорне КО-6 для оглядових колодязів водопровідних	C1415-8040-5-И2	шт.	2	262,5			525	
258/15	Плита перекриття ПП10-2	C1415-8040-6-1-И3	шт.	2	990			1980	
259/16	Кільця КС 10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	C1415-8040-7-И2	шт.	3	637			1911	
260/17	Кільця КС 10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	C1415-8040-8-И2	шт.	1	830			830	
261/18	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	C1425-11681	м3	0,029	867,95			25	
262/19	Установлення люка	Е23-24-1	шт	2	114,71	99,02	<u>7,14</u> 2,03	229	4,2 0,06
263/20	Люк чавунний для колодязів легкий	C113-753	шт	2	1193,31			2387	
264/21	Протягування у футляр поліетиленової труби діаметром 50 мм.	ЕН22-47-1-1-И5	100м	0,534	4402,34	4333,94		2351	45,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
265/22	Труба стальна (футляр), діаметром 100мм.	C1551-29-C П-1-И2	м	10	189,78			1898	
266/23	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра діаметром 800 мм	EH22-48-1	1 футляр	1	924,81	625,71		925	12,78
267/24	Драбина С-1-1, висотою 900мм.	C121-650-2-И2	шт.	2	250			500	
268/25	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 50 мм	EH22-38-1	шт	1	215,15	120,93	<u>88,39</u> 1,34	215	2,08 0,03
269/26	Промивання з дезінфекцією трубопроводів діаметром 50-65 мм	EH22-31-1	1000м	0,059	4095,47	3801,11		242	4,86
270/27	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 303 кВт [410 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	E1-71-2	1000м3	0,088	2974,2		<u>2974,2</u> 413,58	262	0,58
271/28	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	E1-166-2	100м3	0,0463	6746,75	6746,75		312	7,65
272/29	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	E1-13-5	1000м3	0,0459	21698,38	785,67	<u>20912,71</u> 6135,31	996	0,85 5,05
273/30	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	E1-162-2	100м3	0,0242	14696,26	14696,26		356	7,78
274/31	Кріплення інвентарними щитами стінок траншей шириною до 2 м у ґрунтах стійких	E1-171-2	100м2	0,068	18407,55	1584,1	<u>430,81</u> 144,73	1252	2,34 0,19
275/32	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	E23-13-3	10м3	0,237	27720,43	9997,34	<u>10375,16</u> 2982,91	6570	47,78 10,7
276/33	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих гравійних шарів	EH11-2-3	м3	0,325	552,09	189,03	<u>158,08</u> 44,75	179	1,32 0,28
277/34	Улаштування бетонної підготовки	EH6-1-1	100м3	0,00237	141774,6	6703,14		336	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
278/35	Кільце опорне КО-6 для оглядових колодязів водопровідних	C1415-8040-5-И2	шт.	2	262,5			525	
279/36	Плита перекриття ПП10-2	C1415-8040-6-1-И3	шт.	2	990			1980	
280/37	Плити днищ ПН10-залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	C1415-8040-6-И2	шт.	2	1101			2202	
281/38	Кільця КС 10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	C1415-8040-7-И3	шт.	3	641			1923	
282/39	Установлення люка	E23-24-1	шт	2	114,71	99,02	<u>7,14</u> 2,03	229	4,2 0,06
283/40	Люк чавунний для колодязів легкий	C113-753	шт	2	1193,31			2387	
284/41	Пробивання отворів в бетонних стінах, підлогах товщиною 100 мм, площею до 500 см ²	E46-30-3	100шт	0,04	14124,25	8180,61	<u>5943,64</u> 1954,46	565	6,3 1,53
285/42	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	E23-1-1	10м ³	14,104	2510,66	725,91		35410	230,18
286/43	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 200 мм з гідравличним випробуванням	EH22-11-6	1000м	0,043	33233,05	20280,72	<u>12952,33</u> 4229,38	1429	17,38 3,61
287/44	Труби полівінілхлоридні SDR 41 (SN) діаметром 150мм, l=1м.	C1545-267-2-1-2-И2	м.	43,43	228			9902	
288/45	Коліно 90 град. з поліпропілену, діаметром 150/100мм.	C113-1468-2-И2	шт	1	156			156	
289/46	Драбина С-1-1, висотою 900мм.	C121-650-2-И2	шт.	2	250			500	
290/47	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	E23-23-1	шт	1	1335,95	1335,95		1336	26,94
291/48	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 303 кВт [410 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	E1-71-2	1000м ³	0,04508	2974,2		<u>2974,2</u> 413,58	134	0,3
292/49	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	E1-166-2	100м ³	0,024	6746,75	6746,75		162	3,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Всього по ЛК "Локальний кошторис № 2-1-7 Зовнішні мережі водопроводу і каналізації"							107517	509,63 39,6
I	Прямі витрати в т.ч.:							1729462	10606,26 87,6
	Заробітна плата							517148	
	Вартість матеріальних ресурсів							1195136	
	Вартість експлуатації машин і механізмів в т.ч.:							17178	
	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів							4994	
II	Загальновиробничі витрати в т.ч.							268243	
	Витрати труда в загальновиробничих витратах								1184,4
	Заробітна плата в загальновиробничих витратах							96480	
	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травми							4827	
	Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності							1062	
	Кошти на оплату єдиного внеску, що нараховані на суму допомоги по тимчасовій непрацездатності понад п'яти днів							2312	
	Разом вартість будівельних робіт (I + II)							1997705	
	Разом (I + II)							1997705	
III	Кошторисний прибуток (П), 7,4 * 11878,26							87899	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
IV	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ), 1,38 * 11878,26							16392	
	Кошти на покриття ризику							-	
V	Кошти на покриття додаткових витрат пов'язаних з інфляційними процесами							-	
	Разом (I + II + III + IV + V)							2101996	
VI	Податок на додану вартість (ПДВ 20%)							420399,2	
	Всього по акту							2522395,2	

Примітка:

- Вартість ресурсів визначена на основі норм, прийнятих у кошторисах.

- "Заробітна плата", зазначена в складі прямих витрат, є зарплата робітників, не зайнятих обслуговуванням машин. Загальне значення кошторисної заробітної плати дорівнює 618622 грн.,

в тому числі:

- зарплата робочих, не зайнятих обслуговуванням машин: 517148 грн.;

- зарплата в експлуатації машин: 4994 грн.;

- зарплата в складі загальновиборничих витрат: 96480 грн..

* Будівельні роботи - це будівельні, монтажні, пусконаладжувальні та інші роботи, що виконуються під час нового будівництва, реконструкції, реставрації, капітального та поточного ремонту будівель та споруд.

Умовні позначення:

< п > - Проводиться повернення позиції

М.П. Замовник: _____ (підпис) _____ (ПІБ)

"__" _____ 20__ року

М.П. Генпідрядник (підрядник): _____ (підпис) _____ (ПІБ)

"__" _____ 20__ року

М.П. Субпідрядник: _____ (підпис) _____ (ПІБ)

"__" _____ 20__ року