

(назва організації, що затверджує)

ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі	77 027,746 тис. грн.
в т. ч. виконаних робіт на 23.11.2022р.	16 319,405 тис. грн.
В тому числі зворотних сум	тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" _____ " _____ р.

**ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № _____**

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт
Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 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
Глава 2. Об'єкти основного призначення						
1	02-001	Будівля басейну	43 064,186	9 667,489		52 731,675
		в т. ч. виконаних робіт	12 076,492			12 076,492
		Разом по главі № 2	43 064,186	9 667,489		52 731,675
		в т. ч. виконаних робіт	12 076,492			12 076,492
Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства						
2	04-001	Мережі енергопостачання	67,156			67,156
		Разом по главі № 4	67,156			67,156
Глава 6. Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання і газопостачання						
3	06-001	Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації і тепlopостачання	520,385			520,385
		Разом по главі № 6	520,385			520,385
Глава 7. Благоустрій і озеленення території						
4	07-001	Благоустрій території	1 607,817			1 607,817
		Разом по главі № 7	1 607,817			1 607,817
		Разом по главах № 1 - 7	45 259,544	9 667,489		54 927,033
		в т. ч. виконаних робіт	12 076,492			12 076,492
Глава 9. Інші роботи та витрати						
5	Розрахунок №3 (Додаток 8, Настанова п.26)	Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період	163,658			163,658

1	2	3	4	5	6	7
6	Розрахунок № П40 (Додаток 8, Настанова п.34)	Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва в т. ч. виконаних робіт			501,241 0,300	501,241 0,300
		Разом по главі № 9 в т. ч. виконаних робіт	163,658		501,241 0,300	664,899 0,300
		Разом по главах № 1 - 9 в т. ч. виконаних робіт	45 423,202 12 076,492	9 667,489	501,241 0,300	55 591,932 12 076,792
Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги						
7	Додаток 8, Настанова п.45	Кошти на утримання служби замовника - 1 %			435,151	435,151
8	Додаток 8, Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 % в т. ч. виконаних робіт			941,698 288,971	941,698 288,971
9	Розрахунок № П107 (Додаток 8, Настанова п.49)	Кошти на формування страхового фонду документації			35,008	35,008
		Разом по главі № 10 в т. ч. виконаних робіт			1 411,857 288,971	1 411,857 288,971
		Разом по главах № 1 - 10 в т. ч. виконаних робіт	45 423,202 12 076,492	9 667,489	1 913,098 289,271	57 003,789 12 365,763
Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд						
10	Додаток 8, Настанова п.53	Кошторисна вартість вишукувальних робіт в т. ч. виконаних робіт			39,750 39,750	39,750 39,750
11	Додаток 8, Настанова п.53	Кошторисна вартість проектних робіт в т. ч. виконаних робіт			1 012,667 936,324	1 012,667 936,324
12	Додаток 8, Настанова п.54	Витрати на експертизу проекту будівництва за всіма напрямками (клас наслідків (відповідальності) СС2, середні наслідки) в т. ч. виконаних робіт			96,300 39,943	96,300 39,943
13	Додаток 8, Настанова п.55	Кошти на здійснення авторського нагляду			259,200	259,200
		Разом по главі № 12 в т. ч. виконаних робіт			1 407,917 1 016,017	1 407,917 1 016,017
		Разом по главах № 1 - 12 в т. ч. виконаних робіт	45 423,202 12 076,492	9 667,489	3 321,015 1 305,288	58 411,706 13 381,780

1	2	3	4	5	6	7
	Розрахунок №5 (Додаток 8, Настанова)	Кошторисний прибуток (П) (18,11 грн./люд.-г.)(1,99 грн./люд.-г.) в т. ч. виконаних робіт	1 395,685 247,877			1 395,685 247,877
	Розрахунок №6 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) (5,06 грн./люд.-г.)(3,26 грн./люд.-г.) в т. ч. виконаних робіт			353,534 24,634	353,534 24,634
	Настанова, Дод.28 Табл.3 п.2 Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова)	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	666,934 2 467,657	193,350 715,394	40,315	900,599 3 183,051
		Разом в т. ч. виконаних робіт	49 953,478 12 324,369	10 576,233	3 714,864 1 329,922	64 244,575 13 654,291
		Податок на додану вартість в т. ч. виконаних робіт			12 783,171 2 665,114	12 783,171 2 665,114
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку в т. ч. виконаних робіт	49 953,478 12 324,369	10 576,233	16 498,035 3 995,036	77 027,746 16 319,405

Директор

Галагура С. О.

[підпис (ініціали, прізвище)]

ГП

Стрибуль С. І.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Інженер

Дакалін О. І.

(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 02-001

на будівництво

Будівля басейну

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 40 655,183 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 61,97063 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 5 647,610 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 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	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-001-001	Загальнобудівельні роботи	23 615,385	365,936	23 981,321	42,32440	3 820,323	
2	02-001-002	Улаштування обладнання басейну	1 733,986		1 733,986	3,59608	325,902	
3	02-001-003	Локальний кошторис на придбання устаткування басейну		2 708,272	2 708,272	-		
4	02-001-004	Холодне і гаряче водопостачання, протипожежний водопровід, каналізація	579,892	38,024	617,916	1,49900	137,510	
5	02-001-005	Опалення і вентиляція	3 271,627	5 290,228	8 561,855	7,67122	719,894	
6	02-001-006	Електроосвітлення та електрообладнання	715,905	55,029	770,934	2,04925	179,403	
7	02-001-007	Система пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень	216,763		216,763	1,05091	104,001	
8	02-001-008	Система керування евакуюванням	218,293		218,293	0,98113	96,772	
9	02-001-009	Автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу	130,582		130,582	0,61640	63,652	
10	02-001-010	Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу.	268,856		268,856	1,06562	98,438	
11	02-001-011	Ліфтове обладнання	110,970	1 210,000	1 320,970	0,72116	62,770	
12	02-001-012	Блискавкозахист	125,435		125,435	0,39546	38,945	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	30 987,694	9 667,489	40 655,183	61,97063	5 647,610	

ГП

Стрибуль С. І.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Інженер

Дакалін О. І.

(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

*(найменування об'єкта будівництва)***Об'єктний кошторис № 04-001**

на будівництво

Мережі енергопостачання

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 67,156 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 0,07510 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 6,988 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-001-001	Мережі енергопостачання	67,156		67,156	0,07510	6,988	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	67,156		67,156	0,07510	6,988	

ГП

Стрибуль С. І.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Інженер

Дакалін О. І.

(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

*(найменування об'єкта будівництва)***Об'єктний кошторис № 06-001**

на будівництво

Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації і тепlopостачання

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 520,385 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 1,05060 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 95,124 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-001-001	Каналізація і водопровід	332,713		332,713	0,67201	61,142	
2	06-001-002	Теплові мережі	187,672		187,672	0,37859	33,982	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	520,385		520,385	1,05060	95,124	

ГП

Стрибуль С. І.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Інженер

Дакалін О. І.

(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Об'єктний кошторис № 07-001

на будівництво

Благоустрій території

(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 1 607,817 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 1,70143 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 151,219 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-001-001	Благоустрій	1 219,484		1 219,484	0,96213	86,315	
2	07-002-001	Зовнішнє освітлення	388,333		388,333	0,73930	64,904	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Всього по кошторису	1 607,817		1 607,817	1,70143	151,219	

ГП

Стрибуль С. І.

[підпис (ініціали, прізвище)]

Інженер

Дакалін О. І.

(найменування)

[підпис (ініціали, прізвище)]

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

на

Загальнобудівельні роботи. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	23 981,321	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	42,32440	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	3 820,323	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Земляні роботи											
1	E1-18-2	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	1,15112	49 214,40	47 074,56	56 652	2 463	54 189	30,4300	35,03
					2 139,84	12 054,83			13 877	122,4136	140,91
2	C311-5-1	Перевезення ґрунту до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 1 151,12 * 1,75	т	2 014,46	61,52	61,52	123 930	-	123 930	-	-
					-	9,55			19 238	0,0990	199,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	1,15112	8 453,04	8 453,04	9 730	-	9 730	-	-
					-	1 704,14			1 962	17,6730	20,34
4	E1-27-8 K0=2	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	1000м3	1,15112	8 354,32	8 354,32	9 617	-	9 617	-	-
					-	1 684,24			1 939	17,4666	20,11
5	E1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 Обсяг = (151,12 - 91,862) / 100,0	100м3	0,59258	3 027,41	1 609,65	1 794	840	954	18,3600	10,88
					1 417,76	435,83			258	5,1175	3,03
Разом прямих витрат по розділу № 1							201 723	3 303	198 420		45,91
									37 274		383,82
Розділ № 2 Фундамент під колони											
6	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,21	18 001,37	-	3 780	3 780	-	261,8000	54,98
					18 001,37	-			-	-	-
7	ЕН11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	41,46	3 113,36	474,10	129 080	15 303	19 656	4,7800	198,18
					369,11	111,00			4 602	1,3014	53,96
8	ЕН6-1-1	Улаштування бетонної підготовки - 100 мм	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,242	319 885,13	2 287,21	77 412	2 690	554	150,7000	36,47
					11 117,14	1 042,15			252	10,6641	2,58
9	ЕН6-1-5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м3	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,2356	663 394,47	10 589,19	156 296	11 006	2 495	582,3200	137,19
					46 713,71	4 711,23			1 110	48,3367	11,39
10	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,536	31 278,72		16 765				
11	C119-386	Сітка сталевая д=5 Вр I 50x50 Обсяг = 0,026 * 23,0 - 0,52	т	0,078	47 416,96		3 699				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	ЕН8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	1,4	14 374,26 2 888,04	- -	20 124	4 043	- -	33,5000	46,90 -
Разом прямих витрат по розділу № 2							407 156	36 822	22 705 5 964	473,72 67,93	
Розділ № 3 ФБС											
13	ЕН11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щелебневих шарів	м3	16,4	3 113,36 369,11	474,10 111,00	51 059	6 053	7 775 1 820	4,7800 1,3014	78,39 21,34
14	Е7-42-1	Установка блоків стен подвалов массой до 0,5 т	100шт	0,15	25 308,62 4 437,44	17 097,76 5 645,49	3 796	666	2 565 847	56,0000 55,3704	8,40 8,31
15	K58-1121-A012	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	15,0	512,70		7 691				
16	Е7-42-2	Установка блоків стен подвалов массой до 1 т	100шт	0,18	35 746,38 6 112,57	24 102,58 7 944,40	6 434	1 100	4 338 1 430	77,1400 78,2852	13,89 14,09
17	K58-1121-A005	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	18,0	655,13		11 792				
18	Е7-42-3	Установка блоків стен подвалов массой до 1,5 т	100шт	0,48	56 192,38 9 618,58	38 558,21 12 648,05	26 972	4 617	18 508 6 071	118,4700 126,2388	56,87 60,59
19	K58-1121-A002	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	48,0	1 269,90		60 955				
Розділ № 3.1 Перемички											
20	Е7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,55	6 810,86 1 700,49	5 110,37 1 868,39	3 746	935	2 811 1 028	21,4600 20,4483	11,80 11,25
21	С1412-857	Перемички 3ПБ 25-8п	шт	1,0	875,08		875				
22	С1412-857	Перемички 2ПБ 13-1п	шт	21,0	331,21		6 955				
23	С1412-857	Перемички 2ПБ 10-1п	шт	6,0	250,51		1 503				
24	С1412-857	Перемички 3ПБ 16-37п	шт	2,0	571,36		1 143				
25	С1412-857	Перемички 3ПБ 13-37п	шт	6,0	477,69		2 866				
26	С1412-857	Перемички 2ПБ 17-2п	шт	4,0	405,97		1 624				
27	С1412-857	Перемички 3ПБ 18-37п	шт	9,0	693,20		6 239				
28	С1412-857	Перемички 3ПБ 21-8п	шт	2,0	769,62		1 539				
29	С1412-857	Перемички 5ПБ 21-27п	шт	2,0	1 838,42		3 677				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	C1412-857	Перемички 2ПБ 16-2-п	шт	3,0	393,91		1 182				
31	C1412-857	Перемички 2ПБ 19-3-п	шт	3,0	495,89		1 488				
32	E7-44-3	Укладання балок перекриття масою до 1 т	100шт	0,03	32 558,14	17 333,07	977	431	520	172,5500	5,18
					14 357,89	6 661,23			200	71,9420	2,16
33	C1412-857	Перемички 5ПБ 30-37п	шт	2,0	2 181,31		4 363				
34	C1412-857	Перемички 5ПБ 31-27п	шт	1,0	2 736,62		2 737				
Разом прямих витрат по розділу № 3.1							40 914	1 366	3 331		16,98
									1 228		13,41
Розділ № 3.2 Гідроізоляція											
35	EH8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	5,3424	11 502,71	-	61 452	15 429	-	33,5000	178,97
					2 888,04	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 3.2							61 452	15 429			178,97
Разом прямих витрат по розділу № 3							271 065	29 231	36 517		353,50
									11 396		117,74
Розділ № 4 Улантування монолітної чаші басейну 25,0x13,0											
36	EH11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м3	125,6	3 113,36	474,10	391 038	46 360	59 547	4,7800	600,37
					369,11	111,00			13 942	1,3014	163,46
37	E9-72-1	Изготовление решетчатых конструкций [изготовление индивидуального каркаса.]	т	0,545	20 904,14	6 236,02	11 393	6 918	3 399	145,6000	79,35
					12 693,41	1 163,45			634	10,8062	5,89
38	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,102	31 278,72		3 190				
39	C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6,5 мм	т	0,46	33 322,80		15 328				
40	EH11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	3,25	7 994,84	327,46	25 983	24 175	1 064	90,4600	294,00
					7 438,53	77,06			250	0,9048	2,94
41	E12-1-6	Улаштування із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	4,08	18 159,42	358,71	74 090	7 574	1 464	21,8000	88,94
					1 856,49	120,01			490	1,2096	4,94
42	EH26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м3 ізоляції	18,04	6 663,51	-	120 210	46 401	-	29,0700	524,42
					2 572,11	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 4						641 232	131 428	65 474		1 587,08
									15 316		177,23	
		Розділ № 5 Улаштування монолітної чаші басейну 10,0x6,0										
43	ЕН11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	12,0	3 113,36	474,10	37 360	4 429	5 689	4,7800	57,36	
					369,11	111,00			1 332	1,3014	15,62	
44	ЕН6-1-1	Улаштування бетонної підготовки - 100 мм	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,08	319 885,13	2 287,21	25 591	889	183	150,7000	12,06	
					11 117,14	1 042,15			83	10,6641	0,85	
45	ЕН6-52-3	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3 залізобетону в ділі	0,1284	432 392,70	60 831,58	55 519	8 070	7 811	720,9000	92,56	
					62 848,06	26 764,88			3 437	275,4140	35,36	
46	ЕН6-33-4	Улаштування стін і плоских днищ при товщині понад 150 мм, прямокутних споруд	100 м3 залізобетону в ділі	0,3	573 666,05	67 037,03	172 100	22 510	20 111	881,1000	264,33	
					75 034,48	22 309,77			6 693	202,4508	60,74	
47	ЕН6-3-8	Додаткові роботи на улаштування складних фундаментів	100м3 бетону і залізобетону в ділі	0,3	39 741,08	14 372,07	11 922	5 508	4 312	215,6000	64,68	
					18 360,50	4 856,70			1 457	44,0457	13,21	
48	Е9-72-1	Изготовление решетчатых конструкций [изготовление индивидуального каркаса.]	т	4,425	20 171,90	6 236,02	89 261	56 168	27 594	145,6000	644,28	
					12 693,41	1 163,45			5 148	10,8062	47,82	
49	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм Обсяг = 4,37055 * 1,032	т	4,510408	31 278,72		141 080					
50	С124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6,5 мм Обсяг = 0,05445 * 1,032	т	0,056192	33 322,80		1 872					
51	ЕН11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,6	7 994,84	327,46	4 797	4 463	196	90,4600	54,28	
					7 438,53	77,06			46	0,9048	0,54	
		Разом прямих витрат по розділу № 5						539 502	102 037	65 896		1 189,55
									18 196		174,14	
		Розділ № 6 Технічне приміщення										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ЕН11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щелебневих шарів	м3	22,5	3 113,36	474,10	70 051	8 305	10 667	4,7800	107,55
					369,11	111,00			2 498	1,3014	29,28
53	ЕН11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,32	7 994,84	327,46	10 553	9 819	432	90,4600	119,41
					7 438,53	77,06			102	0,9048	1,19
54	Е12-1-6	Улаштування із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	2,907	18 159,42	358,71	52 789	5 397	1 043	21,8000	63,37
					1 856,49	120,01			349	1,2096	3,52
55	ЕН8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	1,14	14 374,26	-	16 387	3 292	-	33,5000	38,19
					2 888,04	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 6							149 780	26 813	12 142		328,52
									2 949		33,99
Розділ № 7 Підлога											
56	ЕН6-1-1	Улаштування бетонної підготовки - 100 мм	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0515	319 885,13	2 287,21	16 474	573	118	150,7000	7,76
					11 117,14	1 042,15			54	10,6641	0,55
57	ЕН6-59-3	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 Обсяг = (8,24 - 5,6032) / 100,0	100 м3 залізобетону в ділі	0,026368	402 134,91	6 347,16	10 603	220	167	101,3300	2,67
					8 332,37	2 216,97			58	20,0880	0,53
58	С119-386	Сітка сталевая д=5 Вр I 50x50	т	0,0962	47 416,96		4 562				
59	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,44424	33 322,80		14 803				
60	ЕН6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3 залізобетону в ділі	0,38	447 242,83	38 229,48	169 952	8 161	14 527	264,5100	100,51
					21 475,57	17 419,08			6 619	178,2450	67,73
61	ЕН6-58-1	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3 залізобетону в ділі	0,06	364 747,69	38 229,48	21 885	1 289	2 294	264,5100	15,87
					21 475,57	17 419,08			1 045	178,2450	10,69
62	С119-386	Сітка сталевая д=5 Вр I 50x50	т	1,489	47 416,96		70 604				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 7						308 883	10 243	17 106		126,81
									7 776		79,50	
		Розділ № 8 Каркас										
63	E9-2-2	Монтаж каркасів арочних споруд прогоном до 48 м Обсяг = 66,7048 - 12,79551 - 9,74349 - 14,608 - 14,501	т	15,0568	88 030,17 2 922,39	5 229,77 1 698,67	1 325 453	44 002	78 744 25 577	30,7200 15,1396	462,54 227,95	
64	E9-1-1	Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів	т	28,38	6 515,40 2 916,80	3 355,66 986,70	184 907	82 779	95 234 28 003	32,0000 9,2054	908,16 261,25	
65	E9-48-1	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель (виключається з е9-1-1)	т	-28,38	680,28 531,12	148,29 8,96	-19 306	-15 073	-4 208 -254	4,7400 0,1030	-134,52 -2,92	
66	C130-39	Болти , діаметр М12	шт	654,0	19,42		12 701					
67	C130-37	Гайка М12	шт	654,0	6,14		4 016					
68	C130-38	Шайба М12	шт	1 308,0	3,08		4 029					
		Разом прямих витрат по розділу № 8						1 511 800	111 708	169 770		1 236,18
									53 326		486,28	
		Розділ № 9 Внутрішні стіни та перегородки.										
		Розділ № 9.1 Перегородки 1-го поверху										
69	ЕН8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) при висоті поверху до 4 м	м3 мурування	70,66	5 409,53 694,71	124,27 59,81	382 237	49 088	8 781 4 226	8,6600 0,6120	611,92 43,24	
70	ЕН8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахування м прорізів]	3,6444	75 717,05 17 910,58	1 179,20 567,57	275 943	65 273	4 297 2 068	212,7400 5,8072	775,31 21,16	
71	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,1648	11 256,53 7 163,30	3 968,93 1 273,53	13 112	8 344	4 623 1 483	90,4000 11,7976	105,30 13,74	
72	C111-1826	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі 75x5	т	0,884	36 990,78		32 700					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
73	C111-1814-3	Сталь полосова 100x4	т	0,2808	36 184,78		10 161					
74	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,23	11 256,53	3 968,93	2 589	1 648	913	90,4000	20,79	
					7 163,30	1 273,53			293	11,7976	2,71	
75	C111-1838	Швелери N 20 із сталі марки 18пс	т	0,23	36 890,03		8 485					
76	EH6-24-1	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100 м3 залізобетону в деле	0,039	412 564,14	42 762,22	16 090	1 749	1 668	552,4500	21,55	
					44 853,42	13 888,87			542	126,6017	4,94	
77	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,2179	31 278,72		6 816					
78	E9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,1496	11 230,96	3 968,93	1 680	1 072	594	90,4000	13,52	
					7 163,30	1 273,53			191	11,7976	1,76	
79	C121-784	Перемичка ПМ-2	шт	2,0	5 881,30		11 763					
80	E7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	1,05	7 396,80	5 110,37	7 767	1 786	5 366	21,4600	22,53	
					1 700,49	1 868,39			1 962	20,4483	21,47	
81	C1412-857	Перемички 2 ПБ 10-1п	шт	29,0	251,66		7 298					
82	C1412-857	Перемички 2 ПБ 13-1п	шт	32,0	331,21		10 599					
83	C1412-857	Перемички 2 ПБ 19-3-п	шт	1,0	496,37		496					
84	C1412-857	Перемички 3 ПБ 16-37п	шт	2,0	571,17		1 142					
85	C1412-857	Перемички 5ПБ 31-27п	шт	1,0	2 723,86		2 724					
86	C1412-857	Перемички 3ПБ 13-37п	шт	6,0	479,12		2 875					
87	C1412-857	Перемички 2ПБ 17-2п	шт	6,0	408,94		2 454					
88	C1412-857	Перемички 3ПБ 18-37п	шт	18,0	691,28		12 443					
89	C1412-857	Перемички 2ПБ 21-8п	шт	2,0	766,16		1 532					
90	C1412-857	Перемички 5ПБ 21-27п	шт	2,0	1 837,46		3 675					
91	C1412-857	Перемички 2 ПБ 16-1-п	шт	6,0	374,83		2 249					
92	E9-36-1	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,207	46 184,29	2 472,22	9 560	8 996	512	476,8000	98,70	
					43 460,32	663,93			137	6,3288	1,31	
93	C123-195	Конструкція перегородки триплекс 12	м2	20,7	4 275,19		88 496					
		Разом прямих витрат по розділу № 9.1						914 886	137 956	26 754		1 669,62
									10 902		110,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 9.2 Перегородки 2-го поверху											
94	ЕН8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахування м прорізів]	3,2298	75 717,05 17 910,58	1 179,20 567,57	244 551	57 848	3 809 1 833	212,7400 5,8072	687,11 18,76
Разом прямих витрат по розділу № 9.2							244 551	57 848	3 809 1 833		687,11 18,76
Разом прямих витрат по розділу № 9							1 159 437	195 804	30 563 12 735		2 356,73 129,09
Розділ № 10 Перекриття											
Розділ № 10.1 -0.300											
95	Е7-3-6	Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,12	153 176,36 24 251,55	39 049,80 12 269,84	18 381	2 910	4 686 1 472	291,4500 124,3947	34,97 14,93
96	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 31.12-8Вр2	шт	1,0	4 075,92		4 076				
97	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 51.12-8Вр2	шт	2,0	6 269,94		12 540				
98	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 56.12-8Вр2	шт	3,0	6 911,01		20 733				
99	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 65.12-8Вр2	шт	6,0	9 065,76		54 395				
Разом прямих витрат по розділу № 10.1							110 125	2 910	4 686 1 472		34,97 14,93
Розділ № 10.2 +1.050											
100	Е7-3-6	Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,09	153 176,36 24 251,55	39 049,80 12 269,84	13 786	2 183	3 514 1 104	291,4500 124,3947	26,23 11,20
101	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 35.12-8Вр2	шт	1,0	4 492,08		4 492				
102	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 42.12-8Вр2	шт	8,0	5 176,50		41 412				
Разом прямих витрат по розділу № 10.2							59 690	2 183	3 514 1 104		26,23 11,20
Розділ № 10.3 +3.450											
103	Е7-3-6	Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,65	153 176,36 24 251,55	39 049,80 12 269,84	99 565	15 764	25 382 7 975	291,4500 124,3947	189,44 80,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 40.12-8Вр2	шт	1,0	4 969,44		4 969				
105	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 47.12-8Вр2	шт	1,0	5 775,24		5 775				
106	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 52.12-8Вр2	шт	2,0	6 446,40		12 893				
107	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 53.12-8Вр2	шт	19,0	6 508,62		123 664				
108	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 59.12-8Вр2	шт	1,0	7 132,86		7 133				
109	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 61.12-8Вр2	шт	19,0	7 914,33		150 372				
110	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 66.12-8Вр2	шт	10,0	9 065,76		90 658				
111	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 71.12-8Вр2	шт	1,0	9 461,52		9 462				
112	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 72.12-8Вр2	шт	1,0	9 746,10		9 746				
113	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 85.12-8Вр2	шт	10,0	18 140,70		181 407				
		Разом прямих витрат по розділу № 10.3					695 644	15 764	25 382		189,44
									7 975		80,86
		Розділ № 10.4 +6									
114	E7-3-6	Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,08	153 176,36	39 049,80	12 254	1 940	3 124	291,4500	23,32
					24 251,55	12 269,84			982	124,3947	9,95
115	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 30.12-8Вр2	шт	1,0	3 729,12		3 729				
116	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 38.12-8Вр2	шт	1,0	4 722,60		4 723				
117	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 46.12-8Вр2	шт	1,0	5 698,74		5 699				
118	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 54.12-8Вр2	шт	1,0	6 533,10		6 533				
119	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 62.12-8Вр2	шт	1,0	8 046,78		8 047				
120	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 65.12-8Вр2	шт	1,0	9 065,76		9 066				
121	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 66.12-8Вр2	шт	1,0	9 065,76		9 066				
122	K58-4221-5020	Плита перекриття ПК 85.12-8Вр2	шт	1,0	18 140,70		18 141				
		Разом прямих витрат по розділу № 10.4					77 258	1 940	3 124		23,32
									982		9,95
		Розділ № 10.5 Монолітна плита -0,24									
123	ЕН6-8-1	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 площі горизонтальної проекції ростверків	9,0	8 663,57	833,34	77 972	70 465	7 500	97,6000	878,40
					7 829,47	203,22			1 829	1,9031	17,13
124	C10000-6-1-Е	Профнастил НС 44 Обсяг = 900,0 * 1,12	м2	1 008,0	106,17		107 019				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
125	ЕН6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	2,907	3 118,86	242,89	9 067	8 360	707	33,3600	96,98	
					2 875,97	70,90			206	0,7560	2,20	
126	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь	т	2,907	1 137,72		3 307					
127	ЕН11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,44	1 253,07	58,00	4 311	4 111	200	16,2000	55,73	
					1 195,07	50,86			175	0,5661	1,95	
128	С119-386	Сітка сталева	т	2,221	1 140,07		2 532					
129	ЕН6-10-1	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм	100м2	5,5	2 749,21	969,32	15 121	9 768	5 331	23,0000	126,50	
			перекриття		1 776,06	238,44			1 311	2,1958	12,08	
130	ЕН11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	5,5	7 858,44	327,46	43 221	40 912	1 801	90,4600	497,53	
					7 438,53	77,06			424	0,9048	4,98	
131	ЕН6-10-1	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм	100м2	3,5	2 749,21	969,32	9 622	6 216	3 393	23,0000	80,50	
			перекриття		1 776,06	238,44			835	2,1958	7,69	
132	ЕН11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	3,5	7 858,44	327,46	27 505	26 035	1 146	90,4600	316,61	
					7 438,53	77,06			270	0,9048	3,17	
		Разом прямих витрат по розділу № 10.5						299 677	165 867	20 078		2 052,25
									5 050		49,20	
		Розділ № 10.6 Монолітна плита -0,24										
133	ЕН6-8-1	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 площі горизонтальної проекції ростверків	0,6	16 509,42	833,34	9 906	4 698	500	97,6000	58,56	
					7 829,47	203,22			122	1,9031	1,14	
134	С10000-6-1-Е	Профнастил НС 44 Обсяг = 60,0 * 1,12	м2	67,2	439,90		29 561					
135	ЕН6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,278	3 126,95	242,89	869	800	68	33,3600	9,27	
					2 875,97	70,90			20	0,7560	0,21	
136	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,278	36 735,72		10 213					
137	ЕН11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,32	1 788,82	58,00	572	382	19	16,2000	5,18	
					1 195,07	50,86			16	0,5661	0,18	
138	С119-386	Сітка сталева д=5 Вр I 150x150	т	0,207	37 978,09		7 861					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
139	ЕН6-10-1	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм	100м2 перекриття	0,6	33 575,49 1 776,06	969,32 238,44	20 145	1 066	582 143	23,0000 2,1958	13,80 1,32	
		Разом прямих витрат по розділу № 10.6					79 127	6 946	1 169		86,81	2,85
		Розділ № 10.7 Монолітна плита+6										
140	ЕН6-8-1	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 площі горизонтальн ої проекції ростверків	0,06	16 509,42 7 829,47	833,34 203,22	991	470	50 12	97,6000 1,9031	5,86 0,11	
141	С10000-6-1-Е	Профнастил НС 44 Обсяг = 6,0 * 1,12	м2	6,72	439,90		2 956					
142	ЕН6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,0255	3 126,95 2 875,97	242,89 70,90	80	73	6 2	33,3600 0,7560	0,85 0,02	
143	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0255	36 735,72		937					
144	ЕН6-10-1	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм	100м2 перекриття	0,06	33 575,49 1 776,06	969,32 238,44	2 015	107	58 14	23,0000 2,1958	1,38 0,13	
		Разом прямих витрат по розділу № 10.7					6 979	650	114		8,09	0,26
		Разом прямих витрат по розділу № 10					1 328 500	196 260	58 067		2 421,11	169,25
		Розділ № 11 Сходи										
		Розділ № 11.1 Монолітна сходовая площадка - 2,700										
145	ЕН6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,013	225 966,53 12 043,43	8 489,24 3 868,08	2 938	157	110 50	150,1300 39,5811	1,95 0,51	
146	ЕН11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,13	1 788,82 1 195,07	58,00 50,86	233	155	8 7	16,2000 0,5661	2,11 0,07	
147	С119-386	Сітка сталевая д=5 Вр I 100x100	т	0,02	35 342,71		707					
148	ЕН6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,02	325 529,91 12 043,43	8 489,24 3 868,08	6 511	241	170 77	150,1300 39,5811	3,00 0,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	ЕН6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,1062	3 282,40	242,89	349	305	26	33,3600	3,54
						2 875,97			70,90	8	0,7560
150	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1062	36 735,72		3 901				
Разом прямих витрат по розділу № 11.1							14 639	858	314		10,60
									142		1,45
Розділ № 11.2 Монолітна сходова площадка 0.000											
151	ЕН6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,004	225 966,53	8 489,24	904	48	34	150,1300	0,60
						12 043,43			3 868,08	15	39,5811
152	ЕН11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,039	1 788,82	58,00	70	47	2	16,2000	0,63
					1 195,07	50,86			2	0,5661	0,02
153	С119-386	Сітка сталевая д=5 Вр I 100x100	т	0,006	35 342,71		212				
154	ЕН6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,007	325 529,91	8 489,24	2 279	84	59	150,1300	1,05
						12 043,43			3 868,08	27	39,5811
155	ЕН6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,034	3 282,40	242,89	112	98	8	33,3600	1,13
						2 875,97			70,90	2	0,7560
156	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,034	36 735,72		1 249				
Разом прямих витрат по розділу № 11.2							4 826	277	103		3,41
									46		0,49
Розділ № 11.3 Сходи МС-1											
157	Е9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,192	22 119,08	4 460,13	4 247	3 214	856	192,0000	36,86
						16 738,56			461,10	89	4,8160
158	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,192	36 735,72		7 053				
159	Е9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,192	9 677,67	5 420,93	1 858	756	1 041	46,2400	8,88
						3 937,80			1 733,06	333	16,0249

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	ЕН6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,008	225 966,53	8 489,24	1 808	96	68	150,1300	1,20
					12 043,43	3 868,08			31	39,5811	0,32
161	ЕН11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,143	1 788,82	58,00	256	171	8	16,2000	2,32
162	С119-386	Сітка сталевая д=5 Вр I 100x100	т	0,022	1 195,07	50,86	778		7	0,5661	0,08
163	ЕН6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,036	325 529,91	8 489,24	11 719	434	306	150,1300	5,40
					12 043,43	3 868,08			139	39,5811	1,42
164	ЕН6-55-4	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язаням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,1234	3 282,40	242,89	405	355	30	33,3600	4,12
					2 875,97	70,90			9	0,7560	0,09
165	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,1234	36 735,72		4 533				
166	Е9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнутозварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,156	11 230,96	3 968,93	1 752	1 117	619	90,4000	14,10
					7 163,30	1 273,53			199	11,7976	1,84
167	С121-784	Перемичка ПМ-1	шт	2,0	6 284,30		12 569				
168	Е7-39-1	Складання і установлення сходів	100м3	0,00594	371 886,36	164 054,69	2 209	525	974	942,5000	5,60
					88 425,35	42 173,56			251	420,8665	2,50
169	С1418-8851	Сходинка СС - 15	шт	8,0	815,39		6 523				
170	Е7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,104	5 918,89	793,96	616	533	83	60,1800	6,26
					5 124,93	195,82			20	2,2464	0,23
171	С121-393	Перильне огороження сходів із нержавіючої сталі	пог.м	10,4	2 579,64		26 828				
Разом прямих витрат по розділу № 11.3							83 154	7 201	3 985		84,74
									1 078		10,48
Розділ № 11.4 Сходи МС-2											
172	Е9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,2947	22 119,08	4 460,13	6 518	4 933	1 314	192,0000	56,58
					16 738,56	461,10			136	4,8160	1,42
173	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,2947	36 735,72		10 826				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
174	Е9-29-1	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,2947	9 677,67	5 420,93	2 852	1 160	1 598	46,2400	13,63
					3 937,80	1 733,06			511	16,0249	4,72
175	ЕН6-58-4	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,02	325 529,91	8 489,24	6 511	241	170	150,1300	3,00
					12 043,43	3 868,08			77	39,5811	0,79
176	Е9-24-1	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,156	11 230,96	3 968,93	1 752	1 117	619	90,4000	14,10
					7 163,30	1 273,53			199	11,7976	1,84
177	С121-784	Перемичка ПМ-1	шт	2,0	6 284,30		12 569				
178	Е7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,052	5 918,89	793,96	308	266	42	60,1800	3,13
					5 124,93	195,82			10	2,2464	0,12
179	С121-393	Перильне огороження сходів із нержавіючої сталі	пог.м	5,2	2 579,64		13 414				
Разом прямих витрат по розділу № 11.4							54 750	7 717	3 743		90,44
									933		8,89
Разом прямих витрат по розділу № 11							157 369	16 053	8 145		189,19
									2 199		21,31
Розділ № 12 Улаштування покрівлі											
180	ЕН26-33-1	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3 ізоляції	142,3	1 429,00	-	203 347	202 826	-	16,9300	2 409,14
					1 425,34	-			-	-	-
181	С114-69-2	Утеплювач 100 мм	м2	1 448,706	189,11		273 965				
182	ЕН26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	142,03	655,22	-	93 061	16 207	-	1,4400	204,52
					114,11	-			-	-	-
183	ЕН15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням, з рiштувань	100 м2	14,203	20 595,28	334,91	292 515	286 189	4 757	231,1300	3 282,74
					20 149,91	148,37			2 107	1,6332	23,20
184	С123-360-1	Прогон Z 200 x1,5	м	2 540,0	225,94		573 888				
185	С1545-205	Профіль монтажний 30	м/п	2 540,0	64,33		163 398				
186	С1545-249	Саморіз з буром під ключ 4,8x35	100шт	142,1	148,12		21 048				
187	С114-69-2	Утеплювач 100 мм	м2	1 491,315	189,11		282 023				
188	С111-827-1-4	Профнастил ПС-20 RAL	м2	1 675,954	300,47		503 574				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	C1545-249	Саморіз по металу 5,5x25 RAL (кольор.) з буром	100шт	113,62	178,72		20 306				
190	E12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,93	10 469,98	215,16	9 737	9 537	200	132,8000	123,50
					10 254,82	55,82			52	0,5247	0,49
191	C121-34-1	Спецпланка L RAL 1,2x600	мп	155,0	370,62		57 446				
192	C1545-249	Саморіз по металу 5,5x25 RAL (кольор.) з буром	100шт	10,5	178,72		1 877				
193	C1551-11-СП	Заклепки витяжна 4,8 x20 мм	шт	452,0	1,53		692				
194	C1632-102	Силіконовий герметик	шт	12,0	229,71		2 757				
Розділ № 12.1 М'яка											
195	E12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,6321	2 952,49	124,43	1 866	570	79	10,9700	6,93
					902,06	39,15			25	0,4017	0,25
196	E12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,6321	6 224,74	550,49	3 935	3 470	348	63,6700	40,25
					5 488,99	185,99			118	1,8756	1,19
197	C114-69-2	Утеплювач 100 мм	м2	65,1	189,11		12 311				
198	E12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,6321	4 689,60	1 961,74	2 964	1 694	1 240	38,3900	24,27
					2 679,62	639,95			405	6,4686	4,09
199	E12-22-2 K0=30	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,6321	1 086,37	793,21	687	185	502	4,2000	2,65
					293,16	250,17			158	2,5140	1,59
200	ЕН6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 150	100 м3 розчину	0,029	230 183,78	6 863,01	6 675	526	199	257,9700	7,48
					18 140,45	3 688,06			107	47,7615	1,39
201	E12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,6321	21 049,32	358,71	13 305	1 173	227	21,8000	13,78
					1 856,49	120,01			76	1,2096	0,76
Разом прямих витрат по розділу № 12.1							41 743	7 618	2 595		95,36
									889		9,27
Разом прямих витрат по розділу № 12							2 541 377	522 377	7 552		6 115,26
									3 048		32,96
Розділ № 13 Улаштування фасаду											
Розділ № 13.1 Зовнішня стіна											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
202	EH8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3 мурування	48,23	3 994,24	55,79	192 642	19 071	2 691	4,9900	240,67	
												1 226
203	C111-1782	Сітка кладочна 100X100X4	м2	97,0	102,34		9 927					
204	EH8-5-4	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) при висоті поверху понад 4 м	м3 мурування	26,1075	5 749,68	110,46	150 110	20 032	2 884	8,9000	232,36	
												1 388
205	EH15-80-2	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням, з риштувань	100 м2	1,359	20 595,28	334,91	27 989	27 384	455	231,1300	314,11	
												202
206	C114-69-2	Утеплювач 50 мм	м2	142,7	94,93		13 547					
207	C123-360-1	Прогон Z50	м	543,6	105,63		57 420					
208	C1545-249	Саморіз по металу 4,2x12	100шт	54,36	81,82		4 448					
209	C1545-42	Дюбель пласт. для газобетону L-70	100шт	11,89	122,40		1 455					
210	C111-827-1-4	Профнастил ПС-20 RAL	м2	160,0	300,47		48 075					
211	C1545-249	Саморіз 5,5x25 RAL	100шт	8,16	178,72		1 458					
		Разом прямих витрат по розділу № 13.1						507 071	66 487	6 030		787,14
									2 816		28,96	
		Розділ № 13.2 Вітраж										
212	E9-44-3	Монтаж віконних блоків алюмінієвих із націлінниками з алюмінію	т	7,553	44 574,40	19 442,46	336 670	189 803	146 849	305,6000	2 308,20	
												36 321
213	P2016-2245	Тепла фасадна алюмінієва система Талісман (вітражи)	м2	296,21	17 364,09		5 143 417					
214	EH10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0736	13 842,81	4 955,74	1 019	497	365	79,2800	5,84	
												91
215	C126-448-2	Двірний блок алюмінієвий застклений. утепл. з доводчиком	м2	7,36	9 939,05		73 151					
		Разом прямих витрат по розділу № 13.2						5 554 257	190 300	147 214		2 314,04
									36 412		332,69	
		Розділ № 13.3 Сайдинг										
216	EH15-80-2	Опорядження стін фасадів касетами з утепленням, з риштувань	100 м2	1,7188	20 595,28	334,91	35 399	34 634	576	231,1300	397,27	
												255

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	C126-1291	Каркас під облицювання з алюмінієвими направляючими (комплект під композитну панель)	м2	172,0	382,23		65 744				
218	C114-69-2	Плити мінераловатні, товщ. 50 мм	м2	180,0	77,59		13 966				
219	П2016-3041	Пластмасові дюбелі, довж. 150 мм	шт	1 500,0	2,00		3 000				
220	C1545-249	Саморіз по металу 4,2x19	100шт	68,75	37,96		2 610				
221	C126-1288	Панелі з композитних плит декоративні	м2	202,0	2 018,42		407 721				
222	ЕН10-7-5 застосовно	Обшивання каркасних стін вітробарьером	100м2	1,7188	1 036,46	-	1 781	1 781	-	13,0800	22,48
223	C111-856	Вітробарьер	м2	180,0	17,14	-	3 085				
		Разом прямих витрат по розділу № 13.3					533 306	36 415	576		419,75
									255		2,81
		Розділ № 13.4 Демонтаж									
224	ЕН15-80-2 тех.част. п. 2.8в к=0,4;	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням, з риштувань (Демонтаж)	100 м2	1,56	8 238,11	133,96	12 851	12 574	209	92,4520	144,23
					8 059,97	59,35			93	0,6533	1,02
		Разом прямих витрат по розділу № 13.4					12 851	12 574	209		144,23
									93		1,02
		Разом прямих витрат по розділу № 13					6 607 485	305 776	154 029		3 665,16
									39 576		365,48
		Розділ № 14 Вікна та двері									
		Розділ № 14.1 Вікна									
225	ЕН10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5615	23 661,09	906,59	13 286	7 542	509	149,5000	83,94
					13 432,58	599,68			337	6,4856	3,64
226	C121-300	Віконний блок алюмінієвий глухий 1050x1300	шт	4,0	8 886,47		35 546				
227	C121-300	Віконний блок алюмінієвий 1050x1300	шт	4,0	9 771,87		39 087				
228	C121-300	Віконний блок алюмінієвий 1300x1300	шт	1,0	12 099,11		12 099				
		Разом прямих витрат по розділу № 14.1					100 018	7 542	509		83,94
									337		3,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 14.2 Двері											
229	ЕН10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,33579	17 600,84	6 656,96	5 910	2 806	2 235	98,1100	32,94
					8 355,05	1 663,99			559	14,8500	4,99
230	С126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 910х2100	шт	30,0	10 060,82		301 825				
231	С126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 810х2100	шт	9,0	9 516,77		85 651				
232	ЕН10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1731	13 842,81	4 955,74	2 396	1 169	858	79,2800	13,72
					6 751,48	1 238,75			214	11,0550	1,91
233	С126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 1000х2100	шт	6,0	12 901,97		77 412				
234	С126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 900х2400	шт	1,0	14 715,47		14 715				
235	С126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 1200х2100	шт	1,0	15 017,72		15 018				
236	С126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 1300х2400	шт	1,0	21 228,50		21 229				
237	ЕН10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	5,56	573,54	-	3 189	3 043	-	7,4200	41,26
					547,37	-			-	-	-
238	С123-357	Наличники	м	622,0	37,29		23 194				
Разом прямих витрат по розділу № 14.2							550 539	7 018	3 093		87,92
									773		6,90
Разом прямих витрат по розділу № 14							650 557	14 560	3 602		171,86
									1 110		10,54
Розділ № 15 Оздоблювальні роботи											
Розділ № 15.1 1-й поверх											
239	Е13-26-6 К0=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю Панцир-металл	100м2	6,86	9 733,75	90,11	66 774	4 725	618	7,2400	49,67
					688,74	13,96			96	0,1608	1,10
240	ЕН15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт Обсяг = (292,3 + 82,04 + 172,75 + 181,07 + 30,01 + 29,48 + 46,42 + 16,58 + 49,7 + 42,65) / 100,0	100м2	9,43	61 369,77	38,66	578 717	186 228	365	234,5700	2 212,00
					19 748,45	33,91			320	0,3774	3,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	EH15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї Обсяг = (112,4 + 35,75 + 46,48 + 72,21 + 82,12 + 31,23 + 34,88 + 22,25 + 34,88 + 137,92) / 100,0	100м2	6,1012	11 894,14	281,42	72 569	41 036	1 717	84,8800	517,87
					6 725,89	256,75			1 566	3,2672	19,93
242	Ц1-117	Клеюча суміш Knauf Perflіx	кг	2 440,48	4,22		10 299				
243	EH15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	6,1012	7 657,85	4,55	46 722	38 541	28	76,8200	468,69
					6 316,91	3,99			24	0,0444	0,27
244	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	6,1012	3 200,78	3,41	19 529	11 425	21	21,4800	131,05
					1 872,63	2,99			18	0,0333	0,20
245	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,1012	9 328,03	1,14	56 912	19 120	7	38,1100	232,52
					3 133,79	1,00			6	0,0111	0,07
246	EH11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	4,2093	45 004,24	266,10	189 436	34 695	1 120	106,7400	449,30
					8 242,46	233,37			982	2,5974	10,93
247	EH11-11-4 K0=-4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	4,2093	-16 109,76	-109,17	-67 811	-5 903	-460	-18,1600	-76,44
					-1 402,32	-95,74			-403	-1,0656	-4,49
248	EH11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,2093	62 475,82	40,94	262 979	58 455	172	164,9500	694,32
					13 887,14	35,90			151	0,3996	1,68
249	EH15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	5,6	1 213,40	1,14	6 795	4 073	6	8,6400	48,38
					727,40	1,00			6	0,0111	0,06
250	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	0,5366	12 867,68	22,74	6 905	2 639	12	63,7000	34,18
					4 918,91	19,95			11	0,2220	0,12
251	EH11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKET на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,5366	6 160,79	9,10	3 306	3 165	5	70,0500	37,59
					5 897,51	7,98			4	0,0888	0,05
252	C111-563	Покриття комерційне	м2	54,73	362,63		19 847				
253	C111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення Thomsit R 777	л	10,95	57,91		634				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	C111-1714-1	Шнур для зварювання покриття	м	19,25	37,51		722				
255	C111-1650-4	Клей для покриття Thomsit K 188	кг	16,42	173,79		2 854				
256	EH11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,78	2 916,38	2,27	2 275	839	2	12,3400	9,63
257	EH15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів Обсяг = (82,25 + 34,11 + 5,92 + 4,5 + 5,92 + 3,9 + 3,75 + 6,71 + 1,67 + 6,68 + 6,48 + 12,45 + 44,42) / 100,0	100м2	2,1876	32 661,32	55,72	71 450	31 806	2	0,0222	0,02
									107	0,5439	1,19
258	EH15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	2,1876	18 304,93	23,88	40 044	27 989	52	136,3700	298,32
									46	0,2331	0,51
259	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	2,1876	9 598,48	4,55	20 998	18 064	10	100,4200	219,68
260	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,1876	3 288,38	3,41	7 194	4 097	9	0,0444	0,10
									7	21,4800	46,99
261	EH15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,1876	10 312,08	1,14	22 559	7 717	7	0,0333	0,07
									2	42,9000	93,85
262	EH15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" Обсяг = (128,84 + 7,8 + 21,68 + 10,96 + 36,78 + 21,07 + 12,78 + 5,92) / 100,0	100м2	2,4583	20 337,96	3,41	49 997	28 290	2	0,0111	0,02
									8	139,9500	344,04
263	EH15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	2,4583	16 024,61	5,69	39 393	3 392	7	0,0333	0,08
									14	16,7800	41,25
264	EH15-76-1	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	100м2	0,3646	20 337,96	3,41	7 415	4 196	12	0,0555	0,14
									1	139,9500	51,03
265	EH15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі "Грільято"	100м2	0,3646	43 156,61	5,69	15 735	503	1	0,0333	0,01
									2	16,7800	6,12
		Разом прямих витрат по розділу № 15.1					1 554 249	525 092	3 831		6 269,51
									2 976		35,64
		Розділ № 15.2 2-й поверх									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266	E13-26-6 K0=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю Панцир-металл	100м2	5,5	9 733,75	90,11	53 536	3 788	496	7,2400	39,82
					688,74	13,96			77	0,1608	0,88
267	EH15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,5866	61 369,77	38,66	36 000	11 584	23	234,5700	137,60
					19 748,45	33,91			20	0,3774	0,22
268	EH15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	7,259	11 894,14	281,42	86 340	48 823	2 043	84,8800	616,14
					6 725,89	256,75			1 864	3,2672	23,72
269	Ц1-117	Клеюча суміш Knauf Perflix	кг	2 903,6	4,22		12 253				
270	EH15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	7,259	7 657,85	4,55	55 588	45 854	33	76,8200	557,64
					6 316,91	3,99			29	0,0444	0,32
271	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	7,259	3 200,78	3,41	23 234	13 593	25	21,4800	155,92
					1 872,63	2,99			22	0,0333	0,24
272	EH15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,259	9 328,03	1,14	67 712	22 748	8	38,1100	276,64
					3 133,79	1,00			7	0,0111	0,08
273	EH15-26-1	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	29,24	918,28	1,14	26 851	13 072	33	5,3100	155,26
					447,05	1,00			29	0,0111	0,32
274	EH15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,42	1 234,62	1,14	4 222	2 488	4	8,6400	29,55
					727,40	1,00			3	0,0111	0,04
275	EH11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,762	45 004,24	266,10	79 297	14 523	469	106,7400	188,08
					8 242,46	233,37			411	2,5974	4,58
276	EH11-11-4 K0=-4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	1,762	-16 109,76	-109,17	-28 385	-2 471	-192	-18,1600	-32,00
					-1 402,32	-95,74			-169	-1,0656	-1,88
277	EH11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,762	62 475,82	40,94	110 082	24 469	72	164,9500	290,64
					13 887,14	35,90			63	0,3996	0,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	EH15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30x30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,61	1 213,40	1,14	15 301	9 173	14	8,6400	108,95
					727,40	1,00			13	0,0111	0,14
279	EH11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	3,4582	12 867,68	22,74	44 499	17 011	79	63,7000	220,29
					4 918,91	19,95			69	0,2220	0,77
280	EH11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKETТна клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	3,4582	6 160,79	9,10	21 305	20 395	31	70,0500	242,25
					5 897,51	7,98			28	0,0888	0,31
281	C111-563	Покриття комерційне	м2	352,74	362,63		127 914				
282	C111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення Thomsit R 777	л	70,55	57,91		4 086				
283	C111-1714-1	Шнур для зварювання покриття	м	124,0	37,51		4 651				
284	C111-1650-4	Клей для покриття Thomsit K 188	кг	105,82	173,79		18 390				
285	EH11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,637	2 916,38	2,27	4 774	1 761	4	12,3400	20,20
					1 075,80	1,99			3	0,0222	0,04
286	EH15-64-1	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,4442	32 661,32	55,72	14 508	6 458	25	164,3200	72,99
					14 539,03	48,87			22	0,5439	0,24
287	EH15-66-1	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,4442	18 304,93	23,88	8 131	5 683	11	136,3700	60,58
					12 794,23	20,94			9	0,2331	0,10
288	EH15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	0,4442	9 598,48	4,55	4 264	3 668	2	100,4200	44,61
					8 257,54	3,99			2	0,0444	0,02
289	EH15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,4442	3 288,38	3,41	1 461	832	2	21,4800	9,54
					1 872,63	2,99			1	0,0333	0,01
290	EH15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4442	10 312,08	1,14	4 581	1 567	1	42,9000	19,06
					3 527,67	1,00			-	0,0111	-
Разом прямих витрат по розділу № 15.2							800 595	265 019	3 183		3 213,76
									2 503		30,85
Розділ № 15.3 Підвал											
291	EH15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,9718	14 197,09	325,75	27 994	24 037	642	146,5000	288,87
					12 190,27	282,81			558	3,7244	7,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
292	ЕН15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт Обсяг = (87,66 + 109,52) / 100,0	100м2	1,9718	61 369,77	38,66	121 009	38 940	76	234,5700	462,53
					19 748,45	33,91			67	0,3774	0,74
293	ЕН15-63-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,4265	11 894,14	281,42	5 073	2 869	120	84,8800	36,20
					6 725,89	256,75			110	3,2672	1,39
294	Ц1-117	Клеюча суміш Knauf Perflіx	кг	170,6	4,22		720				
295	ЕН15-182-1	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "КНАУФ"	100м2	0,4265	7 657,85	4,55	3 266	2 694	2	76,8200	32,76
					6 316,91	3,99			2	0,0444	0,02
296	ЕН15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,4265	3 200,78	3,41	1 365	799	1	21,4800	9,16
					1 872,63	2,99			1	0,0333	0,01
297	ЕН15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4265	9 328,03	1,14	3 978	1 337	-	38,1100	16,25
					3 133,79	1,00			-	0,0111	-
298	ЕН11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,3633	45 004,24	266,10	61 354	11 237	363	106,7400	145,52
					8 242,46	233,37			318	2,5974	3,54
299	ЕН11-11-4 К0=-4	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	1,3633	-16 109,76	-109,17	-21 962	-1 912	-149	-18,1600	-24,76
					-1 402,32	-95,74			-131	-1,0656	-1,45
300	ЕН11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,3633	62 475,82	40,94	85 173	18 932	56	164,9500	224,88
					13 887,14	35,90			49	0,3996	0,54
301	ЕН15-182-2	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "КНАУФ"	100м2	1,3633	9 598,48	4,55	13 086	11 258	6	100,4200	136,90
					8 257,54	3,99			5	0,0444	0,06
302	ЕН15-182-3	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,3633	3 288,38	3,41	4 483	2 553	5	21,4800	29,28
					1 872,63	2,99			4	0,0333	0,05
303	ЕН15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,3633	10 312,08	1,14	14 058	4 809	2	42,9000	58,49
					3 527,67	1,00			1	0,0111	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 15.3					319 597	117 553	1 124		1 416,08
									984		12,26
		Розділ № 15.4 Гідромасажний кабінет									
304	ЕН10-36-1	Установлення каркаса з брусів	м3	0,98	5 492,31	60,52	5 382	5 323	59	61,3900	60,16
					5 431,79	15,13			15	0,1350	0,13
305	С112-25-1	Брус х / п 43х43 (каркас стелю, стіни, лавки)	м	145,0	30,74		4 457				
306	С112-25-1	Брус 80х40 (каркас полки, стеля)	м	88,0	84,80		7 462				
307	С112-25-1	Брус 80х40 (каркас полки, стеля)	м	45,0	84,80		3 816				
308	С112-25-1	Брус лавковий 160х36 (термоліпа)	м	33,0	436,70		14 411				
309	С112-25-1	Брус лавковий 40х36 (термоліпа)	м	38,0	175,58		6 672				
310	С112-25-1	Брус лавковий 120х36 (термоліпа)	м	18,0	409,16		7 365				
311	С112-25-1	Брус лавковий 90х20 (термоліпа) стелю, подспинники	м	20,0	202,10		4 042				
312	С112-25-1	Брус липа обпалений 90х20 (розшивання)	м	31,0	190,88		5 917				
313	С112-25-1	Планка Трапик 37х20 (термоліпа) зашивання	м	28,0	59,30		1 660				
314	С112-25-1	Планка Трапик 37х20 (ліпа) трапик	м	92,0	37,88		3 485				
315	С111-1482-П	Шуруп з пробкою 5х100	шт	20,0	1,43		29				
316	С111-1482-П	Шуруп 5х100	шт	220,0	0,95		209				
317	С111-1482-П	Шуруп 4,5х64	шт	450,0	0,66		297				
318	С111-1482-П	Шуруп 4,5х56	шт	450,0	0,59		266				
319	С111-1482-П	Шуруп 4х41	шт	300,0	0,26		78				
320	С111-1904	Штифт J-25	уп	2,0	365,75		732				
321	С111-1904	Кронштейн мет.	шт	150,0	1,53		230				
322	С118-1	Анкер 8х112	шт	6,0	5,78		35				
323	ЕН10-7-1	Обшивання каркасних стін дошками обшивки	100м2	0,43	4 484,77	-	1 928	1 928	-	57,3500	24,66
					4 484,77	-			-	-	-
324	С112-266	Вагонка стіни (горбиль обпалений)	м2	26,0	1 540,59		40 055				
325	С112-266	Вагонка підкладкова (ліпа 1-й сорт)	м2	17,0	469,59		7 983				
326	С114-36	Фольга каширована	м2	45,0	19,88		895				
327	1655-3	Скотч фольгований	шт	2,0	224,48		449				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	EH10-14-1	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	0,055	6 560,02	87,41	361	356	5	82,7700	4,55
					6 472,61	21,85			1	0,1950	0,01
329	C112-266	Вагонка стеля (кедр ламін.)	м2	5,5	1 500,81		8 254				
330	E34-57-1	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	0,36	2 780,05	82,15	1 001	971	30	34,5000	12,42
					2 697,90	25,51			9	0,2926	0,11
331	C114-69-2	Утеплювач 50 мм	м2	36,0	94,93		3 417				
332	EH10-40-1	Установлення і кріплення наличників	100м	0,06	573,54	-	34	33	-	7,4200	0,45
					547,37	-			-	-	-
333	C123-357	Лиштва (липа)	м	6,0	41,88		251				
334	C123-350	Укоси замовні	компл	1,0	4 379,86		4 380				
335	C111-508	Просочення Tikkurila Supi 0,9 л (віск)	шт	2,0	595,83		1 192				
336	C111-508	Просочення Tikkurila Supi 2,7л (акрил)	шт	1,0	826,67		827				
337	C111-508	Просочення Tikkurila Supi 0,9 л (акрил)	шт	1,0	281,67		282				
338	EH11-43-3	Улаштування кутка алюмінієвого	100м	0,12	8 525,86	2,27	1 023	129	-	12,3400	1,48
					1 075,80	1,99			-	0,0222	-
339	EH11-42-2	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням шурупами	100м	0,22	5 389,26	2,27	1 186	208	-	12,2400	2,69
					945,17	1,99			-	0,0222	-
340	EH15-69-1	Опорядження брусковим мармуром стін гладких	100м2	0,015	215 266,70	258,09	3 229	3 225	4	2 141,5200	32,12
					215 008,61	164,21			2	1,8347	0,03
341	C111-1634	Плитка талькохлорит брашірований	м2	1,5	6 614,10		9 921				
342	C111-1644-1	Клей	шт	1,0	163,20		163				
343	C111-1644-1	Mapesil AC	шт	1,0	188,70		189				
344	C111-1644-1	Піна	шт	1,0	158,10		158				
345	E21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,5	2 476,10	158,40	1 238	653	79	16,2800	8,14
					1 305,98	43,88			22	0,4400	0,22
346	C113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	50,0	2,34		117				
347	E21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,5	674,45	59,34	337	290	30	7,4100	3,71
					579,46	36,81			18	0,4130	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
348	E21-4-6	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,5	413,06	59,34	207	133	30	3,3900	1,70
					265,10	36,81			18	0,4130	0,21
349	E21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,8	2 130,70	29,70	3 835	3 682	53	25,5000	45,90
					2 045,61	8,23			15	0,0825	0,15
350	15093-34103	Провід монтажний SIF 1x4 мм	1000м	0,12	43 871,61		5 265				
351	15093-34103	Провід монтажний SIF 2,5 мм	1000м	0,16	25 511,61		4 082				
352	E21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	0,04	20 620,39	5 875,68	825	570	235	177,6000	7,10
					14 247,07	3 523,41			141	39,3116	1,57
353	1507-8046-11-Ě	Світильник Naqvia	шт	4,0	311,04		1 244				
354	E21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2,0	430,52	38,49	861	324	77	1,8600	3,72
					162,15	14,33			29	0,1505	0,30
355	C1547-24	Трансформатор в коробі	шт	2,0	530,70		1 061				
356	C1547-23	Термогігрометр TFA	шт	1,0	1 800,81		1 801				
357	E20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2,0	582,11	39,59	1 164	1 083	79	6,2100	12,42
					541,39	11,48			23	0,1231	0,25
358	C130-88	Вент. заглушка кедр д125	шт	2,0	469,05		938				
359	M10-347-1	Монтаж аудіодінаміки	шт	2,0	370,66	-	741	741	-	4,8000	9,60
					370,66	-			-	-	-
360	C1547-30 K24=0,00; K27=0,00	Аудіодінамік FRS 10 WP	шт	2,0	1 613,00		3 226				
361	M9-1-1	Монтаж електропечі	шт	1,0	3 686,41	900,29	3 686	2 778	900	33,0000	33,00
					2 778,27	352,29			352	3,6475	3,65
362	C1547-33 K24=0,00; K27=0,00	Камянка Eos BioMax 15 кВт	шт	1,0	64 390,00		64 390				
363	C1547-33 K24=0,00; K27=0,00	Розширювач потужності LSG	шт	1,0	22 336,00		22 336				
364	C1547-31 K24=0,00; K27=0,00	Пульти управління EmoTuoch II +	шт	1,0	48 608,00		48 608				
365	C1547-31 K24=0,00; K27=0,00	Датчик вологості	шт	1,0	6 560,00		6 560				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
366	C1547-31 K24=0,00; K27=0,00	Автоматична подача води FWA 1	шт	1,0	10 816,00		10 816					
367	C1422-10993	Камень жадеїт шлиф. 20 кг	шт	3,0	4 306,65		12 920					
368	EH26-36-1	Установлення дверей з тепловою ізоляцією в цегляних перегородках Обсяг = (0,7 * 1,9) / 100,0	100м2 прорізів за зовнішнім обводом коробок	0,0133	24 817,88	77,36	330	329	1	320,3900	4,26	
					24 740,52	4,79				-	0,0550	-
369	C121-251	Двері Andres Premia 700x1900	шт	1,0	15 137,53		15 138					
370	E17-1-2	Установлення ванн купальних сталєних	10компл.	0,1	3 731,47	1 070,41	373	266	107	31,9800	3,20	
					2 661,06	333,40				33	3,7294	0,37
371	C130-44 K24=0,00; K27=0,00	Гідромасажна ванна	комплект	1,0	210 000,00		210 000					
		Разом прямих витрат по розділу № 15.4					575 822	23 022	1 689		271,28	
									678		7,21	
		Разом прямих витрат по розділу № 15					3 250 263	930 686	9 827		11 170,63	
									7 141		85,96	
		Розділ № 16 Оздоблення чаш басейна										
		Розділ № 16.1 Басейн										
372	EH8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2 поверхні, що ізолюється	1,9	88 122,80	-	167 433	8 156	-	49,7900	94,60	
					4 292,40	-			-	-	-	
373	EH26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м3 ізоляції	9,5	6 177,89	-	58 690	24 435	-	29,0700	276,17	
					2 572,11	-			-	-	-	
374	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною грунтовою, перший шар	100м2	1,9	821,04	9,28	1 560	1 209	18	6,6900	12,71	
					636,42	2,37			5	0,0272	0,05	
375	ХБ4-1-4	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	1,9	27 547,50	-	52 340	8 158	-	51,6000	98,04	
					4 293,64	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
376	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	1,9	821,04	9,28	1 560	1 209	18	6,6900	12,71
					636,42	2,37			5	0,0272	0,05
377	ХБ4-1-4	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	1,9	49 432,73	-	93 922	8 158	-	51,6000	98,04
					4 293,64	-			-	-	-
378	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	3,25	821,04	9,28	2 668	2 068	30	6,6900	21,74
					636,42	2,37			8	0,0272	0,09
379	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	3,25	36 601,08	-	118 954	11 223	-	41,5000	134,88
					3 453,22	-			-	-	-
380	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	3,25	821,04	9,28	2 668	2 068	30	6,6900	21,74
					636,42	2,37			8	0,0272	0,09
381	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	3,25	45 026,34	-	146 336	11 223	-	41,5000	134,88
					3 453,22	-			-	-	-
382	PH20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,5	11 362,67	36,39	5 681	5 663	18	133,0000	66,50
					11 326,28	31,91			16	0,3552	0,18
383	C1550-43	KOSTER KB FLEX 200 / водонепроникна герметизуюча паста	кг	25,0	1 387,37		34 684				
384	C1550-43	KOSTER MS-FLEXFOLIE	кг	8,0	640,22		5 122				
385	C1550-43	KOSTER NB 4000 / Двокомпонентна еластична гідроізоляція швидкої	кг	25,0	236,56		5 914				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
386	ЕН11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	3,25	114 352,79	40,94	371 647	45 133	133	164,9500	536,09
					13 887,14	35,90			117	0,3996	1,30
387	ЕН15-25-3	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 12 до 20 шт	100м2	1,9	120 504,68	38,66	228 959	44 992	73	281,2700	534,41
					23 680,12	33,91			64	0,3774	0,72
388	С111-297	Внутрішній кут 24*198*7	шт	54,0	190,67		10 296				
389	С111-297	Зовнішній кут 24*198*7	шт	192,0	190,67		36 609				
390	С111-297	Зовнішній кут	шт	8,0	264,72		2 118				
391	ЕН15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	43,0	918,23	1,14	39 484	31 278	49	8,6400	371,52
					727,40	1,00			43	0,0111	0,48
392	С111-297	Перелівний жолоб 195х225х160/110	шт	400,0	929,73		371 892				
393	С111-297	Перелівний жолоб з отвором 195х225х160/110	шт	8,0	2 288,30		18 306				
Разом прямих витрат по розділу № 16.1							1 776 843	204 973	369		2 414,03
									266		2,96
Розділ № 16.2 Дитячий басейн											
394	ЕН8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні будового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2 поверхні, що ізолюється	0,42	88 122,80	-	37 012	1 803	-	49,7900	20,91
					4 292,40	-			-	-	-
395	ЕН26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м3 ізоляції	42,0	3 843,82	-	161 440	108 029	-	29,0700	1 220,94
					2 572,11	-			-	-	-
396	Е13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною грунтовою, перший шар	100м2	0,42	821,04	9,28	345	267	4	6,6900	2,81
					636,42	2,37			1	0,0272	0,01
397	ХБ4-1-4	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	0,42	27 547,50	-	11 570	1 803	-	51,6000	21,67
					4 293,64	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,42	821,04	9,28	345	267	4	6,6900	2,81
					636,42	2,37			1	0,0272	0,01
399	ХБ4-1-4	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	0,42	49 432,73	-	20 762	1 803	-	51,6000	21,67
					4 293,64	-			-	-	-
400	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,6	821,04	9,28	493	382	6	6,6900	4,01
					636,42	2,37			1	0,0272	0,02
401	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	0,6	36 601,08	-	21 961	2 072	-	41,5000	24,90
					3 453,22	-			-	-	-
402	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,6	821,04	9,28	493	382	6	6,6900	4,01
					636,42	2,37			1	0,0272	0,02
403	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	0,6	45 026,34	-	27 016	2 072	-	41,5000	24,90
					3 453,22	-			-	-	-
404	PH20-31-3	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,1	11 362,67	36,39	1 136	1 133	3	133,0000	13,30
					11 326,28	31,91			3	0,3552	0,04
405	C1550-43	KOSTER KB FLEX 200 / водонепроникна герметизуюча паста	кг	5,0	1 387,37	-	6 937	-	-	-	-
406	C1550-43	KOSTER MS-FLEXFOLIE	кг	1,6	640,22	-	1 024	-	-	-	-
407	C1550-43	KOSTER NB 4000 / Двокомпонентна еластична гідроізоляція швидкої	кг	5,0	236,56	-	1 183	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
408	КМ1-2-1 застосовно	Улаштування басейну з лайнеру	100 м2 покриття	1,02	101 922,35 3 412,42	105,07 5,66	103 961	3 481	107 6	42,0300 0,0650	42,87 0,07
		Разом прямих витрат по розділу № 16.2					395 678	123 494	130 13		1 404,80 0,17
		Розділ № 16.3 Проходін к басейну									
409	E13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	2,7144	821,04 636,42	9,28 2,37	2 229	1 727	25 6	6,6900 0,0272	18,16 0,07
410	ХБ4-1-3	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	2,7144	45 026,34 3 453,22	- -	122 219	9 373	- -	41,5000 -	112,65 -
411	ЕН11-39-3	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKET на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	2,7144	6 160,79 5 897,51	9,10 7,98	16 723	16 008	25 22	70,0500 0,0888	190,14 0,24
412	C111-563	Гомогенне ПВХ-покриття	м2	276,88	484,42		134 126				
413	C111-1624-2	Ґрунтовки глибокого проникнення Thomsit R 777	л	55,37	57,91		3 206				
414	C111-1714-1	Шнур для зварювання покриття	м	97,34	37,51		3 651				
415	C111-1650-4	Клей для покриття CR 2304	кг	108,0	287,06		31 002				
		Разом прямих витрат по розділу № 16.3					313 156	27 108	50 28		320,95 0,31
		Разом прямих витрат по розділу № 16					2 485 677	355 575	549 307		4 139,78 3,44
		Разом прямих витрат по кошторису					22 211 806	2 988 676	860 364 235 225		35 570,99 2 338,66
		Разом прямі витрати				грн.	22 211 806				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій				грн.	17 996 830				
		вартість ЕММ				грн.	860 364				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		235 225			
		заробітна плата робітників				грн.		2 988 676			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Вартість устаткування				грн.	365 936				
		Всього вартість устаткування				грн.	365 936				
		всього заробітна плата				грн.		3 223 901			
		Загальновиробничі витрати				грн.	1 769 515				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					4 414,75
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		596 422			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	23 981 321				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					42 324,40
		Кошторисна заробітна плата				грн.		3 820 323			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-002

на Улаштування обладнання басейну. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1 733,986	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,59608	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	325,902	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
6	7	8	9	10	11	12					
Розділ № 1 Улаштування обладнання											
Розділ № 1.1 Басейн											
1	M38-2-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (0,03)	шт	2,0	1 947,12	162,47	3 894	3 029	325	18,2000	36,40
					1 514,42	36,64			73		
2	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	10,0	698,63	129,90	6 986	3 587	1 299	4,2600	42,60
					358,65	34,24			342		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	M7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т (0,064)	шт	3,0	3 700,47	162,34	11 101	9 657	487	37,8000	113,40
					3 219,05	18,40			55	0,1942	0,58
4	M11-350-6	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 150 мм	шт	1,0	1 450,63	316,81	1 451	966	317	11,2000	11,20
					965,55	87,76			88	0,8800	0,88
5	M38-7-1	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (0,03)	шт	1,0	3 170,89	900,23	3 171	2 044	900	24,0000	24,00
					2 043,84	347,97			348	3,5720	3,57
6	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2,0	2 517,34	159,36	5 035	3 590	319	21,3200	42,64
					1 794,93	45,44			91	0,5002	1,00
7	M7-34-1	Монтаж компресора V- або W-подібного, маса 0,13 т (0,13)	шт	2,0	3 588,40	95,57	7 177	6 891	191	37,8000	75,60
					3 445,47	25,46			51	0,2538	0,51
8	M11-350-6	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 150 мм	шт	1,0	1 450,63	316,81	1 451	966	317	11,2000	11,20
					965,55	87,76			88	0,8800	0,88
9	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	3,0	2 517,34	159,36	7 552	5 385	478	21,3200	63,96
					1 794,93	45,44			136	0,5002	1,50
10	M6-281-5	Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 40 т/год (0,28)	т	0,0248	65 474,08	1 570,18	1 624	1 570	39	779,8000	19,34
					63 311,96	313,27			8	3,0346	0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	M38-7-4	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (0,5)	шт	1,0	4 224,62	1 272,68	4 225	2 725	1 273	32,0000	32,00
12	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	3,6	718,78	61,54	2 588	2 340	222	7,5400	27,14
13	E17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,2	1 247,20	118,37	249	223	24	12,9600	2,59
Разом прямих витрат по розділу № 1.1							56 504	42 973	6 191		502,07
									1 836		19,36
Розділ № 1.2 Дитячий Басейн											
14	M38-2-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (0,03)	шт	2,0	1 947,12	162,47	3 894	3 029	325	18,2000	36,40
15	M12-904-1	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см ²] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,2	22 594,30	2 740,70	4 519	3 906	548	224,0000	44,80
16	M7-218-1	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т (0,064)	шт	2,0	3 700,47	162,34	7 401	6 438	325	37,8000	75,60
17	M11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	1,0	788,15	78,40	788	545	78	6,4000	6,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	M38-7-1	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (0,03)	шт	1,0	3 170,89	900,23	3 171	2 044	900	24,0000	24,00
					2 043,84	347,97			348	3,5720	3,57
19	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1,0	2 517,34	159,36	2 517	1 795	159	21,3200	21,32
					1 794,93	45,44			45	0,5002	0,50
20	M7-34-1	Монтаж компресора V- або W-подібного, маса 0,13 т (0,13)	шт	1,0	3 588,40	95,57	3 588	3 445	96	37,8000	37,80
					3 445,47	25,46			25	0,2538	0,25
21	M11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	1,0	788,15	78,40	788	545	78	6,4000	6,40
					545,02	27,90			28	0,3276	0,33
22	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2,0	2 517,34	159,36	5 035	3 590	319	21,3200	42,64
					1 794,93	45,44			91	0,5002	1,00
23	M6-281-5	Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 40 т/год (0,28)	т	0,0058	65 474,08	1 570,18	380	367	9	779,8000	4,52
					63 311,96	313,27			2	3,0346	0,02
24	M38-7-4	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (0,5)	шт	1,0	4 224,62	1 272,68	4 225	2 725	1 273	32,0000	32,00
					2 725,12	475,69			476	4,7818	4,78
25	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,8	718,78	61,54	575	520	49	7,5400	6,03
					650,02	20,05			16	0,2267	0,18
		Разом прямих витрат по розділу № 1.2					36 881	28 949	4 159		337,91
									1 231		12,84
		Разом прямих витрат по розділу № 1					93 385	71 922	10 350		839,98
									3 067		32,20
		Розділ № 2 Арматура басейну									
26	E16-15-6	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 200 мм	шт	1,0	1 931,25	325,01	1 931	1 059	325	12,7300	12,73
					1 059,26	88,86			89	0,9897	0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1630-566-1У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 200 мм	шт	1,0	27 547,78		27 548				
28	C130-989	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	2,0	653,46		1 307				
29	E16-15-5	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	2,0	1 439,27	208,13	2 879	1 631	416	9,9200	19,84
					815,72	56,36			113	0,6287	1,26
30	C1630-567-1У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 140 мм	шт	2,0	19 945,11		39 890				
31	C130-988	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	4,0	433,22		1 733				
32	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0	698,63	129,90	2 096	1 076	390	4,2600	12,78
					358,65	34,24			103	0,3809	1,14
33	C1630-564-1У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 100 мм	шт	3,0	11 579,06		34 737				
34	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	6,0	280,41		1 682				
35	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0	380,22	73,88	380	205	74	2,4100	2,41
					205,24	16,84			17	0,1814	0,18
36	C1630-559-1У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 50 мм	шт	1,0	3 509,90		3 510				
37	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2,0	361,20	54,86	722	410	110	2,4100	4,82
					205,24	13,61			27	0,1561	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C1630-538-3У	Клапан зворотний муфтовий, діаметр 25 мм	шт	2,0	178,56		357				
39	E16-15-5	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	8,0	1 439,27	208,13	11 514	6 526	1 665	9,9200	79,36
					815,72	56,36			451	0,6287	5,03
40	C1630-69-1У	Засувка поворотна дм. 160 мм VFY-WH	шт	1,0	3 616,24		3 616				
41	C1630-69-1У	Засувка поворотна дм. 140 мм VFY-WH	шт	7,0	3 412,24		23 886				
42	E16-15-4	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	4,0	1 439,27	208,13	5 757	3 263	833	9,9200	39,68
					815,72	56,36			225	0,6287	2,51
43	C1630-68-1У	Засувка поворотна дм. 125 мм VFY-WH	шт	4,0	3 214,13		12 857				
44	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0	698,63	129,90	2 096	1 076	390	4,2600	12,78
					358,65	34,24			103	0,3809	1,14
45	C1630-67-1У	Засувка поворотна дм. 100 мм VFY-WH	шт	3,0	2 632,53		7 898				
46	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	9,0	698,63	129,90	6 288	3 228	1 169	4,2600	38,34
					358,65	34,24			308	0,3809	3,43
47	C1630-41-2	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 65 мм	шт	9,0	1 534,60		13 811				
48	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8,0	380,22	73,88	3 042	1 642	591	2,4100	19,28
					205,24	16,84			135	0,1814	1,45
49	C1630-41-1	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 50 мм	шт	8,0	1 211,68		9 693				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	M12-904-1	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см2] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,3	22 594,30	2 740,70	6 778	5 858	822	224,0000	67,20
					19 528,32	311,50			93		3,1380
51	C1630-670-1У	Клапан електромагнітний 1"	шт	3,0	1 256,74		3 770				
Разом прямих витрат по розділу № 2							229 778	25 974	6 785		309,22
									1 664		18,38
Розділ № 3 Арматура дитячого басейну											
52	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4,0	698,63	129,90	2 795	1 435	520	4,2600	17,04
					358,65	34,24			137	0,3809	1,52
53	C1630-564-1У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 100 мм	шт	4,0	11 579,06		46 316				
54	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0	380,22	73,88	380	205	74	2,4100	2,41
					205,24	16,84			17	0,1814	0,18
55	C1630-559-1У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 50 мм	шт	1,0	3 509,90		3 510				
56	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	21,0	698,63	129,90	14 671	7 532	2 728	4,2600	89,46
					358,65	34,24			719	0,3809	8,00
57	C1630-41-4	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 100 мм	шт	12,0	3 009,88		36 119				
58	C1630-41-2	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 75 мм	шт	3,0	1 840,61		5 522				
59	C1630-41-2	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 65 мм	шт	6,0	1 534,60		9 208				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6,0	380,22	73,88	2 281	1 231	443	2,4100	14,46
					205,24	16,84			101	0,1814	1,09
61	C1630-41-1	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 50 мм	шт	6,0	1 211,68		7 270				
62	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2,0	361,20	54,86	722	410	110	2,4100	4,82
					205,24	13,61			27	0,1561	0,31
63	E18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,5	1 746,81	661,56	873	524	331	12,3000	6,15
					1 047,47	178,80			89	2,0478	1,02
64	C1630-103-1У	Фільтр сітчастий муфтовий дм.25 мм FVR Danfoss	шт	4,0	1 100,12		4 400				
65	C1630-103-1У	Фільтр сітчастий муфтовий дм.20 мм FVR Danfoss	шт	1,0	906,32		906				
66	M12-904-1	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см2] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,4	22 594,30	2 740,70	9 038	7 811	1 096	224,0000	89,60
					19 528,32	311,50			125	3,1380	1,26
67	C1630-670-1У	Клапан електромагнітний 1"	шт	4,0	1 256,74		5 027				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					149 038	19 148	5 302		223,94
									1 215		13,38
		Розділ № 4 Трубопроводи басейну									
68	E16-14-23	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,0332	25 259,46	1 455,68	839	790	48	268,9600	8,93
					23 797,58	434,40			14	4,9544	0,16
69	C113-1681	Труба PVC-U PN16 20x1,5x3000	м	3,0	40,76		122				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	E16-14-27	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням на клеї Обсяг = (124,74 - 69,74) / 100,0	100м	0,55	18 658,56	1 178,44	10 262	9 594	648	200,0800	110,04
					17 442,97	347,52			191	3,9403	2,17
71	C113-1685	Труба PVC-U PN6 50x1,5x3000 Обсяг = 118,0 - 66,0	м	52,0	165,10		8 585				
72	C113-1000	Коліно 90° PVC D.50 мм PN 16 Обсяг = 36,0 - 6,0	шт	30,0	57,80		1 734				
73	C113-1000	Коліно 45° PVC D.50 мм PN 16	шт	26,0	56,49		1 469				
74	C113-1282	Муфта з'єднувальна PVC D.50 мм PN 16 Обсяг = 24,0 - 2,0	шт	22,0	29,77		655				
75	C113-1282	Муфта редукційна коротка PVC D.50x32 мм PN 16	шт	15,0	46,42		696				
76	C113-1252	Заглушка PVC D.50 мм PN 16	шт	34,0	38,10		1 295				
77	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d50 мм, (M8x100)	шт	24,0	46,22		1 109				
78	C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.50 мм	шт	48,0	16,21		778				
79	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	2,15	959,42		2 063				
80	C1550-38	Очищувач 1л	л	1,6	705,21		1 128				
81	E16-14-28	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням на клеї Обсяг = (241,0 - 74,0) / 100,0	100м	1,67	18 680,54	1 178,44	31 197	29 130	1 968	200,0800	334,13
					17 442,97	347,52			580	3,9403	6,58
82	C113-1686	Труба PVC-U PN10 63x3,0x3000 Обсяг = 228,0 - 70,0	м	158,0	256,18		40 476				
83	C113-1000	Коліно 90° PVC D.63 мм PN 16 Обсяг = 58,0 - 2,0	шт	56,0	72,70		4 071				
84	C113-1000	Коліно 45° PVC D.63 мм PN 16	шт	37,0	65,69		2 431				
85	C113-1044	Трійник 90° PVC D.63 мм PN 16	шт	38,0	91,96		3 494				
86	C113-1283	Муфта з'єднувальна PVC D.63 мм PN 16 Обсяг = 38,0 - 4,0	шт	34,0	44,23		1 504				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C113-1283	Муфта редукційна коротка PVC D.63x50 мм PN 16	шт	53,0	33,28		1 764				
88	C113-1253	Заглушка PVC D. 63 мм PN 16	шт	18,0	44,47		800				
89	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d63 мм, (M8x100)	шт	64,0	49,41		3 162				
90	C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.63 мм Обсяг = 136,0 - 27,0	шт	109,0	34,60		3 771				
91	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	4,0	959,42		3 838				
92	C1550-38	Очищувач 1л	л	4,5	705,21		3 173				
93	E16-14-29	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,8	22 008,00	1 907,91	17 606	16 013	1 526	229,6000	183,68
					20 016,53	573,68			459	6,5242	5,22
94	C113-1687	Труба PVC-U PN10 75x3,6x3000	м	78,0	366,10		28 556				
95	C113-1001	Коліно 90° PVC D.75 мм PN 16	шт	46,0	140,58		6 467				
96	C113-1001	Коліно 45° PVC D.75 мм PN 16	шт	76,0	133,57		10 151				
97	C113-1044-11A	Трійник 90° PVC D.75 мм PN 16	шт	6,0	162,90		977				
98	C113-1283-11A	Муфта з'єднувальна PVC D.75 мм PN 16	шт	52,0	91,96		4 782				
99	C113-1283-11A	Муфта ПВХ редукційна довга, d75x63 мм	шт	44,0	113,86		5 010				
100	C113-1253-11A	Заглушка PVC D.75 мм PN 16	шт	44,0	75,76		3 333				
101	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d75 мм, (M8x100)	шт	16,0	52,99		848				
102	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	2,0	959,42		1 919				
103	C1550-38	Очищувач 1л	л	1,5	705,21		1 058				
104	E16-14-30	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням на клеї Обсяг = (145,8 - 57,5) / 100,0	100м	0,883	19 520,22	1 726,71	17 236	15 605	1 525	205,0000	181,02
					17 673,05	518,36			458	5,8864	5,20
105	C113-1359	Труба PVC-U PN10 90x4,3x3000 Обсяг = 142,0 - 56,0	м	86,0	525,07		45 156				
106	C113-1002	Коліно 90° PVC D.90 мм PN 16 Обсяг = 48,0 - 4,0	шт	44,0	192,69		8 478				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	C113-1002	Коліно 45° PVC D.90 мм PN 16	шт	42,0	179,11		7 523				
108	C113-1045	Трійник 90° PVC D.90 мм PN 16	шт	19,0	252,68		4 801				
109	C113-1284	Муфта з'єднувальна PVC D.90 мм PN 16	шт	33,0	115,17		3 801				
110	C113-1284	Муфта редукційна коротка PVC D.90x75 мм PN 16	шт	12,0	57,80		694				
111	C113-1284	Муфта редукційна коротка PVC D.90x63 мм PN 16	шт	26,0	50,27		1 307				
112	C113-1284	Муфта редукційна коротка PVC D.90x32 мм PN 16	шт	15,0	107,29		1 609				
113	C113-1283	Муфта редукційна коротка PVC D.32x20 мм PN 16	шт	15,0	13,14		197				
114	C113-1283	Муфта з вн. різб. PVC D.20x 1/2"	шт	15,0	27,59		414				
115	C113-1039	Тройник металл. ВВН 1/2	шт	26,0	114,92		2 988				
116	C113-1873-1A	Кран кульовий 1/2 р,в р,з	шт	13,0	265,90		3 457				
117	C113-1774	Перехід 1/2"НР x 1/4" ВР	шт	13,0	87,34		1 135				
118	C113-1774	Швидкозняття. на НР 1/2	шт	13,0	281,82		3 664				
119	C113-1254	Заглушка PVC D.90 мм PN 16	шт	4,0	97,65		391				
120	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d90 мм, (M8x100)	шт	8,0	60,36		483				
121	C111-1867	Кронштейн U-Рvc, D.90 мм Обсяг = 62,0 - 24,0	шт	38,0	65,69		2 496				
122	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	4,0	959,42		3 838				
123	C1550-38	Очищувач 1л	л	2,7	705,21		1 904				
124	E16-14-31	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням на клеї Обсяг = (62,2 - 2,0) / 100,0	100м	0,602	17 647,88	1 774,12	10 624	9 448	1 068	182,0400	109,59
					15 693,67	530,64			319	6,0204	3,62
125	C113-1360	Труба PVC-U PN10 110x4,2x3000 Обсяг = 62,0 - 2,0	м	60,0	636,74		38 204				
126	C113-1003	Коліно 90° PVC D.110 мм PN 16	шт	26,0	326,25		8 483				
127	C113-1003	Коліно 45° PVC D.110 мм PN 16.	шт	26,0	315,30		8 198				
128	C113-1254	Заглушка PVC D.110 мм PN 16	шт	4,0	141,44		566				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	C113-1046	Трійник 90° PVC D.110 мм PN 16	шт	9,0	397,20		3 575				
130	C113-1285	Муфта з'єднувальна PVC D.110 мм PN 16	шт	18,0	196,19		3 531				
131	C113-1285	Муфта ПВХ редукційна довга, d110x90 мм	шт	6,0	298,61		1 792				
132	C113-1285	Муфта редукційна коротка PVC D.110x75 мм PN 16	шт	8,0	132,25		1 058				
133	C113-1293-11Б	Муфта редукційна коротка PVC D.110x90 мм PN 16	шт	8,0	112,11		897				
134	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d110 мм, (M8x100)	шт	20,0	64,34		1 287				
135	C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.110 мм	шт	32,0	67,88		2 172				
136	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	4,0	959,42		3 838				
137	C1550-38	Очишувач 1л	л	1,6	705,21		1 128				
138	E16-14-32	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням на клеї Обсяг = (171,37 - 30,26) / 100,0	100м	1,4111	18 129,84	1 720,37	25 583	22 744	2 428	186,9600	263,82
					16 117,82	515,23			727	5,8400	8,24
139	C113-1361	Труба PVC-U PN10 125x4,8x3000 Обсяг = 102,0 - 3,0	м	99,0	818,91		81 072				
140	C113-1362	Труба PVC-U PN10 140x5,4x6000	м	68,0	1 033,93		70 307				
141	C113-1004	Коліно 90° PVC D.125 мм PN 16	шт	32,0	486,53		15 569				
142	C113-1004	Коліно 45° PVC D.125 мм PN 16	шт	24,0	463,31		11 119				
143	C113-1005	Коліно 90° PVC D.140 мм PN 16	шт	18,0	720,38		12 967				
144	C113-1005	Коліно 45° PVC D.140 мм PN 16	шт	22,0	664,33		14 615				
145	C113-1046	Трійник 90° PVC D.125 мм PN 16	шт	18,0	597,32		10 752				
146	C113-1046	Трійник 90° PVC D.140 мм PN 16	шт	8,0	965,18		7 721				
147	C113-1293-11А	Муфта з'єднувальна PVC D.125 мм PN 16	шт	17,0	242,17		4 117				
148	C113-1293-11Б	Муфта з'єднувальна PVC D.140 мм PN 16	шт	12,0	287,27		3 447				
149	C113-1293-11Б	Муфта редукційна коротка PVC D.125x75 мм PN 16	шт	6,0	225,97		1 356				
150	C113-1293-11Б	Муфта редукційна коротка PVC D.125x90 мм PN 16 Обсяг = 18,0 - 4,0	шт	14,0	177,80		2 489				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	C113-1293-11Б	Муфта редукційна коротка PVC D.125x110 мм PN 16	шт	6,0	102,03		612				
152	C113-1293-11Б	Муфта редукційна коротка PVC D.140x90 мм PN 16	шт	6,0	278,52		1 671				
153	C113-1293-11Б	Муфта редукційна коротка PVC D.140x125 мм PN 16	шт	8,0	124,37		995				
154	C113-1293-11Б	Муфта ПВХ редукційна довга, d140x160 мм	шт	4,0	735,76		2 943				
155	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d125 мм, (M8x100)	шт	8,0	85,48		684				
156	C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.125 мм	шт	45,0	105,54		4 749				
157	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d140 мм, (M8x120)	шт	24,0	93,22		2 237				
158	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	15,4	959,42		14 775				
159	C1550-38	Очищувач 1л	л	5,4	705,21		3 808				
160	E16-14-33	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 160 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,5342	18 221,04	1 722,49	9 734	8 610	920	186,9600	99,87
					16 117,82	515,39			275	5,8420	3,12
161	C113-1363	Труба PVC-U PN10 160x6,2x3000	м	53,0	1 356,67		71 904				
162	C113-1047	Трійник 90° PVC D.160 мм PN 16	шт	8,0	1 328,65		10 629				
163	C113-1047	Коліно 45° PVC D.160 мм PN 16	шт	28,0	927,96		25 983				
164	C113-1047	Коліно 90° PVC D.160 мм PN 16	шт	19,0	931,89		17 706				
165	C113-1293-11Б	Муфта редукційна коротка PVC D.160x90 мм PN 16	шт	8,0	423,47		3 388				
166	C113-1293-11Б	Муфта з'єднувальна PVC D.160 мм PN 16	шт	16,0	428,73		6 860				
167	C113-1293-11Б	Муфта редукційна коротка PVC D.160x140 мм PN 16	шт	6,0	162,90		977				
168	C113-1293-11Б	Муфта редукційна коротка PVC D.160x125 мм PN 16	шт	8,0	287,27		2 298				
169	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d160 мм, (M8x120)	шт	30,0	100,96		3 029				
170	C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.160 мм	шт	26,0	181,29		4 714				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
171	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	6,45	959,42		6 188					
172	C1550-38	Очищувач 1л	л	1,7	705,21		1 199					
173	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	13,0	32,35	-	421	421	-	0,3600	4,68	
174	C1630-1159	Манометр	комплект	13,0	140,73	-	1 829		-	-	-	
Розділ № 4.1 Матеріали не враховані нормами												
175	C1550-38	Піна монтажна 750 мл12	балон	16,0	203,15		3 250					
176	C111-849	Гума технічна 5 мм	кг	48,0	92,66		4 448					
177	C1110-102	Консоль монтажна металева підготовлена	шт	36,0	1 175,04		42 301					
178	C111-1846	Анкер 150x12	шт	96,0	48,50		4 656					
179	C111-1846	Шпилька 8x1000	шт	48,0	52,51		2 520					
180	C111-1846	Гайка 8	шт	96,0	0,66		63					
181	C1545-96	Стрічка ФУМ	шт	2,0	87,34		175					
182	C1545-96	Герметик Griffon AquaMAX 425 грам	шт	11,0	507,64		5 584					
Разом прямих витрат по розділу № 4.1							62 997				-	
												-
Разом прямих витрат по розділу № 4							931 492	112 355	10 131			1 295,76
									3 023			34,31
Розділ № 5 Трубопроводи дитячого басейну												
183	E16-14-25	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,4158	15 951,48	699,75	6 633	6 335	291	172,2000	71,60	
					15 236,26	199,19			83	2,2565	0,94	
184	C113-1683	Труба PVC-U PN6 32x1,60x3000	м	39,0	70,94		2 767					
185	C113-1683	Коліно 90° PVC D.32мм PN 16	шт	23,0	31,09		715					
186	C113-1683	Коліно 45° PVC D.32мм PN 16	шт	24,0	29,77		714					
187	C113-1683	Муфта з'єднувальна PVC D.32 мм PN 16	шт	6,0	18,39		110					
188	C113-1683	Ніпель PVC D.32x1" PN 16	шт	2,0	33,28		67					
189	C113-1683	Заглушка PVC D.32 мм PN 16	шт	4,0	87,59		350					
190	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	0,8	959,42		768					
191	C1550-38	Очищувач 1л	л	0,4	705,21		282					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
192	E16-14-27	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,3594	18 658,56	1 178,44	6 706	6 269	424	200,0800	71,91
					17 442,97	347,52			125	3,9403	1,42
193	C113-1685	Труба PVC-U PN6 50x1,5x3000	м	34,0	165,10		5 613				
194	C113-1000	Коліно 90° PVC D.50 мм PN 16	шт	24,0	57,80		1 387				
195	C113-1000	Коліно 45° PVC D.50 мм PN 16	шт	18,0	56,49		1 017				
196	C113-1282	Муфта з'єднувальна PVC D.50 мм PN 16	шт	10,0	29,77		298				
197	C113-1252	Заглушка PVC D.50 мм PN 16	шт	8,0	38,10		305				
198	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d50 мм, (M8x100)	шт	22,0	46,22		1 017				
199	C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.50 мм	шт	23,0	16,21		373				
200	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	0,8	959,42		768				
201	C1550-38	Очищувач 1л	л	0,4	705,21		282				
202	E16-14-28	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,56	18 680,54	1 178,44	10 461	9 768	660	200,0800	112,04
					17 442,97	347,52			195	3,9403	2,21
203	C113-1686	Труба PVC-U PN10 63x3,0x3000	м	53,0	256,18		13 578				
204	C113-1000	Коліно 90° PVC D.63 мм PN 16	шт	49,0	72,70		3 562				
205	C113-1000	Коліно 45° PVC D.63 мм PN 16	шт	22,0	65,69		1 445				
206	C113-1044	Трійник 90° PVC D.63 мм PN 16	шт	12,0	91,96		1 104				
207	C113-1044	Трійник 45° PVC D.63 мм PN 16	шт	4,0	158,97		636				
208	C113-1283	Муфта з'єднувальна PVC D.63 мм PN 16	шт	12,0	44,23		531				
209	C113-1283	Муфта редукційна коротка PVC D.63x50 мм PN 16	шт	10,0	33,28		333				
210	C113-1253	Заглушка PVC D. 63 мм PN 16	шт	8,0	44,47		356				
211	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d63 мм, (M8x100)	шт	18,0	49,41		889				
212	C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.63 мм	шт	24,0	34,60		830				
213	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	2,6	959,42		2 494				
214	C1550-38	Очищувач 1л	л	1,3	705,21		917				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	E16-14-29	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,39	22 008,00	1 907,91	8 583	7 806	744	229,6000	89,54
					20 016,53	573,68			224	6,5242	2,54
216	C113-1687	Труба PVC-U PN10 75x3,6x3000	м	38,0	366,10		13 912				
217	C113-1001	Коліно 90° PVC D.75 мм PN 16	шт	37,0	140,58		5 201				
218	C113-1001	Коліно 45° PVC D.75 мм PN 16	шт	24,0	133,57		3 206				
219	C113-1044-11A	Трійник 90° PVC D.75 мм PN 16	шт	8,0	162,90		1 303				
220	C113-1283-11A	Муфта з'єднувальна PVC D.75 мм PN 16	шт	8,0	91,96		736				
221	C113-1283-11A	Муфта редукційна коротка PVC D.75x63 мм PN 16	шт	12,0	33,28		399				
222	C113-1283-11A	Муфта редукційна коротка PVC D.75x40 мм PN 16	шт	6,0	70,94		426				
223	C113-1283-11A	Муфта редукційна коротка PVC D.40x25 мм PN 16	шт	6,0	18,39		110				
224	C113-1253-11A	Заглушка PVC D.75 мм PN 16	шт	4,0	75,76		303				
225	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d75 мм, (M8x100)	шт	16,0	52,99		848				
226	C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.75 мм	шт	15,0	42,47		637				
227	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	1,2	959,42		1 151				
228	C1550-38	Очищувач 1л	л	0,6	705,21		423				
229	E16-14-30	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілпластових труб зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,7392	19 520,22	1 726,71	14 429	13 064	1 276	205,0000	151,54
					17 673,05	518,36			383	5,8864	4,35
230	C113-1359	Труба PVC-U PN10 90x4,3x3000	м	72,0	525,07		37 805				
231	C113-1002	Коліно 90° PVC D.90 мм PN 16	шт	34,0	192,69		6 551				
232	C113-1002	Коліно 45° PVC D.90 мм PN 16	шт	26,0	179,11		4 657				
233	C113-1045	Трійник 90° PVC D.90 мм PN 16	шт	6,0	252,68		1 516				
234	C113-1284	Муфта з'єднувальна PVC D.90 мм PN 16	шт	10,0	115,17		1 152				
235	C113-1284	Муфта редукційна коротка PVC D.90x75 мм PN 16	шт	10,0	57,80		578				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
236	C113-1284	Муфта редукційна коротка PVC D.90x32 мм PN 16	шт	6,0	107,29		644					
237	C113-1683	Муфта редукційна коротка PVC D.32x25 мм PN 16	шт	6,0	8,33		50					
238	C113-1283	Втулка-перехідник з внут.різ. PVC D.20x1/2" PN 16	шт	6,0	18,39		110					
239	C113-1039	Тройник металл. BBH 1/2	шт	6,0	114,92		690					
240	C113-1873-1A	Кран кульовий 1/2 р,в р,з	шт	4,0	265,90		1 064					
241	C113-1774	Перехід 1/2"HP x 1/4" BP	шт	4,0	87,34		349					
242	C113-1774	Швидкозняття. на HP 1/2	шт	4,0	281,82		1 127					
243	C113-1254	Заглушка PVC D.90 мм PN 16	шт	6,0	97,65		586					
244	C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d90 мм, (M8x100)	шт	32,0	60,36		1 932					
245	C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.90 мм	шт	18,0	65,69		1 182					
246	C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	2,6	959,42		2 494					
247	C1550-38	Очищувач 1л	л	1,3	705,21		917					
248	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4,0	32,35	-	129	129	-	0,3600	1,44	
249	C1630-1159	Манометр	комплект	4,0	140,73	-	563					
Розділ № 5.1 Матеріали не враховані нормами												
250	C1550-38	Піна монтажна 750 мл12	балон	2,0	203,15		406					
251	C1545-96	Стрічка ФУМ	шт	2,0	87,34		175					
252	C1545-96	Герметик поліуретановий PU Sealant Soudal 290 мл	шт	6,0	216,55		1 299					
Разом прямих витрат по розділу № 5.1							1 880					
Разом прямих витрат по розділу № 5							184 951	43 371	3 395		498,07	
									1 010		11,46	
Разом прямих витрат по кошторису							1 588 644	272 770	35 963		3 166,97	
									9 979		109,73	
Разом прями витрати							грн.	1 588 644				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і конструкцій							грн.	1 279 911				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість ЕММ				грн.	35 963				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		9 979			
		заробітна плата робітників				грн.		272 770			
		всього заробітна плата				грн.		282 749			
		Загальновиробничі витрати				грн.	145 342				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					319,38
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		43 153			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	1 733 986				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					3 596,08
		Кошторисна заробітна плата				грн.		325 902			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова,
1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-003

Локальний кошторис на придбання устаткування басейну. Будівля басейну

(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) №

Кошторисна вартість

2 708,272 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 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	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	Насос SACI CF-2 300, 2850 г.р.м, 51,0 м3/h (12 м вод. столба), 2,2 кВт	шт	3,0	61 671,50	185 015
2	C1630-1161-2У К24=0,00; К27=0,00	Пісочний фільтр VESUBIO D1600, Fluidra	шт	2,0	109 853,70	219 707
3	C1630-1161-2У К24=0,00; К27=0,00	5-ти клапанна батарея Д110 для зміни режимів фільтра	шт	2,0	56 750,00	113 500
4	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	Насос для дозації флокулянта DYNAMIK PRO 1,5 л/год	шт	1,0	9 364,30	9 364
5	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	УФ установка середнього тиску 3 кВт ECL215-6	шт	1,0	576 080,76	576 081
6	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	Вимірально-дозуюча станція по прямому виміру рівня хлора і рН, Seko, Італія з насосами дозації AKL803 і AKL603	шт	1,0	198 041,75	198 042
7	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	Теплообмінник B500 145 кВт Secespol	шт	2,0	29 477,20	58 954
8	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	Тепловий насос A140T Fairland, тепла потужність 36,2 кВт	шт	2,0	96 463,30	192 927
9	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	Установка трубчато-сотового електролізу KEУ200; 200 г/Cl/год	шт	1,0	384 324,73	384 325
10	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	Дренажний насос Gardena Aquasensor 13000; 0,65кВт; 13,0 м3/год + 1 рез	шт	2,0	6 379,00	12 758
11	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	Форсунка подачі води Ду50мм (донна), Kripsol, 50мм/2"	шт	32,0	401,50	12 848
12	C1630-1161-1У К24=0,00; К27=0,00	Форсунка вакуумного вловлювача (пилососа), Kripsol, 2"	шт	4,0	184,80	739

1	2	3	4	5	6	7
13	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Донний злив, підк. ду 90мм	шт	2,0	686,40	1 373
14	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Злив перелівного каналу	шт	20,0	3 100,00	62 000
15	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Форсунка донная Kripsol BIFL под лайнер (соединение 2" / 50 мм)	шт	0,0	602,80	-
16	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Форсунка вакуумного вловлювача (пилососа), Kripsol, 2" под лайнер	шт	0,0	420,20	-
17	C1630-1161-2Y K24=0,00; K27=0,00	Фільтр San Sebastian 900мм, Vфільтр.=24,6 м2/г/м2	шт	2,0	99 878,20	199 756
18	C1630-1161-2Y K24=0,00; K27=0,00	Клапан управління шестипозиційний 2"	шт	2,0	9 258,00	18 516
19	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Насос Winner 300T; 31,0 м2/год; 2,2 кВт; 1 робоч. + 1 рез.	шт	2,0	16 486,00	32 972
20	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Насос для дозації флокулянта DYNAMIK PRO 1,5 л/год	шт	1,0	9 364,30	9 364
21	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Ультра фиолетовая установка середнього тиску 1 кВт ECL-110-4	шт	1,0	41 912,00	41 912
22	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Теплообмінник B250 73 кВт Secespol	шт	1,0	25 481,50	25 482
23	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Тепловий насос A122 Fairland, тепла потужність 21,2кВт	шт	1,0	122 747,80	122 748
24	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Термостат для теплового насоса	шт	2,0	720,00	1 440
25	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Вакуумний вловлювач (пилосос)	шт	1,0	6 300,00	6 300
26	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Дренажний насос Gardena 9000; 0,32кВт; 9,0 м3/год	шт	1,0	4 839,00	4 839
27	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Вимірювально-дозуюча станція по прямому виміру рівня хлора і рН, Seko, Італія з насосами дозації AKL803 і AKL603	шт	1,0	198 041,75	198 042
28	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Форсунка стінова 2", Kripsol	шт	6,0	420,20	2 521
29	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Донний злив, підк. ду 90мм під лайнер	шт	2,0	2 683,00	5 366
30	C1630-1161-1Y K24=0,00; K27=0,00	Скімер VA 210x160 (з латунними вставками)	шт	3,0	3 793,70	11 381

1	2	3	4	5	6	7
Разом						2 708 272
ВСЬОГО по кошторису						2 708 272
Склав	Інженер		Дакалін О. І.			
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]						
Перевірів	Інженер		Логінов Д. Ю.			
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]						

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-004

на Холодне і гаряче водопостачання, протипожежний водопровід, каналізація. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	617,916	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	1,49900	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	137,510	тис. грн.
	Середній розряд робіт	4,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Господарсько-питний водопровід (В1)											
1	E16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,323	32 361,73	4 150,59	42 815	31 484	5 491	268,9600	355,83
					23 797,58	2 082,20			2 755	24,7574	32,75
2	C113-1680	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16x2,2 мм	м	92,0	14,90		1 371				
3	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	27,0	21,19		572				
4	C1630-26	Кран кульковий діам. 15 мм	шт	13,0	97,79		1 271				
5	C1630-26	Кран кульковий діам. 20 мм	шт	5,0	148,14		741				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	E16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1935	25 124,93	2 616,46	4 862	3 622	506	211,5600	40,94
					18 718,83	1 288,00			249	15,2947	2,96
7	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	18,0	33,26		599				
8	C1630-26	Кран кульковий діам. 25 мм	шт	2,0	241,22		482				
9	E16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2985	21 061,77	1 637,10	6 287	4 548	489	172,2000	51,40
					15 236,26	772,34			231	9,1445	2,73
10	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	28,0	55,20		1 546				
11	C1630-27	Кран кульковий , діаметр 32 мм	шт	3,0	229,87		690				
12	E16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,0634	28 356,31	3 883,98	1 798	1 106	246	200,0800	12,69
					17 442,97	1 996,14			127	23,7533	1,51
13	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	6,0	149,47		897				
14	EH26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	14,0	289,45	-	4 052	4 052	-	3,5200	49,28
					289,45	-			-	-	-
15	C114-252-У	Ізоляція для труб діам. 16мм	м	35,0	2,62		92				
16	C114-252-У	Ізоляція для труб діам. 20мм	м	27,0	3,13		85				
17	C114-253-У-5	Ізоляція для труб діам. 25мм	м	18,0	4,37		79				
18	C114-253-У-5	Ізоляція для труб діам. 32м	мп	28,0	6,00		168				
19	C111-327	Клей "ThermafleX 474"	л	1,98	257,21		509				
20	E16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм	шт	2,0	1 351,16	-	2 702	87	-	0,4900	0,98
					43,36	-			-	-	-
21	C1630-24	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	2,0	148,02		296				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	E16-20-2	Установлення вентилів діаметром 15 мм	шт	2,0	43,36	-	87	87	-	0,4900	0,98
					43,36	-			-	-	-
23	C1630-24	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2,0	79,33		159				
24	E18-22-5	Установлення кранів повітряних	комплект	8,0	18,87	-	151	148	-	0,2000	1,60
					18,49	-			-	-	-
25	C1630-8	Крани для туалетний д=15 мм	шт	8,0	599,52		4 796				
Разом прямих витрат по розділу № 1							77 107	45 134	6 732		513,70
									3 362		39,95
Розділ № 2 Водомірний вузол											
26	E16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1,0	64,53	7,47	65	57	8	0,6700	0,67
					57,06	2,32			2	0,0266	0,03
27	C1630-1821	Лічильники холодної Sensus 420PC Ду 32	шт	1,0	4 071,41		4 071				
28	M11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо-мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	3,0	174,78	9,05	524	409	27	1,6000	4,80
					136,26	3,22			10	0,0378	0,11
29	C1547-24	Передавач імпульсів hgi	шт	1,0	2 213,84		2 214				
30	C130-592	Концентратор даних Enco Datalogger	шт	1,0	6 292,47		6 292				
31	C1547-24	Датчик тиску А-10	шт	1,0	3 437,11		3 437				
32	M12-902-1	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 6,3 МПа [63 кгс/см2] з електроприводом, діаметр умовного проходу 100 мм	10 шт	0,1	34 058,65	4 190,49	3 406	2 790	419	320,0000	32,00
					27 897,60	741,87			74	7,2400	0,72
33	C1630-1547	Задвижка батерфляй PN16 DN080 з приводом заслонки та адаптером до Danfoss (квад.11) BELIMO SM 230A-S	шт	1,0	7 076,87		7 077				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	C130-1002	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2,0	276,42		553				
35	M11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1,0	174,78	9,05	175	136	9	1,6000	1,60
					136,26	3,22			3	0,0378	0,04
36	C130-592	Регулятор перепаду тиску "після себе" С101 Ду 32	шт	1,0	19 603,68		19 604				
37	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0	380,22	73,88	380	205	74	2,4100	2,41
					205,24	16,84			17	0,1814	0,18
38	C1630-559	Клапан зворотний ДУ 32, тип 601	шт	1,0	425,94		426				
39	E18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1	8 656,75	677,21	866	105	68	12,3000	1,23
					1 047,47	180,46			18	2,0619	0,21
40	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1,0	41,51	-	42	32	-	0,3600	0,36
					32,35	-			-	-	-
41	C130-472	Кран трьохходовий литий з фланцем	шт	1,0	343,94		344				
42	C1630-113	Манометр 59-Д-100/160-1,0	комплект	1,0	399,73		400				
43	C1534-275	Переходи штаповані концентричні, діаметр умовного проходу 100x76	шт	1,0	149,91		150				
44	E16-6-1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,003	10 483,94	531,37	31	13	2	48,7100	0,15
					4 199,29	149,25			-	1,6512	-
45	E16-6-2	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	0,003	11 081,56	531,37	33	13	2	48,7100	0,15
					4 199,29	149,25			-	1,6512	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	C1630-26	Кран кульковий діам. 20 мм	шт	1,0	148,14		148				
47	E16-6-4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,01	11 877,97	531,37	119	42	5	48,7100	0,49
					4 199,29	149,25			1	1,6512	0,02
48	C1630-27	Кран кульковий , діаметр 32 мм	шт	3,0	229,87		690				
49	E16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,02	21 247,76	1 459,22	425	124	29	71,0100	1,42
					6 190,65	386,06			8	4,3530	0,09
Разом прямих витрат по розділу № 2							51 472	3 926	643		45,28
									133		1,40
Розділ № 3 Господарсько-питний водопровід (В1) та гаряче водопостачання ТЗ											
50	E16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,0456	32 361,73	4 150,59	33 837	24 883	4 340	268,9600	281,22
					23 797,58	2 082,20			2 177	24,7574	25,89
51	C113-1688	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 16x2,7 мм	м	94,0	22,75		2 139				
52	C1630-26	Кран кульковий діам. 15 мм	шт	4,0	97,79		391				
53	EH26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м	5,2	289,45	-	1 505	1 505	-	3,5200	18,30
			трубопроводу		289,45	-			-	-	-
54	C114-252-У	Ізоляція для труб діам. 16мм J=13	м	52,0	9,76		508				
55	M35-6-3	Монтаж водонагрівника електричного	шт	4,0	1 814,75	217,81	7 259	6 365	871	19,6000	78,40
					1 591,32	60,34			241	0,6050	2,42
56	2417-304-1-И K24=0,00; K27=0,00	Електричний водонагрівач V=100л;	шт	2,0	7 850,00		15 700				
57	2417-304-1-И K24=0,00; K27=0,00	Електричний водонагрівач V=80	шт	2,0	5 900,00		11 800				
Разом прямих витрат по розділу № 3							73 139	32 753	5 211		377,92
									2 418		28,31
Розділ № 4 Протипожежний водопровід В2											
58	E16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	5,0	151,78	24,19	759	638	121	1,4800	7,40
					127,59	8,46			42	0,0937	0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	C1630-23	Пожежний кран латунний діам. 50 мм з датчиком положення пож.крана ПК (ДППК)	шт	5,0	800,55		4 003				
60	C1630-63	Головка для пожежних рукавів зєднувальна ГР-50 ДСТУ 2112-92	шт	10,0	59,56		596				
61	C1630-63	Касета для пожежного рукава пластикова	шт	5,0	103,08		515				
62	C1630-63	Гайка пожежна різьбова ГМ-50	шт	5,0	44,78		224				
63	2402-3018	Огнетушитель ОП-9	шт	5,0	560,00		2 800				
	K24=0,00; K27=0,00										
64	2402-3018	Шафа пожежна духдверна навесна вертикальна 600x600x230 з місцям для 1-го вогнегасника	компл	5,0	1 544,84		7 724				
	K24=0,00; K27=0,00										
65	C1630-116	Рукав пожежний латексний Ф51мм, L=20м ДСТУ 3810-98	м	5,0	598,32		2 992				
66	C1630-91	Стовбур пожежний ручний перекирвий РС-50.01А (алюмінієвий) ДСТУ 4401-2:2005	шт	5,0	106,81		534				
67	E16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,3	29 064,14	2 390,19	8 719	2 407	717	90,6900	27,21
					8 024,25	550,64			165	6,2497	1,87
68	E16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,1	35 805,52	2 453,38	3 581	952	245	107,5800	10,76
					9 518,68	609,51			61	6,9058	0,69
		Разом прямих витрат по розділу № 4					32 447	3 997	1 083		45,37
									268		3,03
		Розділ № 5 Каналізація побутова									
69	E17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,2	11 078,00	118,37	2 216	223	24	12,9600	2,59
					1 117,28	39,11			8	0,4404	0,09
70	E17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,4	6 008,88	61,54	2 404	260	25	7,5400	3,02
					650,02	20,05			8	0,2267	0,09
71	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,481	19 504,64	78,72	9 382	4 139	38	95,7800	46,07
					8 605,83	24,57			12	0,2700	0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	E16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,822	42 103,65	160,95	34 609	6 783	132	91,8400	75,49
					8 251,82	51,11			42	0,5652	0,46
		Разом прямих витрат по розділу № 5					48 611	11 405	219		127,17
									70		0,77
		Розділ № 6 Каналізація промислова напірна									
73	E16-14-9	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,0803	28 332,30	4 656,21	2 275	1 260	374	182,0400	14,62
					15 693,67	2 292,89			184	27,1989	2,18
74	C113-1397	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 110x4,2 мм	м	8,0	142,02		1 136				
75	E16-14-11	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 160 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,0605	22 812,03	4 205,92	1 380	975	254	186,9600	11,31
					16 117,82	2 033,88			123	24,0910	1,46
76	C113-1400	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 160x6,2 мм	м	6,0	289,87		1 739				
77	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0	380,22	73,88	380	205	74	2,4100	2,41
					205,24	16,84			17	0,1814	0,18
78	C1630-65	Засувка типу "Батерфляй" з нержвіючим диском з ручкой PN 1,6 МПа; Tmax 120°C DN 65 Zetkama	шт	1,0	2 395,07		2 395				
79	C130-1000	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2,0	189,89		380				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	E16-15-5	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	1,0	1 439,27	208,13	1 439	816	208	9,9200	9,92
					815,72	56,36			56	0,6287	0,63
81	C1630-67	Засувки фланцеві діаметр 100 мм	шт	1,0	4 800,76		4 801				
82	C130-1003	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр 100 мм	шт	2,0	404,41		809				
Разом прямих витрат по розділу № 6							16 734	3 256	910		38,26
									380		4,45
Розділ № 7 Сантехнічне обладнання											
83	E17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,8	3 549,06	410,15	2 839	2 511	328	36,4100	29,13
					3 138,91	134,90			108	1,5210	1,22
84	C130-901	Унітаз для інвалідів з косим випуском	шт	2,0	7 959,77		15 920				
85	C130-901	Унітази звичайний	шт	6,0	1 107,90		6 647				
86	E17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,8	3 022,97	234,95	2 418	2 230	188	31,9800	25,58
					2 788,02	76,73			61	0,8669	0,69
87	C130-644	Умивальник керамічний 2-ої величини з бутилочним сифоном та змішувачем	комплект	8,0	2 937,21		23 498				
88	E17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,2	3 022,97	234,95	605	558	47	31,9800	6,40
					2 788,02	76,73			15	0,8669	0,17
89	C130-644	Умивальник для інвалідів величини з бутилочним сифоном та змішувачем	комплект	2,0	5 072,28		10 145				
90	E17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	2,2	1 950,10	601,73	4 290	2 938	1 324	16,2400	35,73
					1 335,42	192,02			422	2,1845	4,81
91	C130-539	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з вирівнювачем електричних потенціалів, розмір 800x800x158 мм	шт	22,0	1 121,76		24 679				
92	E17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	2,2	1 015,75	-	2 235	2 235	-	11,4800	25,26
					1 015,75	-			-	-	-
93	C130-623	Змішувачі для душових	комплект	22,0	5 915,27		130 136				
94	E17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,8	400,16	-	320	320	-	4,5900	3,67
					400,16	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
95	C126-1253	Поручні для інвалідів відкритий зі стопором	шт	2,0	4 919,77		9 840					
96	C126-1253	Поручні для інвалідів потрійний правий	шт	2,0	3 893,13		7 786					
97	C126-1253	Поручні для інвалідів потрійний лівий	шт	2,0	3 893,13		7 786					
98	C126-1253	Поручні для інвалідів стіна-підлога з доп ніжкою	шт	2,0	3 279,56		6 559					
Разом прямих витрат по розділу № 7							255 703	10 792	1 887		125,77	
									606		6,89	
Разом прямих витрат по кошторису							555 213	111 263	16 685		1 273,47	
									7 237		84,80	
Разом прямі витрати							грн.	555 213				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і конструкцій							грн.	389 241				
вартість ЕММ							грн.	16 685				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		7 237			
заробітна плата робітників							грн.		111 263			
Вартість устаткування							грн.	38 024				
Всього вартість устаткування							грн.	38 024				
всього заробітна плата							грн.		118 500			
Загальновиробничі витрати							грн.	62 703				
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г					140,73
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		19 010			
ВСЬОГО по кошторису							грн.	617 916				
Кошторисна трудоємність							люд-г					1 499,00
Кошторисна заробітна плата							грн.		137 510			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-005

на

Опалення і вентиляція. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	8 561,855	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	7,67122	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	719,894	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Опалення											
1	E18-6-2	Установка радиаторов стальных	100кВт	0,518	10 120,63	2 063,27	5 242	4 076	1 069	96,9200	50,20
					7 868,93	664,13			344	7,4618	3,87
2	C130-2250-9У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x600	шт	3,0	1 666,72		5 000				
3	C130-2250-9У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x700	шт	3,0	2 006,14		6 018				
4	C130-2250-9У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x900	шт	1,0	2 928,49		2 928				
5	C130-2250-9У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x1000	шт	6,0	3 155,70		18 934				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C130-2250-9У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x1200	шт	2,0	3 525,98		7 052				
7	C130-2250-9У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 600x1400	шт	3,0	3 828,67		11 486				
8	C130-2250-7У	Радіатор сталевий панельний 22 VK 500x700	шт	1,0	3 270,95		3 271				
9	C130-2250-12У	Радіатор сталевий панельний 22 VK 500x800	шт	3,0	3 808,16		11 424				
10	C130-2250-10У-И	Радіатор сталевий панельний 22 VK 500x1400	шт	1,0	5 577,98		5 578				
11	C130-2250-12У	Радіатор сталевий панельний 22 VK 500x1600	шт	1,0	6 153,90		6 154				
12	C130-2250-14У	Радіатор сталевий панельний 33 VK 500x1400	шт	3,0	8 393,86		25 182				
13	C130-2250-7У	Радіатор сталевий панельний 33 VK 500x1800	шт	1,0	10 599,35		10 599				
14	C130-2250-9У	Радіатор сталевий панельний 33 VK 500x2000	шт	1,0	11 469,26		11 469				
15	1656-12	Кріплення радіатора	шт	29,0	19,43		563				
16	E18-22-5	Установлення кранів	комплект	46,0	18,49	-	851	851	-	0,2000	9,20
					18,49	-			-	-	-
17	C1630-670	Радіаторний терморегулятор для двотрубно́ї системи опалення RA-N 15	шт	29,0	299,27		8 679				
18	C1630-1531	Клапан запірний RLV-15	шт	29,0	65,62		1 903				
19	E18-6-3	Установлення конвекторів	100кВт	0,11577	13 953,14	1 918,11	1 615	1 374	222	142,6800	16,52
					11 872,40	613,39			71	6,8996	0,80
20	1656-22-1	Конвектор напольний з декоративною ґраткою MV2Blek65 l=1500	шт	4,0	4 674,86		18 699				
21	1656-22-1	Конвектор напольний з декоративною ґраткою MV2Blek65 l=17500	шт	7,0	6 718,43		47 029				
22	1656-22-1	Конвектор напольний з декоративною ґраткою MV2Blek65 l=2000	шт	5,0	8 762,00		43 810				
23	C1630-2008-1	Модуль керування	шт	3,0	1 061,24		3 184				
24	C1630-2008-1	Терморегулятор	шт	3,0	1 061,24		3 184				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	E18-22-5	Установлення кранів	комплект	32,0	18,49	-	592	592	-	0,2000	6,40
					18,49	-			-	-	-
26	C1630-670	Радіаторний терморегулятор для двотрубно́ї системи опалення RA-N 15	шт	16,0	299,27		4 788				
27	C1630-1531	Клапан запірний RLV-15	шт	16,0	65,62		1 050				
28	E16-6-1	Прокладка трубопроводов опалення из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	2,4	10 483,94	531,37	25 161	10 078	1 275	48,7100	116,90
					4 199,29	149,25			358	1,6512	3,96
29	C1630-26	Кран кульковий діам. 15 мм	шт	18,0	97,79		1 760				
30	E16-6-2	Прокладка трубопроводов опалення из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	2,8	11 081,56	531,37	31 028	11 758	1 488	48,7100	136,39
					4 199,29	149,25			418	1,6512	4,62
31	C1630-26	Кран кульковий діам. 20 мм	шт	6,0	148,14		889				
32	E16-6-3	Прокладка трубопроводов опалення из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,7	11 185,45	531,37	7 830	2 940	372	48,7100	34,10
					4 199,29	149,25			104	1,6512	1,16
33	C1630-26	Кран кульковий діам. 25 мм	шт	8,0	241,22		1 930				
34	E16-6-4	Прокладка трубопроводов опалення из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	1,2	11 877,97	531,37	14 254	5 039	638	48,7100	58,45
					4 199,29	149,25			179	1,6512	1,98
35	C1630-27	Кран кульковий , діаметр 32 мм	шт	10,0	229,87		2 299				
36	E16-6-5	Прокладка трубопроводов опалення из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	0,32	12 673,86	531,37	4 056	1 344	170	48,7100	15,59
					4 199,29	149,25			48	1,6512	0,53
37	E16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальных водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,28	21 247,76	1 459,22	5 949	1 733	409	71,0100	19,88
					6 190,65	386,06			108	4,3530	1,22
38	E16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальных електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	1,08	41 747,64	3 219,64	45 087	11 362	3 477	118,9000	128,41
					10 520,27	799,35			863	9,0482	9,77
39	EH26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	87,8	289,45	-	25 414	25 414	-	3,5200	309,06
					289,45	-			-	-	-
40	C114-252-У	Ізоляція 9мм d15	м	240,0	15,12		3 629				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C114-252-У	Ізоляція 9мм d20	м	280,0	16,78		4 698				
42	C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d25	м	70,0	18,95		1 327				
43	C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d32	мп	120,0	22,14		2 657				
44	C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d40	мп	32,0	26,86		860				
45	C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d50	мп	28,0	29,92		838				
46	C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d89	мп	108,0	60,52		6 536				
47	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0	698,63	129,90	1 397	717	260	4,2600	8,52
					358,65	34,24			68	0,3809	0,76
48	C130-1002	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	4,0	276,42		1 106				
49	C1534-395	Засувка поворотна фланцева DN 80 Ру 1,6 МПа	шт	2,0	2 847,18		5 694				
50	E18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	20,0	182,70	39,59	3 654	2 862	792	1,6600	33,20
					143,11	11,48			230	0,1231	2,46
51	C1630-1531	Автоматичний повітровідвідник Ду15	шт	20,0	460,36		9 207				
52	E18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2	3 603,61	661,56	721	209	132	12,3000	2,46
					1 047,47	178,80			36	2,0478	0,41
53	E18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,4	10 515,08	935,31	4 206	502	374	14,9200	5,97
					1 256,11	257,47			103	2,9403	1,18
54	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	10,0	41,52	-	415	324	-	0,3600	3,60
					32,35	-			-	-	-
55	C1630-113	Термоманометр ТМ 80 0-6 бар AFRISO	комплект	10,0	524,32		5 243				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					484 129	81 175	10 678		954,85
									2 930		32,72
		Розділ № 2 Вентиляція									
		Розділ № 2.1 ПВ1									
56	E20-42-10	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера	1,0	13 781,09	850,74	13 781	10 213	851	122,7400	122,74
					10 213,20	239,15			239	2,6619	2,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C130-172-2 K24=0,00; K27=0,00	Припливно-витяжна установка POOLStar25	шт	1,0	3 735 480,00		3 735 480				
58	M8-573-4	Монтаж щитів керування навісних, (Комплекти автоматики до припливних установок та вентиляторів)	шт	1,0	420,24	126,57	420	288	127	3,2000	3,20
					287,52	29,13			29	0,2946	0,29
59	C111-300-1 K24=0,00; K27=0,00	Комплект автоматики приточної установки ПВ1	комплект	1,0	134 900,00		134 900				
60	E20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2,0	846,33	63,48	1 693	1 471	127	9,2800	18,56
					735,35	19,71			39	0,2261	0,45
61	C130-382-3	Клапан	шт	2,0	10 181,81		20 364				
		GMK-DU-700x300-1*f-MB24-in-0-0									
62	E20-13-17	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	2,0	1 209,43	108,29	2 419	1 929	217	12,1700	24,34
					964,35	33,63			67	0,3857	0,77
63	C130-382-3	Клапан	шт	2,0	15 098,21		30 196				
		GMK-DU-1000x1000-1*f-MB24-in-0-0									
64	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = (38,7 + 4,0) / 100,0	100м2	0,427	65 571,61	417,30	27 999	7 017	178	207,4000	88,56
					16 434,38	146,04			62	1,6753	0,72
65	E20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм Обсяг = (166,4 + 10,8) / 100,0	100м2	1,772	61 261,70	334,93	108 556	21 913	593	156,0600	276,54
					12 366,19	109,15			193	1,2521	2,22
66	E20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм Обсяг = (23,8 + 4,0) / 100,0	100м2	0,278	58 191,52	327,30	16 177	2 558	91	116,1100	32,28
					9 200,56	103,98			29	1,1928	0,33
67	E20-3-15	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм Обсяг = (316,8 + 28,0) / 100,0	100м2	3,448	64 956,38	308,63	223 970	28 983	1 064	106,0800	365,76
					8 405,78	98,19			339	1,1263	3,88
68	C1545-251	Оцинкована стрічка перфорована (l=25м.п.)	шт	100,0	145,34		14 534				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	C1545-285	Профіль перфорований	м	800,0	63,51		50 808				
70	C1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	2 000,0	6,90		13 800				
71	C1545-291	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	1 200,0	40,23		48 276				
72	C111-1678	Ущільнювач	м	2 000,0	3,46		6 920				
73	C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	100,0	123,17		12 317				
74	C1545-44	Затиск болтової ClampCM	шт	500,0	4,43		2 215				
75	C111-1814-3	Кутник 50х50х4	мп	100,0	76,01		7 601				
76	ЕН26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2 поверхні, що ізолюється	65,0	548,47	-	35 651	35 651	-	6,6700	433,55
77	C1113-57-1	Ізоляційний матеріал каучуковий фольгований	м2	664,3	301,07		200 001				
78	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 0,25 м2	ґрати	26,0	173,09	25,32	4 500	3 842	658	1,8200	47,32
79	C130-596-24	ґрати вентиляційна з демфером 500х300	шт	18,0	649,67		11 694		168	0,0745	1,94
80	C130-596-46	ґрати вентиляційна з демфером 600х300	шт	8,0	783,54		6 268				
81	E20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясвіті до 1 м2	ґрати	20,0	256,04	40,82	5 121	3 832	816	2,3600	47,20
82	C130-596-46	ґрати підлогова з демфером 1000х450	шт	20,0	2 475,47		49 509		224	0,1291	2,58
83	E20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону	шт	24,0	207,17	26,50	4 972	4 231	636	2,0700	49,68
84	C130-163-1У	Дифузор з адаптером 600х600	шт	24,0	1 103,02		26 472		241	0,1153	2,77
		Разом прямих витрат по розділу № 2.1					4 816 614	121 928	5 358		1 509,73
									1 630		18,61
		Розділ № 2.2 ПВ2									
85	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1,0	6 310,63	391,40	6 311	5 606	391	68,1700	68,17
					5 605,62	100,59			101	1,1154	1,12
86	C130-172-2 K24=0,00; K27=0,00	Припливно-витяжна установка GlobalStar-5	шт	1,0	259 254,40		259 254				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	M8-573-4	Монтаж щитів керування навісних, (Комплекти автоматики до припливних установок та вентиляторів)	шт	1,0	420,24	126,57	420	288	127	3,2000	3,20
					287,52	29,13			29	0,2946	0,29
88	C111-300-1 K24=0,00; K27=0,00	Комплект автоматики приточної установки ПВ2	комплект	1,0	99 129,00		99 129				
89	E20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм Обсяг = (55,0 + 8,5) / 100,0	100м2	0,635	55 752,09	533,07	35 403	13 173	338	261,8000	166,24
					20 745,03	181,99			116	2,0876	1,33
90	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = (81,6 + 12,5) / 100,0	100м2	0,941	65 571,61	417,30	61 703	15 465	393	207,4000	195,16
					16 434,38	146,04			137	1,6753	1,58
91	E20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм Обсяг = (88,0 + 12,5) / 100,0	100м2	1,005	61 261,70	334,93	61 568	12 428	337	156,0600	156,84
					12 366,19	109,15			110	1,2521	1,26
92	C1545-251	Оцинкована стрічка перфорована (1=25м.п.)	шт	70,0	145,34		10 174				
93	C1545-285	Профіль перфорований	м	90,0	63,51		5 716				
94	C1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	500,0	6,90		3 450				
95	C1545-291	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	80,0	40,23		3 218				
96	C111-1678	Ущільнювач	м	300,0	3,46		1 038				
97	1655-24-1	Самонарізний болт М4,2х30	шт	150,0	0,36		54				
98	ЕН26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2 поверхні, що ізолюється	4,0	548,47	-	2 194	2 194	-	6,6700	26,68
					548,47	-			-	-	-
99	C1113-57-1	Ізоляційний матеріал каучуковий	м2	40,88	318,92		13 037				
100	E20-3-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,55892	21 278,10	533,07	11 893	11 595	298	261,8000	146,33
					20 745,03	181,99			102	2,0876	1,17
101	1655-126	Повітровод гнучкий неізольований діам. 100 мм	м	20,0	43,00		860				
102	1655-128	Повітровод гнучкий неізольований діам. 150 мм	м	16,0	56,52		904				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	1655-128	Повітровод гнучкий неізолюваний діам. 200 мм	м	67,0	97,48		6 531				
104	E20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	34,0	350,24	164,52	11 908	6 164	5 594	2,2600	76,84
					181,30	107,48			3 654	1,2328	41,92
105	1655-11-1-1	Анемостат А100	шт	10,0	115,05		1 151				
106	1655-11-1-1	Анемостат А150	шт	8,0	172,42		1 379				
107	1655-11-1-1	Анемостат А200	шт	16,0	229,80		3 677				
108	E20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону	шт	16,0	207,17	26,50	3 315	2 820	424	2,0700	33,12
					176,28	10,05			161	0,1153	1,84
109	C130-163-1У	Дифузор з адаптером 600x600	шт	16,0	1 103,02		17 648				
Разом прямих витрат по розділу № 2.2							621 935	69 733	7 902		872,58
									4 410		50,51
Розділ № 2.3 ПВЗ											
110	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1,0	6 310,63	391,40	6 311	5 606	391	68,1700	68,17
					5 605,62	100,59			101	1,1154	1,12
111	C130-172-2 K24=0,00; K27=0,00	Припливно-витяжна установка SlimStar-1500	шт	1,0	164 625,10		164 625				
112	M8-573-4	Монтаж щитів керування навісних, (Комплекти автоматики до припливних установок та вентиляторів)	шт	1,0	420,24	126,57	420	288	127	3,2000	3,20
					287,52	29,13			29	0,2946	0,29
113	C111-300-1 K24=0,00; K27=0,00	Комплект автоматики приточної установки ПВЗ	комплект	1,0	74 548,00		74 548				
114	E20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	ґрати	1,0	256,04	40,82	256	192	41	2,3600	2,36
					191,61	11,19			11	0,1291	0,13
115	C130-596-46	ґрати зовнішня РГН 1000x800	шт	1,0	2 325,02		2 325				
116	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = (40,5 + 7,0) / 100,0	100м2	0,475	65 571,61	417,30	31 147	7 806	198	207,4000	98,52
					16 434,38	146,04			69	1,6753	0,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	E20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм Обсяг = (54,5 + 7,5) / 100,0	100м2	0,62	62 365,94	462,12	38 667	11 776	287	239,7000	148,61
					18 993,83	159,96			99	1,8349	1,14
118	C1545-251	Оцинкована стрічка перфорована (1=25м.п.)	шт	70,0	145,34		10 174				
119	C1545-285	Профіль перфорований	м	90,0	63,51		5 716				
120	C1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	500,0	6,90		3 450				
121	C1545-291	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	80,0	40,23		3 218				
122	C111-1678	Ущільнювач	м	300,0	3,46		1 038				
123	1655-24-1	Самонарізний болт М4,2х30	шт	150,0	0,36		54				
124	ЕН26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	4,0	548,47	-	2 194	2 194	-	6,6700	26,68
			поверхні, що ізолюється		548,47	-			-	-	-
125	C1113-57-1	Ізоляційний матеріал каучуковий	м2	40,88	318,92		13 037				
126	E20-3-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,1844	21 278,10	533,07	3 924	3 825	99	261,8000	48,28
					20 745,03	181,99			34	2,0876	0,38
127	1655-126	Повітровод гнучкий неізольований діам. 100 мм	м	12,0	43,00		516				
128	1655-128	Повітровод гнучкий неізольований діам. 150 мм	м	32,0	56,52		1 809				
129	E20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	24,0	350,24	164,52	8 406	4 351	3 948	2,2600	54,24
					181,30	107,48			2 580	1,2328	29,59
130	1655-11-1-1	Анемостат А100	шт	6,0	115,05		690				
131	1655-11-1-1	Анемостат А150	шт	16,0	172,42		2 759				
		Разом прямих витрат по розділу № 2.3					375 284	36 038	5 091		450,06
									2 923		33,45
		Розділ № 2.4 ПВ4									
132	E20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1,0	6 310,63	391,40	6 311	5 606	391	68,1700	68,17
					5 605,62	100,59			101	1,1154	1,12
133	C130-172-2 K24=0,00; K27=0,00	Припливно-витяжна установка SlimStar-1500	шт	1,0	196 441,70		196 442				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	M8-573-4	Монтаж щитів керування навісних, (Комплекти автоматики до припливних установок та вентиляторів)	шт	1,0	420,24	126,57	420	288	127	3,2000	3,20
					287,52	29,13			29	0,2946	0,29
135	C111-300-1 K24=0,00; K27=0,00	Комплект автоматики приточної установки ПВ4	комплект	1,0	62 404,00		62 404				
136	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1,0	173,09	25,32	173	148	25	1,8200	1,82
					147,77	6,45			6	0,0745	0,07
137	C130-596-46	ґрати зовнішня РГН 500x300	шт	1,0	970,97		971				
138	E20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,489	65 571,61	417,30	32 065	8 036	204	207,4000	101,42
					16 434,38	146,04			71	1,6753	0,82
139	C1545-251	Оцинкована стрічка перфорована (l=25м.п.)	шт	70,0	145,34		10 174				
140	C1545-285	Профіль перфорований	м	90,0	63,51		5 716				
141	C1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	500,0	6,90		3 450				
142	C1545-291	Різьбовий стрижень М8x1000	шт	80,0	40,23		3 218				
143	C111-1678	Ущільнювач	м	300,0	3,46		1 038				
144	1655-24-1	Самонарізний болт М4,2x30	шт	150,0	0,36		54				
145	ЕН26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2 поверхні, що ізолюється	1,2	548,47	-	658	658	-	6,6700	8,00
					548,47	-			-	-	-
146	C1113-57-1	Ізоляційний матеріал каучуковий	м2	12,264	318,92		3 911				
147	E20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	10,0	173,09	25,32	1 731	1 478	253	1,8200	18,20
					147,77	6,45			65	0,0745	0,75
148	C130-596-24	ґрати вентиляційна з демфером 300x200	шт	10,0	491,57		4 916				
		Разом прямих витрат по розділу № 2.4					333 652	16 214	1 000		200,81
									272		3,05
		Розділ № 2.5 В1									
149	E20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1,0	582,11	39,59	582	541	40	6,2100	6,21
					541,39	11,48			11	0,1231	0,12
150	C130-88 K24=0,00; K27=0,00	Вентилятор RV 250 L	шт	1,0	7 187,50		7 188				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
151	E20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	0,0	159,63	7,47	-	-	-	1,7500	-
					140,39	2,32			-	0,0266	-
152	C130-382 K24=0,00; K27=0,00	Клапан зворотний ОК 250	шт	1,0	675,00		675				
153	E20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,152	59 567,09	533,07	9 054	3 153	81	261,8000	39,79
					20 745,03	181,99			28	2,0876	0,32
154	E20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,04	55 752,09	533,07	2 230	830	21	261,8000	10,47
					20 745,03	181,99			7	2,0876	0,08
155	C1545-251	Оцинкована стрічка перфорована (1=25м.п.)	шт	70,0	145,34		10 174				
156	C1545-285	Профіль перфорований	м	90,0	63,51		5 716				
157	C1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	500,0	6,90		3 450				
158	C1545-291	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	80,0	40,23		3 218				
159	C111-1678	Ущільнювач	м	300,0	3,46		1 038				
160	1655-24-1	Самонарізний болт М4,2х30	шт	150,0	0,36		54				
161	E20-3-1	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,04396	21 278,10	533,07	935	912	23	261,8000	11,51
					20 745,03	181,99			8	2,0876	0,09
162	1655-126	Повітровод гнучкий неізолюваний діам. 100 мм	м	14,0	43,00		602				
163	E20-10-8	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	6,0	350,24	164,52	2 101	1 088	987	2,2600	13,56
					181,30	107,48			645	1,2328	7,40
164	1655-11-1-1	Анемостат А100	шт	6,0	115,05		690				
Разом прямих витрат по розділу № 2.5							47 707	6 524	1 152		81,54
									699		8,01
Разом прямих витрат по розділу № 2							6 195 192	250 437	20 503		3 114,72
									9 934		113,63
Розділ № 3 Кондиціонування											
165	M7-34-1	Монтаж зовнішнього блока	шт	1,0	3 543,69	95,57	3 544	3 445	96	37,8000	37,80
					3 445,47	25,46			25	0,2538	0,25
166	C130-426-2-19 K24=0,00; K27=0,00	Зовнішній блок мульти спліт CHV-5S560NMXB	шт	1,0	344 587,50		344 588				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
167	E20-40-1	Установлення кондиціонерів (внутрішній блок)	10шт	0,7	3 092,61	190,45	2 165	2 032	133	32,3000	22,61
					2 902,16	59,13			41	0,6783	0,47
168	C130-426-3-1A K24=0,00; K27=0,00	Внутрішній настінний блок CHV-5SW56NK (з ІК пультом)	шт	1,0	17 700,00		17 700				
169	C130-426-3-1A K24=0,00; K27=0,00	Внутрішній касетний блок CHV-5SC71NK (з ІК пультом и декоративною панелю)	шт	2,0	33 987,50		67 975				
170	C130-426-3-1A K24=0,00; K27=0,00	Внутрішній касетний блок CHV-5SC100NK (з ІК пультом и декоративною панелю)	шт	2,0	39 850,00		79 700				
171	E18-15-2	Установлення рефнетов та об'єднувачів	шт	6,0	1 079,46	98,57	6 477	5 885	591	11,2500	67,50
					980,78	27,66			166	0,3054	1,83
172	C130-254-2	Рефнет CH20N	комплект	2,0	1 109,32		2 219				
173	C130-254-2	Рефнет CH30N	комплект	2,0	1 338,82		2 678				
174	C130-254-2	Рефнет CH70N	комплект	2,0	2 868,82		5 738				
175	E16-21-2	Установлення воронок	шт	1,0	80,22	-	80	80	-	1,0000	1,00
					80,22	-			-	-	-
176	C130-433-1M	Крапельна воронка	шт	1,0	573,91		574				
177	M12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 18 мм]	100 м	1,65	12 064,67	897,79	19 907	18 412	1 481	128,0000	211,20
					11 159,04	314,52			519	3,9000	6,44
178	C113-1-5	Труби мідні Д 9,53 (3/8")	м	100,0	78,22		7 822				
179	C113-1-5	Труби мідні Д 12,7 (1/2")	м	5,0	105,42		527				
180	C113-1-5	Труби мідні Д 15,9 (5/8")	м	60,0	147,36		8 842				
181	M12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см ²], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,75	14 556,04	596,26	10 917	10 462	447	160,0000	120,00
					13 948,80	207,22			155	2,6400	1,98
182	C113-1-5	Труби мідні Д 19,05 (3/4")	м	30,0	204,03		6 121				
183	C113-1-5	Труби мідні Д 25,7 (1 1/8")	м	25,0	293,87		7 347				
184	C113-1-5	Труби мідні Д 22,23 (7/8")	м	5,0	230,53		1 153				
185	C113-1-5	Труби мідні Д 28,6 (1 1/4")	м	15,0	396,71		5 951				
186	EH26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	24,0	289,45	-	6 947	6 947	-	3,5200	84,48
					289,45	-			-	-	-
187	C113-1354-5-B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 9,53 (3/8")	м	100,0	7,99		799				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	C113-1354-5-B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 12,7 (1/2")	м	5,0	8,57		43				
189	C113-1354-5-B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 15,9 (5/8")	м	60,0	9,14		548				
190	C113-1354-5-B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 19,05 (3/4")	м	30,0	9,71		291				
191	C113-1354-5-B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 22,23 (7/8")	м	25,0	17,26		432				
192	C113-1354-5-B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 25,7 (1 1/8") 9 мм	м	5,0	27,20		136				
193	C113-1354-5-B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 28,6 (1 1/4")	м	15,0	37,25		559				
194	1655-26-B1	Стрічка ПВХ біла 100x25	шт	24,0	75,88		1 821				
195	E16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	3,0	8 758,18	78,72	26 275	25 817	236	95,7800	287,34
					8 605,83	24,57			74	0,2700	0,81
196	C113-1682-B1	Труби поліпропіленові d 20	м	300,0	17,27		5 181				
197	C1632-102	Силікон 280 гр.	бал	1,0	120,57		121				
198	E20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,08	935,27	185,40	75	57	15	8,5300	0,68
					709,78	46,83			4	0,5244	0,04
199	C1630-115-3-B1	Кронштейни для кріплення зовнішніх блоків	комплект	1,0	489,74		490				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					645 743	73 137	2 999		832,61
									984		11,82
		Розділ № 4 ІТП									
		Розділ № 4.1 Система опалення та вентиляції									
200	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	3,0	2 027,04	159,36	6 081	5 385	478	21,3200	63,96
					1 794,93	45,44			136	0,5002	1,50
201	C1630-1162	Циркуляційний насос з електрон.упр. Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	шт	2,0	43 525,38		87 051				
202	C1630-1162	Wilо-Drain TM32/7 занурюємий насос	шт	1,0	5 879,32		5 879				
203	C130-999	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4,0	164,56		658				
204	E18-16-2	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 57 мм	шт	2,0	4 175,93	114,89	8 352	729	230	4,3300	8,66
					364,54	28,92			58	0,3285	0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	M11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	7,0	174,78	9,05	1 223	954	63	1,6000	11,20
					136,26	3,22			23	0,0378	0,26
206	C113-2299	Клапан седельный VRG2 D32 Kvs=16.0 регулирующий 2-ходовой Danfoss	шт	1,0	5 822,30		5 822				
207	C130-592	Регулятор электронный EC Comfort 310, 230 В Danfoss	шт	1,0	16 666,89		16 667				
208	C1547-24	Ключ ECL A231 для ECL Comfort 210/310 Danfoss + Панель для настінного монтажу ECL 210/310 Danfoss	шт	1,0	7 464,07		7 464				
209	C1630-1650	Электропривод AMV 435 230V Danfoss	шт	1,0	6 092,60		6 093				
210	C1547-24	Датчик ESMT (зовнішньої температури) Danfoss	шт	1,0	1 410,37		1 410				
211	C1547-24	Датчик ESMB - 12 універсальний Danfoss	шт	2,0	1 865,29		3 731				
212	M12-900-1	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2] із ручним приводом, діаметр умовного проходу 50 мм	10 шт	0,2	9 212,94	1 864,50	1 843	1 395	373	80,0000	16,00
					6 974,40	212,28			42	2,1400	0,43
213	C113-2299	Клапан ручний MSV - BD Ду25 Danfoss	шт	2,0	2 574,62		5 149				
214	M12-904-1	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см2] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,1	22 579,19	2 740,70	2 258	1 953	274	224,0000	22,40
					19 528,32	311,50			31	3,1380	0,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215	C113-2299	Регулятор AVP D32 перепаду тиску 0,2-1 бар Danfoss+Імпульсна трубка AV (зовнішня) Danfoss+Комплект різьбового фітингу d32 з коничною ЗР Danfoss	шт	1,0	44 720,00		44 720				
216	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0	370,70	73,88	371	205	74	2,4100	2,41
					205,24	16,84			17	0,1814	0,18
217	C113-2299	Клапан запобіжний з можл. ручного відкр. 1-12бар 11/2" РВ (тефл.прокл.) Valtec	шт	1,0	3 562,61		3 563				
218	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0	698,63	129,90	699	359	130	4,2600	4,26
					358,65	34,24			34	0,3809	0,38
219	C1630-2016	Клапан зворотній, підпружинений, чавунний, міжфланцевий корпус-чавун, диск-неіржавіюча сталь 2 1/2", PN 1,6 МПа, арт.407, ZETKAMA	шт	1,0	1 586,40		1 586				
220	C130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2,0	234,19		468				
221	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0	370,70	73,88	741	410	148	2,4100	4,82
					205,24	16,84			34	0,1814	0,36
222	C1630-559	Клапан обратный подпружиненный межфланцевый 2" Pn16 ZETKAMA	шт	2,0	1 235,14		2 470				
223	C130-1000	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4,0	189,89		760				
224	E18-21-6	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1	33 590,04	1 456,49	3 359	191	146	22,6300	2,26
					1 905,22	402,78			40	4,5255	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
225	C130-1002	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	2,0	276,42		553				
226	E18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,2	52 606,84	1 197,82	10 521	306	240	18,2000	3,64
					1 532,26	335,90			67	3,8268	0,77
227	C130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4,0	234,19		937				
228	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	5,0	698,63	129,90	3 493	1 793	650	4,2600	21,30
					358,65	34,24			171	0,3809	1,90
229	C1630-2020	Кран кульовий чавунний фланцевий для води, пари Ду 80 3" PN 1.6 МПа Tmax 150°C ZETKAMA	шт	2,0	6 694,05		13 388				
230	C130-1002	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	4,0	276,42		1 106				
231	C1630-2017	Кран кульовий чавунний фланцевий для води, пари Ду 65 2 1/2" PN 1,6 МПа, Tmax 150°C Zetkama	шт	2,0	4 972,80		9 946				
232	C130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	4,0	234,19		937				
233	C1630-65	Засувка типу "Батерфляй" з нержвіючим диском з ручкой PN 1,6 МПа; Tmax 120°C DN 65 Zetkama	шт	1,0	2 395,07		2 395				
234	C130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2,0	234,19		468				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4,0	370,70	73,88	1 483	821	296	2,4100	9,64
	205,24				16,84	67			0,1814	0,73	
236	C1630-2016	Кран кульовий чавунний фланцевий для води, пари Ду 50 2" PN 1,6 МПа, tmax 150°C Zetkama	шт	4,0	3 251,55		13 006				
237	C130-1000	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8,0	189,89		1 519				
238	E16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1,0	361,20	54,86	361	205	55	2,4100	2,41
	205,24				13,61	14			0,1561	0,16	
239	C1630-26	Вентиль запірний чавунний фланцевий DN 15 мм 1/2 "PN 1,6 МПа Tmax 300°C ZETKAMA	шт	1,0	1 321,14		1 321				
240	C130-995	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2,0	65,40		131				
241	E18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	6,0	182,70	39,59	1 096	859	237	1,6600	9,96
	143,11				11,48	69			0,1231	0,74	
242	C1630-1531	Автоматичний повітровідвідник Ду15	шт	6,0	460,36		2 762				
243	E16-19-1	Установлення клапанів редукційних пружинних діаметром 25 мм	шт	18,0	220,22	47,47	3 964	2 374	854	1,5300	27,54
	131,90				12,22	220			0,1402	2,52	
244	C1630-674	Кран триходовий точений без фланця з ручкою з текстоліту исп.3 - M20x1,5 / G1 / 2 - 2,5 МПа ТУ У 29.1-14307481-049: 2010	шт	18,0	408,14		7 347				
245	E16-6-1	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	0,06	10 480,07	531,37	629	252	32	48,7100	2,92
	4 199,29				149,25	9			1,6512	0,10	
246	C1630-26	Кран кульовий JIP - II D=15 PN40 Danfoss	шт	4,0	1 151,82		4 607				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
247	E16-6-3	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,08	11 181,58	531,37	895	336	43	48,7100	3,90
						4 199,29	149,25			12	1,6512
248	C1630-26	Кран кульовий JIP - II D=25 PN40 Danfoss	шт	8,0	808,87		6 471				
249	E16-6-4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,15	11 874,10	531,37	1 781	630	80	48,7100	7,31
						4 199,29	149,25			22	1,6512
250	C1630-27	Кран кульовий JIP - II D=32 PN40 Danfoss	шт	4,0	1 525,27		6 101				
251	E16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталних електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,005	22 759,73	2 390,19	114	40	12	90,6900	0,45
						8 024,25	550,64			3	6,2497
252	E16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталних електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,105	29 064,14	2 390,19	3 052	843	251	90,6900	9,52
						8 024,25	550,64			58	6,2497
253	E16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталних електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,1	35 805,52	2 453,38	3 581	952	245	107,5800	10,76
						9 518,68	609,51			61	6,9058
254	E16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталних електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,1	41 747,64	3 219,64	4 175	1 052	322	118,9000	11,89
						10 520,27	799,35			80	9,0482
255	E16-10-6	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталних електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,025	63 429,10	4 167,40	1 586	363	104	170,5600	4,26
						14 524,89	1 071,65			27	12,0859
256	EH26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м	3,4	289,45	-	984	984	-	3,5200	11,97
			трубопроводу			289,45	-			-	-
257	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d28	м	1,5	31,60		47				
258	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d42	мп	1,5	40,98		61				
259	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d48	мп	5,0	46,49		232				
260	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d57	мп	3,0	62,10		186				
261	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d76	мп	10,0	79,95		800				
262	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d89	мп	8,0	97,39		779				
263	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d133	мп	2,5	338,72		847				
264	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d159	мп	2,5	363,20		908				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 4.1					332 988	23 391	5 337		273,44
									1 295		14,41
		Розділ № 4.2 Система підігріву води у басейні									
265	E18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2,0	2 027,04	159,36	4 054	3 590	319	21,3200	42,64
					1 794,93	45,44			91	0,5002	1,00
266	C1630-1162	Циркуляційний насос з електрон.упр.Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	шт	2,0	43 525,38		87 051				
267	C130-999	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4,0	164,56		658				
268	M11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	4,0	174,78	9,05	699	545	36	1,6000	6,40
					136,26	3,22			13	0,0378	0,15
269	C113-2299	Клапан седельний VRG2 D32 Kvs=16.0 регулирующий 2-ходовой Danfoss	шт	1,0	5 822,30		5 822				
270	C1630-1650	Електропривод AMV 435 230V Danfoss	шт	1,0	6 092,60		6 093				
271	C1547-24	Датчик ESMB - 12 універсальний Danfoss	шт	2,0	1 865,29		3 731				
272	M12-904-1	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см2] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,1	22 579,19	2 740,70	2 258	1 953	274	224,0000	22,40
					19 528,32	311,50			31	3,1380	0,31
273	C113-2299	Регулятор AVP D32 перепаду тиску 0,2-1 бар Danfoss+Імпульсна трубка AV (зовнішня) Danfoss+Комплект різьбового фітингу d32 з коничною 3P Danfoss	шт	1,0	44 720,00		44 720				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
274	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0	698,63	129,90	699	359	130	4,2600	4,26
					358,65	34,24			34	0,3809	0,38
275	C1630-2016	Клапан зворотній, підпружинений, чавунний, міжфланцевий корпус-чавун, диск-неіржавіюча сталь 2 1/2", PN 1,6 МПа, арт.407, ZETKAMA	шт	1,0	1 586,40		1 586				
276	C130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2,0	234,19		468				
277	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0	370,70	73,88	741	410	148	2,4100	4,82
					205,24	16,84			34	0,1814	0,36
278	C1630-559	Клапан обратный подпружиненный межфланцевый 2" Pn16 ZETKAMA	шт	2,0	1 235,14		2 470				
279	C130-1000	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4,0	189,89		760				
280	E18-21-5	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1	52 606,84	1 197,82	5 261	153	120	18,2000	1,82
					1 532,26	335,90			34	3,8268	0,38
281	C130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2,0	234,19		468				
282	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0	698,63	129,90	699	359	130	4,2600	4,26
					358,65	34,24			34	0,3809	0,38
283	C1630-65	Засувка типу "Батерфляй" з нержвіючим диском з ручкой PN 1,6 МПа; Tmax 120°C DN 65 Zetkama	шт	1,0	2 395,07		2 395				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
284	C130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2,0	234,19		468				
285	E16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4,0	370,70	73,88	1 483	821	296	2,4100	9,64
					205,24	16,84			67	0,1814	0,73
286	C1630-2016	Кран кульовий чавунний фланцевий для води, пари Ду 50 2" PN 1,6 МПа, tmax 150?C Zetkama	шт	4,0	3 251,55		13 006				
287	C130-1000	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	8,0	189,89		1 519				
288	E18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	2,0	182,70	39,59	365	286	79	1,6600	3,32
					143,11	11,48			23	0,1231	0,25
289	C1630-1531	Автоматичний повітровідвідник Ду15	шт	2,0	460,36		921				
290	E16-19-1	Установлення клапанів редукційних пружинних діаметром 25 мм	шт	7,0	220,22	47,47	1 542	923	332	1,5300	10,71
					131,90	12,22			86	0,1402	0,98
291	C1630-674	Кран триходовий точений без фланця з ручкою з текстоліту исп.3 - M20x1,5 / G1 / 2 - 2,5 МПа ТУ У 29.1-14307481-049: 2010	шт	7,0	408,14		2 857				
292	E16-6-3	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,015	11 181,58	531,37	168	63	8	48,7100	0,73
					4 199,29	149,25			2	1,6512	0,02
293	C1630-26	Кран кульовий JIP - II D=25 PN40 Danfoss	шт	4,0	808,87		3 235				
294	E16-6-4	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	0,005	11 874,10	531,37	59	21	3	48,7100	0,24
					4 199,29	149,25			1	1,6512	0,01
295	E16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1	15 705,36	1 114,11	1 571	526	111	61,0100	6,10
					5 259,67	295,93			30	3,3385	0,33
296	C1630-28	Кран кульовий JIP - II D=50 PN40 Danfoss	шт	4,0	3 483,53		13 934				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
297	E16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,01	22 759,73	2 390,19	228	80	24	90,6900	0,91	
					8 024,25	550,64			6	6,2497	0,06	
298	E16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,03	35 805,52	2 453,38	1 074	286	74	107,5800	3,23	
					9 518,68	609,51			18	6,9058	0,21	
299	EH26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	1,55	289,45	-	449	449	-	3,5200	5,46	
					289,45	-			-	-	-	
300	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d28	м	1,5	31,60		47					
301	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d42	мп	0,5	40,98		20					
302	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d48	мп	0,5	46,49		23					
303	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d57	мп	10,0	62,10		621					
304	C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d76	мп	3,0	79,95		240					
		Разом прямих витрат по розділу № 4.2						214 463	10 824	2 084		126,94
									504		5,55	
		Розділ № 4.3 Вузол комерційного обліку теплової енергії										
305	E16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,01	22 759,73	2 390,19	228	80	24	90,6900	0,91	
					8 024,25	550,64			6	6,2497	0,06	
306	M12-900-1	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2] із ручним приводом, діаметр умовного проходу 50 мм	10 шт	0,1	9 202,15	1 864,50	920	697	186	80,0000	8,00	
					6 974,40	212,28			21	2,1400	0,21	
307	C1630-28	Рег.клапан VRG2, PN16, DN20/6.3 зовн.різ	шт	1,0	5 701,22		5 701					
308	E16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0	64,91	7,47	130	114	15	0,6700	1,34	
					57,06	2,32			5	0,0266	0,05	
309	C1630-981	Теплолічильник Sharky 775 DN40 (різьбове з'єднання)	шт	1,0	16 165,04		16 165					
310	C1630-981	Лічильник води ГВ JS 130-16 (DN40)	шт	1,0	7 479,72		7 480					
		Разом прямих витрат по розділу № 4.3						30 624	891	225		10,25
									32		0,32	
		Розділ № 4.4 Прилади та засоби автоматизації										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
311	M11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	9,0	174,78	9,05	1 573	1 226	81	1,6000	14,40
					136,26	3,22			29	0,0378	0,34
312	C130-592	Регулятор електронний EC Comfort 310, 230 В Danfoss	шт	1,0	16 666,89		16 667				
313	C1547-24	Ключ ECL A231 для ECL Comfort 210/310 Danfoss + Панель для настінного монтажу ECL 210/310 Danfoss	шт	1,0	7 464,07		7 464				
314	C1630-1650	Електропривод AMV 435 230V Danfoss	шт	1,0	6 092,60		6 093				
315	C1547-24	Датчик ESMT (зовнішньої температури) Danfoss	шт	1,0	1 410,37		1 410				
316	C1547-24	Датчик ESMB - 12 універсальний Danfoss	шт	3,0	1 865,29		5 596				
317	C1547-24	Гільза до ESMB - 12 і ESMU L100 Danfoss	шт	3,0	2 689,66		8 069				
318	C130-592	Реле тиску YNS-C106XM08Q002(пр. класс 0153521806) Danfoss	шт	2,0	7 475,67		14 951				
319	C1545-32	Капіл.трубка	шт	2,0	2 708,96		5 418				
320	E18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	6,0	43,43	-	261	261	-	0,5100	3,06
					43,43	-			-	-	-
321	C1545-8	Бобишки	шт	6,0	121,19		727				
322	C1630-987	Термометр ТБ-100- 50 0+120-1,5-О ТУ У 33.2-14307481-033:2005	шт	6,0	631,38		3 788				
323	E18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	30,0	41,52	-	1 246	971	-	0,3600	10,80
					32,35	-			-	-	-
324	C1630-113	Манометр ДМ 05100 - 1,6 МПа - 1,5 - 01М G 1/2 ТУ У 33.2-14307481-031:2005	комплект	30,0	548,65		16 460				
325	E21-8-1	Прокладання проводу в гумовобітумних трубках, кількість проводів у трубці 2, переріз проводу до 2,5 мм ²	100м	1,97	2 457,52	316,81	4 841	3 882	624	24,2700	47,81
					1 970,48	87,76			173	0,8800	1,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
326	C113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 16	м	110,0	2,78		306				
327	C113-2126	Захисна трубка армована 20х2,25 мм	м	82,0	19,61		1 608				
328	C113-1285-11A	Муфта труба гладка d 20 коробка	шт	1,0	20,77		21				
329	C113-2126	Захисна жорська трубка 20х2,25 мм	м	5,0	9,21		46				
330	E21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0,01	15 533,66	11 001,36	155	41	110	48,5300	0,49
					4 132,81	2 589,12			26	29,0880	0,29
331	1655-16	Короб металевий	мп	1,0	100,26		100				
332	E21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01	3 038,81	-	30	30	-	36,8000	0,37
					3 026,06	-			-	-	-
333	C10000-10-1-Г	Коробка розподільна 100х100х50 мм	шт	1,0	67,87		68				
334	E21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм2 у коробах	100м	0,12	1 426,64	893,54	171	64	107	6,2600	0,75
					533,10	193,45			23	2,2579	0,27
335	C152-34	Кабелі ПВС 2х0,75 мм2	1000м	0,121	7 910,46		957				
336	C152-48	Кабелі ПВС 3х0,75 мм2	1000м	0,026	10 636,36		277				
337	C152-36	Кабелі ПВС 2х1,5 мм2	1000м	0,05	13 974,69		699				
338	C152-50	Кабелі ПВС 3х1,5 мм2	1000м	0,062	17 885,40		1 109				
339	C152-51	Кабелі ПВС 3х2,5 мм2	1000м	0,02	27 722,95		554				
340	C152-64	Кабелі ПВС 4х1,5 мм2	1000м	0,012	22 855,45		274				
341	M8-573-4	Монтаж щитів керування навісних	шт	1,0	420,24	126,57	420	288	127	3,2000	3,20
					287,52	29,13			29	0,2946	0,29
342	C111-300-1	Щит автоматизації	комплект	1,0	2 859,29		2 859				
343	M8-573-4	Монтаж щитів керування навісних	шт	1,0	420,24	126,57	420	288	127	3,2000	3,20
					287,52	29,13			29	0,2946	0,29
344	C111-300-1	Щит автоматизації	комплект	1,0	5 715,29		5 715				
345	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,01	2 365,51	-	24	21	-	27,8200	0,28
					2 148,26	-			-	-	-
346	1504-17090-1-4	Розетка 32А	шт	1,0	66,51		67				
		Разом прямих витрат по розділу № 4.4					110 444	7 072	1 176		84,36
									309		3,21
		Розділ № 4.5 Обладнення									
347	C111-300-1 K24=0,00; K27=0,00	Дизель генератор	комплект	1,0	45 620,00		45 620				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 4.5						45 620				-
		Разом прямих витрат по розділу № 4						734 139	42 178	8 822		494,99
										2 140		23,49
		Розділ № 5 ПНР										
		Розділ № 5.1 Вентиляція										
348	ПЗ-26-1	Припливни установка	Установ.	3,0	7 137,00	-	21 411	21 411	-	61,0000	183,00	
					7 137,00	-			-	-	-	
349	ПЗ-26-4	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 40 тис. м3/год, при одній однотипній установці в машинному залі	Установ.	1,0	8 775,00	-	8 775	8 775	-	75,0000	75,00	
					8 775,00	-			-	-	-	
350	ПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1,0	1 053,00	-	1 053	1 053	-	9,0000	9,00	
					1 053,00	-			-	-	-	
351	ПЗ-43-1	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	В.мережа	5,0	2 574,00	-	12 870	12 870	-	22,0000	110,00	
					2 574,00	-			-	-	-	
352	П2-16-9	Комплект автоматики припливної установки	Система	4,0	11 466,00	-	45 864	45 864	-	98,0000	392,00	
					11 466,00	-			-	-	-	
		Разом прямих витрат по розділу № 5.1						89 973	89 973			769,00
		Розділ № 5.2 ІТП										
353	ПЗ-52-1	Насос відцентровий. Подача до 10 м3/год	Насос	5,0	1 872,00	-	9 360	9 360	-	16,0000	80,00	
					1 872,00	-			-	-	-	
354	ПЗ-61-1	Вузол технологічний регулювання або захисту по параметрах температури, відносної вологості, тиску або витрати	Вузол	4,0	3 042,00	-	12 168	12 168	-	26,0000	104,00	
					3 042,00	-			-	-	-	
355	ПЗ-65-1	Клапан регулюючий на трубопроводах систем теплохолодопостачання прохідний з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	Клапан	2,0	2 106,00	-	4 212	4 212	-	18,0000	36,00	
					2 106,00	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
356	П2-3-1	Термометр манометричний, що показує	шт	4,0	234,00	-	936	936	-	2,0000	8,00
					234,00	-			-	-	-
357	П2-3-3	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр, тягомір, напіромір, тягонапіромір показуючий	шт	14,0	234,00	-	3 276	3 276	-	2,0000	28,00
					234,00	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 5.2					29 952	29 952			256,00
											-
		Розділ № 5.3 Кондиціонування									
358	П6-7-1	Холодильна установка безнасосна для безпосереднього штучного охолодження з одним одноступінчастим компресором, холодопродуктивність до 47 кВт [40 тис. ккал/год]	Установ.	1,0	46 215,00	-	46 215	46 215	-	395,0000	395,00
					46 215,00	-			-	-	-
359	C1546-94	Фреон R-410	бал	5,0	4 591,90		22 960				
		Разом прямих витрат по розділу № 5.3					69 175	46 215			395,00
											-
		Разом прямих витрат по розділу № 5					189 100	166 140			1 420,00
											-
		Разом прямих витрат по кошторису					8 248 303	613 067	43 002		6 817,17
									15 988		181,66
		Разом прямі витрати				грн.	8 248 303				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій				грн.	2 302 006				
		вартість ЕММ				грн.	43 002				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		15 988			
		заробітна плата робітників				грн.		613 067			
		Вартість устаткування				грн.	5 290 228				
		Всього вартість устаткування				грн.	5 290 228				
		всього заробітна плата				грн.		629 055			
		Загальновиробничі витрати				грн.	313 552				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					672,39
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		90 839			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	8 561 855				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					7 671,22
		Кошторисна заробітна плата				грн.		719 894			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-006

на

Електроосвітлення та електрообладнання. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	770,934	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,04925	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	179,403	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Розподільні шафи											
1	M8-633-8	Щит розподільний або шафа вводу на один трансформатор потужністю 225 кВа	шт	1,0	5 497,03	236,58	5 497	4 897	237	60,3200	60,32
2	M8-599-6	Щиток освітлювальний, що встановлюється болтами на конструкції в ніші, маса щитка до 15 кг	шт	8,0	4 897,38	58,08	5 540	4 600	58	0,5812	0,58
					692,52	41,85			89	0,1116	0,89
		Разом прямих витрат по розділу № 1					11 037	9 497	572		111,52
									147		1,47
Розділ № 2 Світильники											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	E21-18-17	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, що установлюються в підвісних стелях на підвісах, кількість ламп до 6	100шт	0,38	56 027,23	14 723,41	21 290	15 492	5 595	495,8000	188,40	
					40 769,63	8 498,30			3 229	94,6095	35,95	
4	E21-18-16	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,65	43 245,37	13 196,48	28 109	19 370	8 578	371,4800	241,46	
					29 800,13	7 456,06			4 846	82,8284	53,84	
5	E21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,51	12 972,72	1 447,43	6 616	5 792	738	126,4000	64,46	
					11 357,04	506,55			258	5,2858	2,70	
6	E21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,27	13 721,72	1 716,81	3 705	3 183	464	131,2000	35,42	
					11 788,32	457,68			124	4,5967	1,24	
		Разом прямих витрат по розділу № 2					59 720	43 837	15 375			529,74
									8 457			93,73
Розділ № 3 Розетки та вимикачі												
7	E21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,15	2 365,51	-	355	322	-	27,8200	4,17	
					2 148,26	-			-	-	-	
8	E21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,39	2 354,70	-	918	834	-	27,6800	10,80	
					2 137,45	-			-	-	-	
9	E21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	1,32	3 038,81	-	4 011	3 994	-	36,8000	48,58	
					3 026,06	-			-	-	-	
		Разом прямих витрат по розділу № 3					5 284	5 150			63,55	
											-	
Розділ № 4 Електропроводка												
10	E21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	0,45	15 533,66	11 001,36	6 990	1 860	4 951	48,5300	21,84	
					4 132,81	2 589,12			1 165	29,0880	13,09	
11	1655-16	Лоток металевий з кришкою 100x50	мп	45,0	152,28		6 853					
12	E21-15-2	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	0,45	345,03	49,50	155	120	22	3,1400	1,41	
					267,40	13,71			6	0,1375	0,06	
13	E21-8-17	Прокладання проводу в гумовобітумних трубках, кількість проводів у трубці 6, переріз проводу до 6 мм2	100м	21,98	4 349,29	633,62	95 597	77 914	13 927	43,6600	959,65	
					3 544,76	175,53			3 858	1,7600	38,68	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 4						109 595	79 894	18 900		982,90
									5 029		51,83	
		Розділ № 5 Розподільні шафи										
14	1503-8216-1-2 K24=0,00; K27=0,00	Водно-розподільний пристрій РП-1	шт	1,0	21 068,44		21 068					
15	1503-8216-1-2 K24=0,00; K27=0,00	Шафа розподільна ЩСВ	шт	1,0	6 356,13		6 356					
16	1503-8216-1-2 K24=0,00; K27=0,00	Шафа розподільна ЩАО-1	шт	1,0	2 700,00		2 700					
17	1503-8216-1-2 K24=0,00; K27=0,00	Шафа розподільна ЩАО-2	шт	1,0	2 700,00		2 700					
18	1503-8216-1-2 K24=0,00; K27=0,00	Шафа розподільна ЩС-1	шт	1,0	8 452,00		8 452					
19	1503-8216-1-2 K24=0,00; K27=0,00	Шафа розподільна ЩС-2	шт	1,0	4 235,40		4 235					
20	1503-8216-1-2 K24=0,00; K27=0,00	Шафа розподільна ЩУО	шт	1,0	1 850,00		1 850					
21	1503-8216-1-2 K24=0,00; K27=0,00	Шафа розподільна ЩО-1	шт	1,0	2 729,33		2 729					
22	1503-8216-1-2 K24=0,00; K27=0,00	Шафа розподільна ЩО-2	шт	1,0	4 938,65		4 939					
		Разом прямих витрат по розділу № 5						55 029				-
		Розділ № 6 Розетки та вимикачі										
23	1504-17090-1-4	Розетка штепсельна IP20	шт	15,0	70,70		1 061					
24	290902-255	Вимикач одноклавішний IP20	шт	39,0	66,43		2 591					
25	C10000-10-1-Г	Монтажна коробка	шт	54,0	7,44		402					
26	C10000-10-1-Г	Коробка розподільна 100x100x50 мм	шт	132,0	67,87		8 959					
		Разом прямих витрат по розділу № 6						13 013				-
		Розділ № 7 Кабеля										
27	C113-2126	Захисна жорстка трубка 20x2,25 мм	м	1 940,0	9,21		17 867					
28	C113-2126	Захисна жорстка трубка 32 мм	м	47,0	13,09		615					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C113-2126	Захисна трубка армована 20x2,25 мм	м	210,0	19,61		4 118				
30	C113-1285-11A	Муфта труба - труба d20	шт	52,0	3,11		162				
31	C113-1285-11A	Муфта труба гладка армована труба d20	шт	130,0	24,33		3 163				
32	C113-1285-11A	Муфта труба гладка d 20 коробка	шт	80,0	20,77		1 662				
33	C113-1285-11A	Муфта труба армована d 20 коробка	шт	250,0	34,94		8 735				
34	C153-43	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 5x25мм ² ВВГнг-LS	1000м	0,006	445 661,17		2 674				
35	C153-43	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 5x16мм ² ВВГнг-LS	1000м	0,006	218 928,10		1 314				
36	C153-43	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 5x10мм ² ВВГнг-LS	1000м	0,035	117 510,71		4 113				
37	C153-43	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 5x4мм ² ВВГнг-LS	1000м	0,297	60 288,71		17 906				
38	C153-32	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 5x2,5 мм ²	1000м	0,13	51 252,23		6 663				
39	15093-35023-1-О	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 3x2,5мм ² ВВГнг-LS	1000м	0,608	33 661,18		20 466				
40	15093-35013-1-Н	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перерізом 3x1,5мм ² ВВГнг-LS	1000м	0,92	20 489,38		18 850				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	15093-35013-1-Н	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, вогнестійкий перетином 3x1,5мм2 ВВГнг-FRLS	1000м	0,213	34 769,17		7 406				
Разом прямих витрат по розділу № 7							115 714				-
Розділ № 8 Світильники											
42	1507-1140-1-5	Світильник підвісний ITW1-15500	шт	65,0	3 371,93		219 175				
43	1507-1140-1-5	Світильник стальної led 150 (w)	шт	18,0	2 347,16		42 249				
44	1507-8046-11-Ё	Світильник LED-RRP-18	шт	51,0	366,37		18 685				
45	1507-1143-1-6	Світильник акумуляторний PC-180 "Вихід", "ПК"	шт	27,0	981,40		26 498				
Разом прямих витрат по розділу № 8							306 607				-
Розділ № 9 Заземлення											
46	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,4	4 650,64	3 696,85	6 511	1 335	5 176	11,2000	15,68
					953,79	576,29			807	6,1915	8,67
47	C111-1809	Стрижень заземлення безмухтовий загострений d16 довж.1,5м	шт	14,0	292,18		4 091				
48	C111-1809	Діагональний з'єднувач стрижня d16мм і полоси до 40мм	шт	7,0	93,11		652				
49	M8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,3	10 150,34	496,83	3 045	736	149	28,8000	8,64
					2 452,61	109,55			33	1,1103	0,33
Разом прямих витрат по розділу № 9							14 299	2 071	5 325		24,32
									840		9,00
Разом прямих витрат по кошторису							690 298	140 449	40 172		1 712,03
									14 473		156,03
Разом прямі витрати							грн.	690 298			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і конструкцій							грн.	454 648			
вартість ЕММ							грн.	40 172			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		14 473		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		заробітна плата робітників				грн.		140 449			
		Вартість устаткування				грн.	55 029				
		Всього вартість устаткування				грн.	55 029				
		всього заробітна плата				грн.		154 922			
		Загальновиробничі витрати				грн.	80 636				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					181,19
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		24 481			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	770 934				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					2 049,25
		Кошторисна заробітна плата				грн.		179 403			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-007

на Система пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 10/90н-2019-ПС.С.

Кошторисна вартість	216,763	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,05091	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	104,001	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	M10-361-17	Монтаж виносного пристрою службового зв'язку "Електроніка-зв'язок"	пристрій	1,0	1 984,50	-	1 985	1 953	-	22,4000	22,40
					1 952,83	-			-	-	-
2	1601-2242-B1	Прилад передавання повідомлень "Круїз"	компл	1,0	2 394,74		2 395				
3	M10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1,0	1 418,14	0,85	1 418	1 412	1	17,6000	17,60
					1 411,87	0,16			-	0,0021	-
4	1602-30046-B1	Прилад приймально-контрольний ППУ-П на 4 шлейфа	шт	1,0	35 908,70		35 909				
5	M10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	70,0	255,43	1,05	17 880	17 297	74	3,2000	224,00
					247,10	0,20			14	0,0026	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1602-30028-B1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	70,0	343,82		24 067				
7	C113-2106	Розетка для сповіщувача Р-96	шт	70,0	50,01		3 501				
8	1602-30028-B1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	7,0	343,82		2 407				
9	M10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний ручний адресний електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	7,0	132,21	4,09	925	865	29	1,6000	11,20
					123,55	0,78			5	0,0101	0,07
10	2402-4002	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА	шт	7,0	367,27		2 571				
11	2402-4002	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1,0	367,27		367				
12	M10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1,0	832,10	-	832	697	-	8,0000	8,00
					697,44	-			-	-	-
13	1602-30002-1	Блок комутації адресний БКА-220	шт	1,0	869,94		870				
14	M10-669-8	Відбивач оптико[фото]-електричний нерухомий	шт	8,0	186,37	0,57	1 491	1 053	5	1,6000	12,80
					131,57	0,11			1	0,0014	0,01
15	1602-50133	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ВУОС	шт	8,0	37,60		301				
16	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг Обсяг = (5,0 + 5,0 + 460,0 - 35,0 - 6,0) / 100,0	100 м	4,29	5 584,67	1 242,93	23 958	18 626	5 332	52,8000	226,51
					4 341,74	271,44			1 164	3,1136	13,36
17	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг Обсяг = (35,0 + 6,0) / 100,0	100 м	0,41	1 957,28	554,42	802	559	227	16,0000	6,56
					1 362,56	153,59			63	1,5400	0,63
18	15095-22021	Кабель NHXN FE180/E30 3x1.5	1000м	0,005	25 218,53		126				
19	15095-1015	Кабель JE-H(St).Bd FE180/E30 2x2x0.8	1000м	0,005	17 994,08		90				
20	15095-1015	Кабель JY(St)Y Lg 1x2x0.8	1000м	0,46	4 999,28		2 300				
21	M8-395-1	Короб по установлених конструкціях, ширина короба до 200 мм	100 м	0,35	6 990,91	3 656,92	2 447	1 156	1 280	38,8000	13,58
					3 304,21	780,63			273	8,9439	3,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1545-89-2	Кабель-канал 20x10 "Елікор"	м	35,0	10,66		373				
23	M8-410-2	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	100 м	0,06	3 652,12	411,14	219	122	25	25,6000	1,54
					2 028,54	72,07			4	0,7455	0,04
24	C113-2451	Труба пластикова Ду-50мм	м	6,0	79,59		478				
25	C113-2451	З'єднувач пластиковий труба-труба	шт	2,0	65,31		131				
26	2405-1343	Коробка монтажна КМС 2x24	шт	1,0	106,67		107				
Разом прямих витрат по розділу № 1							127 950	43 740	6 973		544,19
									1 524		17,42
Розділ № 2 Пусконагоджувальні роботи											
27	П1-77-1	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	Комплекс	1,0	9 945,00	-	9 945	9 945	-	85,0000	85,00
					9 945,00	-			-	-	-
28	П1-58-2	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	2,0	3 276,00	-	6 552	6 552	-	28,0000	56,00
					3 276,00	-			-	-	-
29	П2-11-17	Елемент, модуль комутації, сполучення сигналів постійного струму	шт	1,0	1 755,00	-	1 755	1 755	-	15,0000	15,00
					1 755,00	-			-	-	-
30	П2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	1,0	11 349,00	-	11 349	11 349	-	97,0000	97,00
					11 349,00	-			-	-	-
31	П2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0	2 691,00	-	2 691	2 691	-	23,0000	23,00
					2 691,00	-			-	-	-
32	ПЖ5-52	Сповіщувач димовий	шт	70,0	210,60	-	14 742	14 742	-	1,8000	126,00
					210,60	-			-	-	-
33	ПЖ5-55	Сповіщувач ручний	шт	7,0	83,07	-	581	581	-	0,7100	4,97
					83,07	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 2							47 615	47 615			406,97
											-
Разом прямих витрат по кошторису							175 565	91 355	6 973		951,16
									1 524		17,42
Разом прямі витрати						грн.	175 565				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій				грн.	77 237				
		вартість ЕММ				грн.	6 973				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 524			
		заробітна плата робітників				грн.		91 355			
		всього заробітна плата				грн.		92 879			
		Загальновиробничі витрати				грн.	41 198				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					82,33
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		11 122			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	216 763				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					1 050,91
		Кошторисна заробітна плата				грн.		104 001			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-008

на

Система керування евакууванням. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 10/90н-2020-СО.С

Кошторисна вартість	218,293	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,98113	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	96,772	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	M8-102-1	Монтаж моноблока ВЕЛЛЕЗ	шафа	1,0	3 463,81	1 242,46	3 464	1 813	1 242	20,8000	20,80
					1 813,34	331,00			331	3,2994	3,30
2	1602-20028	Блок мовного оповіщення Веллезш-120-400	шт	1,0	29 581,47	-	29 581				
3	M10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні Обсяг = 9,0 + 4,0 + 12,0 + 2,0 + 9,0	шт	36,0	294,40	-	10 598	9 473	-	3,2000	115,20
					263,14	-			-	-	-
4	8401-151	Гучномовець настінний 1Вт 3/1АС100ПН (1 Вт)	шт	9,0	355,03	-	3 195				
5	8401-151	Гучномовець настінний 3Вт 3/1АС100ПН (3 Вт)	шт	4,0	355,03	-	1 420				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	8401-151	Гучномовець настінний 3Вт 6/3АС100ПН (6 Вт)	шт	12,0	459,07		5 509				
7	8401-151	Гучномовець настінний 3Вт 6/3АС100ПН-ЧК (6 Вт)	шт	2,0	795,67		1 591				
8	8401-151	Гучномовець настінний 20Вт 20ПН100П (20 Вт)	шт	9,0	838,51		7 547				
9	M10-682-5	Пульти або табло, кількість сигналів до 30	шт	1,0	2 005,27	-	2 005	1 953	-	22,4000	22,40
					1 952,83	-			-	-	-
10	1503-8874	Пульти диспетчера. СД02	шт	1,0	5 713,17		5 713				
11	M11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (0,005)	шт	6,0	137,72	3,02	826	808	18	1,6000	9,60
					134,70	1,07			6	0,0126	0,08
12	1715-10062	Модуль виклику ВМ01-А	шт	6,0	918,00		5 508				
13	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг Обсяг = (5,0 + 550,0 + 50,0) / 100,0	100 м	6,05	5 584,67	1 242,93	33 787	26 268	7 519	52,8000	319,44
					4 341,74	271,44			1 642	3,1136	18,84
14	15095-22021	Кабель NHXН FE180/E30 3x1.5	1000м	0,005	25 218,53		126				
15	15095-22021	Кабель NHXН FE180/E30 2x1.5	1000м	0,55	21 026,33		11 564				
16	C157-291	Кабель ВВГнг 2x1,5 мм2	1000м	0,05	11 223,21		561				
17	M10-898-12	Коробка монтажна	коробка	19,0	617,17	308,55	11 726	5 301	5 862	3,2000	60,80
					278,98	51,99			988	0,5704	10,84
18	2405-1343	Коробка вогнестійка КВР 01/30	шт	18,0	357,08		6 427				
19	2405-1343	Коробка вогнестійка FLAMEBOX FB 10034	шт	1,0	317,10		317				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					141 465	45 616	14 641		548,24
									2 967		33,06
		Розділ № 2 Пусконагоджувальні роботи									
20	П1-77-1	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	Комплекс	1,0	9 945,00	-	9 945	9 945	-	85,0000	85,00
					9 945,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	П1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	5,0	3 276,00	-	16 380	16 380	-	28,0000	140,00
					3 276,00	-			-		
22	П2-13-8	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	1,0	11 349,00	-	11 349	11 349	-	97,0000	97,00
					11 349,00	-			-		
Разом прямих витрат по розділу № 2							37 674	37 674			322,00
Разом прямих витрат по кошторису							179 139	83 290	14 641		870,24
Разом прямі витрати							грн.	179 139		2 967	33,06
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і конструкцій							грн.	81 208			
вартість ЕММ							грн.	14 641			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		2 967		
заробітна плата робітників							грн.		83 290		
всього заробітна плата							грн.		86 257		
Загальновиробничі витрати							грн.	39 154			
трудоємність в загальновиробничих витратах							люд-г				77,83
заробітна плата в загальновиробничих витратах							грн.		10 515		
ВСЬОГО по кошторису							грн.	218 293			
Кошторисна трудоємність							люд-г				981,13
Кошторисна заробітна плата							грн.		96 772		

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-009

на Автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 10/90н-2019-ПК-А.С.

Кошторисна вартість	130,582	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,61640	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	63,652	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	M10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1,0	832,10	-	832	697	-	8,0000	8,00
					697,44	-			-	-	-
2	1602-30002-1	Блок комутації адресний БКА-220	шт	1,0	869,94		870				
3	M10-667-5	Блок спряження адресний	шт	5,0	776,38	0,85	3 882	3 851	4	9,6000	48,00
					770,11	0,16			1	0,0021	0,01
4	1715-1012	Блок спряження БСА	шт	5,0	391,68		1 958				
5	M11-350-2	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі	шт	5,0	174,78	9,05	874	681	45	1,6000	8,00
					136,26	3,22			16	0,0378	0,19
6	1602-30028	Датчик СОМК1-9	шт	5,0	39,86		199				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	M10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	5,0	141,85	-	709	697	-	1,6000	8,00
					139,49	-			-	-	-
8	1504-18001	Кнопка керування (колір червоний "Пуск насоса")	шт	5,0	489,62		2 448				
9	M39-6-4	Монтаж шафи та підключення приборів	пристрій	1,0	8 532,22	671,87	8 532	2 628	672	29,7000	29,70
					2 627,86	176,68			177	1,7892	1,79
10	1602-30044-1	Шафа керування ел. засувкою ШУЕП-3/380/220/003-01/1-0-30УХЛЗ	шт	1,0	28 560,73		28 561				
11	M10-55-3	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг Обсяг = (10,0 + 225,0 + 55,0 + 20,0 - 20,0 - 6,0) / 100,0	100 м	2,84	5 584,67	1 242,93	15 860	12 331	3 529	52,8000	149,95
					4 341,74	271,44			771	3,1136	8,84
12	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг Обсяг = (20,0 + 6,0) / 100,0	100 м	0,26	1 957,28	554,42	509	354	144	16,0000	4,16
					1 362,56	153,59			40	1,5400	0,40
13	15095-22021	Кабель NHXH FE180/E30 3x1.5	1000м	0,01	25 218,53		252				
14	15095-1015	Кабель JE-H(St).Bd FE180/E30 1x2x0.8	1000м	0,225	9 181,28		2 066				
15	C157-291	Кабель КСВВнг 2x0,4 мм2	1000м	0,055	2 237,01		123				
16	C157-291	Кабель КСВВнг 4x0,4 мм2	1000м	0,02	2 879,61		58				
17	M8-395-1	Короб по установлених конструкціях, ширина короба до 200 мм	100 м	0,2	6 990,91	3 656,92	1 398	661	731	38,8000	7,76
					3 304,21	780,63			156	8,9439	1,79
18	C1545-89-2	Кабель-канал 20x10 "Елікор"	м	20,0	10,66		213				
19	M8-410-2	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	100 м	0,06	3 652,12	411,14	219	122	25	25,6000	1,54
					2 028,54	72,07			4	0,7455	0,04
20	C113-2451	Труба пластикова Ду-50мм	м	6,0	79,59		478				
21	C113-2451	З'єднувач пластиковий труба-труба	шт	2,0	65,31		131				
22	2405-1343	Коробка вогнестійка FLAMEBOX FB 10034	шт	5,0	317,10		1 586				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					71 758	22 022	5 150		265,11
									1 165		13,06
		Розділ № 2 Пусконагоджувальні роботи									
23	П2-11-17	Елемент, модуль комутації, сполучення сигналів постійного струму	шт	1,0	1 755,00	-	1 755	1 755	-	15,0000	15,00
					1 755,00	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	П2-12-2	Елемент-модуль сполучення	шт	5,0	4 680,00	-	23 400	23 400	-	40,0000	200,00
					4 680,00	-			-	-	-
25	ПЖ5-8	Взел управління системою водяного пожежогасіння	комплект	1,0	2 191,41	-	2 191	2 191	-	18,7300	18,73
					2 191,41	-			-	-	-
26	ПЖ5-24	Шкаф (щит) електроавтоматики и управления систем ПТ	1 направлен	2,0	2 748,33	-	5 497	5 497	-	23,4900	46,98
					2 748,33	-			-	-	-
27	ПЖ5-21	Електропривод задвижки	комплект	1,0	720,72	-	721	721	-	6,1600	6,16
					720,72	-			-	-	-
28	П1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	5,0	46,80	-	234	234	-	0,4000	2,00
					46,80	-			-	-	-
Разом прямих витрат по розділу № 2							33 798	33 798			288,87
											-
Разом прямих витрат по кошторису							105 556	55 820	5 150		553,98
									1 165		13,06
Разом прями витрати						грн.	105 556				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і конструкцій						грн.	44 586				
вартість ЕММ						грн.	5 150				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		1 165			
заробітна плата робітників						грн.		55 820			
всього заробітна плата						грн.		56 985			
Загальновиробничі витрати						грн.	25 026				
трудоємність в загальновиробничих витратах						люд-г					49,36
заробітна плата в загальновиробничих витратах						грн.		6 667			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	130 582				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					616,40
		Кошторисна заробітна плата				грн.		63 652			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-010

на

Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 10/90н-2019-КДКГ.С

Кошторисна вартість	268,856	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,06562	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	98,438	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	M10-669-1	Прилад сигналізуючий емкісний	шт	1,0	1 529,44	0,85	1 529	1 447	1	17,6000	17,60
					1 447,25	0,16			-	0,0021	-
2	1504-19049	Сигналізатор-аналізатор газу стаціонарний Дозор-С-3-16-Ц-4	шт	1,0	26 011,87		26 012				
3	M10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	6,0	2 316,61	0,85	13 900	13 862	5	28,8000	172,80
					2 310,34	0,16			1	0,0021	0,01
4	2402-4013	Розгалужувач цифровий лінії РЛ-2 (для 2-х датчиків одночасно)	шт	6,0	616,41		3 698				
5	M10-667-10	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	3,0	1 418,14	0,85	4 254	4 236	3	17,6000	52,80
					1 411,87	0,16			-	0,0021	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	2402-4013	Розгалужувач цифровий лінії РЛ (крайовий)	шт	3,0	616,41		1 849				
7	M11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	16,0	842,47	217,81	13 480	9 060	3 485	6,4000	102,40
					566,27	60,34			965	0,6050	9,68
8	1701-7043	Вимірювальний перетворювач горючих газів і парів АГАТ ІСЦ-Сп4	шт	16,0	3 060,73		48 972				
9	M10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	2,0	2 245,78	355,12	4 492	2 892	710	14,4000	28,80
					1 445,76	77,56			155	0,8896	1,78
10	1511-1002	Акумулятор Leoch 12V 45Ah DJM 1245Ah	шт	2,0	5 001,23		10 002				
11	M10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло] Обсяг = 16,0 + 5,0	шт	21,0	282,00	-	5 922	5 859	-	3,2000	67,20
					278,98	-			-	-	-
12	1602-50133	Оповіщувач світлозвуковий "Тортіла" "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104!" "Тортіла" С-05С-12 (Іпот.=60мА)	шт	16,0	563,35		9 014				
13	1602-50133	Оповіщувач світлозвуковий "Сержант" "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104!" "Сержант" С-07С-12 (Іпот.=60мА)	шт	5,0	563,35		2 817				
14	M8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2,0	58,66	6,03	117	105	12	0,6400	1,28
					52,63	2,15			4	0,0252	0,05
15	1511-1001	Акумулятор 12В 18Ah	шт	2,0	1 007,45		2 015				
16	M10-55-5	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг Обсяг = (5,0 + 270,0 + 355,0 - 390,0) / 100,0	100 м	2,4	6 458,48	1 420,49	15 500	11 999	3 409	60,8000	145,92
					4 999,58	310,22			745	3,5584	8,54
17	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,9	1 957,28	554,42	7 633	5 314	2 162	16,0000	62,40
					1 362,56	153,59			599	1,5400	6,01
18	15093-35013	Кабель ВВГнг 3х1,5 мм2	1000м	0,005	15 313,22		77				
19	15093-35013	Кабель ВВГнг 4х1,5 мм2	1000м	0,27	19 903,22		5 374				
20	C157-291	Кабель ВВГнг 2х1,5 мм2	1000м	0,355	11 223,21		3 984				
21	E21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	3,9	5 162,06	2 374,52	20 132	10 644	9 261	32,8000	127,92
					2 729,29	534,61			2 085	6,1138	23,84
22	C1545-89-1	Кабель-канал 40х16 "елікор"	м	390,0	22,41		8 740				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні Обсяг = 2,0 + 21,0	шт	23,0	62,48	-	1 437	1 421	-	0,8000	18,40
					61,78	-			-	-	-
24	2405-1343	Коробка монтажна КМС 2х24	шт	2,0	106,67		213				
25	2405-1364	Коробка ДКС 80х80х40	шт	21,0	52,05		1 093				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					212 256	66 839	19 048		797,52
									4 554		49,92
		Розділ № 2 Пусконагоджувальні роботи									
26	П2-2-2	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	1,0	1 872,00	-	1 872	1 872	-	16,0000	16,00
					1 872,00	-			-	-	-
27	П1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	3,0	3 276,00	-	9 828	9 828	-	28,0000	84,00
					3 276,00	-			-	-	-
28	П1-62-15 прим. до групи 62 к=1,3	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	Лінія	16,0	60,84	-	973	973	-	0,5200	8,32
					60,84	-			-	-	-
29	П1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	4,0	702,00	-	2 808	2 808	-	6,0000	24,00
					702,00	-			-	-	-
30	П1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	1,0	234,00	-	234	234	-	2,0000	2,00
					234,00	-			-	-	-
		Разом прямих витрат по розділу № 2					15 715	15 715			134,32
											-
		Разом прямих витрат по кошторису					227 971	82 554	19 048		931,84
									4 554		49,92
		Разом прямі витрати				грн.	227 971				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій				грн.	126 369				
		вартість ЕММ				грн.	19 048				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		4 554			
		заробітна плата робітників				грн.		82 554			
		всього заробітна плата				грн.		87 108			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати				грн.	40 885				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					83,86
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		11 330			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	268 856				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					1 065,62
		Кошторисна заробітна плата				грн.		98 438			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-011

на

Ліфтове обладнання. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	1 320,970	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,72116	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	62,770	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	M3-564-7	Монтаж ліфта	ліфт	1,0	37 292,21	1 089,03	37 292	33 598	1 089	424,0000	424,00
2	C1417-8778 K24=0,00; K27=0,00	Ліфт для людей з обмеженими можливостями FIS250	шт	1,0	33 597,76	301,69	680 000		302	3,0250	3,03
3	M3-575-1	Монтаж площадки підйимальної вантажопідйомністю 500 кг (0,75)	шт	2,0	12 689,49	9 508,33	25 379	5 904	19 017	36,8000	73,60
4	C1417-8778 K24=0,00; K27=0,00	Підйімач наклоний	шт	2,0	2 952,10	2 322,16	320 000		4 644	20,8688	41,74
5	M3-575-2	Монтаж підйімача плоскочашкового, тип П-150 (0,78)	шт	1,0	22 358,93	14 465,53	22 359	7 664	14 466	94,4000	94,40
6	C1417-8778 K24=0,00; K27=0,00	Аква підйімач	шт	1,0	7 664,34	3 524,27	210 000		3 524	31,5968	31,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по кошторису					1 295 030	47 166	34 572		592,00
									8 470		76,37
		Разом прямі витрати				грн.	1 295 030				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій				грн.	3 292				
		вартість ЕММ				грн.	34 572				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		8 470			
		заробітна плата робітників				грн.		47 166			
		Вартість устаткування				грн.	1 210 000				
		Всього вартість устаткування				грн.	1 210 000				
		всього заробітна плата				грн.		55 636			
		Загальновиробничі витрати				грн.	25 940				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					52,79
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		7 134			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	1 320 970				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					721,16
		Кошторисна заробітна плата				грн.		62 770			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-012

на

Блискавкозахист. Будівля басейну

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 10/86н-2020-БЗ

Кошторисна вартість	125,435	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,39546	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	38,945	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Струмівідвід											
1	M8-472-10 прим. K3=1,1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах #[при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,5	6 393,67	49,50	3 197	2 923	25	68,6400	34,32
					5 845,38	13,71			7	0,1375	0,07
2	C1113-154	Дріт алюмінієвий d=8,0 мм(1м=0,136кг) Обсяг = 50,0 * 0,136	кг	6,8	202,08		1 374				
3	C1545-38	Перемичка для круглих провідників 156 K8-10 ST (5228123)	шт	35,0	19,24		673				
4	C1545-69	Сполучна скоба 287 (5320704)	шт	7,0	93,03		651				
5	C1545-38	З'єднувач для круглих провідників з прижимною пластиною (5304164)	шт	7,0	142,20		995				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1545-38	Розділовий затискач 233 A-VA (5336457)	шт	7,0	155,66		1 090				
7	1504-5287	Картка запису тока молнії та тримач МК-В (5091322)	шт	1,0	187,74		188				
8	M10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	7,0	62,48	-	437	432	-	0,8000	5,60
9	290116-7131	Коробка сполучна гладка Т60, 114х114х57, РР	шт	7,0	61,78	-	6 569		-	-	-
10	1504-5287	Табличка з написом: "Під час блискавки ближче 3 метрів не підходити"	шт	7,0	938,44		2 464				
11	C111-1870-4	Шуруп М8х160	100шт	0,9	351,96		92				
12	15102-22094	Дюбель розпірний поліпропиленовий 14/80	шт	90,0	102,33		1,04				
13	15102-22094	Заклепка	шт	28,0	1,04		0,53				
		Разом прямих витрат по розділу № 1					17 839	3 355	25		39,92
									7		0,07
		Розділ № 2 Заземлення									
14	PH1-8-1	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 1 Обсяг = (140,0 * 0,5 * 0,7) / 100,0	100 м3	0,49	3 254,12	3 125,79	1 595	63	1 532	1,7900	0,88
					128,33	673,37			330	6,2910	3,08
15	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 Обсяг = (140,0 * 0,5 * 0,7) / 100,0	100м3	0,49	10 186,97	-	4 992	4 992	-	150,4500	73,72
					10 186,97	-			-	-	-
16	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	1,4	2 396,41	438,33	3 355	2 671	614	22,4000	31,36
					1 907,58	95,28			133	0,9664	1,35
17	C1110-171	Сталь полосова оцинкована 30х3,5 мм	м	140,0	87,83		12 296				
18	C1545-69	З'єднувальна клема для стрижней заземлення 2760 20 FT (5001641)	шт	7,0	170,60		1 194				
19	E33-26-2	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	7,0	174,74	90,49	1 223	578	633	1,0700	7,49
					82,63	7,79			55	0,0893	0,63
20	1503-3059	Стрижень заземлення оцинкований (L=1.5m) 219 20 ST FT(5000750)	шт	14,0	617,40		8 644				
21	C1545-153	Накінецьник для стрижня заземлення ST (3041212)	шт	7,0	61,65		432				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	C1545-38-1	Хрестоподібний з'єднувач для плоских провідників 256 А-DIN 30 FT (5314658)	шт	15,0	181,35		2 720				
23	C111-327-13	Пластична антикорозійна лента (2360055)	шт	10,0	425,71		4 257				
Разом прямих витрат по розділу № 2							40 708	8 304	2 779		113,45
									518		5,06
Розділ № 3 Пристрої захисту від імпульсної перенапруги											
24	E33-116-2	Установлення розрядників вручну	комплект	3,0	810,10	141,90	2 430	1 687	426	7,0100	21,03
					562,34	44,06			132	0,5054	1,52
25	1517-2388-2	Обмежувач перенапружень (тип 1+2) V50 В+С 3-280 (5093 627)	шт	1,0	6 572,94		6 573				
26	1517-2388-2	Обмежувач перенапружень (тип 2+3) V10-COMPACT 255 (5093380)	шт	2,0	4 571,11		9 142				
27	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	20,0	84,29		1 686				
28	E21-24-7	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2,0	309,41	24,35	619	439	49	2,5800	5,16
					219,71	11,98			24	0,1304	0,26
29	E21-24-8	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1,0	377,32	23,24	377	262	23	3,0800	3,08
					262,29	12,84			13	0,1399	0,14
30	1517-2392-2	Щит розподільний IP-40 (2-х рейковий на 24 модулі)	шт	1,0	1 335,63		1 336				
31	1517-2392-2	Щит розподільний IP-40 (1-но рейковий на 8 модулі)	шт	2,0	1 054,11		2 108				
32	1504-3091	Запобіжник, 63А	шт	3,0	115,08		345				
33	1517-1894	Роз'єднувач 690 В VLC 14 3P	шт	1,0	2 448,03		2 448				
34	E21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,3	846,71	82,65	254	202	25	8,6000	2,58
					672,52	50,36			15	0,5634	0,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	E21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,2	1 231,96	152,69	246	191	31	12,2000	2,44
					954,04	90,98			18		
36	15095-1234	Провід перерізом 16мм ² ПВЗ	м	20,0	73,47		1 469				
37	15095-1234	Провід перерізом 6мм ² ПВЗ	м	30,0	48,99		1 470				
38	E21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,5	2 476,10	158,40	1 238	653	79	16,2800	8,14
					1 305,98	43,88			22		
39	C111-1301	Труба пластикова гофрована (d=20мм)	м	50,0	7,40		370				
Разом прямих витрат по розділу № 3							32 111	3 434	633		42,43
									224		2,51
Розділ № 4 Пусконаладжувальні роботи											
40	П1-62-15 K47=1,3	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирьохпроводної лінії]	Лінія	3,0	60,84	-	183	183	-	0,5200	1,56
					60,84	-			-		
41	П1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	3,0	702,00	-	2 106	2 106	-	6,0000	18,00
					702,00	-			-		
42	П1-61-8	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	3,0	234,00	-	702	702	-	2,0000	6,00
					234,00	-			-		
43	П1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	100_точ.	0,07	1 989,00	-	139	139	-	17,0000	1,19
					1 989,00	-			-		
44	П1-61-3	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналлю до 200 м	Вимір.	7,0	351,00	-	2 457	2 457	-	3,0000	21,00
					351,00	-			-		
45	П1-61-9	Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті	Тч.дот.	7,0	1 755,00	-	12 285	12 285	-	15,0000	105,00
					1 755,00	-			-		
46	П1-61-7	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	Вимір.	1,0	468,00	-	468	468	-	4,0000	4,00
					468,00	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 4					18 340	18 340			156,75
											-
		Разом прямих витрат по кошторису					108 998	33 433	3 437		352,55
									749		7,64
		Разом прямі витрати				грн.	108 998				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій				грн.	72 128				
		вартість ЕММ				грн.	3 437				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		749			
		заробітна плата робітників				грн.		33 433			
		всього заробітна плата				грн.		34 182			
		Загальновиробничі витрати				грн.	16 437				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					35,27
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		4 763			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	125 435				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					395,46
		Кошторисна заробітна плата				грн.		38 945			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 04-001-001

на

Мережі енергопостачання. Мережі енергопостачання

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	67,156	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,07510	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	6,988	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Монтажні роботи											
1	E33-16-1	Підвішування проводів ПЛ 35 кВ перерізом до 70 мм2 при довжині анкерного прогону до 1 км	км	0,4	33 526,59	22 271,84	13 411	4 502	8 909	132,1600	52,86
					11 254,75	3 972,82			1 589	39,0075	15,60
2	C157-405	Кабель СИП-4 4x25	1000м	0,4	66 847,17		26 739				
3	C1545-512	Універсальний гак e.uni.hook.pro.16.18, 16x18мм	шт	150,0	69,31		10 397				
4	C1545-512	Анкерний затискач АЗП 2*16/25(з планкою)	шт	300,0	39,63		11 889				
5	C1545-512	Скрепа SS 201	шт	300,0	5,56		1 668				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямих витрат по розділу № 1					64 104	4 502	8 909		52,86
									1 589		15,60
		Разом прямих витрат по кошторису					64 104	4 502	8 909		52,86
									1 589		15,60
		Разом прямі витрати				грн.	64 104				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій				грн.	50 693				
		вартість ЕММ				грн.	8 909				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 589			
		заробітна плата робітників				грн.		4 502			
		всього заробітна плата				грн.		6 091			
		Загальновиробничі витрати				грн.	3 052				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					6,64
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		897			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	67 156				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					75,10
		Кошторисна заробітна плата				грн.		6 988			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-001

на Каналізація і водопровід. Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації і теплопостачання

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:	Кошторисна вартість	332,713	тис. грн.
креслення(специфікації)№	Кошторисна трудомісткість	0,67201	тис. люд.-год
	Кошторисна заробітна плата	61,142	тис. грн.
	Середній розряд робіт	3,6	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Водопровід											
Розділ № 1.1 Земляні роботи											
1	E1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2625	27 943,20	27 077,56	7 335	227	7 108	12,3100	3,23
					865,64	7 535,56			1 978	76,0410	19,96
2	E1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,2625	4 541,99	4 217,11	1 192	85	1 107	4,6200	1,21
					324,88	773,21			203	6,8331	1,79
3	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,87	6 390,76	-	5 560	1 047	-	16,3200	14,20
					1 203,93	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,2538	8 453,04	8 453,04	2 145	-	2 145	-	-
					-	1 704,14			433	17,6730	4,49
		Разом прямих витрат по розділу № 1.1					16 232	1 359	10 360		18,64
									2 614		26,24
		Розділ № 1.2 Трубопроводи									
5	EH22-11-3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1 км трубопроводу	0,084	39 064,41	12 594,66	3 281	2 195	1 058	310,4000	26,07
					26 132,58	3 889,94			327	46,3270	3,89
6	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	84,0	202,55		17 014				
7	EH22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,5	5 260,93	3 084,32	2 630	1 088	1 542	24,6000	12,30
					2 176,61	956,88			478	11,4566	5,73
8	C113-1466	Коліно ПЕ діам. 110/45	шт	2,0	236,84		474				
9	C113-1466	Втулка ПЕФ 110 ВБ 100	шт	3,0	161,24		484				
10	EH22-9-8	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1 км трубопроводу	0,019	218 695,92	126 160,98	4 155	1 481	2 397	831,0000	15,79
					77 964,42	13 266,67			252	141,9782	2,70
11	C113-203	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	19,0	1 624,54		30 866				
12	EH22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром до 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,19	7 242,02	29,87	1 376	1 366	6	84,4000	16,04
					7 187,50	9,28			2	0,1064	0,02
13	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	19,0	202,55		3 848				
14	M8-143-5	Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальної стрічкою	100 м тр	1,01	322,28	32,74	326	292	34	3,4000	3,43
					289,54	9,15			9	0,0915	0,09
15	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	101,0	3,77		381				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	EH22-40-3	Приварювання фланців діаметром 100 мм	1 фланець	1,0	319,87	207,84	320	96	208	0,9600	0,96
					96,38	2,53			3	0,0290	0,03
17	C130-952	Фланці 100	шт	1,0	941,88		942				
18	EH22-39-3	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 100 мм	1 врізування	1,0	5 012,16	59,75	5 012	636	60	7,5500	7,55
					635,63	18,55			19	0,2128	0,21
19	EH22-37-3	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1,0	439,00	53,70	439	225	54	2,9100	2,91
					224,71	13,72			14	0,1575	0,16
20	C1630-3	Гідранти пожежні 1250	шт	1,0	4 689,25		4 689				
21	EH22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т фасонних частин	0,0592	6 045,73	440,65	358	332	26	67,3600	3,99
					5 605,03	136,82			8	1,5694	0,09
22	C1534-146	Трійники чавунний фланцевий ППТФ100x100	шт	1,0	4 004,57		4 005				
23	EH22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0	284,29	18,67	284	180	19	2,2400	2,24
					179,69	5,80			6	0,0665	0,07
24	C1630-67	Засувка 100	шт	1,0	5 922,76		5 923				
25	C130-952	Фланці 100	шт	2,0	941,88		1 884				
26	EH27-52-1	Установлення однібічних дорожніх знаків на одному стояку при копанні ям вручну	1 знак	1,0	210,19	-	210	110	-	1,4200	1,42
					109,65	-			-	-	-
27	C1416-8668	Стойка під знак	шт	0,0	249,47		-				
28	C1633-91ВД	Вказівний знак пожежний гідрант	шт	0,0	284,59		-				
Разом прямих витрат по розділу № 1.2							88 901	8 001	5 404		92,70
									1 118		12,99
Розділ № 1.3 Колодязі											
29	EH22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,176	37 084,73	19 056,38	6 527	1 977	3 354	141,7600	24,95
					11 233,06	4 995,05			879	47,7098	8,40
30	K58-5521-П037	Плити перекриття 1ПП-15-1	шт	1,0	2 629,42		2 629				
31	K58-5521-Л008	Кільця КС 15.9 залізобетонні	шт	2,0	2 517,37		5 035				
32	K58-5521-Л049	Плити днищ ПД15	шт	1,0	2 905,28		2 905				
33	K58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	1,0	548,25		548				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	K58-5521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	620,89		621				
35	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1,0	1 845,55		1 846				
36	ЕН8-5-9	Мурування стін напрямків і каналів з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої)	м3 мурування	0,0105	5 578,53	110,46	59	10	1	11,7800	0,12
					944,99	53,17			1	0,5440	0,01
Разом прямих витрат по розділу № 1.3							20 170	1 987	3 355		25,07
									880		8,41
Разом прямих витрат по розділу № 1							125 303	11 347	19 119		136,41
									4 612		47,64
Розділ № 2 Каналізація побутова											
Розділ № 2.1 Земляні роботи											
37	E1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,105	27 943,20	27 077,56	2 934	91	2 843	12,3100	1,29
					865,64	7 535,56			791	76,0410	7,98
38	E1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,105	4 541,99	4 217,11	477	34	443	4,6200	0,49
					324,88	773,21			81	6,8331	0,72
39	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,7	6 390,76	-	4 474	843	-	16,3200	11,42
					1 203,93	-			-	-	-
40	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,098	8 453,04	8 453,04	828	-	828	-	-
					-	1 704,14			167	17,6730	1,73
Разом прямих витрат по розділу № 2.1							8 713	968	4 114		13,20
									1 039		10,43
Розділ № 2.2 Трубопроводи											
41	ЕН22-11-5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопроводу	0,06	51 473,23	17 853,24	3 088	1 973	1 071	395,2000	23,71
					32 884,59	5 514,61			331	65,6365	3,94
42	ЕН22-11-3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1 км трубопроводу	0,004	39 064,41	12 594,66	156	105	50	310,4000	1,24
					26 132,58	3 889,94			16	46,3270	0,19
43	C1530-75	Труба класу SN 8 160x4,9	10м	6,0	2 934,90		17 609				
44	C1530-75	Труба класу SN 8 110x3,2	10м	0,4	507,30		203				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
45	EH22-9-8	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1 км трубопроводу	0,01	218 695,92	126 160,98	2 187	780	1 262	831,0000	8,31	
					77 964,42	13 266,67			133	141,9782	1,42	
46	C113-203	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	10,0	1 624,54		16 245					
47	EH22-47-2	Протягування у футляр труб діаметром 150 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,1	7 705,79	41,08	771	764	4	89,7000	8,97	
					7 638,85	12,75			1	0,1463	0,01	
48	C1530-75	Труба класу SN 8 160x4,9	10м	1,0	2 934,90		2 935					
49	M8-143-5	Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальної стрічкою	100 м тр	0,7	322,28	32,74	226	203	23	3,4000	2,38	
					289,54	9,15			6	0,0915	0,06	
50	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	70,0	3,77		264					
51	E23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1,0	2 566,54	119,52	2 567	2 215	120	26,9400	26,94	
					2 215,28	33,04			33	0,3362	0,34	
		Разом прямих витрат по розділу № 2.2						46 251	6 040	2 530		71,55
									520		5,96	
		Розділ № 2.3 Колодязі										
52	E23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,177	50 271,88	19 484,78	8 898	2 934	3 449	201,6000	35,68	
					16 577,57	4 946,88			876	45,1454	7,99	
53	K58-5521-П198	Плити перекриття ПП1-10	шт	2,0	2 001,62		4 003					
54	K58-5521-Л042	Плити дніща ПН-10 залізобетонні	шт	2,0	1 989,27		3 979					
55	K58-5521-Л004	Кольця КС-10-9	шт	2,0	1 589,77		3 180					
56	K58-5521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні	шт	2,0	1 090,72		2 181					
57	K58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	4,0	548,25		2 193					
58	C111-1788	Скоби ходові	шт	5,0	20,61		103					
59	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1,0	1 845,55		1 846					
60	EH8-5-9	Мурування стін приямків і каналів з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої)	м3 мурування	0,0105	5 578,53	110,46	59	10	1	11,7800	0,12	
					944,99	53,17			1	0,5440	0,01	
		Разом прямих витрат по розділу № 2.3						26 442	2 944	3 450		35,80
									877		8,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом прямих витрат по розділу № 2						81 406	9 952	10 094		120,55
									2 436		24,39	
		Розділ № 3 Каналізація промислова напірна										
		Розділ № 3.1 Земляні роботи										
61	E1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,4 [0,3-0,45] м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	0,0525	27 943,20	27 077,56	1 467	45	1 422	12,3100	0,65	
					865,64	7 535,56			396	76,0410	3,99	
62	E1-20-1	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м ³	0,0525	4 541,99	4 217,11	238	17	221	4,6200	0,24	
					324,88	773,21			41	6,8331	0,36	
63	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	0,2	6 390,76	-	1 278	241	-	16,3200	3,26	
					1 203,93	-			-	-	-	
64	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	0,0505	8 453,04	8 453,04	427	-	427	-	-	
					-	1 704,14			86	17,6730	0,89	
		Разом прямих витрат по розділу № 3.1						3 410	303	2 070		4,15
									523		5,24	
		Розділ № 3.2 Трубопроводи										
65	EH22-11-5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км	0,025	51 473,23	17 853,24	1 287	822	446	395,2000	9,88	
			трубопроводу			32 884,59			5 514,61	138	65,6365	1,64
66	C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	25,0	419,81		10 495					
67	EH22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,2	5 260,93	3 084,32	1 052	435	617	24,6000	4,92	
						2 176,61	956,88			191	11,4566	2,29
68	C113-1468	Коліно ПЕ діам. 150/45	шт	2,0	387,68		775					
69	EH22-9-8	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1 км	0,012	218 695,92	126 160,98	2 624	936	1 514	831,0000	9,97	
			трубопроводу			77 964,42	13 266,67			159	141,9782	1,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	C113-203	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	12,0	1 624,54		19 494				
71	C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	12,0	419,81		5 038				
72	M8-143-5	Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальної стрічкою	100 м тр	0,37	322,28	32,74	119	107	12	3,4000	1,26
					289,54	9,15			3	0,0915	0,03
73	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна	м	37,0	3,77		139				
74	EH22-39-5	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 150 мм	1 врізування	1,0	1 060,02	89,62	1 060	948	90	11,3900	11,39
					947,76	27,83			28	0,3192	0,32
75	C130-954	Фланці 160	шт	1,0	1 122,64		1 123				
		Разом прямих витрат по розділу № 3.2					43 206	3 248	2 679		37,42
									519		5,98
		Розділ № 3.3 Колодязі									
76	EH22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,16	37 084,73	19 056,38	5 934	1 797	3 049	141,7600	22,68
					11 233,06	4 995,05			799	47,7098	7,63
77	K58-5521-П037	Плити перекриття ППП-15-1	шт	1,0	2 629,42		2 629				
78	K58-5521-Л008	Кільця КС 15.9 залізобетонні	шт	1,0	2 517,37		2 517				
79	K58-5521-Л049	Плити днищ ПД15	шт	1,0	2 905,28		2 905				
80	K58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні	шт	1,0	548,25		548				
81	K58-5521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1,0	620,89		621				
82	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1,0	1 845,55		1 846				
83	EH8-5-9	Мурування стін приямків і каналів з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої)	м3 мурування	0,0105	5 578,53	110,46	59	10	1	11,7800	0,12
					944,99	53,17			1	0,5440	0,01
		Разом прямих витрат по розділу № 3.3					17 059	1 807	3 050		22,80
									800		7,64
		Разом прямих витрат по розділу № 3					63 675	5 358	7 799		64,37
									1 842		18,86
		Розділ № 4 Каналізація побутова (демонтаж)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 4.1 Земляні роботи											
84	E1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1172	27 943,20 865,64	27 077,56 7 535,56	3 275	101	3 174 883	12,3100 76,0410	1,44 8,91
85	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1172	8 453,04 -	8 453,04 1 704,14	991	-	991 200	- 17,6730	- 2,07
Разом прямих витрат по розділу № 4.1							4 266	101	4 165 1 083		1,44 10,98
Розділ № 4.2 Трубопроводи											
86	ЕН22-11-5 тех. част. п. 2.8г к=0,6;	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,067	30 523,07 19 730,76	10 711,94 3 308,76	2 045	1 322	718 222	237,1200 39,3819	15,89 2,64
Разом прямих витрат по розділу № 4.2							2 045	1 322	718 222		15,89 2,64
Розділ № 4.3 Колодязі											
87	E23-13-3 тех. част. п. 2.8г к=0,6;	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах (Демонтаж)	10м3	0,0885	21 637,41 9 946,54	11 690,87 2 968,13	1 915	880	1 035 263	120,9600 27,0872	10,70 2,40
Разом прямих витрат по розділу № 4.3							1 915	880	1 035 263		10,70 2,40
Разом прямих витрат по розділу № 4							8 226	2 303	5 918 1 568		28,03 16,02
Розділ № 5 Каналізація дощова (демонтаж)											
Розділ № 5.1 Земляні роботи											
88	E1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,231	27 943,20 865,64	27 077,56 7 535,56	6 455	200	6 255 1 741	12,3100 76,0410	2,84 17,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	E1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,231	8 453,04	8 453,04	1 953	-	1 953	-	-
					-	1 704,14			394	17,6730	4,08
		Разом прямих витрат по розділу № 5.1					8 408	200	8 208		2,84
									2 135		21,65
		Розділ № 5.2 Трубопроводи									
90	EH22-11-5 тех.част. п. 2.8г к=0,6;	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,067	30 523,07	10 711,94	2 045	1 322	718	237,1200	15,89
					19 730,76	3 308,76			222	39,3819	2,64
91	EH22-11-6 тех.част. п. 2.8г к=0,6;	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,065	54 903,51	34 721,42	3 569	1 312	2 257	242,5440	15,77
					20 182,09	6 847,75			445	82,7459	5,38
		Разом прямих витрат по розділу № 5.2					5 614	2 634	2 975		31,66
									667		8,02
		Розділ № 5.3 Колодязі									
92	E23-13-3 тех.част. п. 2.8г к=0,6;	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах (Демонтаж)	10м3	0,6195	21 637,41	11 690,87	13 404	6 162	7 242	120,9600	74,93
					9 946,54	2 968,13			1 839	27,0872	16,78
		Разом прямих витрат по розділу № 5.3					13 404	6 162	7 242		74,93
									1 839		16,78
		Разом прямих витрат по розділу № 5					27 426	8 996	18 425		109,43
									4 641		46,45
		Разом прямих витрат по кошторису					306 036	37 956	61 355		458,79
									15 099		153,36
		Разом прямі витрати				грн.	306 036				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій				грн.	206 725				
		вартість ЕММ				грн.	61 355				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		15 099			
		заробітна плата робітників				грн.		37 956			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		всього заробітна плата				грн.		53 055			
		Загальновиробничі витрати				грн.	26 677				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					59,86
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		8 087			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	332 713				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					672,01
		Кошторисна заробітна плата				грн.		61 142			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-002

на Теплові мережі. Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації і теплопостачання

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 315/17-ТМ

Кошторисна вартість	187,672	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,37859	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	33,982	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Земляні роботи											
1	E1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшем місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,07	40 746,12	39 443,09	2 852	91	2 761	18,5300	1,30
					1 303,03	10 175,29			712	110,0580	7,70
2	E1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к=1,2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,12	21 601,64	-	2 592	2 592	-	314,1600	37,70
					21 601,64	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	E1-13-5 тех.ч. п.1.3.36 к=1,25	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 [траншей прямокутного перерізу]	1000м3	0,018	50 932,66 1 628,79	49 303,87 12 719,11	917	29	888 229	23,1625 137,5725	0,42 2,48
4	E1-27-1	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,063	7 249,87 -	7 249,87 1 461,58	457	-	457 92	- 15,1575	- 0,95
5	E1-18-4	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,037	53 902,98 2 534,33	51 368,65 12 530,38	1 994	94	1 900 464	36,0400 134,3816	1,33 4,97
6	C311-1-1	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 37,0 * 1,75	т	64,75	12,69 -	12,69 4,63	822	-	822 300	- 0,0480	- 3,11
Разом прямих витрат по розділу № 1							9 634	2 806	6 828		40,75
									1 797		19,21
Розділ № 2 Трубопроводи											
Розділ № 2.1 Від ТК20 до прибудови басейну											
7	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,6	6 390,76 1 203,93	- -	3 834	722	- -	16,3200 -	9,79 -
8	E24-10-2	Безканальне прокладання теплогідроізольованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температурі 150 град.С	1000м	0,064	215 942,76 109 998,34	104 525,74 17 492,43	13 820	7 040	6 690 1 120	1 243,2000 196,3102	79,56 12,56
9	C113-912	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 76 мм (ППУ П 76x3,5/140)	км	0,06	504 582,20		30 275				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	C113-1513	Коліно 90 гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ-П 76/140)	шт	2,0	897,94		1 796				
11	C113-1513	Коліно 60 гнуге для теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ-П 76/140)	шт	2,0	897,94		1 796				
12	C113-1533	Ковпак кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір ППУ-П 76/140 мм	шт	4,0	200,57		802				
13	C113-1563	Муфтове з'єднання до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ- П 76/140)	шт	14,0	239,34		3 351				
14	C113-1553	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ- П 76x3,5/140)	шт	2,0	2 269,42		4 539				
15	C113-1543	Кільце ущільнююче до теплоізолюваних труб, типорозмір 140 мм	шт	8,0	212,06		1 696				
16	M8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м тр	0,6	322,28	32,74	193	174	19	3,4000	2,04
					289,54	9,15			5	0,0915	0,05
17	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна 150 мм	м	60,0	5,27		316				
18	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0	698,63	129,90	1 397	717	260	4,2600	8,52
					358,65	34,24			68	0,3809	0,76
19	C130-1000	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4,0	189,89		760				
20	C1534-395	Засувка поворотна фланцева DN 65	шт	2,0	2 173,98		4 348				
21	M8-420-1	Коробка відгалужувальна із запобіжником або роз'єднувачем, або автоматом, або показником напруги до розподільного шинопроводу	100 шт	0,06	63 175,46	8 041,78	3 791	1 709	483	334,4000	20,06
					28 477,50	2 224,56			133	22,3672	1,34
22	C1545-90-2	Коробка одноразова	100шт	0,02	3 468,73		69				
23	C1545-90-2	Коробка дворазова	100шт	0,04	3 468,73		139				
24	C1545-152-1	Занулювач для локалізатора	100шт	0,01	367,79		4				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,28	1 715,88	-	480	469	-	19,2000	5,38
					1 673,86	-			-	-	-
26	C157-190	Провод с медными жилами	1000м	0,014	2 653,53		37				
27	C1545-152	Заземлення	100шт	0,06	468,87		28				
28	C1115-2463-1	Фетр	шт	48,0	133,29		6 398				
29	C1545-24	З'єднувач	100шт	0,28	26,27		7				
30	C1110-15	Тримач проводів	100шт	0,42	330,89		139				
31	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,15	2 413,54	594,68	362	225	89	17,6000	2,64
					1 498,82	158,43			24	1,5792	0,24
32	C156-3	Кабели коаксиальные	1000м	0,014	25 297,49		354				
33	15096-28072	Кабель	1000м	0,001	24 512,43		25				
34	E9-53-3	Монтаж шкафа для размещения устройства аврийной сигнализации	т	0,00925	12 395,81	547,62	115	107	5	152,0000	1,41
					11 529,20	130,28			1	1,4946	0,01
35	C130-1204	Шафа для приладу 600-400-220	шт	1,0	3 570,14		3 570				
Разом прямих витрат по розділу № 2.1							84 441	11 163	7 546		129,40
									1 351		14,96
Розділ № 2.2 Перекладання ТМ											
36	E23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м ³	0,38	6 390,76	-	2 428	457	-	16,3200	6,20
					1 203,93	-			-	-	-
37	E24-10-2	Безканальне прокладання теплогідроізованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см ²], температурі 150 град.С	1000м	0,038	215 942,76	104 525,74	8 206	4 180	3 972	1 243,2000	47,24
					109 998,34	17 492,43			665	196,3102	7,46
38	C113-912	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 76 мм (ППУ П 76x3,5/140)	км	0,038	504 582,20		19 174				
39	C113-1513	Коліно 90 гнуге для теплоізованих труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ-П 76/140)	шт	2,0	897,94		1 796				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	C113-1513	Коліно 60 гнуге для теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ-П 76/140)	шт	2,0	897,94		1 796				
41	C113-1563	Муфтове з'єднання до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ- П 76/140)	шт	16,0	239,34		3 829				
42	M8-143-5	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м тр	0,38	322,28	32,74	122	110	12	3,4000	1,29
					289,54	9,15			3	0,0915	0,03
43	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна 150 мм	м	38,0	5,27		200				
44	C1115-2463-1	Фетр	шт	16,0	133,29		2 133				
45	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	0,16	1 715,88	-	275	268	-	19,2000	3,07
					1 673,86	-			-	-	-
46	C157-190	Провод с медними жилами	1000м	0,016	2 653,53		42				
47	C1545-24	З'єднувач	100шт	0,32	26,27		8				
48	C1110-15	Тримач проводів	100шт	0,42	330,89		139				
		Разом прямих витрат по розділу № 2.2					40 148	5 015	3 984		57,80
									668		7,49
		Разом прямих витрат по розділу № 2					124 589	16 178	11 530		187,20
									2 019		22,45
		Розділ № 3 ТК 20									
49	E16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,03	35 805,52	2 453,38	1 074	286	74	107,5800	3,23
					9 518,68	609,51			18	6,9058	0,21
50	E16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,01	22 759,73	2 390,19	228	80	24	90,6900	0,91
					8 024,25	550,64			6	6,2497	0,06
51	EH22-7-3	Укладання водопровідних чавунних напірних труб із забиванням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 100 мм	1 км трубопроводу	0,01	1 085 475,77	2 511,52	10 855	366	25	444,8000	4,45
					36 575,90	684,98			7	6,8599	0,07
52	E16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0	698,63	129,90	1 397	717	260	4,2600	8,52
					358,65	34,24			68	0,3809	0,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	C130-1000	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4,0	189,89		760				
54	C1534-395	Засувка поворотна фланцева DN 65	шт	2,0	2 173,98		4 348				
55	E24-13-1	Установлення засувок або клапанів сталених для гарячої води і пари діаметром 50 мм	шт	4,0	978,77	672,21	3 915	1 046	2 689	2,9100	11,64
					261,46	108,05			432	0,9844	3,94
56	C1630-2013	Крани кульові фланцеві діаметр 40 мм	шт	4,0	1 418,10		5 672				
57	C130-999	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	8,0	164,56		1 316				
58	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,015	1 108,84	54,92	17	7	1	4,7800	0,07
					460,94	6,22			-	0,0720	-
59	E13-26-21 K0=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 сріблитою (в два шари)	100м2	0,015	2 064,30	87,84	31	8	1	5,4400	0,08
					524,58	10,59			-	0,1224	-
60	EH26-7-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами товщина ізоляційного шару 40 мм	10м трубопроводу	0,3	512,31	89,62	154	104	27	4,0800	1,22
					347,45	27,83			8	0,3192	0,10
61	1655-1	Ізовер фольгований	м2	1,0	88,27		88				
62	C111-1683-2	Скотч алюмінієвий неармований 50x50	рул	1,0	162,20		162				
63	EH26-20-3	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм пружними виробами з склопластика, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м ізолюваного трубопроводу	0,3	915,19	197,92	275	215	60	8,3200	2,50
					717,27	61,45			18	0,7049	0,21
64	C114-76	Склопластик рулонний РСТ-А-Л-В	1000м2	0,0022	26 392,85		58				
65	EH26-21-3	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м ізолюваного трубопроводу	0,3	451,50	89,62	135	86	27	3,6600	1,10
					286,21	27,83			8	0,3192	0,10
66	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	2,2	11,78		26				
		Разом прямих витрат по розділу № 3					30 511	2 915	3 188		33,72
									565		5,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 4 Теплова мережа до ТП											
67	E16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,12	35 805,52	2 453,38	4 297	1 142	294	107,5800	12,91
					9 518,68	609,51			73	6,9058	0,83
68	E16-8-1	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01	15 100,47	1 487,31	151	41	15	46,0800	0,46
					4 140,29	372,35			4	4,2675	0,04
69	C1630-26	Кран кульковий діам. 15 мм	шт	2,0	97,79		196				
70	E13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,03	1 108,84	54,92	33	14	2	4,7800	0,14
					460,94	6,22			-	0,0720	-
71	E13-26-21 K0=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistoю (в два шара)	100м2	0,03	2 064,30	87,84	62	16	3	5,4400	0,16
					524,58	10,59			-	0,1224	-
72	EH26-7-1	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами товщина ізоляційного шару 40 мм	трубопроводу 10м	1,2	512,31	89,62	615	417	108	4,0800	4,90
					347,45	27,83			33	0,3192	0,38
73	1655-1	Ізовер фольгований	м2	3,8	88,27		335				
74	C111-1683-2	Скотч алюмінієвий неармований 50x50	рул	1,0	162,20		162				
75	EH26-20-3	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм пружними виробами з ізоляційного склопластика, товщина ізоляційного шару 60 мм	ізоляційного трубопроводу 10м	1,2	915,19	197,92	1 098	861	237	8,3200	9,98
					717,27	61,45			74	0,7049	0,85
76	C114-76	Склопластик рулонний РСТ-А-Л-В	1000м2	0,009	26 392,85		238				
77	EH26-21-3	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм рулонними ізоляційними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	ізоляційного трубопроводу 10м	1,2	451,50	89,62	542	343	108	3,6600	4,39
					286,21	27,83			33	0,3192	0,38
78	C111-856	Руберойд покрівельний з піловидною засипкою РКП-350Б	м2	9,0	11,78		106				
Разом прямих витрат по розділу № 4							7 835	2 834	767		32,94
									217		2,48
Разом прямих витрат по кошторису							172 569	24 733	22 313		294,61
									4 598		49,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати				грн.	172 569				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій				грн.	125 523				
		вартість ЕММ				грн.	22 313				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		4 598			
		заробітна плата робітників				грн.		24 733			
		всього заробітна плата				грн.		29 331			
		Загальновиробничі витрати				грн.	15 103				
		трудоємність в загальновиробничих витратах				люд-г					34,39
		заробітна плата в загальновиробничих витратах				грн.		4 651			
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	187 672				
		Кошторисна трудоємність				люд-г					378,59
		Кошторисна заробітна плата				грн.		33 982			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-001

на

Благоустрій. Благоустрій території

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	1 219,484	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,96213	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	86,315	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,0	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
6	7	8	9	10	11	12					
Розділ № 1 Благоустрій											
Розділ № 1.1 Проїзди											
1	ЕН27-69-2	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,73003	49 544,22	47 220,84	36 169	749	34 473	14,6000	10,66
					1 026,67	7 411,06			5 410	66,8696	48,82
2	E1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 Обсяг = (730,03 * 0,34) / 1 000,0	1000м3	0,24821	38 914,98	37 603,51	9 659	315	9 334	18,0200	4,47
					1 267,17	8 143,03			2 021	75,0057	18,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	C311-1-1	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 248,21 * 1,75	т	434,3675	12,69	12,69	5 512	-	5 512	-	-
					-	4,63			2 011	0,0480	20,85
4	ЕН27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,73003	45 047,49	5 981,69	32 886	2 276	4 367	43,4900	31,75
					3 117,80	909,55			664	8,0912	5,91
5	ЕН27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,73003	294 235,54	12 791,28	214 801	1 552	9 338	28,2900	20,65
					2 125,71	2 274,24			1 660	21,3270	15,57
6	ЕН27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,73003	336 299,86	18 023,07	245 509	1 757	13 157	32,0300	23,38
					2 406,73	3 156,38			2 304	29,5618	21,58
7	ЕН27-13-4	За зміни товщини на кожний 1 см додавати або виключати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3	1000 м2 основи	-0,73003	98 626,20	1 815,43	-72 000	-	-1 325	-	-
	K0=5				-	262,57			-192	2,7040	-1,97
8	ЕН27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л Обсяг = (0,53 * 730,03 / 1 000,0) / 1,0	1 т в'язучого	0,386916	233,79	233,79	90	-	90	-	-
					-	47,63			18	0,5225	0,20
9	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожна Обсяг = 0,53 * 730,03 / 1 000,0 * 1,03	т	0,398523	15 327,80		6 108				
10	ЕН27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2 покриття	0,73003	14 152,22	12 936,89	10 332	887	9 445	15,1500	11,06
					1 215,33	1 917,32			1 400	17,1541	12,52
11	ЕН27-26-5	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4	1000 м2 покриття	-0,73003	24,07	-	-18	-18	-	0,3000	-0,22
	K0=10				24,07	-			-	-	-
12	C1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	84,47	2 220,01		187 524				
13	ЕН27-70-1	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л Обсяг = (0,33 * 730,03 / 1 000,0) / 1,0	1 т в'язучого	0,24091	233,79	233,79	56	-	56	-	-
					-	47,63			11	0,5225	0,13
14	C111-1901	Емульсія бітумна, дорожна Обсяг = 0,33 * 730,03 / 1 000,0 * 1,03	т	0,248137	15 327,80		3 803				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ЕН27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2 покриття	0,73003	12 743,25 1 119,87	11 623,38 1 658,66	9 303	818	8 485 1 211	13,9600 14,8399	10,19 10,83
16	ЕН27-27-5 K0=2	За зміни товщини на кожні 0,5 см додавати або виключати до/з норм 27-27-1 - 27-27-4	1000 м2 покриття	-0,73003	4,81 4,81	- -	-4	-4	- -	0,0600 -	-0,04 -
17	C1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	71,1	2 220,01		157 843				
18	ЕН27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу до 100 мм	100 м бортових каменів	2,32	7 244,17 6 274,13	652,25 163,04	16 806	14 556	1 513 378	81,2500 1,4550	188,50 3,38
19	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	11,136	3 003,76		33 450				
20	C1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	232,0	280,53		65 083				
Разом прямих витрат по розділу № 1.1							962 912	22 888	94 445		300,40
									16 896		156,44
Розділ № 1.2 Мощення території											
21	ЕН27-69-1	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2 корита	0,1835	27 143,53 1 026,67	24 820,15 3 897,64	4 981	188	4 554 715	14,6000 35,1690	2,68 6,45
22	E1-17-13	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 Обсяг = (183,5 * 0,24) / 1 000,0	1000м3	0,04404	38 914,98 1 267,17	37 603,51 8 143,03	1 714	56	1 656 359	18,0200 75,0057	0,79 3,30
23	C311-1-1	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 44,04 * 1,75	т	77,07	12,69 -	12,69 4,63	978	-	978 357	- 0,0480	- 3,70
24	ЕН27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,1835	45 047,49 3 117,80	5 981,69 909,55	8 266	572	1 098 167	43,4900 8,0912	7,98 1,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
25	ЕН27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,1835	336 830,24	18 553,45	61 808	442	3 405	32,0300	5,88	
					2 406,73	3 283,68			603	30,7883	5,65	
26	ЕН27-65-5	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	0,1835	452 344,99	8 434,70	83 005	10 364	1 548	670,8600	123,10	
					56 479,70	1 091,34			200	12,3806	2,27	
27	РН18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	123,0	273,40	-	33 628	12 315	-	1,3200	162,36	
					100,12	-			-	-	-	
28	К58-9921-А003	Поребрик з бетону	шт	123,0	118,07		14 523					
		Разом прямих витрат по розділу № 1.2						208 903	23 937	13 239		302,79
									2 401		22,85	
		Разом прямих витрат по розділу № 1						1 171 815	46 825	107 684		603,19
									19 297		179,29	
		Розділ № 2 Газон										
29	Е1-145-5	Планування площ ручним способом, група грунтів 2	1000м2	0,337	16 146,70	-	5 441	5 441	-	209,1000	70,47	
					16 146,70	-			-	-	-	
		Разом прямих витрат по розділу № 2						5 441	5 441			70,47
											-	
		Разом прямих витрат по кошторису						1 177 256	52 266	107 684		673,66
									19 297		179,29	
		Разом прями витрати					грн.	1 177 256				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій					грн.	1 017 306				
		вартість ЕММ					грн.	107 684				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ					грн.		19 297			
		заробітна плата робітників					грн.		52 266			
		всього заробітна плата					грн.		71 563			
		Загальновиробничі витрати					грн.	42 228				
		трудоємність в загальновиробничих витратах					люд-г					109,18
		заробітна плата в загальновиробничих витратах					грн.		14 752			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	1 219 484				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					962,13
		Кошторисна заробітна плата				грн.		86 315			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-002-001

на

Зовнішнє освітлення. Благоустрій території

(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	388,333	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,73930	тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	64,904	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2	розряд

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслугову- ванням машин	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробітної плати	експлуа- тації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ № 1 Будівельні роботи											
1	E1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2 Обсяг = (33,66 + 1,68) / 100,0	100м3	0,3534	18 001,37	-	6 362	6 362	-	261,8000	92,52
					18 001,37	-			-	-	-
2	PH20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	19,635	114,62	-	2 251	2 251	-	1,6300	32,01
					114,62	-			-	-	-
3	C311-30-1	Перевезення ґрунту (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 11,22 * 1,75	т	19,635	283,79	283,79	5 572	-	5 572	-	-
					-	39,63			778	0,4110	8,07
4	E34-103-2	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,064	352 490,82	-	22 559	1 013	-	207,0000	13,25
					15 835,50	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ЕН22-48-1	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра	1 футляр	10,0	3 230,05	783,99	32 301	10 376	7 840	12,7800	127,80
					1 037,61	54,76			548	0,5859	5,86
6	E1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,224	10 186,97	-	2 282	2 282	-	150,4500	33,70
					10 186,97	-			-	-	-
7	ЕН6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,108	10 159,49	275,69	1 097	1 060	30	119,3900	12,89
					9 817,44	68,91			7	0,6150	0,07
8	E33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	11,0	1 745,34	394,12	19 199	1 230	4 335	1,3600	14,96
					111,83	70,86			779	0,7168	7,88
9	M8-289-1	Заземлення одиночне опори металеві	шт	11,0	645,23	-	7 098	2 929	-	3,2000	35,20
					266,27	-			-	-	-
10	M8-596-5	Прожектор, що встановлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,13	180 786,92	128 126,68	23 502	5 420	16 656	464,0000	60,32
					41 690,40	27 277,26			3 546	282,5280	36,73
		Разом прямих витрат по розділу № 1					122 223	32 923	34 433		422,65
									5 658		58,61
		Розділ № 2 Монтажні роботи									
11	M8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,87	8 794,14	7 976,60	16 445	1 529	14 916	9,6000	17,95
					817,54	2 229,48			4 169	22,2955	41,69
12	M8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м тр	1,87	322,28	32,74	603	541	62	3,4000	6,36
					289,54	9,15			17	0,0915	0,17
13	C111-1721-11A	Стрічка сигнальна 150 мм	м	187,0	5,27		985				
14	M8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,87	2 414,82	594,68	4 516	2 803	1 112	17,6000	32,91
					1 498,82	158,43			296	1,5792	2,95
15	M8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,92	1 958,56	554,42	1 802	1 254	510	16,0000	14,72
					1 362,56	153,59			141	1,5400	1,42
16	M8-402-1	Кабель двух-, четырехжильный, прокладываемый по установленным конструкциям и лоткам в помещениях с нормальной средой, сечение одной жилы до 10 мм2	100 м	0,05	7 277,27	5 401,62	364	89	270	20,8000	1,04
					1 771,33	1 300,14			65	13,9621	0,70
17	E34-99-1	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 увед.	1,0	1 715,41	-	1 715	819	-	10,8000	10,80
					819,18	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	M8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1,0	576,65	126,57	577	288	127	3,2000	3,20
					287,52	29,13			29	0,2946	0,29
19	M11-233-1	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,33	2 281,16	-	753	529	-	17,6000	5,81
					1 604,24	-			-	-	-
20	M8-144-2	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ²	100 шт	0,11	1 888,58	-	208	199	-	20,8000	2,29
					1 813,34	-			-	-	-
21	M8-144-1	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,42	1 715,88	-	721	703	-	19,2000	8,06
					1 673,86	-			-	-	-
22	M8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,27	16 357,67	496,83	4 417	662	134	28,8000	7,78
					2 452,61	109,55			30	1,1103	0,30
23	M8-472-9	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	0,81	22 346,01	397,83	18 100	1 987	322	28,8000	23,33
					2 452,61	82,12			67	0,8353	0,68
		Разом прямих витрат по розділу № 2					51 206	11 403	17 453		134,25
									4 814		48,20
		Розділ № 3 Матеріали не враховані нормами									
24	C1547-3	Світильник консольний світлодіодний	шт	13,0	2 634,98		34 255				
25	C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м ³	27,18	471,53		12 816				
26	1517-2217	Щит розподільчий	шт	1,0	5 225,85		5 226				
27	15093-35123	Трижильний кабель ВББШв 3Х4	1000м	0,201	70 973,32		14 266				
28	15093-35123	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3.4мм ² ВВГ	1000м	0,005	44 538,41		223				
29	15093-35113	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3.2,5мм ² ВВГ	1000м	0,092	27 287,22		2 510				
30	290220-3178	Фотореле SRSD 1NO с фотодатчиком	шт	1,0	1 084,26		1 084				
31	C1545-505	Автоматичний вимикач PL 6 C10/1	шт	3,0	150,16		450				
32	1504-12001	Реле часу	шт	1,0	996,11		996				
33	1504-5020	Контактор 25А, 4НО	шт	1,0	318,27		318				
34	290220-3178	Фотореле SRSD 1NO с фотодатчиком	шт	1,0	1 084,26		1 084				
35	C113-1549	Стояк освітлення	шт	11,0	5 040,24		55 443				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
36	2405-1448	Кронштейн под мет опору ВКГ 1-1-1 (st48, sv48) 1м	шт	11,0	2 614,56		28 760					
37	2405-1448	Арматура фундаменту М24	шт	11,0	1 252,01		13 772					
38	2405-1448	Кронштейн подвійний	шт	9,0	1 224,81		11 023					
39	2405-1448	Кронштейн подвійний	шт	2,0	1 224,81		2 450					
		Разом прямих витрат по розділу № 3						184 676				-
		Розділ № 4 Пусконаладжувальні роботи										
40	П1-70-1	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	1,0	702,00	-	702	702	-	6,0000	6,00	
					702,00	-			-	-	-	
		Разом прямих витрат по розділу № 4						702	702			6,00
		Разом прямих витрат по кошторису						358 807	45 028	51 886		562,90
										10 472		106,81
		Разом прямі витрати					грн.	358 807				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів і конструкцій					грн.	261 893				
		вартість ЕММ					грн.	51 886				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ					грн.		10 472			
		заробітна плата робітників					грн.		45 028			
		всього заробітна плата					грн.		55 500			
		Загальновиробничі витрати					грн.	29 526				
		трудоємність в загальновиробничих витратах					люд-г					69,59
		заробітна плата в загальновиробничих витратах					грн.		9 404			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВСЬОГО по кошторису				грн.	388 333				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					739,30
		Кошторисна заробітна плата				грн.		64 904			

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні
«Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № _____

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Витрати труда									
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	45 776,30	83,85	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,70	-	-	-	-	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	6 324,01	83,20	-	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,60	-	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	3 337,84	99,0766	-	-	-	-
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,90	-	-	-	-	-
7	28	Витрати труда пусконаладжувального персонала	люд.год.	2 734,91	116,9998	-	-	-	-
8	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автомобільного транспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	235,16	96,462	-	-	-	-
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в загальновиробничих витратах	люд.год.	6 389,54	135,10	-	-	-	-
10		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в додаткових витратах при виконанні робіт в зимовий період	люд.год.	1 280,48	-	-	-	-	-
11		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	66 078,24	91,0671	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
12		Середній розряд робіт	розряд	3,70	-	-	-	-
II. Будівельні машини та механізми								
1	*CH203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-год	25,2941	537,75	-	-	-
					13 602			
2	*CH203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш-год	24,96	643,18	-	-	-
					16 054			
3	*CH203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш-год	6,272	918,51	-	-	-
					5 761			
4	*CH212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш-год	4,2896916	1 396,80	-	-	-
					5 992			
5	*CH212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-год	27,2309132	1 083,41	-	-	-
					29 502			
6	*CH212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш-год	0,1168048	916,00	-	-	-
					107			
7	*CH212-102	Автогудронатори, місткість 7000 л	маш-год	0,15695645	935,14	-	-	-
					147			
8	*CH204-502-П2	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря LARON	маш-год	3,315	32,33	-	-	-
					107			
9	*CH201-15	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 15 т	маш-год	0,02142	502,50	-	-	-
					11			
10	*CH201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-год	48,7537	301,53	-	-	-
					14 701			
11	*CH201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	246,89607	373,43	-	-	-
					92 198			
12	*CH201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	54,152541	402,69	-	-	-
					21 807			
13	*CH201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш-год	0,063	404,48	-	-	-
					25			
14	*CH203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-год	0,21489	475,93	-	-	-
					102			
15	*CH203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-год	58,112759	554,88	-	-	-
					32 246			
16	*CH210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш-год	2,288202	15,95	-	-	-
					36			
17	*CH204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	25,39572	358,35	-	-	-
					9 101			
18	*CH204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-год	2,56	335,81	-	-	-
					860			
19	*CH215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-год	1,17	1 001,44	-	-	-
					1 172			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
20	*CH234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-год	16,1949	9,34 151	-	-	-
21	*CH225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-год	75,029593	142,89 10 721	-	-	-
22	*CH212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш-год	2,4017987	3 477,09 8 351	-	-	-
23	*CH211-201	Бетононасоси при роботі на будівництві тунелів, подача 10 м3/год [пересувні]	маш-год	0,4271616	391,80 167	-	-	-
24	*CH207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-год	68,5857408	617,01 42 318	-	-	-
25	*CH207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	9,555733918	826,33 7 896	-	-	-
26	*CH207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш-год	1,3525405	984,54 1 332	-	-	-
27	*CH212-1560	Віброуцілювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш-год	0,515635	83,14 43	-	-	-
28	*CH213-3011	Візки розкочувальні на гусеничному ходу	маш-год	0,6	42,80 26	-	-	-
29	*CH233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-год	2,203286	11,80 26	-	-	-
30	*CH215-1302	Верстати трубозгинальні для труб діаметром до 1000 мм	маш-год	2,4	294,73 707	-	-	-
31	*CH204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	0,1071	51,59 6	-	-	-
32	*CH206-246	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,4 м3	маш-год	117,2606756	505,65 59 293	-	-	-
33	*CH206-247	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	11,476665354	682,12 7 828	-	-	-
34	*CH206-248	Екскаватори одноковшові дизельні на гусеничному ходу, місткість ковша 0,65 м3	маш-год	8,9082937	821,78 7 321	-	-	-
35	*CH206-337	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш-год	10,89428	465,90 5 076	-	-	-
36	*CH206-339	Екскаватори одноковшові дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,5 м3	маш-год	2,2834	670,77 1 532	-	-	-
37	*CH204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-год	19,743687	34,24 676	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
38	*CH215-2701	Електростанції пересувні (при роботі на спорудженні магістральних трубопроводів), потужність 60 кВт	маш-год	0,28	1 057,26	-	-	-
					296			
39	*CH204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт.	маш-год	40,14144	170,02	-	-	-
					6 825			
40	*CH204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	6,64671	90,17	-	-	-
					599			
41	*CH204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-год	22,311392	163,45	-	-	-
					3 647			
42	*CH205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 2,2 м3/хв	маш-год	2,636981	361,72	-	-	-
					954			
43	*CH205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], подача 5 м3/хв	маш-год	246,24872	419,82	-	-	-
					103 380			
44	*CH205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], подача 0,5 м3/хв	маш-год	16,1949	31,41	-	-	-
					509			
45	*CH212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-год	1,4890539	46,61	-	-	-
					69			
46	*CH212-711	Котки дорожні причіпні на пневмоколісному ходу, маса 25 т	маш-год	1,461648	106,94	-	-	-
					156			
47	*CH212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-год	22,6903427	604,22	-	-	-
					13 710			
48	*CH212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-год	8,1126977	490,22	-	-	-
					3 977			
49	*CH212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш-год	1,8615765	604,20	-	-	-
					1 125			
50	*CH212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш-год	3,3216365	1 027,94	-	-	-
					3 414			
51	*CH202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш-год	19,69528	89,68	-	-	-
					1 766			
52	*CH202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-год	0,61655	474,55	-	-	-
					293			
53	*CH202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-год	93,8631063	276,16	-	-	-
					25 921			
54	*CH202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-год	95,660674	328,15	-	-	-
					31 391			
55	*CH202-430	Крани козлові при роботі на будівництві теплових та атомних електростанцій, вантажопідйомність 50 т	маш-год	0,0826848	443,05	-	-	-
					37			
56	*CH202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш-год	4,88281	418,57	-	-	-
					2 044			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
57	*СН202-810	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 5 т	маш-год	1,75	163,70 286	-	-	-
58	*СН202-815	Крани мостові електричні загального призначення при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50 т	маш-год	1,0	321,36 321	-	-	-
59	*СН216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш-год	2,64	739,03 1 951	-	-	-
60	*СН202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-год	134,69654	688,50 92 739	-	-	-
61	*СН202-1105	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш-год	0,02142	1 365,21 29	-	-	-
62	*СН202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-год	70,0898071	672,42 47 130	-	-	-
63	*СН202-1143	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 16 т	маш-год	11,9196	871,45 10 387	-	-	-
64	*СН202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	6,445728	656,29 4 230	-	-	-
65	*СН202-1203	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 40 т	маш-год	62,335152	1 061,19 66 149	-	-	-
66	*СН202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	86,967296	691,08 60 101	-	-	-
67	*СН202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-год	44,5566	828,98 36 937	-	-	-
68	*СН202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш-год	72,811703	594,23 43 267	-	-	-
69	*СН202-1313	Крани на залізничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	0,97	1 028,45 998	-	-	-
70	*СН202-1439	Крани на пневмоколісному ході, вантажопідйомність 25 т	маш-год	159,51936	871,56 139 031	-	-	-
71	*СН202-1801	Крани стрілові на рейковому ході, вантажопідйомність 50-100 т	маш-год	0,5469552	1 361,86 745	-	-	-
72	*СН215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-год	1,0168	656,74 668	-	-	-
73	*СН203-408	Лебідки електричні, тягове зусилля до 156,96 кН [16 т]	маш-год	11,6	249,16 2 890	-	-	-
74	*СН216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш-год	8,63	807,26 6 967	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
75	*СН212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-год	6,1700284	839,63	-	-	-
					5 181			
76	*СН233-201	Машини свердлильні електричні	маш-год	121,98437	4,05	-	-	-
					494			
77	*СН217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш-год	8,74	670,77	-	-	-
					5 863			
78	*СН219-101	Насосні станції електричні стаціонарні, подача 50 м3/год, напір 50 м	маш-год	4,284	183,66	-	-	-
					787			
79	*СН203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш-год	3,00964	169,14	-	-	-
					509			
80	*СН203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-год	67,2334924	135,29	-	-	-
					9 096			
81	*СН203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-год	55,4168	124,96	-	-	-
					6 925			
82	*СН203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-год	45,529032	113,72	-	-	-
					5 178			
83	*СН204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	158,70191	67,95	-	-	-
					10 784			
84	*СН213-2601	Платформи широкої колії, вантажопідйомність 71 т	маш-год	0,97	14,79	-	-	-
					14			
85	*СН233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-год	10,4932	3,31	-	-	-
					35			
86	*СН233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш-год	10,275347	75,32	-	-	-
					774			
87	*СН211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-год	1,04284	92,78	-	-	-
					97			
88	*СН211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-год	38,60276	87,51	-	-	-
					3 378			
89	*СН211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш-год	6,822428	93,49	-	-	-
					638			
90	*СН207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш-год	1,5486164	635,37	-	-	-
					984			
91	*СН225-2302	Тельфери електричні, вантажопідйомність 1 т	маш-год	28,9	10,45	-	-	-
					302			
92	*СН216-601	Трактори на гусеничному ході з лебідкою, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш-год	2,9	991,62	-	-	-
					2 876			
93	*СН201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-год	1,6655006	691,01	-	-	-
					1 151			
94	*СН201-412	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 176 кВт [240 к.с.]	маш-год	1,461648	1 586,45	-	-	-
					2 319			
95	*СН204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-год	848,5739621	28,13	-	-	-
					23 870			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
96	*СН204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш-год	99,7208	10,63 1 060	-	-	-
97	*СН204-501	Установки для зварювання аргонодугового	маш-год	17,09	61,16 1 045	-	-	-
98	*СН204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-год	0,288	84,68 24	-	-	-
99	*С311-30-1	Перевезення ґрунту (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	19,635	283,79 5 572	-	-	-
100	*С311-1-1	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	576,1875	12,69 7 312	-	-	-
101	*С311-5-1	Перевезення ґрунту до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	2 014,46	61,52 123 930	-	-	-
		Разом:	грн.	-	1 332 135	-	-	-

III. Механізований інструмент

1	*СН270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-год	239,350325				
2	*СН211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш-год	118,94089				
3	*СН270-117	Вібратори глибинні	маш-год	62,30035				
4	*СН270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш-год	21,72				
5	*СН270-116	Вібратори поверхневі	маш-год	29,993238				
6	*СН200-61	Гайковерт пневматичний	маш-год	45,2				
7	*СН204-1803	Дефектоскопи ультразвукові	маш-год	10,28				
8	*СН203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-год	34,441038				
9	*СН270-115	Дрилі електричні	маш-г	295,760672				
10	*СН200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м ³	маш-год	1,934226				
11	*СН270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш-год	73,0874				
12	*СН270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш-год	1,354896				
13	*СН203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-г	12,0				
14	*СН203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-год	7,72				
15	*СН203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш-год	218,7426				
16	*СН203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-год	23,64862				
17	*СН203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-год	81,976788				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
18	*CH203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-год	272,48461				
19	*CH270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш-год	453,44				
20	*CH233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-год	32,04095				
21	*CH233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-год	17,628				
22	*CH270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-год	8,8944				
23	*CH233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш-год	0,63271				
24	*CH200-68	Пістолет монтажний	маш-год	103,56136				
25	*CH270-224	Пальник газопламеневий	маш-год	57,752778				
26	*CH200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-год	11,1423				
27	*CH270-135	Перфоратори електричні	маш-г	1 088,516829				
28	*CH270-90	Пилка дискова електрична	маш-год	181,162748				
29	*CH200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш-год	5,586				
30	*CH270-236	Пилосос промисловий	маш-год	9,096872				
31	*CH270-163	Прес ручний	маш-год	11,445524				
32	*CH209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-год	0,116884				
33	*CH270-124-П2	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря RION	маш-год	0,816				
34	*CH270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш-год	683,318192				
35	*CH204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-год	603,133058				
36	*CH270-144	Трамбівки електричні	маш-год	0,16128				
37	*CH233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-год	239,435553				
38	*CH204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-год	10,8862				
39	*CH270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш-год	123,907921				
40	*CH205-920	Фен для зварювання поліетиленових листів	маш-год	64,274136				
41	*CH270-119	Шуруповерти	маш-год	720,989315				
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	9 562	-	-	-
IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції								
1	*C111-1722	Aluprom на цоколь	м	12,12	73,70	72,00	0,25	1,45
					893	873	3	18
2	*C1550-43	KOSTER KB FLEX 200 / водонепроникна герметизуюча паста	кг	30,0	1 387,37	1 360,00	0,17	27,20
					41 621	40 800	5	816
3	*C1550-43	KOSTER MS-FLEXFOLIE	кг	9,6	640,22	627,50	0,17	12,55
					6 146	6 024	2	120

1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	*C1550-43	KOSTER NB (мінеральна, проникаюча гідроізоляційна суміш)	кг	1 948,4210527 29	73,61 143 423	72,00 140 286	0,17 331	1,44 2 806
5	*C1550-43	KOSTER NB 4000 / Двокомпонентна еластична гідроізоляція швидкої	кг	30,0	236,56 7 097	231,75 6 953	0,17 5	4,64 139
6	*C1550-43	KOSTER NB ELASTIK E 2K (мінеральна двокомпонентна, еластична гідроізоляція)	кг	3 116,9684211 56	100,29 312 601	98,15 305 930	0,17 530	1,97 6 140
7	*C111-74	KOSTER POLYSIL TG 500 (глибоко-проникна ґрунтовка для вологих та засолених основ)	т	0,2483976	10 523,76 2 614	10 120,00 2 514	197,41 49	206,35 51
8	*C111-1644-1	Mapesil AC	шт	1,0	188,70 189	185,00 185	- -	3,70 4
9	*C111-702	OSB-3 плита 10x1250x2500	м2	12,5	93,33 1 167	93,3344 1 167	- -	- -
9.1	C111-702	OSB-3 плита 10x1250x2500	шт	(4,0)	291,67	291,67	-	-
10	C111-702	OSB-3 плита 10x1250x2500	м2	8,687050371	93,33 811	93,3344 811	- -	- -
11	*C111-700	OSB-3 плита 22x1250x2500	м2	68,75	210,40 14 465	210,40 14 465	- -	- -
11.1	C111-700	OSB-3 плита 22x1250x2500	шт	(22,0)	657,50	657,50	-	-
12	C111-700	OSB-3 плита 22x1250x2500	м2	47,778776967	210,40 10 053	210,40 10 053	- -	- -
13	*C1630-1162	Wilo-Drain TM32/7 занурюємий насос	шт	1,0	5 879,32 5 879	5 762,31 5 762	1,73 2	115,28 115
14	*1655-1	Ізовер фольгований	м2	4,8	88,27 424	86,25 414	0,29 1	1,73 8
15	*C1113-57-1	Ізоляційний матеріал каучуковий	м2	94,024	318,92 29 986	312,50 29 383	0,17 16	6,25 588
16	*C1113-57-1	Ізоляційний матеріал каучуковий фольгований	м2	664,3	301,07 200 001	295,00 195 968	0,17 113	5,90 3 919
17	*C113-1354-5- B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 12,7 (1/2")	м	5,0	8,57 43	7,88 39	0,52 3	0,17 1
18	*C113-1354-5- B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 15,9 (5/8")	м	60,0	9,14 548	8,44 506	0,52 31	0,18 11
19	*C113-1354-5- B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 19,05 (3/4")	м	30,0	9,71 291	9,00 270	0,52 16	0,19 6
20	*C113-1354-5- B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 22,23 (7/8")	м	25,0	17,26 431	16,40 410	0,52 13	0,34 9
21	*C113-1354-5- B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 25,7 (1 1/8") 9 мм	м	5,0	27,20 136	26,15 131	0,52 3	0,53 3
22	*C113-1354-5- B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 28,6 (1 1/4")	м	15,0	37,25 559	36,00 540	0,52 8	0,73 11
23	*C113-1354-5- B1	Ізоляція "K-Flex ST Frigo" 9,53 (3/8")	м	100,0	7,99 799	7,31 731	0,52 52	0,16 16
24	*C114-253-У- 5	Ізоляція 13мм d133	мп	2,5	338,72 847	332,00 830	0,08 -	6,64 17
25	*C114-253-У- 5	Ізоляція 13мм d159	мп	2,5	363,20 908	356,00 890	0,08 -	7,12 18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
26	*C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d28	м	3,0	31,60	30,90	0,08	0,62
					95	93	-	2
27	*C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d42	мп	2,0	40,98	40,10	0,08	0,80
					82	80	-	2
28	*C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d48	мп	5,5	46,49	45,50	0,08	0,91
					256	250	-	5
29	*C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d57	мп	13,0	62,10	60,80	0,08	1,22
					807	790	1	16
30	*C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d76	мп	13,0	79,95	78,30	0,08	1,57
					1 039	1 018	1	20
31	*C114-253-У-5	Ізоляція 13мм d89	мп	8,0	97,39	95,40	0,08	1,91
					779	763	1	15
32	*C114-252-У	Ізоляція 9мм d15	м	240,0	15,12	14,75	0,07	0,30
					3 629	3 540	17	72
33	*C114-252-У	Ізоляція 9мм d20	м	280,0	16,78	16,38	0,07	0,33
					4 698	4 586	20	92
34	*C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d25	м	70,0	18,95	18,50	0,08	0,37
					1 326	1 295	6	26
35	*C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d32	мп	120,0	22,14	21,63	0,08	0,43
					2 657	2 596	10	52
36	*C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d40	мп	32,0	26,86	26,25	0,08	0,53
					860	840	3	17
37	*C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d50	мп	28,0	29,92	29,25	0,08	0,59
					838	819	2	17
38	*C114-253-У-5	Ізоляція 9мм d89	мп	108,0	60,52	59,25	0,08	1,19
					6 536	6 399	9	129
39	*C114-252-У	Ізоляція для труб діам. 16мм	м	35,0	2,62	2,50	0,07	0,05
					92	88	2	2
40	*C114-252-У	Ізоляція для труб діам. 16мм J=13	м	52,0	9,76	9,50	0,07	0,19
					508	494	4	10
41	*C114-252-У	Ізоляція для труб діам. 20мм	м	27,0	3,13	3,00	0,07	0,06
					85	81	2	2
42	*C114-253-У-5	Ізоляція для труб діам. 25мм	м	18,0	4,37	4,20	0,08	0,09
					79	76	1	2
43	*C114-253-У-5	Ізоляція для труб діам. 32м	мп	28,0	6,00	5,80	0,08	0,12
					168	162	2	3
44	*C1545-505	Автоматичний вимикач PL 6 C10/1	шт	3,0	150,16	147,03	0,19	2,94
					450	441	1	9
45	*C1630-1531	Автоматичний повітровідвідник Ду15	шт	28,0	460,36	450,00	1,33	9,03
					12 890	12 600	37	253
46	*1511-1001	Акумулятор 12В 18Ah	шт	2,0	1 007,45	987,48	0,22	19,75
					2 015	1 975	-	40
47	*1511-1002	Акумулятор Leoch 12V 45Ah DJM 1245Ah	шт	2,0	5 001,23	4 900,00	3,17	98,06
					10 002	9 800	6	196
48	*1655-11-1-1	Анемостат А100	шт	22,0	115,05	112,50	0,29	2,26
					2 531	2 475	6	50
49	*1655-11-1-1	Анемостат А150	шт	24,0	172,42	168,75	0,29	3,38
					4 138	4 050	7	81
50	*1655-11-1-1	Анемостат А200	шт	16,0	229,80	225,00	0,29	4,51
					3 677	3 600	5	72
51	*C111-1846	Анкер 150x12	шт	96,0	48,50	47,55	-	0,95
					4 656	4 565	-	91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
52	*C118-1	Анкер 8x112	шт	6,0	5,78	4,94	0,73	0,11
					35	30	4	1
53	*C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0176	42 763,82	41 809,90	115,41	838,51
					753	736	2	15
54	*C1545-512	Анкерний затискач АЗП 2*16/25(з планкою)	шт	300,0	39,63	38,80	0,05	0,78
					11 889	11 640	15	234
55	*2405-1448	Арматура фундаменту М24	шт	11,0	1 252,01	1 226,67	0,79	24,55
					13 772	13 493	9	270
56	*C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,25	35 901,36	35 000,00	197,41	703,95
					8 975	8 750	49	176
57	*C111-79	Бітуми нафтові для покрівельних мастик, марка БНМ-55/60	т	3,605	12 035,89	11 598,65	201,24	236,00
					43 389	41 813	725	851
58	*C111-612	Бітумна гідроізоляція 2х-компонентна високо еластична KOSTER ВІКУТНАН 2 К	л	1 044,0	151,56	148,40	0,19	2,97
					158 229	154 930	198	3 101
59	*1602-30002-1	Блок комутації адресний БКА-220	шт	2,0	869,94	850,00	2,88	17,06
					1 740	1 700	6	34
60	*1602-20028	Блок мовного оповіщення Веллезш-120-400	шт	1,0	29 581,47	29 000,00	1,44	580,03
					29 581	29 000	1	580
61	*1715-1012	Блок спряження БСА	шт	5,0	391,68	384,00	-	7,68
					1 958	1 920	-	38
62	*K58-1121-A0 05	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	18,0	655,13	582,49	59,79	12,85
					11 792	10 485	1 076	231
63	*K58-1121-A0 02	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 24.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	48,0	1 269,90	1 122,50	122,50	24,90
					60 955	53 880	5 880	1 195
64	*K58-1121-A0 12	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78	шт	15,0	512,70	458,65	44,00	10,05
					7 690	6 880	660	151
65	*C1427-11820	Блоки газосилікатні дрібні для кладки на розчині	м3	47,7477	3 376,75	3 208,33	102,21	66,21
					161 232	153 190	4 880	3 161
66	*C1545-8	Бобишки	шт	6,0	121,19	118,71	0,10	2,38
					727	712	1	14
67	*C113-2122	Болт для колони TRS	шт	7,801518991	11,83	11,57	0,03	0,23
					92	90	-	2
68	*C130-39	Болт М 16x80 кл. міц. 8.8 п/р оц.	шт	56,482813243	21,15	20,70	0,04	0,41
					1 195	1 169	2	23
69	*C130-39	Болт М 20x80 кл. міц. 8.8 п/р оц.	шт	47,069011287	31,76	31,10	0,04	0,62
					1 495	1 464	2	29
70	*C130-39	Болти , діаметр М12	шт	654,0	19,42	19,00	0,04	0,38
					12 701	12 426	26	249
71	*C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,013104982	57 265,95	56 000,00	143,09	1 122,86
					750	734	2	15
72	*C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,00168	57 265,95	56 000,00	143,09	1 122,86
					96	94	-	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
73	*C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2160308	57 265,95	56 000,00	143,09	1 122,86
					12 371	12 098	31	243
74	*C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00022	57 284,54	56 000,00	161,31	1 123,23
					13	12	-	-
75	*C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,02938	57 284,54	56 000,00	161,31	1 123,23
					1 683	1 645	5	33
76	*C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,21391372	57 284,54	56 000,00	161,31	1 123,23
					12 254	11 979	35	240
77	*C130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,06048	57 284,54	56 000,00	161,31	1 123,23
					3 465	3 387	10	68
78	*C112-25-1	Брус 80x40 (каркас полки, стеля)	м	133,0	84,80	83,00	0,14	1,66
					11 278	11 039	19	221
79	*C112-25-1	Брус лавковий 120x36 (термоліпа)	м	18,0	409,16	401,00	0,14	8,02
					7 365	7 218	3	144
80	*C112-25-1	Брус лавковий 160x36 (термоліпа)	м	33,0	436,70	428,00	0,14	8,56
					14 411	14 124	5	282
81	*C112-25-1	Брус лавковий 40x36 (термоліпа)	м	38,0	175,58	172,00	0,14	3,44
					6 672	6 536	5	131
82	*C112-25-1	Брус лавковий 90x20 (термоліпа) стелю, подспинники	м	20,0	202,10	198,00	0,14	3,96
					4 042	3 960	3	79
83	*C112-25-1	Брус липа обпалений 90x20 (розшивання)	м	31,0	190,88	187,00	0,14	3,74
					5 917	5 797	4	116
84	*C112-25-1	Брус х / п 43x43 (каркас стелю, стіни, лавки)	м	145,0	30,74	30,00	0,14	0,60
					4 457	4 350	20	87
85	*C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,013272	25 511,77	25 000,00	11,54	500,23
					339	332	-	7
86	*C1421-9479-1	Відсів гранітний	м3	20,05232	2 690,35	2 380,00	257,60	52,75
					53 948	47 725	5 165	1 058
87	*C121-300	Віконний блок алюмінієвий 1050x1300	шт	4,0	9 771,87	9 696,30	2,83	72,74
					39 087	38 785	11	291
88	*C121-300	Віконний блок алюмінієвий 1300x1300	шт	1,0	12 099,11	12 005,00	4,04	90,07
					12 099	12 005	4	90
89	*C121-300	Віконний блок алюмінієвий глухий 1050x1300	шт	4,0	8 886,47	8 814,80	5,52	66,15
					35 546	35 259	22	265
90	*C111-856	Вітробарьер	м2	1 633,345	23,87	23,10	0,30	0,47
					38 988	37 730	490	768
91	*C111-856	Вітробарьер	м2	249,531	17,14	16,50	0,30	0,34
					4 277	4 117	75	85
92	*C112-266	Вагонка підкладкова (липа 1-й сорт)	м2	17,0	469,59	350,00	110,38	9,21
					7 983	5 950	1 876	157
93	*C112-266	Вагонка стіни (горбиль обпалений)	м2	26,0	1 540,59	1 400,00	110,38	30,21
					40 055	36 400	2 870	785
94	*C112-266	Вагонка стеля (кедр ламін.)	м2	5,5	1 500,81	1 361,00	110,38	29,43
					8 254	7 486	607	162
95	*C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000327058	30 778,97	30 000,00	175,46	603,51
					10	10	-	-
96	*C130-88	Вент. заглушка кедр д125	шт	2,0	469,05	459,00	0,85	9,20
					938	918	2	18
97	C1630-24	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2,0	79,33	77,65	0,12	1,56
					159	155	-	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
98	*C1630-26	Вентиль запірний чавунний фланцевий DN 15 мм 1/2 "PN 1,6 МПа Tmax 300°C ZETKAMA	шт	1,0	1 321,14	1 295,00	0,24	25,90
					1 321	1 295	-	26
99	*1701-7043	Вимірювальний перетворювач горючих газів і парів АГАТ ІСЦ-Сп4	шт	16,0	3 060,73	3 000,00	0,72	60,01
					48 972	48 000	12	960
100	*290902-255	Вимикач одноклавішний IP20	шт	39,0	66,43	65,11	0,02	1,30
					2 591	2 539	1	51
101	*C111-297	Внутрішній кут 24*198*7	шт	54,0	190,67	186,90	0,03	3,74
					10 296	10 093	2	202
102	*C142-10-2	Вода	м3	230,9865646	12,53	12,53000	-	-
					2 894	2 894	-	-
103	*C126-1256	Вставка добор. WDA 330/10 АЛЮМ	шт	0,975189872	175,01	173,68	0,03	1,30
					171	169	-	1
104	*C113-1466	Втулка ПЕФ 110 ВБ 100	шт	3,0	161,24	158,00	0,08	3,16
					484	474	-	9
105	*C113-1283	Втулка-перехідник з внут.різ. PVC D.20x1/2" PN 16	шт	6,0	18,39	18,03	-	0,36
					110	108	-	2
106	*C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	146,0356	335,86	328,98	0,29	6,59
					49 048	48 043	42	962
107	*C130-881	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 15 мм	м	246,3	56,60	55,34	0,15	1,11
					13 941	13 630	37	273
108	*C130-882	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	м	280,3	62,50	61,06	0,21	1,23
					17 519	17 115	59	345
109	*C130-883	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	79,5	63,56	62,02	0,29	1,25
					5 053	4 931	23	99
110	*C130-884	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	136,5	70,43	68,68	0,37	1,38
					9 614	9 375	51	188
111	*C130-885	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 40 мм	м	32,0	78,31	76,32	0,45	1,54
					2 506	2 442	14	49
112	*C130-886	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм	м	10,0	92,07	89,68	0,58	1,81
					921	897	6	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
113	*C130-1190	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами, для газопостачання, діаметр 15 мм	м	1,0	93,30	91,31	0,16	1,83
					93	91	-	2
114	*C130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	30,0	131,99	128,80	0,60	2,59
					3 960	3 864	18	78
115	*C130-1196	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 133х4мм	м	2,5	440,09	429,73	1,73	8,63
					1 100	1 074	4	22
116	*C130-1192	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 57х3,5 мм	м	40,5	183,67	179,45	0,62	3,60
					7 439	7 268	25	146
117	*C130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	м	118,0	275,57	269,18	0,99	5,40
					32 517	31 763	117	637
118	*C1630-1466	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, зовнішній діаметр 45 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	3,5	120,75	118,07	0,31	2,37
					423	413	1	8
119	*C130-1193	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 76х3,5 мм	м	38,0	235,26	229,81	0,84	4,61
					8 940	8 733	32	175
120	*C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	48,0038	107,68	105,47	0,10	2,11
					5 169	5 063	5	101
121	*C1630-3	Гідранти пожежні 1250	шт	1,0	4 689,25	4 570,80	26,50	91,95
					4 689	4 571	27	92
122	*C1632-80	Гідроізоляційна мембрана	м2	266,8	110,56	108,00	0,39	2,17
					29 497	28 814	104	579
123	*C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	6 248,64	16,49	16,00	0,17	0,32
					103 040	99 978	1 062	2 000
124	*C1547-24	Гільза до ESMB - 12 і ESMU L100 Danfoss	шт	3,0	2 689,66	2 636,20	0,72	52,74
					8 069	7 909	2	158
125	*C1545-470	Гайка DW15, оцинк.	шт	13,652658225	2,02	1,95	0,03	0,04
					28	27	-	1
126	*C111-1846	Гайка 8	шт	96,0	0,66	0,65	-	0,01
					63	62	-	1
127	*C130-37	Гайка M12	шт	654,0	6,14	6,00	0,02	0,12
					4 016	3 924	13	78
128	*C130-37	Гайка M16 DIN 934 кл. міц. 8 п/р оц.	шт	112,96562648	3,81	3,72	0,02	0,07
				6	430	420	2	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9
129	*C130-37	Гайка М20 DIN 934 кл. міц. 8 п/р оц.	шт	94,138022574	7,77	7,60	0,02	0,15
					731	715	2	14
130	*C1630-63	Гайка пожежна різьбова ГМ-50	шт	5,0	44,78	43,84	0,06	0,88
					224	219	-	4
131	*C1545-470	Гайка шарнірна DW15, оцинк.	шт	156,03037974	6,66	6,50	0,03	0,13
				5	1 039	1 014	5	20
132	*C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,00084	41 787,45	40 825,00	143,09	819,36
					35	34	-	1
133	*C124-21	Гарячекатана арматурна сталь	т	2,907	1 137,72	1 000,00	115,41	22,31
					3 307	2 907	335	65
134	*C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,0188	31 278,72	30 550,00	115,41	613,31
					588	574	2	12
135	*C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,44424	33 322,80	32 554,00	115,41	653,39
					14 803	14 462	51	290
136	*C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	1,0538	36 735,72	35 900,00	115,41	720,31
					38 712	37 831	122	759
137	*C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	4,8303076	31 278,72	30 550,00	115,41	613,31
					151 086	147 566	557	2 962
138	*C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,536	31 278,72	30 550,00	115,41	613,31
					16 765	16 375	62	329
139	*C124-19	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 6,5 мм	т	0,5161924	33 322,80	32 554,00	115,41	653,39
					17 201	16 804	60	337
140	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,004635	42 790,45	41 808,33	143,09	839,03
					198	194	1	4
141	*C1555-106	Геотекстиль	м2	1 004,883	32,68	32,00	0,04	0,64
					32 840	32 156	40	643
142	*П179-1233	Геотекстиль под лайнер	м2	117,3	64,50	63,00	0,24	1,26
					7 566	7 390	28	148
143	*C1545-96	Герметик Griffon AquaMAX 425 грам	шт	11,0	507,64	497,69	-	9,95
					5 584	5 475	-	109
144	*C1545-96	Герметик поліуретановий PU Sealant Soudal 290 мл	шт	6,0	216,55	212,30	-	4,25
					1 299	1 274	-	26
145	C1110-14	Глухари	100шт	0,396	958,29	937,57	1,93	18,79
					379	371	1	7
146	*C1630-63	Головка для пожежних рукавів зєднувальна ГР-50 ДСТУ 2112-92	шт	10,0	59,56	58,33	0,06	1,17
					596	583	1	12
147	*C126-1257	Головка зажимна-2, оцинк.	шт	13,002531648	25,84	25,61	0,04	0,19
					336	333	1	2
148	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 20 мм	шт	4,0	11,21	10,97	0,02	0,22
					45	44	-	1
149	*C111-563	Гомогенне ПВХ-покриття	м2	276,88	484,42	474,40	0,52	9,50
					134 126	131 352	144	2 630
150	*C130-596-24	Грати вентиляційна з демфером 300x200	шт	10,0	491,57	480,00	1,93	9,64
					4 916	4 800	19	96
151	*C130-596-24	Грати вентиляційна з демфером 500x300	шт	18,0	649,67	635,00	1,93	12,74
					11 694	11 430	35	229

1	2	3	4	5	6	7	8	9
152	*C130-596-46	Грати вентиляційна з демфером 600х300	шт	8,0	783,54	766,25	1,93	15,36
					6 268	6 130	15	123
153	*C130-596-46	Грати зовнішня РГН 1000х800	шт	1,0	2 325,02	2 277,50	1,93	45,59
					2 325	2 278	2	46
154	*C130-596-46	Грати зовнішня РГН 500х300	шт	1,0	970,97	950,00	1,93	19,04
					971	950	2	19
155	*C130-596-46	Грати підлогова з демфером 1000х450	шт	20,0	2 475,47	2 425,00	1,93	48,54
					49 509	48 500	39	971
156	*C1113-21	Грунтовка ГФ-021	т	0,009932029	59 376,82	58 000,00	212,57	1 164,25
					590	576	2	12
157	*C111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення	л	858,260712	21,75	21,75	-	-
					18 667	18 667	-	-
158	*C111-1624-2	Грунтовки глибокого проникнення Thomsit R 777	л	136,87	57,91	56,60	0,17	1,14
					7 926	7 747	23	156
159	*C130-258	Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубка 57 мм, зовнішній діаметр корпусу 273 мм	шт	2,0	2 841,22	2 777,27	8,24	55,71
					5 682	5 555	16	111
160	*C111-849	Гума технічна 5 мм	кг	48,0	92,66	90,84	-	1,82
					4 448	4 360	-	87
161	*8401-151	Гучномовець настінний 1Вт 3/1АС100ПН (1 Вт)	шт	9,0	355,03	348,00	0,07	6,96
					3 195	3 132	1	63
162	*8401-151	Гучномовець настінний 20Вт 20ПН100П (20 Вт)	шт	9,0	838,51	822,00	0,07	16,44
					7 547	7 398	1	148
163	*8401-151	Гучномовець настінний 3Вт 3/1АС100ПН (3 Вт)	шт	4,0	355,03	348,00	0,07	6,96
					1 420	1 392	-	28
164	*8401-151	Гучномовець настінний 3Вт 6/3АС100ПН (6 Вт)	шт	12,0	459,07	450,00	0,07	9,00
					5 509	5 400	1	108
165	*8401-151	Гучномовець настінний 3Вт 6/3АС100ПН-ЧК (6 Вт)	шт	2,0	795,67	780,00	0,07	15,60
					1 591	1 560	-	31
166	*C111-1809	Діагональний з'єднувач стрижня d16мм і полоси до 40мм	шт	25,000000009	93,11	92,40	0,02	0,69
					2 328	2 310	1	17
167	*C1547-24	Датчик ESMB - 12 універсальний Danfoss	шт	7,0	1 865,29	1 828,00	0,72	36,57
					13 057	12 796	5	256
168	*C1547-24	Датчик ESMT (зовнішньої температури) Danfoss	шт	2,0	1 410,37	1 382,00	0,72	27,65
					2 821	2 764	1	55
169	*1602-30028	Датчик СОМК1-9	шт	5,0	39,86	38,00	1,08	0,78
					199	190	5	4
170	*C1547-24	Датчик тиску А-10	шт	1,0	3 437,11	3 369,00	0,72	67,39
					3 437	3 369	1	67
171	*C126-448-2	Двірний блок алюмінієвий застелений, утепл. з доводчиком	м2	7,36	9 939,05	9 742,58	1,59	194,88
					73 151	71 705	12	1 434
172	*C126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 1000х2100	шт	6,0	12 901,97	12 800,00	5,93	96,04
					77 412	76 800	36	576
173	*C126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 1200х2100	шт	1,0	15 017,72	14 900,00	5,93	111,79
					15 018	14 900	6	112
174	*C126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 1300х2400	шт	1,0	21 228,50	21 060,00	10,47	158,03
					21 229	21 060	10	158
175	*C126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 810х2100	шт	9,0	9 516,77	9 440,00	5,93	70,84
					85 651	84 960	53	638

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	*C126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 900x2400	шт	1,0	14 715,47	14 600,00	5,93	109,54
					14 715	14 600	6	110
177	*C126-448-2	Двірний блок алюмінієвий сатин 910x2100	шт	30,0	10 060,82	9 980,00	5,93	74,89
					301 825	299 400	178	2 247
178	*C121-251	Двері Andres Premia 700x1900	шт	1,0	15 137,53	15 008,00	16,84	112,69
					15 138	15 008	17	113
179	C121-777	Деталі кріплення які з'єднуються на зварюванні	т	0,2549138	53 597,93	53 062,07	136,87	398,99
					13 663	13 526	35	102
180	*C130-163-1У	Дифузор з адаптером 600x600	шт	40,0	1 103,02	1 081,25	0,14	21,63
					44 121	43 250	6	865
181	*C112-61	Дошка 50x100мм	м3	2,542446042	9 267,01	9 000,00	85,30	181,71
					23 561	22 882	217	462
182	*C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,3504	4 320,01	4 150,00	85,30	84,71
					1 514	1 454	30	30
183	*C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,81617	9 267,01	9 000,00	85,30	181,71
					7 563	7 346	70	148
184	*C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,2772	4 320,01	4 150,00	85,30	84,71
					1 198	1 150	24	23
185	*C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,24	9 267,01	9 000,00	85,30	181,71
					2 224	2 160	20	44
186	*C1113-154	Дріт алюмінієвий d=8,0 мм(1м=0,136кг)	кг	6,80069	202,08	198,00	0,12	3,96
					1 374	1 347	1	27
187	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00194481	22 774,83	22 212,85	115,41	446,57
					44	43	-	1
188	*C111-811	Дріт ЗП терм. д. 1,2 мм	т	0,008474768	37 857,72	37 000,00	115,41	742,31
					321	314	1	6
189	*C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,06765706	32 050,52	31 306,67	115,41	628,44
					2 168	2 118	8	43
190	*C1545-44-1	Дюбелі 6x40 мм металеві	шт	626,3684	0,38	0,36	0,01	0,01
					238	225	6	6
191	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	6,56	180,76	177,05	0,17	3,54
					1 186	1 161	1	23
192	*C1545-44-2	Дюбелі 6x40 мм пласт	шт	1 198,5343	0,38	0,36	0,01	0,01
					455	431	12	12
193	*C1545-42	Дюбель пласт. для газобетону L-70	100шт	11,89	122,40	120,00	-	2,40
					1 455	1 427	-	29
194	*15102-22094	Дюбель розпірний поліпропиленовий 14/80	шт	90,0	1,04	1,00	0,02	0,02
					94	90	2	2
195	*C1545-44-1	Дюбель розпірний сталевий М8*40	шт	4 000,0	6,90	6,75	0,01	0,14
					27 600	27 000	40	560
196	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,3798	180,77	177,10	0,13	3,54
					249	244	-	5
197	*C111-1512	Електроди, діаметр 3 мм	т	0,054657	90 112,56	88 200,00	145,65	1 766,91
					4 925	4 821	8	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
198	C111-1512	Електроди, діаметр 3 мм	т	0,349766169	53 964,90	52 761,11	145,65	1 058,14
					18 875	18 454	51	370
199	*C111-1512	Електроди, діаметр 3 мм	т	0,0117175	68 488,56	67 000,00	145,65	1 342,91
					803	785	2	16
200	*C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм	т	0,01204544	68 488,56	67 000,00	145,65	1 342,91
					825	807	2	16
201	*C1630-1650	Електропривод AMV 435 230V Danfoss	шт	3,0	6 092,60	5 935,00	38,14	119,46
					18 278	17 805	114	358
202	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,01022	63 142,58	61 691,92	212,57	1 238,09
					645	630	2	13
203	*C1113-246	Емаль Панцир-метал	т	0,46968	232 776,82	228 000,00	212,57	4 564,25
					109 331	107 087	100	2 144
204	*C111-1901	Емульсія бітумна, дорожна	т	0,646660574	15 327,80	14 841,67	185,58	300,55
					9 912	9 598	120	194
205	C111-1748	Жмут смоляний	кг	98,78	47,16	46,11	0,13	0,92
					4 658	4 555	13	91
206	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	33,1604	7,37	7,22	0,01	0,14
					244	239	-	5
207	C1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	1,548	8,18	8,00	0,02	0,16
					13	12	-	-
208	C1630-120	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 25 мм	шт	1,791	10,64	10,40	0,03	0,21
					19	19	-	-
209	C1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	0,317	14,70	14,36	0,05	0,29
					5	5	-	-
210	*C1545-69	З'єднувальна клема для стрижней заземлення 2760 20 FT (5001641)	шт	7,0	170,60	167,23	0,02	3,35
					1 194	1 171	-	23
211	*C1545-24	З'єднувач	100шт	0,6	26,27	25,56	0,19	0,52
					16	15	-	-
212	*C113-2451	З'єднувач пластиковий труба-труба	шт	4,0	65,31	64,00	0,03	1,28
					261	256	-	5
213	*C1545-38	З'єднувач для круглих провідників з прижимною пластиною (5304164)	шт	7,0	142,20	139,39	0,02	2,79
					995	976	-	20
214	*C113-1254	Заглушка PVC D.110 мм PN 16	шт	4,0	141,44	138,67	-	2,77
					566	555	-	11
215	*C113-1683	Заглушка PVC D.32 мм PN 16	шт	4,0	87,59	85,87	-	1,72
					350	343	-	7
216	*C113-1252	Заглушка PVC D.50 мм PN 16	шт	42,0	38,10	37,35	-	0,75
					1 600	1 569	-	32
217	*C113-1253-1 1A	Заглушка PVC D.75 мм PN 16	шт	48,0	75,76	74,27	-	1,49
					3 636	3 565	-	72
218	*C113-1254	Заглушка PVC D.90 мм PN 16	шт	10,0	97,65	95,74	-	1,91
					976	957	-	19
219	*C113-1253	Заглушка PVC D. 63 мм PN 16	шт	26,0	44,47	43,60	-	0,87
					1 156	1 134	-	23
220	*C1630-1547	Задвижка батерфляй PN16 DN080 з приводом заслонки та адаптером до Danfoss (квад.11) BELIMO SM 230A-S	шт	1,0	7 076,87	6 930,00	8,11	138,76
					7 077	6 930	8	139
221	*C1545-152	Заземлення	100шт	0,06	468,87	459,10	0,58	9,19
					28	28	-	1
222	*15102-22094	Заклепка	шт	28,0	0,53	0,50	0,02	0,01
					15	14	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
223	*C1551-11-СП	Заклепки витяжна 4,8 x20 мм	шт	452,0	1,53	1,50	-	0,03
					692	678	-	14
224	*C111-1631	Замазка захисна	кг	0,47424	103,12	100,89	0,21	2,02
					49	48	-	1
225	*C126-1086	Замок BFD, оцинк.	шт	195,03797468	27,43	27,17	0,06	0,20
				7	5 350	5 299	12	39
226	*C1545-152-1	Занулювач для локалізатора	100шт	0,01	367,79	360,00	0,58	7,21
					4	4	-	-
227	*1504-3091	Запобіжник, 63А	шт	3,0	115,08	112,80	0,02	2,26
					345	338	-	7
228	*C1630-67	Засувка 100	шт	1,0	5 922,76	5 800,00	6,63	116,13
					5 923	5 800	7	116
229	*C1534-395	Засувка поворотна фланцева DN 65	шт	4,0	2 173,98	2 130,00	1,35	42,63
					8 696	8 520	5	171
230	*C1534-395	Засувка поворотна фланцева DN 80 Ру 1,6 МПа	шт	2,0	2 847,18	2 790,00	1,35	55,83
					5 694	5 580	3	112
231	*C1630-67-1У	Засувка поворотна дм. 100 мм VFY-WH	шт	3,0	2 632,53	2 580,00	0,91	51,62
					7 898	7 740	3	155
232	*C1630-68-1У	Засувка поворотна дм. 125 мм VFY-WH	шт	4,0	3 214,13	3 150,00	1,11	63,02
					12 857	12 600	4	252
233	*C1630-69-1У	Засувка поворотна дм. 140 мм VFY-WH	шт	7,0	3 412,24	3 344,00	1,33	66,91
					23 886	23 408	9	468
234	*C1630-69-1У	Засувка поворотна дм. 160 мм VFY-WH	шт	1,0	3 616,24	3 544,00	1,33	70,91
					3 616	3 544	1	71
235	*C1630-65	Засувка типу "Батерфляй" з нержвіючим диском з ручкой PN 1,6 МПа; Tmax 120°C DN 65 Zetkama	шт	3,0	2 395,07	2 345,09	3,02	46,96
					7 185	7 035	9	141
236	*C1630-67	Засувки фланцеві діаметр 100 мм	шт	1,0	4 800,76	4 700,00	6,63	94,13
					4 801	4 700	7	94
237	*C111-1650-6	Затирка Weber comfort	кг	332,99084	103,82	101,60	0,18	2,04
					34 571	33 832	60	679
238	*C111-1651	Затирка швів плитки басейну	кг	261,398	105,86	103,60	0,18	2,08
					27 672	27 081	47	544
239	*C1545-44	Затиск болтової ClampCM	шт	500,0	4,43	4,33	0,01	0,09
					2 215	2 165	5	45
240	*C111-1694	Захисна гідроізоляційна бітумна емульсія KOSTER BITUMENEMULSION	кг	58,0	116,56	114,10	0,17	2,29
					6 760	6 618	10	133
241	*C113-2126	Захисна жорска трубка 20x2,25 мм	м	1 945,0	9,21	9,00	0,03	0,18
					17 913	17 505	58	350
242	*C113-2126	Захисна жорска трубка 32 мм	м	47,0	13,09	12,80	0,03	0,26
					615	602	1	12
243	*C113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 16	м	110,0	2,78	2,70	0,03	0,05
					306	297	3	6
244	*C113-2126	Захисна трубка /гофрована/ 20x2,25 мм	м	50,0	2,34	2,26	0,03	0,05
					117	113	1	3
245	*C113-2126	Захисна трубка армована 20x2,25 мм	м	292,0	19,61	19,20	0,03	0,38
					5 726	5 606	9	111
246	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	16,5802	19,90	19,43	0,08	0,39
					330	322	1	6
247	C1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	0,774	32,76	32,02	0,10	0,64
					25	25	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
248	C1630-128	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 25 мм	шт	0,8955	39,59	38,66	0,15	0,78
					35	35	-	1
249	C1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	0,1902	68,99	67,39	0,25	1,35
					13	13	-	-
250	*C130-623	Змішувачі для душових	комплект	22,0	5 915,27	5 799,00	0,28	115,99
					130 136	127 578	6	2 552
251	*1602-50133	Зовнішній пристрій оптичної сигналізації ВУОС	шт	8,0	37,60	36,00	0,86	0,74
					301	288	7	6
252	*C111-297	Зовнішній кут	шт	8,0	264,72	259,50	0,03	5,19
					2 118	2 076	-	42
253	*C111-297	Зовнішній кут 24*198*7	шт	192,0	190,67	186,90	0,03	3,74
					36 609	35 885	6	718
254	*C113-1543	Кільце ущільнююче до теплоізолюваних труб, типорозмір 140 мм	шт	8,0	212,06	207,80	0,10	4,16
					1 696	1 662	1	33
255	*K58-5521-ЛЮ08	Кільця КС 15.9 залізобетонні	шт	3,0	2 517,37	2 374,00	94,01	49,36
					7 552	7 122	282	148
256	*K58-5521-ЛЮ04	Кільця КС10.6 залізобетонні	шт	2,0	1 090,72	1 031,73	37,60	21,39
					2 181	2 063	75	43
257	*K58-5521-ЛЮ01	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2,0	620,89	596,97	11,75	12,17
					1 242	1 194	24	24
258	*K58-5521-ЛЮ52	Кільця опорні КОБ залізобетонні	шт	6,0	548,25	532,80	4,70	10,75
					3 290	3 197	28	65
259	*C153-32	Кабелі контрольні з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КВВГ, число жил та переріз 5x2,5 мм ²	1000м	0,13	51 252,23	50 226,97	20,31	1 004,95
					6 663	6 530	3	131
260	*C152-34	Кабелі ПВС 2x0,75 мм ²	1000м	0,121	7 910,46	7 730,00	25,35	155,11
					957	935	3	19
261	*C152-36	Кабелі ПВС 2x1,5 мм ²	1000м	0,05	13 974,69	13 667,84	32,84	274,01
					699	683	2	14
262	*C152-48	Кабелі ПВС 3x0,75 мм ²	1000м	0,026	10 636,36	10 400,00	27,80	208,56
					277	270	1	5
263	*C152-50	Кабелі ПВС 3x1,5 мм ²	1000м	0,062	17 885,40	17 500,00	34,71	350,69
					1 109	1 085	2	22
264	*C152-51	Кабелі ПВС 3x2,5 мм ²	1000м	0,02	27 722,95	27 126,65	52,71	543,59
					554	543	1	11
265	*C152-64	Кабелі ПВС 4x1,5 мм ²	1000м	0,012	22 855,45	22 358,33	48,97	448,15
					274	268	1	5
266	*C156-3	Кабелі коаксіальні	1000м	0,014	25 297,49	24 649,65	151,81	496,03
					354	345	2	7
267	*15096-28072	Кабель	1000м	0,001	24 512,43	23 880,27	151,52	480,64
					25	24	-	-
268	*15095-1015	Кабель JE-H(St).Bd FE180/E30 1x2x0.8	1000м	0,225	9 181,28	9 000,00	1,25	180,03
					2 066	2 025	-	41
269	*15095-1015	Кабель JE-H(St).Bd FE180/E30 2x2x0.8	1000м	0,005	17 994,08	17 640,00	1,25	352,83
					90	88	-	2
270	*15095-1015	Кабель JY(St)Y Lg 1x2x0.8	1000м	0,46	4 999,28	4 900,00	1,25	98,03
					2 300	2 254	1	45
271	*15095-22021	Кабель NHXH FE180/E30 2x1.5	1000м	0,55	21 026,33	20 590,00	24,05	412,28
					11 564	11 325	13	227
272	*15095-22021	Кабель NHXH FE180/E30 3x1.5	1000м	0,02	25 218,53	24 700,00	24,05	494,48
					504	494	-	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
273	*C157-291	Кабель ВВГнг 2х1,5 мм2	1000м	0,405	11 223,21	11 000,00	3,15	220,06
					4 545	4 455	1	89
274	*15093-35013	Кабель ВВГнг 3х1,5 мм2	1000м	0,005	15 313,22	15 000,00	12,96	300,26
					77	75	-	2
275	*15093-35013	Кабель ВВГнг 4х1,5 мм2	1000м	0,27	19 903,22	19 500,00	12,96	390,26
					5 374	5 265	3	105
276	*C157-291	Кабель КСВВнг 2х0,4 мм2	1000м	0,055	2 237,01	2 190,00	3,15	43,86
					123	120	-	2
277	*C157-291	Кабель КСВВнг 4х0,4 мм2	1000м	0,02	2 879,61	2 820,00	3,15	56,46
					58	56	-	1
278	*15093-35013-1-Н	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, вогнестійкий перетином 3х1,5мм2 ВВГнг-FRLS	1000м	0,213	34 769,17	34 074,46	12,96	681,75
					7 406	7 258	3	145
279	*15093-35013-1-Н	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перерізом 3х1,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,92	20 489,38	20 074,67	12,96	401,75
					18 850	18 469	12	370
280	*15093-35023-1-О	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 3х2,5мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,608	33 661,18	32 981,00	20,16	660,02
					20 466	20 052	12	401
281	*C153-43	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 5х10мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,035	117 510,71	115 100,00	106,58	2 304,13
					4 113	4 029	4	81
282	*C153-43	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 5х16мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,006	218 928,10	214 500,00	135,39	4 292,71
					1 314	1 287	1	26
283	*C153-43	Кабель силовий з мідними жилами, не розповсюджує горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 5х25мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,006	445 661,17	436 711,00	211,72	8 738,45
					2 674	2 620	1	52
284	*C153-43	Кабель силовий з мідними жилами, що не поширює горіння, з низьким димо - та газовиділенням, перетином 5х4мм2 ВВГнг-LS	1000м	0,297	60 288,71	59 000,00	106,58	1 182,13
					17 906	17 523	32	351
285	*C157-405	Кабель СИП-4 4х25	1000м	0,4	66 847,17	65 500,00	36,44	1 310,73
					26 739	26 200	15	524
286	*C1545-89-2	Кабель-канал 20х10 "Елікор"	м	55,0	10,66	9,89	0,56	0,21
					586	544	31	12
287	*C1545-89-1	Кабель-канал 40х16 "елікор"	м	390,0	22,41	21,41	0,56	0,44
					8 740	8 350	218	172
288	*C1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	232,0	280,53	265,00	10,03	5,50
					65 083	61 480	2 327	1 276

1	2	3	4	5	6	7	8	9
289	*C1422-10993	Камень жадеїт шлиф. 20 кг	шт	3,0	4 306,65	4 220,00	2,21	84,44
					12 920	12 660	7	253
290	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00038	151 583,11	148 400,00	210,89	2 972,22
					58	56	-	1
291	*C1545-32	Капіл.трубка	шт	2,0	2 708,96	2 655,80	0,04	53,12
					5 418	5 312	-	106
292	C1112-27	Карборунд	кг	10,34	68,20	66,67	0,19	1,34
					705	689	2	14
293	*C126-1291	Каркас під облицювання з алюмінієвими направляючими (комплект під композитну панель)	м2	172,0	382,23	378,63	0,75	2,85
					65 744	65 124	129	490
294	*1504-5287	Картка запису тока молнії та тримач МК-В (5091322)	шт	1,0	187,74	184,00	0,06	3,68
					188	184	-	4
295	*C1630-63	Касета для пожежного рукава пластикова	шт	5,0	103,08	101,00	0,06	2,02
					515	505	-	10
296	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	100,9626685	20,13	17,65	2,09	0,39
					2 032	1 782	211	39
297	*C130-382-3	Клапан GMK-DU-1000x1000-1*f-MB24-in-0-0	шт	2,0	15 098,21	14 800,00	2,17	296,04
					30 196	29 600	4	592
298	*C130-382-3	Клапан GMK-DU-700x300-1*f-MB24-in-0-0	шт	2,0	10 181,81	9 980,00	2,17	199,64
					20 364	19 960	4	399
299	*C1630-670-1 У	Клапан електромагнітний 1"	шт	7,0	1 256,74	1 232,00	0,10	24,64
					8 797	8 624	1	172
300	*C1630-1531	Клапан запірний RLV-15	шт	45,0	65,62	63,00	1,33	1,29
					2 953	2 835	60	58
301	*C113-2299	Клапан запобіжний з можл. ручного відкр. 1-12бар 11/2" РВ (тефл.прокл.) Valtec	шт	1,0	3 562,61	3 492,61	0,14	69,86
					3 563	3 493	-	70
302	*C1630-2016	Клапан зворотній, підпружинений, чавунний, міжфланцевий корпус-чавун, диск-неіржавіюча сталь 2 1/2", PN 1,6 МПа, арт.407, ZETKAMA	шт	2,0	1 586,40	1 555,00	0,29	31,11
					3 173	3 110	1	62
303	*C1630-559	Клапан зворотний ДУ 32, тип 601	шт	1,0	425,94	415,00	2,59	8,35
					426	415	3	8
304	*C1630-538-3 У	Клапан зворотний муфтовий, діаметр 25 мм	шт	2,0	178,56	175,00	0,06	3,50
					357	350	-	7
305	*C1630-564-1 У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 100 мм	шт	7,0	11 579,06	11 350,00	2,02	227,04
					81 053	79 450	14	1 589
306	*C1630-567-1 У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 140 мм	шт	2,0	19 945,11	19 550,00	4,03	391,08
					39 890	39 100	8	782
307	*C1630-566-1 У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 200 мм	шт	1,0	27 547,78	27 000,00	7,63	540,15
					27 548	27 000	8	540
308	*C1630-559-1 У	Клапан зворотний фланцевий, діаметр 50 мм	шт	2,0	3 509,90	3 440,00	1,08	68,82
					7 020	6 880	2	138
309	*C1630-559	Клапан обратный подпружиненный межфланцевый 2" Pn16 ZETKAMA	шт	4,0	1 235,14	1 208,33	2,59	24,22
					4 941	4 833	10	97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
310	*C113-2299	Клапан ручний MSV - BD Ду25 Danfoss	шт	2,0	2 574,62	2 524,00	0,14	50,48
					5 149	5 048	-	101
311	*C113-2299	Клапан седельный VRG2 D32 Kvs=16.0 регулирующий 2-ходовой Danfoss	шт	2,0	5 822,30	5 708,00	0,14	114,16
					11 645	11 416	-	228
312	*C111-1644-1	Клей	шт	1,0	163,20	160,00	-	3,20
					163	160	-	3
313	*C111-327	Клей "Thermaflex 474"	л	1,98	257,21	252,00	0,17	5,04
					509	499	-	10
314	*C1550-38	Клей для ПВХ труб 1л	л	46,0	959,42	940,61	-	18,81
					44 133	43 268	-	865
315	*C111-1650-4	Клей для покрытия CR 2304	кг	108,0	287,06	281,25	0,18	5,63
					31 002	30 375	19	608
316	*C111-1650-4	Клей для покрытия Thomsit K 188	кг	122,24	173,79	170,20	0,18	3,41
					21 244	20 805	22	417
317	*C111-1650-3	Клейова суміш цементна стандартна "КЛЕЙ №1" (КВ№1)	кг	264,524	4,67	4,40	0,18	0,09
					1 235	1 164	48	24
318	*C111-79	Ключа суміш	т	1,2628	17 545,26	17 000,00	201,24	344,02
					22 156	21 468	254	434
319	*Ц1-117	Ключа суміш Knauf Perflex	кг	5 514,68	4,22	3,97	0,17	0,08
					23 272	21 893	937	441
320	*C1547-24	Ключ ECL A231 для ECL Comfort 210/310 Danfoss + Панель для настінного монтажу ECL 210/310 Danfoss	шт	2,0	7 464,07	7 317,00	0,72	146,35
					14 928	14 634	1	293
321	*1504-18001	Кнопка керування (колір червоний "Пуск насоса")	шт	5,0	489,62	480,00	0,02	9,60
					2 448	2 400	-	48
322	*C113-1533	Ковпак кінцевий до теплоізолюваних труб, типорозмір ППУ-П 76/140 мм	шт	4,0	200,57	196,60	0,04	3,93
					802	786	-	16
323	*C113-1513	Коліно 60 гнута для теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ-П 76/140)	шт	4,0	897,94	877,07	3,26	17,61
					3 592	3 508	13	70
324	*C113-1513	Коліно 90 гнута для теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ-П 76/140)	шт	4,0	897,94	877,07	3,26	17,61
					3 592	3 508	13	70
325	*C113-1003	Коліно 45° PVC D.110 мм PN 16.	шт	26,0	315,30	309,12	-	6,18
					8 198	8 037	-	161
326	*C113-1004	Коліно 45° PVC D.125 мм PN 16	шт	24,0	463,31	454,23	-	9,08
					11 119	10 902	-	218
327	*C113-1005	Коліно 45° PVC D.140 мм PN 16	шт	22,0	664,33	651,30	-	13,03
					14 615	14 329	-	287
328	*C113-1683	Коліно 45° PVC D.32мм PN 16	шт	24,0	29,77	29,19	-	0,58
					714	701	-	14
329	*C113-1000	Коліно 45° PVC D.50 мм PN 16	шт	44,0	56,49	55,38	-	1,11
					2 486	2 437	-	49
330	*C113-1002	Коліно 45° PVC D.90 мм PN 16	шт	68,0	179,11	175,60	-	3,51
					12 179	11 941	-	239
331	*C113-1047	Коліно 45° PVC D.160 мм PN 16	шт	28,0	927,96	909,76	-	18,20
					25 983	25 473	-	510

1	2	3	4	5	6	7	8	9
332	*C113-1000	Коліно 45° PVC D.63 мм PN 16	шт	59,0	65,69	64,40	-	1,29
					3 876	3 800	-	76
333	*C113-1001	Коліно 45° PVC D.75 мм PN 16	шт	100,0	133,57	130,95	-	2,62
					13 357	13 095	-	262
334	*C113-1003	Коліно 90° PVC D.110 мм PN 16	шт	26,0	326,25	319,85	-	6,40
					8 483	8 316	-	166
335	*C113-1004	Коліно 90° PVC D.125 мм PN 16	шт	32,0	486,53	476,99	-	9,54
					15 569	15 264	-	305
336	*C113-1005	Коліно 90° PVC D.140 мм PN 16	шт	18,0	720,38	706,25	-	14,13
					12 967	12 713	-	254
337	*C113-1000	Коліно 90° PVC D.50 мм PN 16	шт	54,0	57,80	56,67	-	1,13
					3 121	3 060	-	61
338	*C113-1002	Коліно 90° PVC D.90 мм PN 16	шт	78,0	192,69	188,91	-	3,78
					15 030	14 735	-	295
339	*C113-1047	Коліно 90° PVC D.160 мм PN 16	шт	19,0	931,89	913,62	-	18,27
					17 706	17 359	-	347
340	*C113-1683	Коліно 90° PVC D.32мм PN 16	шт	23,0	31,09	30,48	-	0,61
					715	701	-	14
341	*C113-1000	Коліно 90° PVC D.63 мм PN 16	шт	105,0	72,70	71,27	-	1,43
					7 634	7 483	-	150
342	*C113-1001	Коліно 90° PVC D.75 мм PN 16	шт	83,0	140,58	137,82	-	2,76
					11 668	11 439	-	229
343	*C113-1466	Коліно ПЕ діам. 110/45	шт	2,0	236,84	232,12	0,08	4,64
					474	464	-	9
344	*C113-1468	Коліно ПЕ діам. 150/45	шт	2,0	387,68	380,00	0,08	7,60
					775	760	-	15
345	*K58-5521-ЛЮ04	Кольца КС-10-9	шт	2,0	1 589,77	1 521,00	37,60	31,17
					3 180	3 042	75	62
346	*1656-22-1	Конвектор напольний з декоративною ґраткою MV2Blek65 l=1500	шт	4,0	4 674,86	4 576,00	7,20	91,66
					18 699	18 304	29	367
347	*1656-22-1	Конвектор напольний з декоративною ґраткою MV2Blek65 l=17500	шт	7,0	6 718,43	6 579,50	7,20	131,73
					47 029	46 057	50	922
348	*1656-22-1	Конвектор напольний з декоративною ґраткою MV2Blek65 l=2000	шт	5,0	8 762,00	8 583,00	7,20	171,80
					43 810	42 915	36	859
349	*C1110-102	Консоль монтажна металева підготовлена	шт	36,0	1 175,04	1 152,00	-	23,04
					42 301	41 472	-	829
350	*C123-195	Конструкція перегородки триплекс 12	м2	20,7	4 275,19	4 189,10	2,26	83,83
					88 496	86 714	47	1 735
351	*1504-5020	Контактор 25А, 4НО	шт	1,0	318,27	311,84	0,19	6,24
					318	312	-	6
352	*C130-542	Контейнер ґратч-й 80x120 фарб	шт	1,300253167	25,01	23,40	1,12	0,49
					33	30	1	1
353	*C1530-41	Конус DR 22	шт	0,975189872	28,98	28,33	0,08	0,57
					28	28	-	1
354	*C130-592	Концентратор даних Elco Datalogger	шт	1,0	6 292,47	6 169,00	0,09	123,38
					6 292	6 169	-	123
355	*1655-16	Короб металевий	мп	1,0	100,26	98,00	0,29	1,97
					100	98	-	2
356	*C1545-90-2	Коробка дворазємна	100шт	0,04	3 468,73	3 400,00	0,72	68,01
					139	136	-	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9
357	*C1545-90-2	Коробка одноразова	100шт	0,02	3 468,73	3 400,00	0,72	68,01
					69	68	-	1
358	*2405-1364	Коробка DKC 80x80x40	шт	21,0	52,05	51,00	0,03	1,02
					1 093	1 071	1	21
359	*2405-1343	Коробка вогнестійка FLAMEBOX FB 10034	шт	6,0	317,10	310,80	0,08	6,22
					1 903	1 865	-	37
360	*2405-1343	Коробка вогнестійка КВР 01/30	шт	18,0	357,08	350,00	0,08	7,00
					6 427	6 300	1	126
361	*2405-1343	Коробка монтажна КМС 2x24	шт	3,0	106,67	104,50	0,08	2,09
					320	314	-	6
362	*C10000-10-1- Г	Коробка розподільна 100x100x50 мм	шт	133,0	67,87	66,52	0,02	1,33
					9 027	8 847	3	177
363	*290116-7131	Коробка сполучна гладка Т60, 114x114x57, РР	шт	7,0	938,44	920,00	0,04	18,40
					6 569	6 440	-	129
364	*C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d140 мм, (М8x120)	шт	24,0	93,22	91,39	-	1,83
					2 237	2 193	-	44
365	*C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d50 мм, (М8x100)	шт	46,0	46,22	45,31	-	0,91
					2 126	2 084	-	42
366	*C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d110 мм, (М8x100)	шт	20,0	64,34	63,08	-	1,26
					1 287	1 262	-	25
367	*C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d125 мм, (М8x100)	шт	8,0	85,48	83,80	-	1,68
					684	670	-	13
368	*C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d160 мм, (М8x120)	шт	30,0	100,96	98,98	-	1,98
					3 029	2 969	-	59
369	*C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d63 мм, (М8x100)	шт	82,0	49,41	48,44	-	0,97
					4 052	3 972	-	80
370	*C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d75 мм, (М8x100)	шт	32,0	52,99	51,95	-	1,04
					1 696	1 662	-	33
371	*C111-1867	Кріплення для труб ПВХ (хомут), d90 мм, (М8x100)	шт	40,0	60,36	59,18	-	1,18
					2 414	2 367	-	47
372	*1656-12	Кріплення радіатора	шт	29,0	19,43	19,02	0,03	0,38
					563	552	1	11
373	*C1630-24	Кран водорозбірний, діаметр 15 мм	шт	2,0	148,02	145,00	0,12	2,90
					296	290	-	6
374	*C1630-27	Кран кульковий, діаметр 32 мм	шт	16,0	229,87	225,00	0,36	4,51
					3 678	3 600	6	72
375	*C1630-26	Кран кульковий діам. 15 мм	шт	37,0	97,79	95,63	0,24	1,92
					3 618	3 538	9	71
376	*C1630-26	Кран кульковий діам. 20 мм	шт	12,0	148,14	145,00	0,24	2,90
					1 778	1 740	3	35
377	*C1630-26	Кран кульковий діам. 25 мм	шт	10,0	241,22	236,25	0,24	4,73
					2 412	2 363	2	47
378	*C113-1873-1 А	Кран кульовий 1/2 р,в р,з	шт	17,0	265,90	260,69	-	5,21
					4 520	4 432	-	89
379	*C1630-26	Кран кульовий JIP - II D=15 PN40 Danfoss	шт	4,0	1 151,82	1 129,00	0,24	22,58
					4 607	4 516	1	90
380	*C1630-26	Кран кульовий JIP - II D=25 PN40 Danfoss	шт	12,0	808,87	792,77	0,24	15,86
					9 706	9 513	3	190
381	*C1630-27	Кран кульовий JIP - II D=32 PN40 Danfoss	шт	4,0	1 525,27	1 495,00	0,36	29,91
					6 101	5 980	1	120
382	*C1630-28	Кран кульовий JIP - II D=50 PN40 Danfoss	шт	4,0	3 483,53	3 414,60	0,63	68,30
					13 934	13 658	3	273

1	2	3	4	5	6	7	8	9
383	*C1630-2016	Кран кульовий чавунний фланцевий для води, пари Ду 50 2" PN 1,6 МПа, tmax 150°C Zetkama	шт	8,0	3 251,55	3 187,50	0,29	63,76
					26 012	25 500	2	510
384	*C1630-2017	Кран кульовий чавунний фланцевий для води, пари Ду 65 2 1/2" PN 1,6 МПа, tmax 150°C Zetkama	шт	2,0	4 972,80	4 875,00	0,29	97,51
					9 946	9 750	1	195
385	*C1630-107	Кран кульовий чавунний фланцевий для води, пари Ду 65 2 1/2" PN 1,6 МПа, tmax 150°C Zetkama	шт	3,0	4 981,74	4 875,00	9,06	97,68
					14 945	14 625	27	293
386	*C1630-2020	Кран кульовий чавунний фланцевий для води, пари Ду 80 3" PN 1.6 МПа Tmax 150°C ZETKAMA	шт	2,0	6 694,05	6 562,50	0,29	131,26
					13 388	13 125	1	263
387	*C1630-674	Кран триходовий точений без фланця з ручкою з текстоліту исп.3 - M20x1,5 / G1 / 2 - 2,5 МПа ТУ У 29.1-14307481-049: 2010	шт	25,0	408,14	400,00	0,14	8,00
					10 203	10 000	4	200
388	*C130-472	Кран трьохходовий литий з фланцем	шт	1,0	343,94	337,13	0,07	6,74
					344	337	-	7
389	*C1630-8	Крани для туалетний d=15 мм	шт	8,0	599,52	587,30	0,46	11,76
					4 796	4 698	4	94
390	*C1630-41-4	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 100 мм	шт	12,0	3 009,88	2 943,66	7,20	59,02
					36 119	35 324	86	708
391	*C1630-41-1	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 50 мм	шт	14,0	1 211,68	1 187,49	0,43	23,76
					16 964	16 625	6	333
392	*C1630-41-2	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 65 мм	шт	15,0	1 534,60	1 500,19	4,32	30,09
					23 019	22 503	65	451
393	*C1630-41-2	Крани кульові фланцеві 11с42п, діаметр 75 мм	шт	3,0	1 840,61	1 800,20	4,32	36,09
					5 522	5 401	13	108
394	*C1630-2013	Крани кульові фланцеві діаметр 40 мм	шт	4,0	1 418,10	1 390,00	0,29	27,81
					5 672	5 560	1	111
395	*C130-433-1M	Крапельна воронка	шт	1,0	573,91	562,50	0,16	11,25
					574	563	-	11
396	*C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.50 мм	шт	71,0	16,21	15,89	-	0,32
					1 151	1 128	-	23
397	*C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.63 мм	шт	133,0	34,60	33,92	-	0,68
					4 602	4 511	-	90
398	*C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.90 мм	шт	56,0	65,69	64,40	-	1,29
					3 679	3 606	-	72
399	*C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.110 мм	шт	32,0	67,88	66,55	-	1,33
					2 172	2 130	-	43
400	*C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.125 мм	шт	45,0	105,54	103,47	-	2,07
					4 749	4 656	-	93
401	*C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.160 мм	шт	26,0	181,29	177,74	-	3,55
					4 714	4 621	-	92
402	*C111-1867	Кронштейн U-Pvc, D.75 мм	шт	15,0	42,47	41,64	-	0,83
					637	625	-	12
403	*C111-1904	Кронштейн мет.	шт	150,0	1,53	1,44	0,06	0,03
					230	216	9	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9
404	*2405-1448	Кронштейн под мет опору ВКГ 1-1-1 (st48, sv48) 1м	шт	11,0	2 614,56	2 562,50	0,79	51,27
					28 760	28 188	9	564
405	*2405-1448	Кронштейн подвійний	шт	11,0	1 224,81	1 200,00	0,79	24,02
					13 473	13 200	9	264
406	*C1630-115-3- B1	Кронштейни для кріплення зовнішніх блоків	комплект	1,0	489,74	480,00	0,14	9,60
					490	480	-	10
407	*C111-1637-8 1	Круг відрізний А14 (230x2,5x22,23)	шт	3,503867185	31,75	31,00	0,13	0,62
					111	109	-	2
408	*C111-1776-П 1	Круг відрізний А14 (230x2,5x22,23)	шт	8,474820139	31,65	31,00	0,03	0,62
					268	263	-	5
409	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізні, діаметр 180x3 мм	шт	12,099988	32,97	32,27	0,05	0,65
					399	390	1	8
410	C111-1639	Круги армовані абразивні зачистні, діаметр 180x6 мм	шт	25,040643	52,90	51,75	0,11	1,04
					1 325	1 296	3	26
411	*C123-500	Кут Trio TE/MR 330x30x30	шт	0,325063295	642,94	624,78	5,55	12,61
					209	203	2	4
412	*C123-500	Кут TE 330x30 RUS метал	шт	3,575696207	642,94	624,78	5,55	12,61
					2 299	2 234	20	45
413	*C111-1814-3	Кутник 50x50x4	мп	100,0	76,01	75,00	0,44	0,57
					7 601	7 500	44	57
414	C1530-175	Кутник прямиий, діаметр 20 мм	10шт	1,89488	202,80	198,80	0,02	3,98
					384	377	-	8
415	C1530-176	Кутник прямиий, діаметр 25 мм	10шт	0,1548	218,00	213,70	0,03	4,27
					34	33	-	1
416	C1530-177	Кутник прямиий, діаметр 32 мм	10шт	0,2388	382,19	374,64	0,06	7,49
					91	89	-	2
417	C1530-179	Кутник прямиий, діаметр 50 мм	10шт	0,0317	901,16	883,30	0,19	17,67
					29	28	-	1
418	*П2016-3028	Куток металевий пристінний	м	304,8732	21,81	21,37	0,01	0,43
					6 649	6 515	3	131
419	*C123-352	Куточок (липа)	м	22,22	43,97	43,00	0,11	0,86
					977	955	2	19
420	C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,264	2 624,31	2 473,56	99,29	51,46
					693	653	26	14
421	*C1630-981	Лічильник води ГВ JS 130-16 (DN40)	шт	1,0	7 479,72	7 332,48	0,58	146,66
					7 480	7 332	1	147
422	*C1630-1821	Лічильники холодної Sensus 420РС Ду 32	шт	1,0	4 071,41	3 990,00	1,58	79,83
					4 071	3 990	2	80
423	*П183-10	Лайнер	м2	116,28	798,00	798,00	-	-
					92 791	92 791	-	-
424	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00038	38 041,82	37 083,33	212,57	745,92
					14	14	-	-
425	*C111-741-2	Листи гіпсокартонні	м2	1 447,6035	41,54	39,20	1,53	0,81
					60 133	56 746	2 215	1 173
426	*C111-741-1	Листи гіпсокартонні влагостійкі	м2	276,339	39,91	37,60	1,53	0,78
					11 029	10 390	423	216
427	*C123-357	Листва (липа)	м	6,0	41,88	41,00	0,06	0,82
					251	246	-	5
428	*1655-16	Лоток металевий з кришкою 100x50	мп	45,0	152,28	149,00	0,29	2,99
					6 853	6 705	13	135
429	*C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	3,0	1 845,55	1 800,00	9,36	36,19
					5 537	5 400	28	109

1	2	3	4	5	6	7	8	9
430	*C111-1891-2	Мінеральна шпаклівка FINISH	кг	1 654,404	8,44	8,08	0,19	0,17
					13 963	13 368	314	281
431	*C111-1891-2	Мінеральна шпаклівка MULTY-FINISH	кг	479,412	9,17	8,80	0,19	0,18
					4 396	4 219	91	86
432	*C111-1895	Мінеральна шпаклівка MULTY-FINISH	т	0,09090655	8 448,10	8 080,00	202,45	165,65
					768	735	18	15
433	*C111-1891-3	Мінеральна шпаклівка START	кг	4 267,632	5,19	4,90	0,19	0,10
					22 149	20 911	811	427
434	*C1630-1159	Манометр	комплект	17,0	140,73	137,97	-	2,76
					2 392	2 345	-	47
435	*C1630-113	Манометр 59-Д-100/160-1,0	комплект	1,0	399,73	391,50	0,39	7,84
					400	392	-	8
436	*C1630-113	Манометр ДМ 05100 - 1,6 МПа - 1,5 - 01M G 1/2 ТУ У 33.2-14307481-031:2005	комплект	30,0	548,65	537,50	0,39	10,76
					16 459	16 125	12	323
437	*C111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	2,094976	35 894,45	35 000,00	190,64	703,81
					75 198	73 324	399	1 474
438	*C111-861-1	Матеріали рулонні покрівельні для верхніх шарів	м2	71,4273	91,25	89,00	0,46	1,79
					6 518	6 357	33	128
439	*C111-858-1	Матеріали рулонні покрівельні для нижніх шарів	м2	72,6915	69,59	68,00	0,23	1,36
					5 059	4 943	17	99
440	*C121-782	Металеві конструкції	т	0,0132	39 485,81	39 055,00	136,87	293,94
					521	516	2	4
441	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,033	51 715,19	51 193,34	136,87	384,98
					1 707	1 689	5	13
442	*C121-572-1	Металоконструкції будівлі	т	15,0568	79 556,96	78 830,00	134,72	592,24
					1 197 873	1 186 928	2 028	8 917
443	*1715-10062	Модуль виклику ВМ01-А	шт	6,0	918,00	900,00	-	18,00
					5 508	5 400	-	108
444	*C1630-2008-1	Модуль керування	шт	3,0	1 061,24	1 040,00	0,43	20,81
					3 184	3 120	1	62
445	*C10000-10-1-Г	Монтажна коробка	шт	54,0	7,44	7,00	0,29	0,15
					402	378	16	8
446	*C1550-38-1	Монтажна піна	л	31,0412989	137,19	134,33	0,17	2,69
					4 259	4 170	5	84
447	*C113-1283	Муфта з вн. різб. PVC D.20x 1/2"	шт	15,0	27,59	27,05	-	0,54
					414	406	-	8
448	*C113-1285	Муфта з'єднувальна PVC D.110 мм PN 16	шт	18,0	196,19	192,34	-	3,85
					3 531	3 462	-	69
449	*C113-1293-1 1B	Муфта з'єднувальна PVC D.160 мм PN 16	шт	16,0	428,73	420,32	-	8,41
					6 860	6 725	-	135
450	*C113-1683	Муфта з'єднувальна PVC D.32 мм PN 16	шт	6,0	18,39	18,03	-	0,36
					110	108	-	2
451	*C113-1282	Муфта з'єднувальна PVC D.50 мм PN 16	шт	32,0	29,77	29,19	-	0,58
					953	934	-	19
452	*C113-1283	Муфта з'єднувальна PVC D.63 мм PN 16	шт	46,0	44,23	43,36	-	0,87
					2 035	1 995	-	40
453	*C113-1284	Муфта з'єднувальна PVC D.90 мм PN 16	шт	43,0	115,17	112,91	-	2,26
					4 952	4 855	-	97
454	*C113-1283-1 1A	Муфта з'єднувальна PVC D.75 мм PN 16	шт	60,0	91,96	90,16	-	1,80
					5 518	5 410	-	108
455	*C113-1293-1 1A	Муфта з'єднувальна PVC D.125 мм PN 16	шт	17,0	242,17	237,42	-	4,75
					4 117	4 036	-	81

1	2	3	4	5	6	7	8	9
456	*C113-1293-1 1Б	Муфта з'єднувальна PVC D.140 мм PN 16	шт	12,0	287,27	281,64	-	5,63
					3 447	3 380	-	68
457	*C113-1285	Муфта ПВХ редукційна довга, d110x90 мм	шт	6,0	298,61	292,75	-	5,86
					1 792	1 757	-	35
458	*C113-1293-1 1Б	Муфта ПВХ редукційна довга, d140x160 мм	шт	4,0	735,76	721,33	-	14,43
					2 943	2 885	-	58
459	*C113-1283-1 1А	Муфта ПВХ редукційна довга, d75x63 мм	шт	44,0	113,86	111,63	-	2,23
					5 010	4 912	-	98
460	*C113-1293-1 1Б	Муфта редукційна коротка PVC D.110x90 мм PN 16	шт	8,0	112,11	109,91	-	2,20
					897	879	-	18
461	*C113-1293-1 1Б	Муфта редукційна коротка PVC D.125x110 мм PN 16	шт	6,0	102,03	100,03	-	2,00
					612	600	-	12
462	*C113-1293-1 1Б	Муфта редукційна коротка PVC D.125x75 мм PN 16	шт	6,0	225,97	221,54	-	4,43
					1 356	1 329	-	27
463	*C113-1293-1 1В	Муфта редукційна коротка PVC D.160x140 мм PN 16	шт	6,0	162,90	159,71	-	3,19
					977	958	-	19
464	*C113-1293-1 1В	Муфта редукційна коротка PVC D.160x90 мм PN 16	шт	8,0	423,47	415,17	-	8,30
					3 388	3 321	-	66
465	*C113-1293-1 1Б	Муфта редукційна коротка PVC D.125x90 мм PN 16	шт	14,0	177,80	174,31	-	3,49
					2 489	2 440	-	49
466	*C113-1293-1 1Б	Муфта редукційна коротка PVC D.140x125 мм PN 16	шт	8,0	124,37	121,93	-	2,44
					995	975	-	20
467	*C113-1293-1 1Б	Муфта редукційна коротка PVC D.140x90 мм PN 16	шт	6,0	278,52	273,06	-	5,46
					1 671	1 638	-	33
468	*C113-1293-1 1В	Муфта редукційна коротка PVC D.160x125 мм PN 16	шт	8,0	287,27	281,64	-	5,63
					2 298	2 253	-	45
469	*C113-1283	Муфта редукційна коротка PVC D.32x20 мм PN 16	шт	15,0	13,14	12,88	-	0,26
					197	193	-	4
470	*C113-1683	Муфта редукційна коротка PVC D.32x25 мм PN 16	шт	6,0	8,33	8,17	-	0,16
					50	49	-	1
471	*C113-1283-1 1А	Муфта редукційна коротка PVC D.40x25 мм PN 16	шт	6,0	18,39	18,03	-	0,36
					110	108	-	2
472	*C113-1283	Муфта редукційна коротка PVC D.63x50 мм PN 16	шт	63,0	33,28	32,63	-	0,65
					2 097	2 056	-	41
473	*C113-1283-1 1А	Муфта редукційна коротка PVC D.75x40 мм PN 16	шт	6,0	70,94	69,55	-	1,39
					426	417	-	8
474	*C113-1283-1 1А	Муфта редукційна коротка PVC D.75x63 мм PN 16	шт	12,0	33,28	32,63	-	0,65
					399	392	-	8
475	*C113-1284	Муфта редукційна коротка PVC D.90x32 мм PN 16	шт	21,0	107,29	105,19	-	2,10
					2 253	2 209	-	44
476	*C113-1284	Муфта редукційна коротка PVC D.90x63 мм PN 16	шт	26,0	50,27	49,28	-	0,99
					1 307	1 281	-	26
477	*C113-1284	Муфта редукційна коротка PVC D.90x75 мм PN 16	шт	22,0	57,80	56,67	-	1,13
					1 272	1 247	-	25
478	*C113-1285	Муфта редукційна коротка PVC D.110x75 мм PN 16	шт	8,0	132,25	129,66	-	2,59
					1 058	1 037	-	21
479	*C113-1282	Муфта редукційна коротка PVC D.50x32 мм PN 16	шт	15,0	46,42	45,51	-	0,91
					696	683	-	14
480	*C113-1285-1 1А	Муфта труба - труба d20	шт	52,0	3,11	3,00	0,05	0,06
					162	156	3	3
481	*C113-1285-1 1А	Муфта труба армована d 20 коробка	шт	250,0	34,94	34,20	0,05	0,69
					8 735	8 550	13	173

1	2	3	4	5	6	7	8	9
482	*C113-1285-1 1A	Муфта труба гладка d 20 коробка	шт	81,0	20,77	20,31	0,05	0,41
					1 682	1 645	4	33
483	*C113-1285-1 1A	Муфта труба гладка армована труба d20	шт	130,0	24,33	23,80	0,05	0,48
					3 163	3 094	7	62
484	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	10,89556	245,68	240,85	0,01	4,82
					2 677	2 624	-	53
485	C1530-150	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,5418	378,64	371,20	0,02	7,42
					205	201	-	4
486	C1530-151	Муфта, діаметр 32 мм	10шт	0,4776	414,22	406,07	0,03	8,12
					198	194	-	4
487	C1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	0,10144	1 110,05	1 088,20	0,08	21,77
					113	110	-	2
488	*C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	18,268	50,06	49,00	0,08	0,98
					914	895	1	18
489	*C113-1563	Муфтове з'єднання до теплоізольованих труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ- П 76/140)	шт	30,0	239,34	234,60	0,05	4,69
					7 180	7 038	2	141
490	*C113-1683	Ніпель PVC D.32x1" PN 16	шт	2,0	33,28	32,63	-	0,65
					67	65	-	1
491	*C1545-153	Накінецьник для стрижня заземлення ST (3041212)	шт	7,0	61,65	60,38	0,06	1,21
					432	423	-	8
492	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,209	8 711,17	8 539,78	0,58	170,81
					1 821	1 785	-	36
493	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	60,8	84,29	82,63	0,01	1,65
					5 125	5 024	1	100
494	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02	1 583,37	1 552,08	0,24	31,05
					32	31	-	1
495	*C1545-150	Наконечники кабельні для пайки мідні 6-5-3м	100шт	0,33	676,92	663,33	0,32	13,27
					223	219	-	4
496	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,2	4 089,46	4 008,33	0,94	80,19
					818	802	-	16
497	*C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,3978	433,22	424,63	0,10	8,49
					172	169	-	3
498	*C123-357	Наличники	м	622,0	37,29	36,50	0,06	0,73
					23 194	22 703	37	454
499	*1517-2388-2	Обмежувач перенапружень (тип 1+2) V50 В+С 3-280 (5093 627)	шт	1,0	6 572,94	6 443,34	0,72	128,88
					6 573	6 443	1	129
500	*1517-2388-2	Обмежувач перенапружень (тип 2+3) V10-COMPACT 255 (5093380)	шт	2,0	4 571,11	4 480,76	0,72	89,63
					9 142	8 962	1	179
501	*C111-9251	Олива формувальна С7 євро (для змашування елементів опалубки)	л	13,002531648	38,44	37,50	0,19	0,75
					500	488	2	10
502	*1602-50133	Оповіщувач світлозвуковий "Сержант" "Увага! Всім залишити приміщення! Аварийний витік газу. Викличте службу 104!" "Сержант" С-07С-12 (Іпот.=60мА)	шт	5,0	563,35	550,00	2,30	11,05
					2 817	2 750	11	55

1	2	3	4	5	6	7	8	9
503	*1602-50133	Оповіщувач світлозвуковий "Тортіла" "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104!" "Тортіла" C-05C-12 (Пот.=60МА)	шт	16,0	563,35	550,00	2,30	11,05
					9 014	8 800	37	177
504	*C113-1553	Опора нерухома до теплоізолюваних труб, типорозмір 76/140 мм (ППУ-П 76х3,5/140)	шт	2,0	2 269,42	2 220,00	4,92	44,50
					4 539	4 440	10	89
505	*C1545-251	Оцинкована стрічка перфорована (l=25м.п.)	шт	380,0	145,34	135,00	7,49	2,85
					55 229	51 300	2 846	1 083
506	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0001223	37 570,41	36 666,67	167,07	736,67
					5	4	-	-
507	*C1550-38	Очищувач 1л	л	23,0	705,21	691,38	-	13,83
					16 220	15 902	-	318
508	*C126-1088	П'ята-3 для RS 210-1400	шт	6,501265824	17,30	16,77	0,40	0,13
					112	109	3	1
509	*П2016-2202	Підвіси в комплекті	комп	184,226	9,19	9,00	0,01	0,18
					1 693	1 658	2	33
510	*C130-542	Піддон RP 80x120/2, оцинк.	шт	0,325063295	25,01	23,40	1,12	0,49
					8	8	-	-
511	*C130-539	Піддони душові сталеві емальовані мілкі ПМС-2 з вирівнювачем електричних потенціалів, розмір 800x800x158 мм	шт	22,0	1 121,76	1 096,39	3,37	22,00
					24 679	24 121	74	484
512	*C126-1088	Підкіс RS 210	шт	13,002531648	64,84	63,96	0,40	0,48
					843	832	5	6
513	*C111-1644-1	Піна	шт	1,0	158,10	155,00	-	3,10
					158	155	-	3
514	*C1550-38	Піна монтажна 750 мл12	балон	18,0	203,15	199,17	-	3,98
					3 657	3 585	-	72
515	*C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	66,1454075	471,53	285,00	177,28	9,25
					31 190	18 851	11 726	612
516	*C126-1288	Панелі з композитних плит декоративні	м2	202,0	2 018,42	2 002,64	0,75	15,03
					407 721	404 533	152	3 036
517	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	46,475793	109,75	107,58	0,02	2,15
					5 101	5 000	1	100
518	C1546-54	Пароніт	т	0,001007516	87 920,77	86 011,25	185,58	1 723,94
					89	87	-	2
519	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,16	1 139,15	1 112,50	4,31	22,34
					182	178	1	4
520	*C1547-24	Передавач імпульсів hгі	шт	1,0	2 213,84	2 170,00	0,43	43,41
					2 214	2 170	-	43
521	*C111-297	Перелівний жолоб 195x225x160/110	шт	400,0	929,73	911,47	0,03	18,23
					371 892	364 588	12	7 292
522	*C111-297	Перелівний жолоб з отвором 195x225x160/110	шт	8,0	2 288,30	2 243,40	0,03	44,87
					18 306	17 947	-	359
523	*C1545-38	Перемичка для круглих провідників 156 K8-10 ST (5228123)	шт	35,0	19,24	16,99	1,87	0,38
					673	595	65	13

1	2	3	4	5	6	7	8	9
524	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	25,26	72,61	71,09	0,10	1,42
					1 834	1 796	3	36
525	*C121-784	Перемичка ПМ-1	шт	4,0	6 284,30	6 232,83	4,69	46,78
					25 137	24 931	19	187
526	*C121-784	Перемичка ПМ-2	шт	2,0	5 881,30	5 832,83	4,69	43,78
					11 763	11 666	9	88
527	*C1412-857	Перемички 2 ПБ 10-1п	шт	29,0	251,66	241,65	5,08	4,93
					7 298	7 008	147	143
528	*C1412-857	Перемички 2 ПБ 16-1-п	шт	6,0	374,83	359,40	8,08	7,35
					2 249	2 156	48	44
529	*C1412-857	Перемички 2 ПБ 19-3-п	шт	1,0	496,37	478,56	8,08	9,73
					496	479	8	10
530	*C1412-857	Перемички 2ПБ 10-1п	шт	6,0	250,51	241,65	3,95	4,91
					1 503	1 450	24	29
531	*C1412-857	Перемички 2ПБ 13-1п	шт	53,0	331,21	319,64	5,08	6,49
					17 554	16 941	269	344
532	*C1412-857	Перемички 2ПБ 16-2-п	шт	3,0	393,91	359,40	26,79	7,72
					1 182	1 078	80	23
533	*C1412-857	Перемички 2ПБ 17-2п	шт	6,0	408,94	391,52	9,40	8,02
					2 454	2 349	56	48
534	*C1412-857	Перемички 2ПБ 17-2п	шт	4,0	405,97	391,52	6,49	7,96
					1 624	1 566	26	32
535	*C1412-857	Перемички 2ПБ 19-3-п	шт	3,0	495,89	478,56	7,61	9,72
					1 488	1 436	23	29
536	*C1412-857	Перемички 2ПБ 21-8п	шт	2,0	766,16	741,74	9,40	15,02
					1 532	1 483	19	30
537	*C1412-857	Перемички 3 ПБ 16-37п	шт	2,0	571,17	550,57	9,40	11,20
					1 142	1 101	19	22
538	*C1412-857	Перемички 3ПБ 13-37п	шт	6,0	479,12	460,33	9,40	9,39
					2 875	2 762	56	56
539	*C1412-857	Перемички 3ПБ 13-37п	шт	6,0	477,69	460,33	7,99	9,37
					2 866	2 762	48	56
540	*C1412-857	Перемички 3ПБ 16-37п	шт	2,0	571,36	550,57	9,59	11,20
					1 143	1 101	19	22
541	*C1412-857	Перемички 3ПБ 18-37п	шт	9,0	693,20	668,33	11,28	13,59
					6 239	6 015	102	122
542	*C1412-857	Перемички 3ПБ 18-37п	шт	18,0	691,28	668,33	9,40	13,55
					12 443	12 030	169	244
543	*C1412-857	Перемички 3ПБ 21-8п	шт	2,0	769,62	741,74	12,79	15,09
					1 539	1 483	26	30
544	*C1412-857	Перемички 3ПБ 25-8п	шт	1,0	875,08	842,69	15,23	17,16
					875	843	15	17
545	*C1412-857	Перемички 5ПБ 21-27п	шт	2,0	1 838,42	1 775,58	26,79	36,05
					3 677	3 551	54	72
546	*C1412-857	Перемички 5ПБ 21-27п	шт	2,0	1 837,46	1 775,58	25,85	36,03
					3 675	3 551	52	72
547	*C1412-857	Перемички 5ПБ 30-37п	шт	2,0	2 181,31	2 100,00	38,54	42,77
					4 363	4 200	77	86
548	*C1412-857	Перемички 5ПБ 31-27п	шт	1,0	2 736,62	2 642,72	40,24	53,66
					2 737	2 643	40	54
549	*C1412-857	Перемички 5ПБ 31-27п	шт	1,0	2 723,86	2 642,72	27,73	53,41
					2 724	2 643	28	53
550	*C113-1774	Перехід 1/2"НР x 1/4" ВР	шт	17,0	87,34	85,63	-	1,71
					1 485	1 456	-	29

1	2	3	4	5	6	7	8	9
551	C1530-163	Перехід, діаметр 110х90 мм	10шт	0,02409	5 525,00	5 416,38	0,29	108,33
					133	130	-	3
552	C1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	0,94744	231,25	226,71	0,01	4,53
					219	215	-	4
553	C1530-156	Перехід, діаметр 25х20 мм	10шт	0,0774	326,52	320,11	0,01	6,40
					25	25	-	-
554	C1530-157	Перехід, діаметр 32х25 мм	10шт	0,1194	434,86	426,31	0,02	8,53
					52	51	-	1
555	C1530-159	Перехід, діаметр 50х32 мм	10шт	0,02536	856,02	839,19	0,05	16,78
					22	21	-	-
556	C1534-275	Переходи штамповані концентричні, діаметр умовного проходу 100х76	шт	1,0	149,91	146,81	0,16	2,94
					150	147	-	3
557	*C121-393	Перильне огороження сходів із нержавіючої сталі	пог.м	15,6	2 579,64	2 559,50	0,94	19,20
					40 242	39 928	15	300
558	*C111-308	Петля кранова Махімо 1,5 т	шт	0,650126577	88,28	85,02	1,53	1,73
					57	55	1	1
559	*C111-1722	Плітус під проводку 54мм	м	244,117	17,60	17,00	0,25	0,35
					4 296	4 150	61	85
560	*C112-25-1	Планка Трапик 37х20 (липа) трапик	м	92,0	37,88	37,00	0,14	0,74
					3 485	3 404	13	68
561	*C112-25-1	Планка Трапик 37х20 (термоліпа) зашивання	м	28,0	59,30	58,00	0,14	1,16
					1 660	1 624	4	32
562	*C111-327-13	Пластична антикоррозійна лента (2360055)	шт	10,0	425,71	417,19	0,17	8,35
					4 257	4 172	2	83
563	*П2016-3041	Пластмасові дюбелі, довж. 150 мм	шт	1 500,0	2,00	2,00	-	-
					3 000	3 000	-	-
564	*C1545-553-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	5 083,0816	0,10	0,09	0,01	-
					508	457	51	-
565	*C1545-553-1	Пластмасові хрестики для укладання плитки	шт	5 295,5812	0,09	0,09	-	-
					477	477	-	-
566	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 30.12-8Вр2	шт	1,0	3 729,12	3 656,00	-	73,12
					3 729	3 656	-	73
567	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 31.12-8Вр2	шт	1,0	4 075,92	3 996,00	-	79,92
					4 076	3 996	-	80
568	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 35.12-8Вр2	шт	1,0	4 492,08	4 404,00	-	88,08
					4 492	4 404	-	88
569	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 38.12-8Вр2	шт	1,0	4 722,60	4 630,00	-	92,60
					4 723	4 630	-	93
570	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 40.12-8Вр2	шт	1,0	4 969,44	4 872,00	-	97,44
					4 969	4 872	-	97
571	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 42.12-8Вр2	шт	8,0	5 176,50	5 075,00	-	101,50
					41 412	40 600	-	812
572	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 46.12-8Вр2	шт	1,0	5 698,74	5 587,00	-	111,74
					5 699	5 587	-	112
573	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 47.12-8Вр2	шт	1,0	5 775,24	5 662,00	-	113,24
					5 775	5 662	-	113
574	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 51.12-8Вр2	шт	2,0	6 269,94	6 147,00	-	122,94
					12 540	12 294	-	246
575	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 52.12-8Вр2	шт	2,0	6 446,40	6 320,00	-	126,40
					12 893	12 640	-	253
576	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 53.12-8Вр2	шт	19,0	6 508,62	6 381,00	-	127,62
					123 664	121 239	-	2 425

1	2	3	4	5	6	7	8	9
577	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 54.12-8Вр2	шт	1,0	6 533,10	6 405,00	-	128,10
					6 533	6 405	-	128
578	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 56.12-8Вр2	шт	3,0	6 911,01	6 775,50	-	135,51
					20 733	20 327	-	407
579	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 59.12-8Вр2	шт	1,0	7 132,86	6 993,00	-	139,86
					7 133	6 993	-	140
580	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 61.12-8Вр2	шт	19,0	7 914,33	7 759,15	-	155,18
					150 372	147 424	-	2 948
581	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 62.12-8Вр2	шт	1,0	8 046,78	7 889,00	-	157,78
					8 047	7 889	-	158
582	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 65.12-8Вр2	шт	7,0	9 065,76	8 888,00	-	177,76
					63 460	62 216	-	1 244
583	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 66.12-8Вр2	шт	11,0	9 065,76	8 888,00	-	177,76
					99 723	97 768	-	1 955
584	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 71.12-8Вр2	шт	1,0	9 461,52	9 276,00	-	185,52
					9 462	9 276	-	186
585	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 72.12-8Вр2	шт	1,0	9 746,10	9 555,00	-	191,10
					9 746	9 555	-	191
586	*K58-4221-50 20	Плита перекриття ПК 85.12-8Вр2	шт	11,0	18 140,70	17 785,00	-	355,70
					199 548	195 635	-	3 913
587	*C1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	185,335	308,26	280,50	21,72	6,04
					57 131	51 986	4 025	1 119
588	*K58-5521-ЛЮ 42	Плити днища ПН-10 залізобетонні	шт	2,0	1 989,27	1 821,00	129,26	39,01
					3 979	3 642	259	78
589	*K58-5521-ЛЮ 49	Плити днищ ПД15	шт	2,0	2 905,28	2 759,00	89,31	56,97
					5 811	5 518	179	114
590	*C114-69-2	Плити мінераловатні, товщ. 50 мм	м2	180,0	77,59	76,00	0,07	1,52
					13 966	13 680	13	274
591	*K58-5521-ПІ 98	Плити перекриття ППІ-10	шт	2,0	2 001,62	1 819,00	143,37	39,25
					4 003	3 638	287	79
592	*K58-5521-ПО 37	Плити перекриття ППП-15-1	шт	2,0	2 629,42	2 505,00	72,86	51,56
					5 259	5 010	146	103
593	*П2016-3024	Плити стельові 600х600 мм	м2	258,1215	139,42	136,67	0,02	2,73
					35 987	35 277	5	705
594	*П2016-3024	Плити стельові грільято	м2	38,283	397,82	390,00	0,02	7,80
					15 230	14 930	1	299
595	*C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного 50 мм	м3	17,6792	2 911,35	2 850,00	4,26	57,09
					51 470	50 386	75	1 009
596	*C114-97	Плити теплоізоляційні з пінопласту полістирольного 50 мм	м3	13,426	2 809,35	2 750,00	4,26	55,09
					37 718	36 922	57	740
597	*C111-1634	Плитка талькохлорит брашований	м2	1,5	6 614,10	6 471,00	13,41	129,69
					9 921	9 707	20	195
598	*C111-260	Плитки керамічні для басейна	м2	523,4	805,83	787,50	2,53	15,80
					421 771	412 177	1 324	8 270
599	*C111-283	Плитки керамічні для підлог 300х300	м2	796,8924	390,90	378,00	5,24	7,66
					311 505	301 225	4 176	6 104
600	*C111-283	Плитки керамічні для підлог 300х300 Pimento сходики	м2	3,5568	411,30	398,00	5,24	8,06
					1 463	1 416	19	29
601	*C111-258	Плитки СТІНА 300х600	м2	1 210,8284	327,96	319,00	2,53	6,43
					397 103	386 254	3 063	7 786

1	2	3	4	5	6	7	8	9
602	*1655-126	Повітровод гнучкий неізолюваний діам. 100 мм	м	46,0	43,00	42,00	0,16	0,84
					1 978	1 932	7	39
603	*1655-128	Повітровод гнучкий неізолюваний діам. 150 мм	м	48,0	56,52	55,00	0,41	1,11
					2 713	2 640	20	53
604	*1655-128	Повітровод гнучкий неізолюваний діам. 200 мм	м	67,0	97,48	95,00	0,57	1,91
					6 531	6 365	38	128
605	*C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	15,2	374,30	366,20	0,76	7,34
					5 689	5 566	12	112
606	*C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	62,0	420,51	411,25	1,01	8,25
					26 072	25 498	63	512
607	*C130-1126	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	67,5	336,15	328,65	0,91	6,59
					22 690	22 184	61	445
608	*C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	538,7	480,90	470,46	1,01	9,43
					259 061	253 437	544	5 080
609	*C130-1129	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,9 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 1250 до 2000 мм	м2	344,8	556,70	544,20	1,58	10,92
					191 950	187 640	545	3 765
610	*C1630-23	Пожежний кран латунний діам. 50 мм з датчиком положення пож.крана ПК (ДППК)	шт	5,0	800,55	784,00	0,85	15,70
					4 003	3 920	4	78
611	*C111-563	Покриття комерційне	м2	407,47	362,63	355,00	0,52	7,11
					147 761	144 652	212	2 897
612	*C111-852	Поліпласт ЕПП 2.5	м2	1 593,036	67,65	65,89	0,43	1,33
					107 769	104 965	685	2 119
613	*K58-9921-A0 03	Поробрик з бетону	шт	123,0	118,07	115,00	0,75	2,32
					14 523	14 145	92	285
614	*C126-1253	Поручні для інвалідів відкритий зі стопором	шт	2,0	4 919,77	4 883,00	0,15	36,62
					9 840	9 766	-	73
615	*C126-1253	Поручні для інвалідів потрійний лівий	шт	2,0	3 893,13	3 864,00	0,15	28,98
					7 786	7 728	-	58
616	*C126-1253	Поручні для інвалідів потрійний правий	шт	2,0	3 893,13	3 864,00	0,15	28,98
					7 786	7 728	-	58
617	*C126-1253	Поручні для інвалідів стіна-підлога з доп ніжкою	шт	2,0	3 279,56	3 255,00	0,15	24,41
					6 559	6 510	-	49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
618	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,612	59,52	58,33	0,02	1,17
					36	36	-	1
619	*1601-2242-В1	Прилад передавання повідомлень "Круїз"	компл	1,0	2 394,74	2 340,00	7,78	46,96
					2 395	2 340	8	47
620	*1602-30046-В1	Прилад приймально-контрольний ППУ-П на 4 шлейфа	шт	1,0	35 908,70	35 200,00	4,61	704,09
					35 909	35 200	5	704
621	C1522-36	Припой олов'янно-свинцевые сурьмянистые в чушках, марка ПОССу40-2	т	0,00019	277 513,90	271 957,04	115,41	5 441,45
					53	52	-	1
622	*C1530-41	Пробка ПВХ 20/24-анкер	шт	0,812658225	227,13	222,60	0,08	4,45
					185	181	-	4
623	*15093-34103	Провід монтажний SIF 1x4 мм	1000м	0,12	43 871,61	43 000,00	11,38	860,23
					5 265	5 160	1	103
624	*15093-34103	Провід монтажний SIF 2,5 мм	1000м	0,16	25 511,61	25 000,00	11,38	500,23
					4 082	4 000	2	80
625	*15095-1234	Провід перерізом 16мм2 ПВ3	м	20,0	73,47	72,00	0,03	1,44
					1 469	1 440	1	29
626	*15095-1234	Провід перерізом 6мм2 ПВ3	м	30,0	48,99	48,00	0,03	0,96
					1 470	1 440	1	29
627	*C1545-193	Провод ПРТО-500, сечение 1x1,5 мм2	1000м	0,18	3 541,01	3 465,67	5,91	69,43
					637	624	1	12
628	*C157-190	Провод с медными жилами	1000м	0,03	2 653,53	2 583,50	18,00	52,03
					80	78	1	2
629	*C123-360-1	Прогон Z 200 x1,5	м	2 540,0	225,94	221,40	0,11	4,43
					573 888	562 356	279	11 252
630	*C123-360-1	Прогон Z50	м	543,6	105,63	103,45	0,11	2,07
					57 420	56 235	60	1 125
631	*C111-1826	Прокат кутовий рівнополічковий із сталі 75x5	т	0,884	36 990,78	36 600,00	115,41	275,37
					32 700	32 354	102	243
632	*C1541-67-1	Прокладки з пароніту діаметр 25 мм	1000шт	0,026	4 298,69	4 200,00	14,40	84,29
					112	109	-	2
633	*C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	2 358,04	2 308,22	3,58	46,24
					9	9	-	-
634	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,133	31 180,73	30 540,53	28,81	611,39
					4 147	4 062	4	81
635	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,046	9 061,52	8 869,44	14,40	177,68
					417	408	1	8
636	C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,03	40 688,55	39 722,22	168,52	797,81
					1 221	1 192	5	24
637	C1541-69-1	Прокладки з пароніту, товщина 3 мм, діаметр 200 мм	1000шт	0,002	78 946,71	77 074,67	324,07	1 547,97
					158	154	1	3
638	C1546-65	Пропан	т	0,0038	26 694,59	25 904,44	266,73	523,42
					101	98	1	2
639	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	158,7718166	28,89	25,19	3,13	0,57
					4 587	3 999	497	90
640	*C111-508	Просочення Tikkurila Supi 0,9 л (акрил)	шт	1,0	281,67	276,00	0,15	5,52
					282	276	-	6
641	*C111-508	Просочення Tikkurila Supi 0,9 л (віск)	шт	2,0	595,83	584,00	0,15	11,68
					1 192	1 168	-	23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
642	*C111-508	Просочення Tikkurila Supri 2,7л (акрил)	шт	1,0	826,67	810,00	0,46	16,21
					827	810	-	16
643	*C1545-205-2	Профіль UD	мп	1 205,3644	16,88	16,40	0,15	0,33
					20 347	19 768	181	398
644	*C1545-205	Профіль монтажний 30	м/п	2 540,0	64,33	63,00	0,07	1,26
					163 398	160 020	178	3 200
645	*C1545-285	Профіль перфорований	м	1 160,0	63,51	61,88	0,38	1,25
					73 672	71 781	441	1 450
646	*C1545-205-1	Профіль CD	мп	1 047,4564	23,21	22,60	0,15	0,46
					24 311	23 673	157	482
647	*C10000-6-1- Є	Профнастил НС 44	м2	1 008,0	106,17	103,00	2,38	0,79
					107 019	103 824	2 399	796
648	*C10000-6-1- Є	Профнастил НС 44	м2	73,92	439,90	434,25	2,38	3,27
					32 517	32 100	176	242
649	*C111-827-1-4	Профнастил ПС-20 RAL	м2	1 835,954	300,47	292,50	2,08	5,89
					551 649	537 017	3 819	10 814
650	*1503-8874	Пульт диспетчера. СД02	шт	1,0	5 713,17	5 600,00	1,15	112,02
					5 713	5 600	1	112
651	*C1545-291	Різьбовий стрижень М8х1000	шт	1 520,0	40,23	39,38	0,06	0,79
					61 150	59 858	91	1 201
652	*C130-2250-9 У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x1000	шт	6,0	3 155,70	3 091,25	2,57	61,88
					18 934	18 548	15	371
653	*C130-2250-9 У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x1200	шт	2,0	3 525,98	3 453,75	3,09	69,14
					7 052	6 908	6	138
654	*C130-2250-9 У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x600	шт	3,0	1 666,72	1 632,50	1,54	32,68
					5 000	4 898	5	98
655	*C130-2250-9 У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x700	шт	3,0	2 006,14	1 965,00	1,80	39,34
					6 018	5 895	5	118
656	*C130-2250-9 У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 500x900	шт	1,0	2 928,49	2 868,75	2,32	57,42
					2 928	2 869	2	57
657	*C130-2250-9 У	Радіатор сталевий панельний 11 VK 600x1400	шт	3,0	3 828,67	3 750,00	3,60	75,07
					11 486	11 250	11	225
658	*C130-2250-1 0У-И	Радіатор сталевий панельний 22 VK 500x1400	шт	1,0	5 577,98	5 462,50	6,11	109,37
					5 578	5 463	6	109
659	*C130-2250-1 2У	Радіатор сталевий панельний 22 VK 500x1600	шт	1,0	6 153,90	6 026,25	6,99	120,66
					6 154	6 026	7	121
660	*C130-2250-7 У	Радіатор сталевий панельний 22 VK 500x700	шт	1,0	3 270,95	3 203,75	3,06	64,14
					3 271	3 204	3	64
661	*C130-2250-1 2У	Радіатор сталевий панельний 22 VK 500x800	шт	3,0	3 808,16	3 730,00	3,49	74,67
					11 424	11 190	10	224
662	*C130-2250-1 4У	Радіатор сталевий панельний 33 VK 500x1400	шт	3,0	8 393,86	8 220,00	9,27	164,59
					25 182	24 660	28	494
663	*C130-2250-7 У	Радіатор сталевий панельний 33 VK 500x1800	шт	1,0	10 599,35	10 379,60	11,92	207,83
					10 599	10 380	12	208
664	*C130-2250-9 У	Радіатор сталевий панельний 33 VK 500x2000	шт	1,0	11 469,26	11 231,13	13,24	224,89
					11 469	11 231	13	225
665	*C1630-670	Радіаторний терморегулятор для двотрубної системи опалення RA-N 15	шт	45,0	299,27	293,11	0,29	5,87
					13 467	13 190	13	264
666	*C1630-28	Рег.кран VRG2, PN16, DN20/6.3 зовн.різ	шт	1,0	5 701,22	5 588,80	0,63	111,79
					5 701	5 589	1	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9
667	*C113-2299	Регулятор AVP D32 перепаду тиску 0,2-1 бар Danfoss+Імпульсна трубка AV (зовнішня) Danfoss+Комплект різьбового фітингу d32 з коничною 3Р Danfoss	шт	2,0	44 720,00	43 843,00	0,14	876,86
					89 440	87 686	-	1 754
668	*C130-592	Регулятор електронний ЕС Comfort 310, 230 В Danfoss	шт	2,0	16 666,89	16 340,00	0,09	326,80
					33 334	32 680	-	654
669	*C130-592	Регулятор перепаду тиску "після себе" C101 Ду 32	шт	1,0	19 603,68	19 219,20	0,09	384,39
					19 604	19 219	-	384
670	*C130-592	Реле тиску YNS-C106XM08Q002(пр. клас 0153521806) Danfoss	шт	2,0	7 475,67	7 329,00	0,09	146,58
					14 951	14 658	-	293
671	*1504-12001	Реле часу	шт	1,0	996,11	976,00	0,58	19,53
					996	976	1	20
672	*C130-254-2	Рефнет СН20N	комплект	2,0	1 109,32	1 087,50	0,07	21,75
					2 219	2 175	-	44
673	*C130-254-2	Рефнет СН30N	комплект	2,0	1 338,82	1 312,50	0,07	26,25
					2 678	2 625	-	53
674	*C130-254-2	Рефнет СН70N	комплект	2,0	2 868,82	2 812,50	0,07	56,25
					5 738	5 625	-	113
675	*C126-1086	Ригель TAR 85	шт	3,250632912	55,66	54,86	0,39	0,41
					181	178	1	1
676	*1517-1894	Роз'єднувач 690 В VLC 14 3Р	шт	1,0	2 448,03	2 400,00	0,03	48,00
					2 448	2 400	-	48
677	*2402-4013	Розгалужувач цифровий лінії РЛ (крайовий)	шт	3,0	616,41	600,00	4,32	12,09
					1 849	1 800	13	36
678	*2402-4013	Розгалужувач цифровий лінії РЛ-2 (для 2-х датчиків одночасно)	шт	6,0	616,41	600,00	4,32	12,09
					3 698	3 600	26	73
679	*C1545-38	Розділовий затискач 233 А-VA (5336457)	шт	7,0	155,66	152,59	0,02	3,05
					1 090	1 068	-	21
680	*1504-17090-1 -4	Розетка 32А	шт	1,0	66,51	65,20	0,01	1,30
					67	65	-	1
681	*C113-2106	Розетка для сповіщувача Р-96	шт	70,0	50,01	49,00	0,03	0,98
					3 501	3 430	2	69
682	*1504-17090-1 -4	Розетка штепсельна IP20	шт	15,0	70,70	69,30	0,01	1,39
					1 061	1 039	-	21
683	*C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	2,6689978	2 343,74	2 033,45	264,33	45,96
					6 255	5 427	705	123
684	*C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,25585	1 480,08	1 186,73	264,33	29,02
					379	304	68	7
685	*C1425-11690	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М100	м3	6,2919075	2 921,62	2 600,00	264,33	57,29
					18 383	16 359	1 663	360
686	*C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	15,81166	1 789,45	1 490,03	264,33	35,09
					28 294	23 560	4 179	555
687	*C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	16,9584	1 979,63	1 676,48	264,33	38,82
					33 571	28 430	4 483	658

1	2	3	4	5	6	7	8	9
688	*C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,00252	2 040,31	1 735,97	264,33	40,01
					5	4	1	-
689	C111-857	Руберойд підкладний з пиловидною засипкою РПП-300Б	м2	92,12	16,69	16,15	0,21	0,33
					1 537	1 488	19	30
690	C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	11,2	11,78	11,25	0,30	0,23
					132	126	3	3
691	*C1630-116	Рукав пожежний латексний Ф51мм, L=20м ДСТУ 3810-98	м	5,0	598,32	586,57	0,02	11,73
					2 992	2 933	-	59
692	*C130-606	Рукава гумотканеві напірновсмоктувальні для води тиском 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 16 мм	м	35,71	58,37	57,06	0,17	1,14
					2 084	2 038	6	41
693	C130-1186	Рукава поливальні, діаметр 20 мм	м	40,0	64,25	62,77	0,22	1,26
					2 570	2 511	9	50
694	*C111-1782	Сітка кладочна 100X100X4	м2	97,0	102,34	100,00	0,33	2,01
					9 927	9 700	32	195
695	*C111-874	Сітка скловолоконна BudMonser	м2	212,9544	15,13	14,70	0,13	0,30
					3 222	3 130	28	64
696	*C119-386	Сітка сталева	т	2,221	1 140,07	1 000,00	117,72	22,35
					2 532	2 221	261	50
697	*C119-386	Сітка сталева д=5 Вр I 100x100	т	0,048	35 342,71	34 532,00	117,72	692,99
					1 696	1 658	6	33
698	*C119-386	Сітка сталева д=5 Вр I 150x150	т	0,207	37 978,09	37 115,70	117,72	744,67
					7 861	7 683	24	154
699	*C119-386	Сітка сталева д=5 Вр I 50x50	т	1,6632	47 416,96	46 369,50	117,72	929,74
					78 864	77 122	196	1 546
700	*1655-24-1	Самонарізний болт М4,2x30	шт	600,0	0,36	0,35	-	0,01
					216	210	-	6
701	*C111-1850-2	Саморіз 3.5x25	шт	5 526,78	0,32	0,30	0,01	0,01
					1 769	1 658	55	55
702	*C111-1850-1	Саморіз 3.5x9.5	шт	4 105,608	0,21	0,20	0,01	-
					862	821	41	-
703	*C1545-249	Саморіз 5,5x25 RAL	100шт	8,16	178,72	175,00	0,22	3,50
					1 458	1 428	2	29
704	*C1545-249	Саморіз з буром під ключ 4,8x35	100шт	142,1	148,12	145,00	0,22	2,90
					21 048	20 604	31	412
705	*C1545-249	Саморіз по металу 4,2x12	100шт	54,36	81,82	80,00	0,22	1,60
					4 448	4 349	12	87
706	*C1545-249	Саморіз по металу 4,2x19	100шт	68,75	37,96	37,00	0,22	0,74
					2 610	2 544	15	51
707	*C1545-249	Саморіз по металу 5,5x25 RAL (кольор.) з буром	100шт	124,12	178,72	175,00	0,22	3,50
					22 183	21 721	27	434
708	*C1547-3	Світильник консольний світлодіодний	шт	13,0	2 634,98	2 580,00	3,31	51,67
					34 255	33 540	43	672
709	*1507-8046-11-Ě	Світильник Narvia	шт	4,0	311,04	304,00	0,94	6,10
					1 244	1 216	4	24
710	*1507-8046-11-Ě	Світильник LED-RRP-18	шт	51,0	366,37	358,25	0,94	7,18
					18 685	18 271	48	366
711	*1507-1143-1-6	Світильник акумуляторний РС-180 "Вихід", "ПК"	шт	27,0	981,40	960,00	2,16	19,24
					26 498	25 920	58	519

1	2	3	4	5	6	7	8	9
712	*1507-1140-1-5	Світильник підвісний ITW1-15500	шт	65,0	3 371,93	3 304,37	1,44	66,12
					219 175	214 784	94	4 298
713	*C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,11	1 065,36	1 044,33	0,14	20,89
					117	115	-	2
714	*1507-1140-1-5	Світильник стальної led 150 (w)	шт	18,0	2 347,16	2 299,70	1,44	46,02
					42 249	41 395	26	828
715	*C1545-101-1	Серпянка	м	1 473,7778	0,73	0,70	0,02	0,01
					1 076	1 032	29	15
716	*1504-19049	Сигналізатор-аналізатор газу стаціонарний Дозор-С-3-16-Ц-4	шт	1,0	26 011,87	25 500,00	1,83	510,04
					26 012	25 500	2	510
717	*C1632-102-У	Силікон (310гр)	бал	100,0	123,17	120,71	0,04	2,42
					12 317	12 071	4	242
718	*C1632-102	Силікон	л	8,4225	276,46	270,83	0,21	5,42
					2 328	2 281	2	46
719	*C1632-102	Силікон 280 гр.	бал	1,0	120,57	118,00	0,21	2,36
					121	118	-	2
720	*C1632-102	Силіконовий герметик	шт	12,0	229,71	225,00	0,21	4,50
					2 757	2 700	3	54
721	C114-76	Склопластик рулонний РСТ-А-Л-В	1000м2	0,0112	26 392,85	25 827,57	47,77	517,51
					296	289	1	6
722	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	4,9965	553,88	542,74	0,28	10,86
					2 767	2 712	1	54
723	*C111-1788	Скоби ходові	шт	5,0	20,61	20,00	0,21	0,40
					103	100	1	2
724	*C111-1683-2	Скотч алюмінієвий неармований 50x50	рул	2,0	162,20	159,00	0,02	3,18
					324	318	-	6
725	*1655-3	Скотч фольгований	шт	2,0	224,48	220,00	0,08	4,40
					449	440	-	9
726	*C1545-512	Скрепа SS 201	шт	300,0	5,56	5,40	0,05	0,11
					1 668	1 620	15	33
727	*C1110-171	Смуга оц. 45x5 мм	мп	57,0	71,96	71,30	0,12	0,54
					4 102	4 064	7	31
728	*C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	132,6416	43,49	42,58	0,06	0,85
					5 769	5 648	8	113
729	*C1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	6,192	51,69	50,61	0,07	1,01
					320	313	-	6
730	*C1630-136	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 25 мм	шт	8,358	76,34	74,71	0,13	1,50
					638	624	1	13
731	*C1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	1,1412	177,98	174,29	0,20	3,49
					203	199	-	4
732	*C121-34-1	Спецпланка L RAL 1,2x600	мп	155,0	370,62	367,50	0,36	2,76
					57 446	56 963	56	428
733	*1602-30028-В1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	70,0	343,82	336,00	1,08	6,74
					24 067	23 520	76	472

1	2	3	4	5	6	7	8	9
734	*1602-30028-B1	Сповісчувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	7,0	343,82	336,00	1,08	6,74
					2 407	2 352	8	47
735	*2402-4002	Сповісчувач пожежний ручний адресний СПРА	шт	7,0	367,27	360,00	0,07	7,20
					2 571	2 520	-	50
736	*2402-4002	Сповісчувач пожежний ручний адресний СПРА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1,0	367,27	360,00	0,07	7,20
					367	360	-	7
737	*C1545-69	Сполучна скоба 287 (5320704)	шт	7,0	93,03	91,19	0,02	1,82
					651	638	-	13
738	*C111-1809	Сталь кругла	т	0,044	25 606,03	25 300,00	115,41	190,62
					1 127	1 113	5	8
739	*C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,014	26 433,72	25 800,00	115,41	518,31
					370	361	2	7
740	*C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	т	0,0202	26 433,72	25 800,00	115,41	518,31
					534	521	2	10
741	*C111-1804	Сталь листовая	т	0,016	24 094,78	23 800,00	115,41	179,37
					386	381	2	3
742	*C111-1814-3	Сталь полосова 100x4	т	0,2808	36 184,78	35 800,00	115,41	269,37
					10 161	10 053	32	76
743	*C1110-171	Сталь полосова оцинкована 30x3,5 мм	м	140,0	87,83	86,00	0,11	1,72
					12 296	12 040	15	241
744	*C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0062	26 433,72	25 800,00	115,41	518,31
					164	160	1	3
745	*C1630-91	Стовбур пожежний ручний перекривний РС-50.01А (алюмінієвий) ДСТУ 4401-2:2005	шт	5,0	106,81	104,55	0,17	2,09
					534	523	1	10
746	*C113-1549	Стояк освітлення	шт	11,0	5 040,24	4 900,00	41,41	98,83
					55 443	53 900	456	1 087
747	C1545-101	Стрічка монтажна ЛІМ	100м	0,250021	209,32	205,04	0,18	4,10
					52	51	-	1
748	*1655-26-B1	Стрічка ПВХ біла 100x25	шт	24,0	75,88	74,38	0,01	1,49
					1 821	1 785	-	36
749	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,6954	150,87	147,64	0,27	2,96
					407	398	1	8
750	*C111-1721-1 1А	Стрічка сигнальна	м	208,0	3,77	3,70	-	0,07
					784	770	-	15
751	*C111-1721-1 1А	Стрічка сигнальна 150 мм	м	285,0	5,27	5,17	-	0,10
					1 502	1 473	-	29
752	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,0063	35 830,32	35 000,00	127,76	702,56
					226	220	1	4
753	*C111-1683-5	Стрічка ушільнювача К-2	м	2 840,6	13,33	13,05	0,02	0,26
					37 865	37 070	57	739
754	*C1545-96	Стрічка ФУМ	шт	4,0	87,34	85,63	-	1,71
					349	343	-	7
755	*C111-1809	Стрижень заземлення безмухтовий загострений d16 довж.1,5м	шт	14,0	292,18	289,83	0,17	2,18
					4 091	4 058	2	31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
756	*C111-1809	Стрижень заземлення безмухтовий загострений d16 довж.1,5м 053338	шт	54,000000027	292,36	289,83	0,35	2,18
					15 787	15 651	19	118
757	*1503-3059	Стрижень заземлення оцинкований (L=1.5m) 219 20 ST FT(5000750)	шт	14,0	617,40	604,95	0,34	12,11
					8 644	8 469	5	170
758	*C113-2118	Строп комбінований Maximo	шт	0,325063295	509,99	493,48	6,51	10,00
					166	160	2	3
759	*C113-1885	Стяжка DW15 0.85M	шт	40,632911392	3,08	2,99	0,03	0,06
					125	121	1	2
760	*C113-1885	Стяжка DW15 1,20м	шт	9,751898736	4,01	3,90	0,03	0,08
					39	38	-	1
761	*C113-1885	Стяжка DW15 2.00M	шт	1,300253167	6,26	6,11	0,03	0,12
					8	8	-	-
762	*C1550-57-1	Суміш для укладання блоків	кг	1 205,75	7,93	7,60	0,17	0,16
					9 562	9 164	205	193
763	*C111-1650-1	Суміш клеюча для плитки	кг	11 606,452	6,51	6,20	0,18	0,13
					75 558	71 960	2 089	1 509
764	*C1555-4	Суміш клеюча для плитки басейна	кг	2 654,6	24,87	24,20	0,18	0,49
					66 020	64 241	478	1 301
765	*П2016-2229	Суміш самовирівнююча	кг	2 924,1936	10,22	9,90	0,12	0,20
					29 885	28 950	351	585
766	*C111-1650-6	Суміш суха CE-40/5	кг	509,92576	91,98	90,00	0,18	1,80
					46 903	45 893	92	918
767	*C1421-9656-5	Суміш цементно-пісчана	м3	11,679775	1 183,49	983,00	177,28	23,21
					13 823	11 481	2 071	271
768	*C1421-9855	Суміші асфальтобетонні гарячі, пориста тип Б	т	155,57	2 220,01	2 055,00	121,48	43,53
					345 367	319 696	18 899	6 772
769	*C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,04938	2 022,84	1 694,82	288,36	39,66
					6 168	5 168	879	121
770	*C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	99,32632	3 003,76	2 656,50	288,36	58,90
					298 352	263 860	28 642	5 850
771	*C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6,273	3 129,73	2 780,00	288,36	61,37
					19 633	17 439	1 809	385
772	*C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	95,6332058	3 816,52	3 453,33	288,36	74,83
					364 986	330 253	27 577	7 156
773	*C1418-8851	Сходинка СС - 15	шт	8,0	815,39	790,00	9,40	15,99
					6 523	6 320	75	128
774	*П2016-3025	Т-профілі металеві основні напрямні довжиною 3,6 м	м	268,1755	12,13	11,88	0,01	0,24
					3 253	3 186	3	64
775	*П2016-3027	Т-профілі металеві поперечні довжиною 0,6 м	м	268,1755	18,20	17,83	0,01	0,36
					4 881	4 782	3	97
776	*П2016-3026	Т-профілі металеві поперечні довжиною 1,2 м	м	536,351	18,20	17,83	0,01	0,36
					9 762	9 563	5	193

1	2	3	4	5	6	7	8	9
777	*1504-5287	Табличка з написом: "Під час блискавки ближче 3 метрів не підходити"	шт	7,0	351,96	345,00	0,06	6,90
					2 464	2 415	-	48
778	*П2016-2245	Тепла фасадна алюмінієва система Талісман (вітражи)	м2	296,21	17 364,09	17 023,28	0,34	340,47
					5 143 417	5 042 466	101	100 851
779	*С1630-981	Теплолічильник Sharky 775 DN40 (різьбове з'єднання)	шт	1,0	16 165,04	15 847,50	0,58	316,96
					16 165	15 848	1	317
780	*С1547-23	Термогігрометр TFA	шт	1,0	1 800,81	1 765,00	0,50	35,31
					1 801	1 765	1	35
781	*С1630-113	Термоманометр ТМ 80 0-6 бар AFRISO	комплект	10,0	524,32	513,65	0,39	10,28
					5 243	5 136	4	103
782	*С1630-987	Термометр ТБ-100- 50 0+120-1,5-0 ТУ У 33.2-14307481-033:2005	шт	6,0	631,38	618,75	0,25	12,38
					3 788	3 713	2	74
783	*С1630-2008-1	Терморегулятор	шт	3,0	1 061,24	1 040,00	0,43	20,81
					3 184	3 120	1	62
784	*С113-1044	Трійник 45° PVC D.63 мм PN 16	шт	4,0	158,97	155,85	-	3,12
					636	623	-	12
785	*С113-1046	Трійник 90° PVC D.110 мм PN 16	шт	9,0	397,20	389,41	-	7,79
					3 575	3 505	-	70
786	*С113-1046	Трійник 90° PVC D.125 мм PN 16	шт	18,0	597,32	585,61	-	11,71
					10 752	10 541	-	211
787	*С113-1046	Трійник 90° PVC D.140 мм PN 16	шт	8,0	965,18	946,25	-	18,93
					7 721	7 570	-	151
788	*С113-1047	Трійник 90° PVC D.160 мм PN 16	шт	8,0	1 328,65	1 302,60	-	26,05
					10 629	10 421	-	208
789	*С113-1044	Трійник 90° PVC D.63 мм PN 16	шт	50,0	91,96	90,16	-	1,80
					4 598	4 508	-	90
790	*С113-1044-1А	Трійник 90° PVC D.75 мм PN 16	шт	14,0	162,90	159,71	-	3,19
					2 281	2 236	-	45
791	*С113-1045	Трійник 90° PVC D.90 мм PN 16	шт	25,0	252,68	247,73	-	4,95
					6 317	6 193	-	124
792	С1530-173	Трійник прямий, діаметр 110 мм	10шт	0,04818	10 243,95	10 041,80	1,29	200,86
					494	484	-	10
793	С1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	5,44778	149,95	146,99	0,02	2,94
					817	801	-	16
794	С1530-166	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,44505	245,48	240,63	0,04	4,81
					109	107	-	2
795	С1530-167	Трійник прямий, діаметр 32 мм	10шт	0,50745	418,04	409,77	0,07	8,20
					212	208	-	4
796	С1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	0,05072	1 174,18	1 150,94	0,22	23,02
					60	58	-	1
797	С1534-390	Трійники прямі та перехідні, діаметр 160 мм	10шт	0,0242	5 276,60	5 159,63	13,51	103,46
					128	125	-	3
798	*С1534-146	Трійники чавунний фланцевий ППТФ100х100	шт	1,0	4 004,57	3 920,00	6,05	78,52
					4 005	3 920	6	79
799	*С1547-24	Трансформатор в коробі	шт	2,0	530,70	520,00	0,29	10,41
					1 061	1 040	1	21
800	*С130-637	Трапи малі Т-100М чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 355х200х142 мм	комплект	2,0	983,08	961,94	1,86	19,28
					1 966	1 924	4	39

1	2	3	4	5	6	7	8	9
801	*C130-635	Грапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	4,0	529,01	517,78	0,86	10,37
					2 116	2 071	3	41
802	*15093-35123	Трижильний кабель ВББШв 3Х4	1000м	0,201	70 973,32	69 550,00	31,69	1 391,63
					14 266	13 980	6	280
803	*15093-35113	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3.2,5мм ² ВВГ	1000м	0,092	27 287,22	26 730,00	22,18	535,04
					2 510	2 459	2	49
804	*15093-35123	Трижильний кабель з мідними жилами перерізом 3.4мм ² ВВГ	1000м	0,005	44 538,41	43 633,42	31,69	873,30
					223	218	-	4
805	*C1110-15	Тримач проводів	100шт	0,84	330,89	314,56	9,84	6,49
					278	264	8	5
806	*C113-1039	Тройник металл. ВВН 1/2	шт	32,0	114,92	112,67	-	2,25
					3 677	3 605	-	72
807	*C113-1360	Труба PVC-U PN10 110x4,2x3000	м	60,0	636,74	624,25	-	12,49
					38 204	37 455	-	749
808	*C113-1361	Труба PVC-U PN10 125x4,8x3000	м	99,0	818,91	802,85	-	16,06
					81 072	79 482	-	1 590
809	*C113-1362	Труба PVC-U PN10 140x5,4x6000	м	68,0	1 033,93	1 013,66	-	20,27
					70 307	68 929	-	1 378
810	*C113-1363	Труба PVC-U PN10 160x6,2x3000	м	53,0	1 356,67	1 330,07	-	26,60
					71 904	70 494	-	1 410
811	*C113-1686	Труба PVC-U PN10 63x3,0x3000	м	211,0	256,18	251,16	-	5,02
					54 054	52 995	-	1 059
812	*C113-1687	Труба PVC-U PN10 75x3,6x3000	м	116,0	366,10	358,92	-	7,18
					42 468	41 635	-	833
813	*C113-1359	Труба PVC-U PN10 90x4,3x3000	м	158,0	525,07	514,77	-	10,30
					82 961	81 334	-	1 627
814	*C113-1681	Труба PVC-U PN16 20x1,5x3000	м	3,0	40,76	39,93	0,03	0,80
					122	120	-	2
815	*C113-1683	Труба PVC-U PN6 32x1,60x3000	м	39,0	70,94	69,55	-	1,39
					2 767	2 712	-	54
816	*C113-1685	Труба PVC-U PN6 50x1,5x3000	м	86,0	165,10	161,86	-	3,24
					14 199	13 920	-	279
817	*C1530-75	Труба класу SN 8 110x3,2	10м	0,4	507,30	480,00	17,35	9,95
					203	192	7	4
818	*C1530-75	Труба класу SN 8 160x4,9	10м	7,0	2 934,90	2 860,00	17,35	57,55
					20 544	20 020	121	403
819	*C1530-41	Труба ПВХ 22 UA, 2 м	шт	9,751898736	12,66	12,33	0,08	0,25
					123	120	1	2
820	*C111-1301	Труба пластикова гофрована (d=20мм)	м	50,0	7,40	7,20	0,05	0,15
					370	360	3	8
821	*C113-2451	Труба пластикова Ду-50мм	м	12,0	79,59	78,00	0,03	1,56
					955	936	-	19
822	*C113-697	Труби азбестоцементні безнапірні, діаметр умовного проходу 100 мм	м	6,12	107,87	104,58	1,17	2,12
					660	640	7	13
823	*C113-1-5	Труби мідні Д 12,7 (1/2")	м	5,0	105,42	104,63	0,01	0,78
					527	523	-	4
824	*C113-1-5	Труби мідні Д 15,9 (5/8")	м	60,0	147,36	146,25	0,01	1,10
					8 842	8 775	1	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9
825	*C113-1-5	Труби мідні Д 19,05 (3/4")	м	30,0	204,03	202,50	0,01	1,52
					6 121	6 075	-	46
826	*C113-1-5	Труби мідні Д 22,23 (7/8")	м	5,0	230,53	228,80	0,01	1,72
					1 153	1 144	-	9
827	*C113-1-5	Труби мідні Д 25,7 (1 1/8")	м	25,0	293,87	291,67	0,01	2,19
					7 347	7 292	-	55
828	*C113-1-5	Труби мідні Д 28,6 (1 1/4")	м	15,0	396,71	393,75	0,01	2,95
					5 951	5 906	-	44
829	*C113-1-5	Труби мідні Д 9,53 (3/8")	м	100,0	78,22	77,63	0,01	0,58
					7 822	7 763	1	58
830	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110x6,6 мм	м	103,0	202,55	198,00	0,58	3,97
					20 863	20 394	60	409
831	C113-1383	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 160x9,5 мм	м	37,0	419,81	410,39	1,19	8,23
					15 533	15 184	44	305
832	C113-1397	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 110x4,2 мм	м	8,0	142,02	138,86	0,38	2,78
					1 136	1 111	3	22
833	C113-1400	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 160x6,2 мм	м	6,0	289,87	283,39	0,80	5,68
					1 739	1 700	5	34
834	*C113-1682-В 1	Труби поліпропіленові d 20	м	300,0	17,27	16,88	0,05	0,34
					5 181	5 064	15	102
835	C113-1680	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 16x2,2 мм	м	92,0	14,90	14,58	0,03	0,29
					1 371	1 341	3	27
836	C113-1681	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 20x2,8 мм	м	27,0	21,19	20,74	0,03	0,42
					572	560	1	11
837	C113-1682	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	18,0	33,26	32,56	0,05	0,65
					599	586	1	12
838	C113-1683	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	28,0	55,20	54,04	0,08	1,08
					1 546	1 513	2	30
839	C113-1685	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 50x6,9 мм	м	6,0	149,47	146,36	0,18	2,93
					897	878	1	18
840	C113-1688	Труби поліпропіленові PN 20 для гарячої води і опалення діам. 16x2,7 мм	м	94,0	22,75	22,27	0,03	0,45
					2 139	2 093	3	42
841	*C113-912	Труби сталеві електрозварні з теплогідроізоляцією із пінополіуретану з зовнішньою оболонкою із поліетилену, діаметр труб 76 мм (ППУ П 76x3,5/140)	км	0,098	504 582,20	499 940,00	886,00	3 756,20
					49 449	48 994	87	368

1	2	3	4	5	6	7	8	9
842	C113-203	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 325 мм, товщина стінки 7 мм	м	41,0	1 624,54	1 606,11	6,34	12,09
					66 606	65 851	260	496
843	*C113-634	Труби чавунні напірні розтрубні, клас А, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 8,3 мм	м	10,0	1 046,08	1 036,06	2,23	7,79
					10 461	10 361	22	78
844	*C126-1257	Тяж лобовий TS, оцинк.	шт	5,201012656	7,11	7,02	0,04	0,05
					37	37	-	-
845	*C111-1292	Уайт-спірит	т	0,043563521	39 000,00	39 000,00	-	-
					1 699	1 699	-	-
846	*C123-350	Укуси замовні	компл	1,0	4 379,86	4 280,00	13,98	85,88
					4 380	4 280	14	86
847	*C130-644	Умивальник для інвалідів величини з бутлочним сифоном та змішувачем	комплект	2,0	5 072,28	4 970,00	2,82	99,46
					10 145	9 940	6	199
848	*C130-644	Умивальник керамічний 2-ой величини з бутлочним сифоном та змішувачем	комплект	8,0	2 937,21	2 876,80	2,82	57,59
					23 498	23 014	23	461
849	*C1545-512	Універсальний гак e.uni.hook.pro.16.18, 16x18мм	шт	150,0	69,31	67,90	0,05	1,36
					10 397	10 185	8	204
850	*C130-901	Унітаз для інвалідів з косим випуском	шт	2,0	7 959,77	7 800,00	3,70	156,07
					15 920	15 600	7	312
851	*C130-901	Унітази звичайний	шт	6,0	1 107,90	1 082,48	3,70	21,72
					6 647	6 495	22	130
852	*C114-69-2	Утеплювач 100 мм	м2	3 005,121	189,11	185,00	0,40	3,71
					568 298	555 947	1 202	11 149
853	*C114-69-2	Утеплювач 50 мм	м2	178,7	94,93	93,00	0,07	1,86
					16 964	16 619	13	332
854	*C111-1678	Ущільнювач	м	3 200,0	3,46	3,38	0,01	0,07
					11 072	10 816	32	224
855	*C113-1886	Ущільнююча пробка 22	шт	26,005063295	22,47	22,00	0,03	0,44
					584	572	1	11
856	*C113-2088-1	Фіксатор-настил	шт	84,942235367	1,87	1,80	0,03	0,04
					159	153	3	3
857	*C1630-108	Фільтр осадовий чавунний фланцевий, DN 80 3 ", PN1,6МПа Tmax 300 ° C ZETKAMA	шт	1,0	3 012,58	2 941,67	11,84	59,07
					3 013	2 942	12	59
858	*C1630-103-1 У	Фільтр сітчастий муфтовий дм.20 мм FVR Danfoss	шт	1,0	906,32	888,00	0,55	17,77
					906	888	1	18
859	*C1630-103-1 У	Фільтр сітчастий муфтовий дм.25 мм FVR Danfoss	шт	4,0	1 100,12	1 078,00	0,55	21,57
					4 400	4 312	2	86
860	*C1630-103	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	шт	2,0	185,68	181,25	0,79	3,64
					371	363	2	7
861	C1630-104	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	1,0	688,89	671,98	3,40	13,51
					689	672	3	14
862	*C1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	4,0	826,97	804,80	5,95	16,22
					3 308	3 219	24	65

1	2	3	4	5	6	7	8	9
863	*C111-1654	Фарба БТ-177, срібляста	т	0,00081	75 016,82	73 333,33	212,57	1 470,92
					61	59	-	1
864	*C111-1626-1	Фарба водно-дисперсійна акрілатна	кг	1 144,224	97,11	95,00	0,21	1,90
					111 116	108 701	240	2 174
865	*C111-388	Фарба олійна	т	0,006075	50 069,02	48 900,00	187,27	981,75
					304	297	1	6
866	C113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,04	107 565,60	105 312,44	144,03	2 109,13
					4 303	4 212	6	84
867	*C1115-2463-1	Фетр	шт	64,0	133,29	7,05	123,63	2,61
					8 531	451	7 912	167
868	*C130-952	Фланці 100	шт	3,0	941,88	923,00	0,41	18,47
					2 826	2 769	1	55
869	*C130-954	Фланці 160	шт	1,0	1 122,64	1 100,00	0,63	22,01
					1 123	1 100	1	22
870	C130-986	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	6,0	280,41	274,23	0,68	5,50
					1 682	1 645	4	33
871	C130-988	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 150 мм	шт	4,0	433,22	423,61	1,12	8,49
					1 733	1 694	4	34
872	C130-989	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 200 мм	шт	2,0	653,46	639,20	1,45	12,81
					1 307	1 278	3	26
873	*C130-1003	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 100 мм	шт	4,0	404,41	395,63	0,85	7,93
					1 618	1 583	3	32
874	C130-995	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 15 мм	шт	2,0	65,40	64,02	0,10	1,28
					131	128	-	3
875	C130-999	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	24,0	164,56	161,02	0,31	3,23
					3 949	3 864	7	78
876	C130-1000	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	50,0	189,89	185,78	0,39	3,72
					9 495	9 289	20	186
877	C130-1001	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	18,0	234,19	229,14	0,46	4,59
					4 215	4 125	8	83
878	C130-1002	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	15,0	276,42	270,42	0,58	5,42
					4 146	4 056	9	81
879	*C114-36	Фольга каширована	м2	45,0	19,88	19,33	0,16	0,39
					895	870	7	18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
880	*290220-3178	Фотореле SRSD 1NO с фотодагчиком	шт	2,0	1 084,26	1 063,00	-	21,26
					2 169	2 126	-	43
881	*C1546-94	Фреон R-410	бал	5,0	4 591,90	4 500,00	1,86	90,04
					22 959	22 500	9	450
882	*C1111-66	Хомут для кріплення кронштейнів пофарбований	т	0,0473	50 080,79	48 937,50	161,31	981,98
					2 369	2 315	8	46
883	*C1545-38-1	Хрестоподібний з'єднувач для плоских провідників 256 А-DIN 30 FT (5314658)	шт	15,0	181,35	177,77	0,02	3,56
					2 720	2 667	-	53
884	*C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,0000462	36 865,95	36 000,00	143,09	722,86
					2	2	-	-
885	*C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,006	36 865,95	36 000,00	143,09	722,86
					221	216	1	4
886	*C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0253983	36 865,95	36 000,00	143,09	722,86
					936	914	4	18
887	*C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000014041	36 865,95	36 000,00	143,09	722,86
					1	1	-	-
888	*C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00428276	36 865,95	36 000,00	143,09	722,86
					158	154	1	3
889	*C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,1638	36 864,65	36 000,00	141,81	722,84
					6 038	5 897	23	118
890	*C1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	73,028268	10 418,21	9 800,00	413,93	204,28
					760 824	715 677	30 229	14 918
891	*C1630-1162	Циркуляційний насос з електрон.упр.Yonos MAXO 40/0,5-12 PN6/10	шт	4,0	43 525,38	42 667,33	4,61	853,44
					174 102	170 669	18	3 414
892	*C130-38	Шайба М12	шт	1 308,0	3,08	3,00	0,02	0,06
					4 029	3 924	26	78
893	*C130-38	Шайба пл. М16 оц	шт	56,482813243	1,04	1,00	0,02	0,02
					59	56	1	1
894	*C130-38	Шайба пл. М20 оц	шт	47,069011287	1,51	1,46	0,02	0,03
					71	69	1	1
895	*C130-1204	Шафа для приладу 600-400-220	шт	1,0	3 570,14	3 500,00	0,14	70,00
					3 570	3 500	-	70
896	*1602-30044-1	Шафа керування ел. засувкою ШУЕП-3/380/220/003-01/1-0-3 ОУХЛЗ	шт	1,0	28 560,73	28 000,00	0,72	560,01
					28 561	28 000	1	560
897	*C111-1838	Швелери N 20 із сталі марки 18пс	т	0,23	36 890,03	36 500,00	115,41	274,62
					8 485	8 395	27	63
898	*C113-1774	Швидкозняття. на НР 1/2	шт	17,0	281,82	276,29	-	5,53
					4 791	4 697	-	94
899	*C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	1,4205134	3 608,34	3 400,00	137,59	70,75
					5 126	4 830	195	101
900	*C111-1714-1	Шнур для зварювання покриття	м	240,59	37,51	36,75	0,02	0,74
					9 025	8 842	5	178
901	*C111-1380-2	Шпаклівка FUGENFULLER	кг	531,820852	8,38	8,10	0,12	0,16
					4 457	4 308	64	85
902	*C111-1846	Шпилька 8x1000	шт	48,0	52,51	51,48	-	1,03
					2 520	2 471	-	49

1	2	3	4	5	6	7	8	9
903	C1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	8,0	32,76	32,04	0,08	0,64
					262	256	1	5
904	*C111-1904	Штифт J-25	уп	2,0	365,75	358,00	0,58	7,17
					732	716	1	14
905	*П2016-2231	Штукатурка маш. вапняно-цементна KALKZEMENT	т	31,376057498	5 118,33	4 800,00	217,97	100,36
					160 593	150 605	6 839	3 149
906	*C111-1482-П	Шуруп 4,5x56	шт	450,0	0,59	0,58	-	0,01
					265	261	-	5
907	*C111-1482-П	Шуруп 4,5x64	шт	450,0	0,66	0,65	-	0,01
					297	293	-	5
908	*C111-1482-П	Шуруп 4x41	шт	300,0	0,26	0,25	-	0,01
					78	75	-	3
909	*C111-1482-П	Шуруп 5x100	шт	220,0	0,95	0,93	-	0,02
					209	205	-	4
910	*C1555-217	Шуруп для г/к, дерева STARK 3,5x55 (400шт)	шт	400,0	0,35	0,354175	-	-
					142	142	-	-
910.	C1555-217	Шуруп для г/к, дерева STARK 3,5x55 (400шт)	упак	(1,0)	141,67	141,67	-	-
1					142	142	-	-
911	C1555-217	Шуруп для г/к, дерева STARK 3,5x55 (400шт)	шт	277,98561157	0,35	0,354175	-	-
				5	98	98	-	-
912	*C1555-217	Шуруп для г/к, дерева STARK 4,2x75 (250шт)	шт	750,0	0,50	0,50	-	-
					375	375	-	-
912.	C1555-217	Шуруп для г/к, дерева STARK 4,2x75 (250шт)	шт	(3,0)	125,00	125,00	-	-
1					375	375	-	-
913	C1555-217	Шуруп для г/к, дерева STARK 4,2x75 (250шт)	шт	521,22302152	0,50	0,50	-	-
				7	261	261	-	-
914	*C111-1482-П	Шуруп з пробкою 5x100	шт	20,0	1,43	1,40	-	0,03
					29	28	-	1
915	*C111-1870-4	Шуруп M8x160	100шт	0,9	102,33	100,00	0,32	2,01
					92	90	-	2
916	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,01158	32 367,41	31 589,66	143,09	634,66
					375	366	2	7
917	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,011696	27 631,33	26 946,45	143,09	541,79
					323	315	2	6
918	*C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000532542	35 250,96	34 416,67	143,09	691,20
					19	18	-	-
919	*C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M1000 і більше	м3	13,70295	1 695,85	1 405,00	257,60	33,25
					23 238	19 253	3 530	456
920	*C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M1000 і більше	м3	292,7508	1 534,69	1 247,00	257,60	30,09
					449 282	365 060	75 413	8 809
921	*C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M1000 і більше	м3	138,79379750	1 476,55	1 190,00	257,60	28,95
				6	204 936	165 165	35 753	4 018

1	2	3	4	5	6	7	8	9
922	*C1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	110,72368	1 679,53	1 389,00	257,60	32,93
					185 964	153 795	28 522	3 646
923	*C123-503	Щит TR 120x60	шт	1,950379745	244,30	239,33	0,18	4,79
					476	467	-	9
924	*C123-503	Щит TR 120x90	шт	1,950379745	310,07	303,81	0,18	6,08
					605	593	-	12
925	*C123-503	Щит TR 270x90	шт	1,950379745	513,61	503,36	0,18	10,07
					1 002	982	-	20
926	*C123-503	Щит TR/4 330x60	шт	7,801518991	488,55	478,79	0,18	9,58
					3 811	3 735	1	75
927	*C123-503	Щит TR/4 330x72	шт	7,801518991	527,67	517,14	0,18	10,35
					4 117	4 034	1	81
928	*C123-503	Щит TRIO TR 120x120.	шт	1,950379745	337,65	330,85	0,18	6,62
					659	645	-	13
929	*C123-503	Щит TRIO TR 120x72	шт	1,950379745	272,15	266,63	0,18	5,34
					531	520	-	10
930	*C123-503	Щит TRIO TR/4 330x120	шт	2,925569617	749,90	735,02	0,18	14,70
					2 194	2 150	1	43
931	*C123-503	Щит TRIO TR/4 330x30	шт	3,900759489	388,30	380,51	0,18	7,61
					1 515	1 484	1	30
932	*C123-503	Щит TRIO TR/4 330x90	шт	9,751898736	605,64	593,58	0,18	11,88
					5 906	5 789	2	116
933	*C123-503	Щит Trio TRS/MR 120x60	шт	0,975189872	169,51	166,01	0,18	3,32
					165	162	-	3
934	*C123-503	Щит Trio TRS/MR 330x120	шт	1,950379745	894,44	876,72	0,18	17,54
					1 744	1 710	-	34
935	*C123-503	Щит Trio TRS/MR 330x60	шт	4,875949361	430,60	421,98	0,18	8,44
					2 100	2 058	1	41
936	*C123-503	Щит Trio TRS/MR 330x90	шт	2,925569617	670,74	657,41	0,18	13,15
					1 962	1 923	1	38
937	*C111-300-1	Щит автоматизації	комплект	1,0	2 859,29	2 800,00	3,23	56,06
					2 859	2 800	3	56
938	*C111-300-1	Щит автоматизації	комплект	1,0	5 715,29	5 600,00	3,23	112,06
					5 715	5 600	3	112
939	*C123-503	Щит колони TRIO TRS 120x90	шт	0,975189872	303,71	297,57	0,18	5,96
					296	290	-	6
940	*1517-2392-2	Щит розподільний IP-40 (1-но рейковий на 8 модулі)	шт	2,0	1 054,11	1 032,00	1,44	20,67
					2 108	2 064	3	41
941	*1517-2392-2	Щит розподільний IP-40 (2-х рейковий на 24 модулі)	шт	1,0	1 335,63	1 308,00	1,44	26,19
					1 336	1 308	1	26
942	*1517-2217	Щит розподільчий	шт	1,0	5 225,85	5 121,00	2,38	102,47
					5 226	5 121	2	102
943	*C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	13,2939	614,00	600,00	1,96	12,04
					8 162	7 976	26	160
944	*C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	5,4054	767,86	750,00	2,80	15,06
					4 151	4 054	15	81
		Разом:	грн.	-	24 468 816	23 655 407	371 162	442 246
V. Устаткування								
1	*C1630-1161-2У	5-ти клапанна батарея Д110 для зміни режимів фільтра	шт	2,0	56 750,00	56 750,00	-	-
					113 500	113 500	-	-
2	*C1547-31	Автоматична подача води FWA 1	шт	1,0	10 816,00	10 816,00	-	-
					10 816	10 816	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	*C1417-8778	Аква підіймач	шт	1,0	210 000,00	210 000,00	-	-
					210 000	210 000	-	-
4	*C1547-30	Аудіодінамік FRS 10 WP	шт	2,0	1 613,00	1 613,00	-	-
					3 226	3 226	-	-
5	*C1630-1161-1У	Вакуумний вловлювач (пилосос)	шт	1,0	6 300,00	6 300,00	-	-
					6 300	6 300	-	-
6	*C130-88	Вентилятор RV 250 L	шт	1,0	7 187,50	7 187,50	-	-
					7 188	7 188	-	-
7	*C1630-1161-1У	Вимірювально-дозуюча станція по прямому виміру рівня хлора і рН, Seko, Італія з насосами дозачії AKL803 і AKL603	шт	2,0	198 041,75	198 041,75	-	-
					396 084	396 084	-	-
8	*C130-426-3-1 А	Внутрішній касетний блок CHV-5SC100NK (з ІК пультом и декоративною панелю)	шт	2,0	39 850,00	39 850,00	-	-
					79 700	79 700	-	-
9	*C130-426-3-1 А	Внутрішній касетний блок CHV-5SC71NK (з ІК пультом и декоративною панелю)	шт	2,0	33 987,50	33 987,50	-	-
					67 975	67 975	-	-
10	*C130-426-3-1 А	Внутрішній настінний блок CHV-5SW56NK (з ІК пультом)	шт	1,0	17 700,00	17 700,00	-	-
					17 700	17 700	-	-
11	*1503-8216-1-2	Водно-розподільний пристрій РП-1	шт	1,0	21 068,44	21 068,44	-	-
					21 068	21 068	-	-
12	*C130-44	Гідромасажна ванна	комплект	1,0	210 000,00	210 000,00	-	-
					210 000	210 000	-	-
13	*C1547-31	Датчик вологості	шт	1,0	6 560,0367	6 560,00	0,0367	-
					6 560	6 560	-	-
14	*C111-300-1	Дизель генератор	комплект	1,0	45 620,00	45 620,00	-	-
					45 620	45 620	-	-
15	*C1630-1161-1У	Донний злив, підк. ду 90мм	шт	2,0	686,40	686,40	-	-
					1 373	1 373	-	-
16	*C1630-1161-1У	Донний злив, підк. ду 90мм під лайнер	шт	2,0	2 683,00	2 683,00	-	-
					5 366	5 366	-	-
17	*C1630-1161-1У	Дренажний насос Gardena 9000; 0,32кВт; 9,0 м3/год	шт	1,0	4 839,00	4 839,00	-	-
					4 839	4 839	-	-
18	*C1630-1161-1У	Дренажний насос Gardena Aquasensor 13000; 0,65кВт; 13,0 м3/год + 1 рез	шт	2,0	6 379,00	6 379,00	-	-
					12 758	12 758	-	-
19	*2417-304-1-И	Електричний водонагрівач V=100л;	шт	2,0	7 850,00	7 850,00	-	-
					15 700	15 700	-	-
20	*2417-304-1-И	Електричний водонагрівач V=80	шт	2,0	5 900,00	5 900,00	-	-
					11 800	11 800	-	-
21	*C1630-1161-1У	Злив перелівного каналу	шт	20,0	3 100,00	3 100,00	-	-
					62 000	62 000	-	-
22	*C130-426-2-1 9	Зовнішній блок мульти спліт CHV-5S560NMXB	шт	1,0	344 587,50	344 587,50	-	-
					344 588	344 588	-	-
23	*C1547-33	Камянка Eos BioMax 15 кВт	шт	1,0	64 390,00	64 390,00	-	-
					64 390	64 390	-	-
24	*C130-382	Клапан зворотний ОК 250	шт	1,0	675,00	675,00	-	-
					675	675	-	-
25	*C1630-1161-2У	Клапан управління шестипозиційний 2"	шт	2,0	9 258,00	9 258,00	-	-
					18 516	18 516	-	-
26	*C111-300-1	Комплект автоматики приточної установки ПВ1	комплект	1,0	134 900,00	134 900,00	-	-
					134 900	134 900	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	*C111-300-1	Комплект автоматики приточної установки ПВ2	комплект	1,0	99 129,00	99 129,00	-	-
					99 129	99 129	-	-
28	*C111-300-1	Комплект автоматики приточної установки ПВ3	комплект	1,0	74 548,00	74 548,00	-	-
					74 548	74 548	-	-
29	*C111-300-1	Комплект автоматики приточної установки ПВ4	комплект	1,0	62 404,00	62 404,00	-	-
					62 404	62 404	-	-
30	*C1417-8778	Ліфт для людей з обмеженими можливостями FIS250	шт	1,0	680 000,00	680 000,00	-	-
					680 000	680 000	-	-
31	*C1630-1161-1У	Насос SACI CF-2 300, 2850 г.р.м, 51,0 м3/h (12 м вод. столба), 2,2 кВт	шт	3,0	61 671,50	61 671,50	-	-
					185 015	185 015	-	-
32	*C1630-1161-1У	Насос Winner 300Т; 31,0 м2/год; 2,2 кВт; 1 робоч. + 1 рез.	шт	2,0	16 486,00	16 486,00	-	-
					32 972	32 972	-	-
33	*C1630-1161-1У	Насос для дозачії флокулянта DYNAMIK PRO 1,5 л/год	шт	2,0	9 364,30	9 364,30	-	-
					18 729	18 729	-	-
34	*2402-3018	Огнетушитель ОП-9	шт	5,0	560,00	560,00	-	-
					2 800	2 800	-	-
35	*C1417-8778	Підіймач наклоний	шт	2,0	160 000,00	160 000,00	-	-
					320 000	320 000	-	-
36	*C1630-1161-2У	Пісочний фільтр VESUBIO D1600, Fluidra	шт	2,0	109 853,70	109 853,70	-	-
					219 707	219 707	-	-
37	*C130-172-2	Припливно-витяжна установка GlobalStar-5	шт	1,0	259 254,40	259 254,40	-	-
					259 254	259 254	-	-
38	*C130-172-2	Припливно-витяжна установка POOLStar25	шт	1,0	3 735 480,00	3 735 480,00	-	-
					3 735 480	3 735 480	-	-
39	*C130-172-2	Припливно-витяжна установка SlimStar-1500	шт	1,0	196 441,70	196 441,70	-	-
					196 442	196 442	-	-
40	*C130-172-2	Припливно-витяжна установка SlimStar-1500	шт	1,0	164 625,10	164 625,10	-	-
					164 625	164 625	-	-
41	*C1547-31	Пульт управління EmoTuoch II +	шт	1,0	48 608,00	48 608,00	-	-
					48 608	48 608	-	-
42	*C1547-33	Розширювач потужності LSG	шт	1,0	22 336,00	22 336,00	-	-
					22 336	22 336	-	-
43	*C1630-1161-1У	Скімер VA 210x160 (з латунними вставками)	шт	3,0	3 793,70	3 793,70	-	-
					11 381	11 381	-	-
44	*C1630-1161-1У	Тепловий насос Al22 Fairland, теплова потужність 21,2кВт	шт	1,0	122 747,80	122 747,80	-	-
					122 748	122 748	-	-
45	*C1630-1161-1У	Тепловий насос Al40T Fairland, теплова потужність 36,2 кВт	шт	2,0	96 463,30	96 463,30	-	-
					192 927	192 927	-	-
46	*C1630-1161-1У	Теплообмінник B250 73 кВт Secespol	шт	1,0	25 481,50	25 481,50	-	-
					25 482	25 482	-	-
47	*C1630-1161-1У	Теплообмінник B500 145 кВт Secespol	шт	2,0	29 477,20	29 477,20	-	-
					58 954	58 954	-	-
48	*C1630-1161-1У	Термостат для теплового насоса	шт	2,0	720,00	720,00	-	-
					1 440	1 440	-	-
49	*C1630-1161-1У	Ультра фіолетова установка середнього тиску 1 кВт ECL-110-4	шт	1,0	41 912,00	41 912,00	-	-
					41 912	41 912	-	-
50	*C1630-1161-1У	Установка трубчато-сотового електролізу KEU200; 200 г/Cl/год	шт	1,0	384 324,73	384 324,73	-	-
					384 325	384 325	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51	*C1630-1161-1У	УФ установка середнього тиску 3 кВт ECL215-6	шт	1,0	576 080,76	576 080,76	-	-
					576 081	576 081	-	-
52	*C1630-1161-2У	Фільтр San Sebastian 900мм, Vфільтр.=24,6 м2/г/м2	шт	2,0	99 878,20	99 878,20	-	-
					199 756	199 756	-	-
53	*C1630-1161-1У	Форсунка вакуумного вловлювача (пилососа), Kripsol, 2"	шт	4,0	184,80	184,80	-	-
					739	739	-	-
54	*C1630-1161-1У	Форсунка подачі води Ду50мм (донна), Kripsol, 50мм/2"	шт	32,0	401,50	401,50	-	-
					12 848	12 848	-	-
55	*C1630-1161-1У	Форсунка стінова 2", Kripsol	шт	6,0	420,20	420,20	-	-
					2 521	2 521	-	-
56	*2402-3018	Шафа пожежна духдверна навесна вертикальна 600х600х230 з місцям для 1-го вогнегасника	компл	5,0	1 544,84	1 544,84	-	-
					7 724	7 724	-	-
57	*1503-8216-1-2	Шафа розподільна ЩАО-1	шт	1,0	2 700,00	2 700,00	-	-
					2 700	2 700	-	-
58	*1503-8216-1-2	Шафа розподільна ЩАО-2	шт	1,0	2 700,00	2 700,00	-	-
					2 700	2 700	-	-
59	*1503-8216-1-2	Шафа розподільна ЩО-1	шт	1,0	2 729,33	2 729,33	-	-
					2 729	2 729	-	-
60	*1503-8216-1-2	Шафа розподільна ЩО-2	шт	1,0	4 938,65	4 938,65	-	-
					4 939	4 939	-	-
61	*1503-8216-1-2	Шафа розподільна ЩС-1	шт	1,0	8 452,00	8 452,00	-	-
					8 452	8 452	-	-
62	*1503-8216-1-2	Шафа розподільна ЩС-2	шт	1,0	4 235,40	4 235,40	-	-
					4 235	4 235	-	-
63	*1503-8216-1-2	Шафа розподільна ЩСВ	шт	1,0	6 356,13	6 356,13	-	-
					6 356	6 356	-	-
64	*1503-8216-1-2	Шафа розподільна ЩУО	шт	1,0	1 850,00	1 850,00	-	-
					1 850	1 850	-	-
		Разом:	грн.	-	9 667 489	9 667 489	-	-
Підсумкові показники								
		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	66 078,24	6 017 554	-	-	-
		Будівельні машини та механізми (II)	грн.	-	1 332 135	-	-	-
		Будівельні матеріали, вироби та конструкції (III+IV)	грн.	-	24 478 378	-	-	-
		Устаткування (V)	грн.	-	9 667 489	-	-	-

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 листопада 2022 р.

* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Замовник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт Пісочин». Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

РОЗРАХУНОК № 1-2**загальновиборничих витрат до зведеного кошторисного розрахунку №**

K1 - Усереднений коефіцієнт переходу від нормативно-розрахункової трудомісткості робіт у прямих витратах, до витрат труда робітників, заробітна плата яких враховується в загальновиборничих витратах

K2 - Усереднений показник для визначення коштів на покриття решти статей загальновиборничих витрат, грн/люд.год.

Складений в поточних цінах станом на 30 листопада 2022 р.

№ поз. лк	Шифр і № позиції нормативу	Кіл-сть	Норматив но-розн. кошторис на трудо місткість прямих витрат, люд.год.	K1	Трудомі сткість [4x5] люд.год.	Вартість люд.год. робітників, заробітна плата яких враховується в ЗВВ грн.	I блок заробіт на плата [6x7] грн.	Заробіт на плата в прямих витратах грн.	II блок Єдиний внесок на загально обов'язкове держ. соц. страхування [(8+9) x 22,00%] грн.	K2	III блок кошти на покриття решти статей [4x11] грн.	Всього [8+10+12] грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	02-001-001	Загальнобудівельні роботи										
	Розділ № 1	Земляні роботи										
1	E1-18-2	1,15112	152,8436	0,12	18,3412	135,10	2 477,90	14 194,67	3 667,97	7,48	1 143,27	7 289,14
			175,94		21,11		2 852	16 340	4 223		1 316	8 391
2	C311-5-1	2 014,46	0,0990	0,12	0,0119	135,10	1,60	9,55	2,45	7,48	0,74	4,79
			199,43		23,93		3 223	19 238	4 935		1 491	9 649
3	E1-27-2	1,15112	17,6730	0,12	2,1208	135,10	286,51	1 704,14	437,94	7,48	132,19	856,64
			20,34		2,44		330	1 962	504		152	986
4	E1-27-8	1,15112	17,4666	0,12	2,0960	135,10	283,17	1 684,24	432,83	7,48	130,65	846,65
			20,11		2,41		326	1 939	499		150	975
5	E1-134-1	0,59258	23,4775	0,12	2,8173	135,10	380,62	1 853,59	491,53	7,48	175,61	1 047,76
			13,91		1,67		226	1 098	291		104	621
		Разом	429,73		51,56		6 957	40 577	10 452		3 213	20 622

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 2	Фундамент під колони										
6	E1-164-2	0,21	261,8000	0,12	31,4160	135,10	4 244,30	18 001,37	4 894,05	7,48	1 958,26	11 096,61
			54,98		6,60		891	3 780	1 028		411	2 330
7	EH11-2-4	41,46	6,0814	0,12	0,7298	135,10	98,59	480,11	127,31	7,48	45,49	271,39
			252,14		30,26		4 088	19 905	5 278		1 886	11 252
8	EH6-1-1	0,242	161,3641	0,12	19,3637	135,10	2 616,03	12 159,29	3 250,57	7,48	1 207,00	7 073,60
			39,05		4,69		633	2 942	787		292	1 712
9	EH6-1-5	0,2356	630,6567	0,12	75,6788	135,10	10 224,21	51 424,94	13 562,81	7,48	4 717,31	28 504,33
			148,58		17,83		2 409	12 116	3 196		1 111	6 716
12	EH8-3-7	1,4	33,5000	0,12	4,0200	135,10	543,10	2 888,04	754,85	7,48	250,58	1 548,53
			46,90		5,63		760	4 043	1 057		351	2 168
		Разом	541,65		65,01		8 781	42 786	11 346		4 051	24 178
	Розділ № 3	ФБС										
13	EH11-2-4	16,4	6,0814	0,12	0,7298	135,10	98,59	480,11	127,31	7,48	45,49	271,39
			99,73		11,97		1 617	7 873	2 088		746	4 451
14	E7-42-1	0,15	111,3704	0,12	13,3645	135,10	1 805,54	10 082,93	2 615,46	7,48	833,05	5 254,05
			16,71		2,00		271	1 513	392		125	788
16	E7-42-2	0,18	155,4252	0,12	18,6510	135,10	2 519,75	14 056,97	3 646,88	7,48	1 162,58	7 329,21
			27,98		3,36		454	2 530	656		209	1 319
18	E7-42-3	0,48	244,7088	0,12	29,3651	135,10	3 967,22	22 266,63	5 771,45	7,48	1 830,42	11 569,09
			117,46		14,10		1 904	10 688	2 770		879	5 553
	Розділ № 3.1	Перемички										
20	E7-44-10	0,55	41,9083	0,12	5,0290	135,10	679,42	3 568,88	934,63	7,48	313,47	1 927,52
			23,05		2,77		374	1 963	514		172	1 060
32	E7-44-3	0,03	244,4920	0,12	29,3390	135,10	3 963,70	21 019,12	5 496,22	7,48	1 828,80	11 288,72
			7,34		0,88		119	631	165		55	339
		Разом	30,39		3,65		493	2 594	679		227	1 399
	Розділ № 3.2	Гідроізоляція										
35	EH8-3-7	5,3424	33,5000	0,12	4,0200	135,10	543,10	2 888,04	754,85	7,48	250,58	1 548,53
			178,97		21,48		2 901	15 429	4 033		1 339	8 273
		Разом	178,97		21,48		2 901	15 429	4 033		1 339	8 273
		Разом	471,24		56,56		7 640	40 627	10 618		3 525	21 783
	Розділ № 4	Улантування монолітної чаши басейну 25,0x13,0										
36	EH11-2-4	125,6	6,0814	0,12	0,7298	135,10	98,59	480,11	127,31	7,48	45,49	271,39
			763,83		91,66		12 383	60 302	15 990		5 714	34 087

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	E9-72-1	0,545	156,4062	0,12	18,7687	135,10	2 535,66	13 856,86	3 606,35	7,48	1 169,92	7 311,93
			85,24		10,23		1 382	7 552	1 965		638	3 985
40	EH11-15-7	3,25	91,3648	0,12	10,9638	135,10	1 481,21	7 515,59	1 979,30	7,48	683,41	4 143,92
			296,94		35,63		4 814	24 425	6 433		2 221	13 468
41	E12-1-6	4,08	23,0096	0,12	2,7612	135,10	373,03	1 976,50	516,90	7,48	172,11	1 062,04
			93,88		11,27		1 522	8 064	2 109		702	4 333
42	EH26-35-1	18,04	29,0700	0,092	2,6744	135,10	361,32	2 572,11	645,35	7,15	207,85	1 214,52
			524,42		48,25		6 518	46 401	11 642		3 750	21 910
		Разом	1 764,31		197,04		26 619	146 744	38 139		13 025	77 783
	Розділ № 5	Улангування монолітної чаши басейну 10,0x6,0										
43	EH11-2-4	12,0	6,0814	0,12	0,7298	135,10	98,59	480,11	127,31	7,48	45,49	271,39
			72,98		8,76		1 183	5 761	1 528		546	3 257
44	EH6-1-1	0,08	161,3641	0,12	19,3637	135,10	2 616,03	12 159,29	3 250,57	7,48	1 207,00	7 073,60
			12,91		1,55		209	972	260		97	566
45	EH6-52-3	0,1284	996,3140	0,12	119,5577	135,10	16 152,24	89 612,94	23 268,34	7,48	7 452,43	46 873,01
			127,92		15,35		2 074	11 507	2 987		957	6 018
46	EH6-33-4	0,3	1 083,5508	0,12	130,0261	135,10	17 566,53	97 344,25	25 280,37	7,48	8 104,96	50 951,86
			325,07		39,01		5 270	29 203	7 585		2 431	15 286
47	EH6-3-8	0,3	259,6457	0,12	31,1575	135,10	4 209,38	23 217,20	6 033,85	7,48	1 942,15	12 185,38
			77,89		9,35		1 263	6 965	1 810		583	3 656
48	E9-72-1	4,425	156,4062	0,12	18,7687	135,10	2 535,66	13 856,86	3 606,35	7,48	1 169,92	7 311,93
			692,10		83,05		11 220	61 316	15 958		5 177	32 355
51	EH11-15-7	0,6	91,3648	0,12	10,9638	135,10	1 481,21	7 515,59	1 979,30	7,48	683,41	4 143,92
			54,82		6,58		889	4 509	1 187		410	2 486
		Разом	1 363,69		163,65		22 108	120 233	31 315		10 201	63 624
	Розділ № 6	Технічне приміщення										
52	EH11-2-4	22,5	6,0814	0,12	0,7298	135,10	98,59	480,11	127,31	7,48	45,49	271,39
			136,83		16,42		2 218	10 803	2 864		1 024	6 106
53	EH11-15-7	1,32	91,3648	0,12	10,9638	135,10	1 481,21	7 515,59	1 979,30	7,48	683,41	4 143,92
			120,60		14,47		1 955	9 921	2 613		902	5 470
54	E12-1-6	2,907	23,0096	0,12	2,7612	135,10	373,03	1 976,50	516,90	7,48	172,11	1 062,04
			66,89		8,03		1 084	5 746	1 503		500	3 087
55	EH8-3-7	1,14	33,5000	0,12	4,0200	135,10	543,10	2 888,04	754,85	7,48	250,58	1 548,53
			38,19		4,58		619	3 292	860		286	1 765
		Разом	362,51		43,50		5 876	29 762	7 840		2 712	16 428
	Розділ № 7	Підлога										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
56	ЕН6-1-1	0,0515	161,3641	0,12	19,3637	135,10	2 616,03	12 159,29	3 250,57	7,48	1 207,00	7 073,60
			8,31		1,00		135	627	167		62	364
57	ЕН6-59-3	0,026368	121,4180	0,12	14,5702	135,10	1 968,43	10 549,34	2 753,91	7,48	908,21	5 630,55
			3,20		0,38		52	278	72		24	148
60	ЕН6-58-1	0,38	442,7550	0,12	53,1306	135,10	7 177,94	38 894,65	10 135,97	7,48	3 311,81	20 625,72
			168,24		20,19		2 728	14 780	3 852		1 258	7 838
61	ЕН6-58-1	0,06	442,7550	0,12	53,1306	135,10	7 177,94	38 894,65	10 135,97	7,48	3 311,81	20 625,72
			26,56		3,19		431	2 334	608		199	1 238
		Разом	206,31		24,76		3 346	18 019	4 699		1 543	9 588
	Розділ № 8	Каркас										
63	Е9-2-2	15,0568	45,8596	0,12	5,5032	135,10	743,48	4 621,06	1 180,20	7,48	343,03	2 266,71
			690,49		82,86		11 194	69 579	17 770		5 165	34 129
64	Е9-1-1	28,38	41,2054	0,12	4,9447	135,10	668,02	3 903,50	1 005,73	7,48	308,22	1 981,97
			1 169,41		140,33		18 958	110 782	28 543		8 747	56 248
65	Е9-48-1	-28,38	4,8430	0,12	0,5812	135,10	78,51	540,08	136,09	7,48	36,23	250,83
			-137,44		-16,49		-2 228	-15 327	-3 863		-1 028	-7 119
		Разом	1 722,46		206,70		27 924	165 034	42 450		12 884	83 258
	Розділ № 9	Внутрішні стіни та перегородки.										
	Розділ № 9.1	Перегородки 1-го поверху										
69	ЕН8-5-7	70,66	9,2720	0,12	1,1126	135,10	150,32	754,52	199,06	7,48	69,35	418,73
			655,16		78,62		10 622	53 314	14 065		4 900	29 587
70	ЕН8-6-3	3,6444	218,5472	0,12	26,2257	135,10	3 543,09	18 478,15	4 844,67	7,48	1 634,73	10 022,49
			796,47		95,58		12 912	67 341	17 656		5 958	36 526
71	Е9-24-1	1,1648	102,1976	0,12	12,2637	135,10	1 656,83	8 436,83	2 220,61	7,48	764,44	4 641,88
			119,04		14,28		1 930	9 827	2 587		890	5 407
74	Е9-24-1	0,23	102,1976	0,12	12,2637	135,10	1 656,83	8 436,83	2 220,61	7,48	764,44	4 641,88
			23,50		2,82		381	1 941	511		176	1 068
76	ЕН6-24-1	0,039	679,0517	0,12	81,4862	135,10	11 008,79	58 742,29	15 345,24	7,48	5 079,31	31 433,34
			26,49		3,18		429	2 291	599		198	1 226
78	Е9-24-1	0,1496	102,1976	0,12	12,2637	135,10	1 656,83	8 436,83	2 220,61	7,48	764,44	4 641,88
			15,28		1,83		248	1 263	332		114	694
80	Е7-44-10	1,05	41,9083	0,12	5,0290	135,10	679,42	3 568,88	934,63	7,48	313,47	1 927,52
			44,00		5,28		713	3 748	982		329	2 024
92	Е9-36-1	0,207	483,1288	0,12	57,9755	135,10	7 832,48	44 124,25	11 430,48	7,48	3 613,80	22 876,76
			100,01		12,00		1 621	9 133	2 366		748	4 735
		Разом	1 779,95		213,59		28 856	148 858	39 098		13 313	81 267

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 9.2	Перегородки 2-го поверху										
94	EH8-6-3	3,2298	218,5472	0,12	26,2257	135,10	3 543,09	18 478,15	4 844,67	7,48	1 634,73	10 022,49
			705,87		84,70		11 443	59 681	15 648		5 280	32 371
		Разом	705,87		84,70		11 443	59 681	15 648		5 280	32 371
		Разом	2 485,82		298,29		40 299	208 539	54 746		18 593	113 638
	Розділ № 10	Перекрыття										
	Розділ № 10.1	-0.300										
95	E7-3-6	0,12	415,8447	0,12	49,9014	135,10	6 741,67	36 521,39	9 517,87	7,48	3 110,52	19 370,06
			49,90		5,99		809	4 382	1 142		373	2 324
		Разом	49,90		5,99		809	4 382	1 142		373	2 324
	Розділ № 10.2	+1.050										
100	E7-3-6	0,09	415,8447	0,12	49,9014	135,10	6 741,67	36 521,39	9 517,87	7,48	3 110,52	19 370,06
			37,43		4,49		607	3 287	856		280	1 743
		Разом	37,43		4,49		607	3 287	856		280	1 743
	Розділ № 10.3	+3.450										
103	E7-3-6	0,65	415,8447	0,12	49,9014	135,10	6 741,67	36 521,39	9 517,87	7,48	3 110,52	19 370,06
			270,30		32,44		4 382	23 739	6 187		2 022	12 591
		Разом	270,30		32,44		4 382	23 739	6 187		2 022	12 591
	Розділ № 10.4	+6										
114	E7-3-6	0,08	415,8447	0,12	49,9014	135,10	6 741,67	36 521,39	9 517,87	7,48	3 110,52	19 370,06
			33,27		3,99		539	2 922	762		249	1 550
		Разом	33,27		3,99		539	2 922	762		249	1 550
	Розділ № 10.5	Монолітна плита -0,24										
123	EH6-8-1	9,0	99,5031	0,12	11,9404	135,10	1 613,14	8 032,69	2 122,08	7,48	744,28	4 479,50
			895,53		107,46		14 518	72 294	19 099		6 699	40 316
125	EH6-55-4	2,907	34,1160	0,12	4,0939	135,10	553,09	2 946,87	769,99	7,48	255,19	1 578,27
			99,18		11,90		1 608	8 566	2 238		742	4 588
127	EH11-11-18	3,44	16,7661	0,12	2,0119	135,10	271,81	1 245,93	333,90	7,48	125,41	731,12
			57,68		6,92		935	4 286	1 149		431	2 515
129	EH6-10-1	5,5	25,1958	0,12	3,0235	135,10	408,47	2 014,50	533,05	7,48	188,46	1 129,98
			138,58		16,63		2 247	11 079	2 931		1 037	6 215
130	EH11-15-7	5,5	91,3648	0,12	10,9638	135,10	1 481,21	7 515,59	1 979,30	7,48	683,41	4 143,92
			502,51		60,30		8 147	41 336	10 886		3 759	22 792
131	EH6-10-1	3,5	25,1958	0,12	3,0235	135,10	408,47	2 014,50	533,05	7,48	188,46	1 129,98
			88,19		10,58		1 430	7 051	1 865		660	3 955

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	ЕН11-15-7	3,5	91,3648	0,12	10,9638	135,10	1 481,21	7 515,59	1 979,30	7,48	683,41	4 143,92
			319,78		38,37		5 184	26 305	6 928		2 392	14 504
		Разом	2 101,45		252,16		34 069	170 917	45 096		15 720	94 885
	Розділ № 10.6	Монолітна плита -0,24										
133	ЕН6-8-1	0,6	99,5031	0,12	11,9404	135,10	1 613,14	8 032,69	2 122,08	7,48	744,28	4 479,50
			59,70		7,16		968	4 820	1 273		447	2 688
135	ЕН6-55-4	0,278	34,1160	0,12	4,0939	135,10	553,09	2 946,87	769,99	7,48	255,19	1 578,27
			9,48		1,14		154	820	214		71	439
137	ЕН11-11-18	0,32	16,7661	0,12	2,0119	135,10	271,81	1 245,93	333,90	7,48	125,41	731,12
			5,36		0,64		87	398	107		40	234
139	ЕН6-10-1	0,6	25,1958	0,12	3,0235	135,10	408,47	2 014,50	533,05	7,48	188,46	1 129,98
			15,12		1,81		245	1 209	320		113	678
		Разом	89,66		10,75		1 454	7 247	1 914		671	4 039
	Розділ № 10.7	Монолітна плита+6										
140	ЕН6-8-1	0,06	99,5031	0,12	11,9404	135,10	1 613,14	8 032,69	2 122,08	7,48	744,28	4 479,50
			5,97		0,72		97	482	127		45	269
142	ЕН6-55-4	0,0255	34,1160	0,12	4,0939	135,10	553,09	2 946,87	769,99	7,48	255,19	1 578,27
			0,87		0,10		14	75	19		7	40
144	ЕН6-10-1	0,06	25,1958	0,12	3,0235	135,10	408,47	2 014,50	533,05	7,48	188,46	1 129,98
			1,51		0,18		25	121	32		11	68
		Разом	8,35		1,00		136	678	178		63	377
		Разом	2 590,36		310,82		41 996	213 172	56 135		19 378	117 509
	Розділ № 11	Сходи										
	Розділ № 11.1	Монолітна сходова площадка - 2,700										
145	ЕН6-58-4	0,013	189,7111	0,12	22,7653	135,10	3 075,60	15 911,51	4 177,16	7,48	1 419,04	8 671,80
			2,46		0,30		40	207	55		18	113
146	ЕН11-11-18	0,13	16,7661	0,12	2,0119	135,10	271,81	1 245,93	333,90	7,48	125,41	731,12
			2,18		0,26		35	162	44		16	95
148	ЕН6-58-4	0,02	189,7111	0,12	22,7653	135,10	3 075,60	15 911,51	4 177,16	7,48	1 419,04	8 671,80
			3,79		0,46		62	318	83		28	173
149	ЕН6-55-4	0,1062	34,1160	0,12	4,0939	135,10	553,09	2 946,87	769,99	7,48	255,19	1 578,27
			3,62		0,43		59	313	82		27	168
		Разом	12,05		1,45		196	1 000	264		89	549
	Розділ № 11.2	Монолітна сходова площадка 0.000										
151	ЕН6-58-4	0,004	189,7111	0,12	22,7653	135,10	3 075,60	15 911,51	4 177,16	7,48	1 419,04	8 671,80
			0,76		0,09		12	63	17		6	35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
152	EH11-11-18	0,039	16,7661	0,12	2,0119	135,10	271,81	1 245,93	333,90	7,48	125,41	731,12
			0,65		0,08		11	49	13		5	29
154	EH6-58-4	0,007	189,7111	0,12	22,7653	135,10	3 075,60	15 911,51	4 177,16	7,48	1 419,04	8 671,80
			1,33		0,16		22	111	29		10	61
155	EH6-55-4	0,034	34,1160	0,12	4,0939	135,10	553,09	2 946,87	769,99	7,48	255,19	1 578,27
			1,16		0,14		19	100	26		9	54
		Разом	3,90		0,47		64	323	85		30	179
	Розділ № 11.3	Сходи МС-1										
157	E9-73-2	0,192	196,8160	0,12	23,6179	135,10	3 190,78	17 199,66	4 485,90	7,48	1 472,18	9 148,86
			37,78		4,53		613	3 303	861		283	1 757
159	E9-29-1	0,192	62,2649	0,12	7,4718	135,10	1 009,44	5 670,86	1 469,67	7,48	465,74	2 944,85
			11,96		1,43		194	1 089	282		89	565
160	EH6-58-4	0,008	189,7111	0,12	22,7653	135,10	3 075,60	15 911,51	4 177,16	7,48	1 419,04	8 671,80
			1,52		0,18		25	127	33		11	69
161	EH11-11-18	0,143	16,7661	0,12	2,0119	135,10	271,81	1 245,93	333,90	7,48	125,41	731,12
			2,40		0,29		39	178	48		18	105
163	EH6-58-4	0,036	189,7111	0,12	22,7653	135,10	3 075,60	15 911,51	4 177,16	7,48	1 419,04	8 671,80
			6,82		0,82		111	573	150		51	312
164	EH6-55-4	0,1234	34,1160	0,12	4,0939	135,10	553,09	2 946,87	769,99	7,48	255,19	1 578,27
			4,21		0,51		68	364	96		31	195
166	E9-24-1	0,156	102,1976	0,12	12,2637	135,10	1 656,83	8 436,83	2 220,61	7,48	764,44	4 641,88
			15,94		1,91		258	1 316	347		119	724
168	E7-39-1	0,00594	1 363,3665	0,12	163,6040	135,10	22 102,90	130 598,91	33 594,40	7,48	10 197,98	65 895,28
			8,10		0,97		131	776	199		61	391
170	E7-60-4	0,104	62,4264	0,12	7,4912	135,10	1 012,06	5 320,75	1 393,22	7,48	466,95	2 872,23
			6,49		0,78		105	553	145		49	299
		Разом	95,22		11,42		1 544	8 279	2 161		712	4 417
	Розділ № 11.4	Сходи МС-2										
172	E9-73-2	0,2947	196,8160	0,12	23,6179	135,10	3 190,78	17 199,66	4 485,90	7,48	1 472,18	9 148,86
			58,00		6,96		940	5 069	1 322		434	2 696
174	E9-29-1	0,2947	62,2649	0,12	7,4718	135,10	1 009,44	5 670,86	1 469,67	7,48	465,74	2 944,85
			18,35		2,20		297	1 671	434		137	868
175	EH6-58-4	0,02	189,7111	0,12	22,7653	135,10	3 075,60	15 911,51	4 177,16	7,48	1 419,04	8 671,80
			3,79		0,46		62	318	83		28	173
176	E9-24-1	0,156	102,1976	0,12	12,2637	135,10	1 656,83	8 436,83	2 220,61	7,48	764,44	4 641,88
			15,94		1,91		258	1 316	347		119	724

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
178	E7-60-4	0,052	62,4264	0,12	7,4912	135,10	1 012,06	5 320,75	1 393,22	7,48	466,95	2 872,23
			3,25		0,39		53	276	72		24	149
		Разом	99,33		11,92		1 610	8 650	2 258		742	4 610
		Разом	210,50		25,26		3 414	18 252	4 768		1 573	9 755
	Розділ № 12	Улаштування покрівлі										
180	EH26-33-1	142,3	16,9300	0,092	1,5576	135,10	210,43	1 425,34	359,87	7,15	121,05	691,35
			2 409,14		221,64		29 944	202 826	51 210		17 225	98 379
182	EH26-30-1	142,03	1,4400	0,092	0,1325	135,10	17,90	114,11	29,04	7,15	10,30	57,24
			204,52		18,82		2 542	16 207	4 125		1 463	8 130
183	EH15-80-2	14,203	232,7632	0,12	27,9316	135,10	3 773,56	20 298,28	5 295,80	7,48	1 741,07	10 810,43
			3 305,94		396,71		53 596	288 296	75 217		24 728	153 541
190	E12-15-1	0,93	133,3247	0,12	15,9990	135,10	2 161,46	10 310,64	2 743,86	7,48	997,27	5 902,59
			123,99		14,88		2 010	9 589	2 552		927	5 489
	Розділ № 12.1	М'яка										
195	E12-20-3	0,6321	11,3717	0,12	1,3646	135,10	184,36	941,21	247,63	7,48	85,06	517,05
			7,18		0,86		117	595	156		54	327
196	E12-18-3	0,6321	65,5456	0,12	7,8655	135,10	1 062,62	5 674,98	1 482,27	7,48	490,28	3 035,17
			41,44		4,97		672	3 588	937		310	1 919
198	E12-22-1	0,6321	44,8586	0,12	5,3830	135,10	727,25	3 319,57	890,30	7,48	335,54	1 953,09
			28,36		3,40		460	2 099	563		212	1 235
199	E12-22-2	0,6321	6,7140	0,12	0,8057	135,10	108,85	543,33	143,48	7,48	50,22	302,55
			4,24		0,51		69	343	90		32	191
200	EH6-47-19	0,029	305,7315	0,12	36,6878	135,10	4 956,52	21 828,51	5 892,71	7,48	2 286,87	13 136,10
			8,87		1,06		144	633	171		66	381
201	E12-1-6	0,6321	23,0096	0,12	2,7612	135,10	373,03	1 976,50	516,90	7,48	172,11	1 062,04
			14,54		1,75		236	1 249	326		109	671
		Разом	104,63		12,55		1 698	8 507	2 243		783	4 724
		Разом	6 148,22		664,60		89 790	525 425	135 347		45 126	270 263
	Розділ № 13	Улаштування фасаду										
	Розділ № 13.1	Зовнішня стіна										
202	EH8-22-1	48,23	5,2501	0,12	0,6300	135,10	85,11	420,83	111,31	7,48	39,27	235,69
			253,21		30,39		4 105	20 297	5 368		1 894	11 367
204	EH8-5-4	26,1075	9,4440	0,12	1,1333	135,10	153,11	820,44	214,18	7,48	70,64	437,93
			246,56		29,59		3 997	21 420	5 592		1 844	11 433
205	EH15-80-2	1,359	232,7632	0,12	27,9316	135,10	3 773,56	20 298,28	5 295,80	7,48	1 741,07	10 810,43
			316,33		37,96		5 128	27 586	7 197		2 366	14 691

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Разом	816,10		97,94		13 230	69 303	18 157		6 104	37 491
	Розділ № 13.2	Вітраж										
212	Е9-44-3	7,553	349,5398	0,12	41,9448	135,10	5 666,74	29 938,35	7 833,12	7,48	2 614,56	16 114,42
			2 640,08		316,81		42 801	226 124	59 163		19 748	121 712
214	ЕН10-28-2	0,0736	90,3350	0,12	10,8402	135,10	1 464,51	7 990,23	2 080,04	7,48	675,71	4 220,26
			6,65		0,80		108	588	153		50	311
		Разом	2 646,73		317,61		42 909	226 712	59 316		19 798	122 023
	Розділ № 13.3	Сайдінг										
216	ЕН15-80-2	1,7188	232,7632	0,12	27,9316	135,10	3 773,56	20 298,28	5 295,80	7,48	1 741,07	10 810,43
			400,08		48,01		6 486	34 889	9 102		2 993	18 581
222	ЕН10-7-5	1,7188	13,0800	0,12	1,5696	135,10	212,05	1 036,46	274,67	7,48	97,84	584,56
			22,48		2,70		364	1 781	473		168	1 005
		Разом	422,56		50,71		6 850	36 670	9 575		3 161	19 586
	Розділ № 13.4	Демонтаж										
224	ЕН15-80-2	1,56	93,1053	0,12	11,1726	135,10	1 509,42	8 119,32	2 118,32	7,48	696,43	4 324,17
			145,25		17,43		2 355	12 667	3 305		1 086	6 746
		Разом	145,25		17,43		2 355	12 667	3 305		1 086	6 746
		Разом	4 030,64		483,69		65 344	345 352	90 353		30 149	185 846
	Розділ № 14	Вікна та двері										
	Розділ № 14.1	Вікна										
225	ЕН10-20-2	0,5615	155,9856	0,12	18,7183	135,10	2 528,84	14 032,26	3 643,44	7,48	1 166,77	7 339,05
			87,58		10,51		1 420	7 879	2 046		655	4 121
		Разом	87,58		10,51		1 420	7 879	2 046		655	4 121
	Розділ № 14.2	Двері										
229	ЕН10-28-1	0,33579	112,9600	0,12	13,5552	135,10	1 831,31	10 019,04	2 607,08	7,48	844,94	5 283,33
			37,93		4,55		615	3 365	875		284	1 774
232	ЕН10-28-2	0,1731	90,3350	0,12	10,8402	135,10	1 464,51	7 990,23	2 080,04	7,48	675,71	4 220,26
			15,63		1,88		254	1 383	360		117	731
237	ЕН10-40-1	5,56	7,4200	0,12	0,8904	135,10	120,29	547,37	146,89	7,48	55,50	322,68
			41,26		4,95		669	3 043	816		309	1 794
		Разом	94,82		11,38		1 538	7 791	2 051		710	4 299
		Разом	182,40		21,89		2 958	15 670	4 097		1 365	8 420
	Розділ № 15	Оздоблювальні роботи										
	Розділ № 15.1	1-й поверх										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
239	E13-26-6	6,86	7,4008	0,12	0,8881	135,10	119,98	702,70	180,99	7,48	55,36	356,33
			50,77		6,09		823	4 821	1 241		380	2 444
240	EH15-25-1	9,43	234,9474	0,12	28,1937	135,10	3 808,97	19 782,36	5 190,09	7,48	1 757,41	10 756,47
			2 215,56		265,87		35 919	186 548	48 943		16 572	101 434
241	EH15-63-1	6,1012	88,1472	0,12	10,5777	135,10	1 429,04	6 982,64	1 850,57	7,48	659,34	3 938,95
			537,80		64,54		8 719	42 602	11 290		4 023	24 032
243	EH15-182-1	6,1012	76,8644	0,12	9,2237	135,10	1 246,13	6 320,90	1 664,75	7,48	574,95	3 485,83
			468,96		56,28		7 603	38 565	10 157		3 508	21 268
244	EH15-182-3	6,1012	21,5133	0,12	2,5816	135,10	348,77	1 875,62	489,37	7,48	160,92	999,06
			131,25		15,75		2 128	11 443	2 985		982	6 095
245	EH15-179-5	6,1012	38,1211	0,12	4,5745	135,10	618,02	3 134,79	825,62	7,48	285,15	1 728,79
			232,59		27,91		3 771	19 126	5 037		1 740	10 548
246	EH11-11-3	4,2093	109,3374	0,12	13,1205	135,10	1 772,58	8 475,83	2 254,65	7,48	817,84	4 845,07
			460,23		55,23		7 461	35 677	9 490		3 443	20 394
247	EH11-11-4	4,2093	-19,2256	0,12	-2,3071	135,10	-311,69	-1 498,06	-398,15	7,48	-143,81	-853,65
			-80,93		-9,71		-1 312	-6 306	-1 676		-605	-3 593
248	EH11-29-2	4,2093	165,3496	0,12	19,8420	135,10	2 680,65	13 923,04	3 652,81	7,48	1 236,82	7 570,28
			696,00		83,52		11 284	58 606	15 376		5 206	31 866
249	EH15-26-2	5,6	8,6511	0,12	1,0381	135,10	140,25	728,40	191,10	7,48	64,71	396,06
			48,44		5,81		785	4 079	1 071		362	2 218
250	EH11-11-13	0,5366	63,9220	0,12	7,6706	135,10	1 036,30	4 938,86	1 314,54	7,48	478,14	2 828,98
			34,30		4,12		556	2 650	705		257	1 518
251	EH11-39-3	0,5366	70,1388	0,12	8,4167	135,10	1 137,09	5 905,49	1 549,37	7,48	524,64	3 211,10
			37,64		4,52		610	3 169	831		282	1 723
256	EH11-43-3	0,78	12,3622	0,12	1,4835	135,10	200,42	1 077,79	281,21	7,48	92,47	574,10
			9,65		1,16		156	841	220		72	448
257	EH15-64-1	2,1876	164,8639	0,12	19,7837	135,10	2 672,77	14 587,90	3 797,35	7,48	1 233,18	7 703,30
			360,66		43,28		5 847	31 913	8 307		2 698	16 852
258	EH15-66-1	2,1876	136,6031	0,12	16,3924	135,10	2 214,61	12 815,17	3 306,55	7,48	1 021,79	6 542,95
			298,83		35,86		4 845	28 035	7 233		2 235	14 313
259	EH15-182-2	2,1876	100,4644	0,12	12,0557	135,10	1 628,73	8 261,53	2 175,86	7,48	751,47	4 556,06
			219,78		26,37		3 563	18 073	4 760		1 644	9 967
260	EH15-182-3	2,1876	21,5133	0,12	2,5816	135,10	348,77	1 875,62	489,37	7,48	160,92	999,06
			47,06		5,65		763	4 104	1 071		352	2 186
261	EH15-179-6	2,1876	42,9111	0,12	5,1493	135,10	695,67	3 528,67	929,35	7,48	320,98	1 946,00
			93,87		11,26		1 522	7 719	2 033		702	4 257

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
262	EH15-76-1	2,4583	139,9833	0,12	16,7980	135,10	2 269,41	11 511,08	3 031,71	7,48	1 047,08	6 348,20
			344,12		41,29		5 579	28 297	7 453		2 574	15 606
263	EH15-76-2	2,4583	16,8355	0,12	2,0203	135,10	272,94	1 384,81	364,71	7,48	125,93	763,58
			41,39		4,97		671	3 404	896		310	1 877
264	EH15-76-1	0,3646	139,9833	0,12	16,7980	135,10	2 269,41	11 511,08	3 031,71	7,48	1 047,08	6 348,20
			51,04		6,12		827	4 197	1 106		382	2 315
265	EH15-76-2	0,3646	16,8355	0,12	2,0203	135,10	272,94	1 384,81	364,71	7,48	125,93	763,58
			6,14		0,74		100	505	132		46	278
		Разом	6 305,15		756,63		102 220	528 068	138 661		47 165	288 046
	Розділ № 15.2	2-й поверх										
266	E13-26-6	5,5	7,4008	0,12	0,8881	135,10	119,98	702,70	180,99	7,48	55,36	356,33
			40,70		4,88		660	3 865	996		304	1 960
267	EH15-25-1	0,5866	234,9474	0,12	28,1937	135,10	3 808,97	19 782,36	5 190,09	7,48	1 757,41	10 756,47
			137,82		16,54		2 234	11 604	3 045		1 031	6 310
268	EH15-63-1	7,259	88,1472	0,12	10,5777	135,10	1 429,04	6 982,64	1 850,57	7,48	659,34	3 938,95
			639,86		76,78		10 373	50 687	13 434		4 786	28 593
270	EH15-182-1	7,259	76,8644	0,12	9,2237	135,10	1 246,13	6 320,90	1 664,75	7,48	574,95	3 485,83
			557,96		66,96		9 046	45 883	12 084		4 174	25 304
271	EH15-182-3	7,259	21,5133	0,12	2,5816	135,10	348,77	1 875,62	489,37	7,48	160,92	999,06
			156,16		18,74		2 532	13 615	3 552		1 168	7 252
272	EH15-179-5	7,259	38,1211	0,12	4,5745	135,10	618,02	3 134,79	825,62	7,48	285,15	1 728,79
			276,72		33,21		4 486	22 755	5 993		2 070	12 549
273	EH15-26-1	29,24	5,3211	0,12	0,6385	135,10	86,27	448,05	117,55	7,48	39,80	243,62
			155,58		18,67		2 523	13 101	3 436		1 164	7 123
274	EH15-26-2	3,42	8,6511	0,12	1,0381	135,10	140,25	728,40	191,10	7,48	64,71	396,06
			29,59		3,55		480	2 491	654		221	1 355
275	EH11-11-3	1,762	109,3374	0,12	13,1205	135,10	1 772,58	8 475,83	2 254,65	7,48	817,84	4 845,07
			192,66		23,12		3 123	14 934	3 973		1 441	8 537
276	EH11-11-4	1,762	-19,2256	0,12	-2,3071	135,10	-311,69	-1 498,06	-398,15	7,48	-143,81	-853,65
			-33,88		-4,07		-549	-2 640	-702		-253	-1 504
277	EH11-29-2	1,762	165,3496	0,12	19,8420	135,10	2 680,65	13 923,04	3 652,81	7,48	1 236,82	7 570,28
			291,34		34,96		4 723	24 532	6 437		2 179	13 339
278	EH15-26-2	12,61	8,6511	0,12	1,0381	135,10	140,25	728,40	191,10	7,48	64,71	396,06
			109,09		13,09		1 769	9 186	2 409		816	4 994
279	EH11-11-13	3,4582	63,9220	0,12	7,6706	135,10	1 036,30	4 938,86	1 314,54	7,48	478,14	2 828,98
			221,06		26,53		3 584	17 080	4 545		1 654	9 783

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
280	EH11-39-3	3,4582	70,1388	0,12	8,4167	135,10	1 137,09	5 905,49	1 549,37	7,48	524,64	3 211,10
			242,56		29,11		3 932	20 423	5 359		1 814	11 105
285	EH11-43-3	1,637	12,3622	0,12	1,4835	135,10	200,42	1 077,79	281,21	7,48	92,47	574,10
			20,24		2,43		328	1 764	461		151	940
286	EH15-64-1	0,4442	164,8639	0,12	19,7837	135,10	2 672,77	14 587,90	3 797,35	7,48	1 233,18	7 703,30
			73,23		8,79		1 187	6 480	1 687		548	3 422
287	EH15-66-1	0,4442	136,6031	0,12	16,3924	135,10	2 214,61	12 815,17	3 306,55	7,48	1 021,79	6 542,95
			60,68		7,28		984	5 692	1 468		454	2 906
288	EH15-182-2	0,4442	100,4644	0,12	12,0557	135,10	1 628,73	8 261,53	2 175,86	7,48	751,47	4 556,06
			44,63		5,36		723	3 670	967		334	2 024
289	EH15-182-3	0,4442	21,5133	0,12	2,5816	135,10	348,77	1 875,62	489,37	7,48	160,92	999,06
			9,55		1,15		155	833	218		71	444
290	EH15-179-6	0,4442	42,9111	0,12	5,1493	135,10	695,67	3 528,67	929,35	7,48	320,98	1 946,00
			19,06		2,29		309	1 567	412		143	864
		Разом	3 244,61		389,37		52 602	267 522	70 428		24 270	147 300
	Розділ № 15.3	Підвал										
291	EH15-57-1	1,9718	150,2244	0,12	18,0269	135,10	2 435,44	12 473,08	3 279,87	7,48	1 123,68	6 838,99
			296,21		35,55		4 802	24 595	6 467		2 216	13 485
292	EH15-25-1	1,9718	234,9474	0,12	28,1937	135,10	3 808,97	19 782,36	5 190,09	7,48	1 757,41	10 756,47
			463,27		55,59		7 511	39 007	10 234		3 465	21 210
293	EH15-63-1	0,4265	88,1472	0,12	10,5777	135,10	1 429,04	6 982,64	1 850,57	7,48	659,34	3 938,95
			37,59		4,51		609	2 979	790		281	1 680
295	EH15-182-1	0,4265	76,8644	0,12	9,2237	135,10	1 246,13	6 320,90	1 664,75	7,48	574,95	3 485,83
			32,78		3,93		531	2 696	711		245	1 487
296	EH15-182-3	0,4265	21,5133	0,12	2,5816	135,10	348,77	1 875,62	489,37	7,48	160,92	999,06
			9,17		1,10		149	800	208		69	426
297	EH15-179-5	0,4265	38,1211	0,12	4,5745	135,10	618,02	3 134,79	825,62	7,48	285,15	1 728,79
			16,25		1,95		264	1 337	351		122	737
298	EH11-11-3	1,3633	109,3374	0,12	13,1205	135,10	1 772,58	8 475,83	2 254,65	7,48	817,84	4 845,07
			149,06		17,89		2 417	11 555	3 073		1 115	6 605
299	EH11-11-4	1,3633	-19,2256	0,12	-2,3071	135,10	-311,69	-1 498,06	-398,15	7,48	-143,81	-853,65
			-26,21		-3,15		-425	-2 043	-543		-196	-1 164
300	EH11-29-2	1,3633	165,3496	0,12	19,8420	135,10	2 680,65	13 923,04	3 652,81	7,48	1 236,82	7 570,28
			225,42		27,05		3 655	18 981	4 980		1 686	10 321
301	EH15-182-2	1,3633	100,4644	0,12	12,0557	135,10	1 628,73	8 261,53	2 175,86	7,48	751,47	4 556,06
			136,96		16,44		2 220	11 263	2 967		1 024	6 211

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
302	EH15-182-3	1,3633	21,5133	0,12	2,5816	135,10	348,77	1 875,62	489,37	7,48	160,92	999,06
			29,33		3,52		475	2 557	668		219	1 362
303	EH15-179-6	1,3633	42,9111	0,12	5,1493	135,10	695,67	3 528,67	929,35	7,48	320,98	1 946,00
			58,51		7,02		948	4 810	1 267		438	2 653
		Разом	1 428,34		171,40		23 156	118 537	31 173		10 684	65 013
	Розділ № 15.4	Гідромасажний кабінет										
304	EH10-36-1	0,98	61,5250	0,12	7,3830	135,10	997,44	5 446,92	1 417,76	7,48	460,21	2 875,41
			60,29		7,24		977	5 338	1 390		451	2 818
323	EH10-7-1	0,43	57,3500	0,12	6,8820	135,10	929,76	4 484,77	1 191,20	7,48	428,98	2 549,94
			24,66		2,96		400	1 928	512		184	1 096
328	EH10-14-1	0,055	82,9650	0,12	9,9558	135,10	1 345,03	6 494,46	1 724,69	7,48	620,58	3 690,30
			4,56		0,55		74	357	95		34	203
330	E34-57-1	0,36	34,7926	0,12	4,1751	135,10	564,06	2 723,41	723,24	7,48	260,25	1 547,55
			12,53		1,50		203	980	260		94	557
332	EH10-40-1	0,06	7,4200	0,12	0,8904	135,10	120,29	547,37	146,89	7,48	55,50	322,68
			0,45		0,05		7	33	9		3	19
338	EH11-43-3	0,12	12,3622	0,12	1,4835	135,10	200,42	1 077,79	281,21	7,48	92,47	574,10
			1,48		0,18		24	129	34		11	69
339	EH11-42-2	0,22	12,2622	0,12	1,4715	135,10	198,79	947,16	252,11	7,48	91,72	542,62
			2,69		0,32		44	208	55		20	119
340	EH15-69-1	0,015	2 143,3547	0,12	257,2026	135,10	34 748,07	215 172,82	54 982,60	7,48	16 032,29	105 762,96
			32,15		3,86		521	3 227	825		240	1 586
345	E21-3-4	0,5	16,7200	0,097	1,6218	135,10	219,11	1 349,86	345,17	7,66	128,08	692,36
			8,36		0,81		110	675	172		64	346
347	E21-4-1	0,5	7,8230	0,097	0,7588	135,10	102,52	616,27	158,13	7,66	59,92	320,57
			3,92		0,38		51	308	79		30	160
348	E21-4-6	0,5	3,8030	0,097	0,3689	135,10	49,84	301,91	77,39	7,66	29,13	156,36
			1,91		0,18		25	151	38		15	78
349	E21-9-1	1,8	25,5825	0,097	2,4815	135,10	335,25	2 053,84	525,60	7,66	195,96	1 056,81
			46,05		4,47		603	3 697	946		353	1 902
352	E21-18-14	0,04	216,9116	0,097	21,0404	135,10	2 842,56	17 770,48	4 534,87	7,66	1 661,54	9 038,97
			8,67		0,84		114	711	182		66	362
354	E21-24-13	2,0	2,0105	0,097	0,1950	135,10	26,35	176,48	44,62	7,66	15,40	86,37
			4,02		0,39		53	353	89		31	173
357	E20-32-1	2,0	6,3331	0,105	0,6650	135,10	89,84	552,87	141,40	8,7	55,10	286,34
			12,67		1,33		180	1 106	283		110	573

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
359	M10-347-1	2,0	4,8000	0,077	0,3696	135,10	49,93	370,66	92,53	6,17	29,62	172,08
			9,60		0,74		100	741	185		59	344
361	M9-1-1	1,0	36,6475	0,079	2,8952	135,10	391,13	3 130,56	774,77	6,23	228,31	1 394,21
			36,65		2,90		391	3 130	775		228	1 394
368	EH26-36-1	0,0133	320,4450	0,092	29,4809	135,10	3 982,87	24 745,31	6 320,20	7,15	2 291,18	12 594,25
			4,26		0,39		53	329	85		30	168
370	E17-1-2	0,1	35,7094	0,105	3,7495	135,10	506,56	2 994,46	770,22	8,7	310,67	1 587,45
			3,57		0,37		51	299	77		31	159
		Разом	278,49		29,46		3 981	23 700	6 091		2 054	12 126
		Разом	11 256,59		1 346,86		181 959	937 827	246 353		84 173	512 485
	Розділ № 16	Оздоблення чаш басейна										
	Розділ № 16.1	Басейн										
372	EH8-3-5	1,9	49,7900	0,12	5,9748	135,10	807,20	4 292,40	1 121,91	7,48	372,43	2 301,54
			94,60		11,35		1 534	8 156	2 131		708	4 373
373	EH26-35-1	9,5	29,0700	0,092	2,6744	135,10	361,32	2 572,11	645,35	7,15	207,85	1 214,52
			276,17		25,41		3 433	24 435	6 130		1 975	11 538
374	E13-13-1	1,9	6,7172	0,12	0,8061	135,10	108,90	638,79	164,49	7,48	50,24	323,63
			12,76		1,53		207	1 214	313		95	615
375	XB4-1-4	1,9	51,6000	0,12	6,1920	135,10	836,54	4 293,64	1 128,64	7,48	385,97	2 351,15
			98,04		11,76		1 589	8 158	2 145		733	4 467
376	E13-13-1	1,9	6,7172	0,12	0,8061	135,10	108,90	638,79	164,49	7,48	50,24	323,63
			12,76		1,53		207	1 214	313		95	615
377	XB4-1-4	1,9	51,6000	0,12	6,1920	135,10	836,54	4 293,64	1 128,64	7,48	385,97	2 351,15
			98,04		11,76		1 589	8 158	2 145		733	4 467
378	E13-13-1	3,25	6,7172	0,12	0,8061	135,10	108,90	638,79	164,49	7,48	50,24	323,63
			21,83		2,62		354	2 076	535		163	1 052
379	XB4-1-3	3,25	41,5000	0,12	4,9800	135,10	672,80	3 453,22	907,72	7,48	310,42	1 890,94
			134,88		16,19		2 187	11 223	2 950		1 009	6 146
380	E13-13-1	3,25	6,7172	0,087	0,5844	135,10	78,95	638,79	157,90	6,83	45,88	282,73
			21,83		1,90		257	2 076	513		149	919
381	XB4-1-3	3,25	41,5000	0,12	4,9800	135,10	672,80	3 453,22	907,72	7,48	310,42	1 890,94
			134,88		16,19		2 187	11 223	2 950		1 009	6 146
382	PH20-31-3	0,5	133,3552	0,12	16,0026	135,10	2 161,95	11 358,19	2 974,43	7,48	997,50	6 133,88
			66,68		8,00		1 081	5 679	1 487		499	3 067
386	EH11-29-2	3,25	165,3496	0,12	19,8420	135,10	2 680,65	13 923,04	3 652,81	7,48	1 236,82	7 570,28
			537,39		64,49		8 712	45 250	11 871		4 020	24 603

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
387	ЕН15-25-3	1,9	281,6474	0,12	33,7977	135,10	4 566,07	23 714,03	6 221,62	7,48	2 106,72	12 894,41
			535,13		64,22		8 676	45 056	11 820		4 003	24 499
391	ЕН15-26-2	43,0	8,6511	0,12	1,0381	135,10	140,25	728,40	191,10	7,48	64,71	396,06
			372,00		44,64		6 031	31 321	8 217		2 783	17 031
		Разом	2 416,99		281,59		38 044	205 239	53 520		17 974	109 538
	Розділ № 16.2	Дитячий басейн										
394	ЕН8-3-5	0,42	49,7900	0,12	5,9748	135,10	807,20	4 292,40	1 121,91	7,48	372,43	2 301,54
			20,91		2,51		339	1 803	472		156	967
395	ЕН26-35-1	42,0	29,0700	0,092	2,6744	135,10	361,32	2 572,11	645,35	7,15	207,85	1 214,52
			1 220,94		112,33		15 175	108 029	27 105		8 730	51 010
396	Е13-13-1	0,42	6,7172	0,12	0,8061	135,10	108,90	638,79	164,49	7,48	50,24	323,63
			2,82		0,34		46	268	69		21	136
397	ХБ4-1-4	0,42	51,6000	0,12	6,1920	135,10	836,54	4 293,64	1 128,64	7,48	385,97	2 351,15
			21,67		2,60		351	1 803	474		162	987
398	Е13-13-1	0,42	6,7172	0,12	0,8061	135,10	108,90	638,79	164,49	7,48	50,24	323,63
			2,82		0,34		46	268	69		21	136
399	ХБ4-1-4	0,42	51,6000	0,12	6,1920	135,10	836,54	4 293,64	1 128,64	7,48	385,97	2 351,15
			21,67		2,60		351	1 803	474		162	987
400	Е13-13-1	0,6	6,7172	0,12	0,8061	135,10	108,90	638,79	164,49	7,48	50,24	323,63
			4,03		0,48		65	383	99		30	194
401	ХБ4-1-3	0,6	41,5000	0,12	4,9800	135,10	672,80	3 453,22	907,72	7,48	310,42	1 890,94
			24,90		2,99		404	2 072	545		186	1 135
402	Е13-13-1	0,6	6,7172	0,12	0,8061	135,10	108,90	638,79	164,49	7,48	50,24	323,63
			4,03		0,48		65	383	99		30	194
403	ХБ4-1-3	0,6	41,5000	0,12	4,9800	135,10	672,80	3 453,22	907,72	7,48	310,42	1 890,94
			24,90		2,99		404	2 072	545		186	1 135
404	РН20-31-3	0,1	133,3552	0,12	16,0026	135,10	2 161,95	11 358,19	2 974,43	7,48	997,50	6 133,88
			13,34		1,60		216	1 136	297		100	613
408	КМ1-2-1	1,02	42,0950	0,12	5,0514	135,10	682,44	3 418,08	902,11	7,48	314,87	1 899,42
			42,94		5,15		696	3 487	920		321	1 937
		Разом	1 404,97		134,41		18 158	123 507	31 168		10 105	59 431
	Розділ № 16.3	Проходін к басейну										
409	Е13-13-1	2,7144	6,7172	0,12	0,8061	135,10	108,90	638,79	164,49	7,48	50,24	323,63
			18,23		2,19		296	1 733	446		136	878
410	ХБ4-1-3	2,7144	41,5000	0,12	4,9800	135,10	672,80	3 453,22	907,72	7,48	310,42	1 890,94
			112,65		13,52		1 826	9 373	2 464		843	5 133

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
411	ЕН11-39-3	2,7144	70,1388	0,12	8,4167	135,10	1 137,09	5 905,49	1 549,37	7,48	524,64	3 211,10
			190,38		22,85		3 087	16 030	4 205		1 424	8 716
		Разом	321,26		38,56		5 209	27 136	7 115		2 403	14 727
		Разом	4 143,22		454,56		61 411	355 882	91 803		30 482	183 696
	Разом по кошторису		37 909,65		4 414,75		596 422	3 223 901	840 461		281 993	1 718 876
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (596 422,00 + 3 223 901,00) * 0,007800											29 799
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (596 422,00 + 3 223 901,00) * 0,007800 * 0,220000											6 556
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (596 422,00 + 3 223 901,00) * 0,003739											14 284
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											1 769 515
	02-001-002	Улаштування обладнання басейну										
	Розділ № 1	Улаштування обладнання										
	Розділ № 1.1	Басейн										
1	M38-2-1	2,0	18,6292	0,079	1,4717	135,10	198,83	1 551,06	384,98	6,23	116,06	699,87
			37,26		2,94		398	3 102	770		232	1 400
2	E16-15-3	10,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			46,41		4,87		658	3 929	1 009		404	2 071
3	M7-218-1	3,0	37,9942	0,079	3,0015	135,10	405,51	3 237,45	801,45	6,23	236,70	1 443,66
			113,98		9,00		1 217	9 712	2 404		710	4 331
4	M11-350-6	1,0	12,0800	0,079	0,9543	135,10	128,93	1 053,31	260,09	6,23	75,26	464,28
			12,08		0,95		129	1 054	260		75	464
5	M38-7-1	1,0	27,5720	0,079	2,1782	135,10	294,27	2 391,81	590,94	6,23	171,77	1 056,98
			27,57		2,18		294	2 392	591		172	1 057
6	E18-13-1	2,0	21,8202	0,079	1,7238	135,10	232,89	1 840,37	456,12	6,26	136,59	825,60
			43,64		3,45		466	3 681	912		273	1 651
7	M7-34-1	2,0	38,0538	0,079	3,0063	135,10	406,14	3 470,93	852,96	6,23	237,08	1 496,18
			76,11		6,01		812	6 942	1 706		474	2 992
8	M11-350-6	1,0	12,0800	0,079	0,9543	135,10	128,93	1 053,31	260,09	6,23	75,26	464,28
			12,08		0,95		129	1 054	260		75	464
9	E18-13-1	3,0	21,8202	0,079	1,7238	135,10	232,89	1 840,37	456,12	6,26	136,59	825,60
			65,46		5,17		699	5 521	1 368		410	2 477
10	M6-281-5	0,0248	782,8346	0,079	61,8439	135,10	8 355,11	63 625,23	15 835,67	6,23	4 877,06	29 067,84
			19,42		1,53		207	1 578	393		121	721

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	M38-7-4	1,0	36,7818	0,079	2,9058	135,10	392,57	3 200,81	790,54	6,23	229,15	1 412,26
			36,78		2,91		393	3 201	790		229	1 412
12	E17-1-11	3,6	7,7667	0,105	0,8155	135,10	110,17	670,07	171,65	8,7	67,57	349,39
			27,96		2,94		397	2 412	618		243	1 258
13	E17-1-12	0,2	13,4004	0,105	1,4070	135,10	190,09	1 156,39	296,23	8,7	116,58	602,90
			2,68		0,28		38	231	60		23	121
		Разом	521,43		43,18		5 837	44 809	11 141		3 441	20 419
	Розділ № 1.2	Дитячий Басейн										
14	M38-2-1	2,0	18,6292	0,079	1,4717	135,10	198,83	1 551,06	384,98	6,23	116,06	699,87
			37,26		2,94		398	3 102	770		232	1 400
15	M12-904-1	0,2	227,1380	0,079	17,9439	135,10	2 424,22	19 839,82	4 898,09	6,23	1 415,07	8 737,38
			45,43		3,59		485	3 968	979		283	1 747
16	M7-218-1	2,0	37,9942	0,079	3,0015	135,10	405,51	3 237,45	801,45	6,23	236,70	1 443,66
			75,99		6,00		811	6 475	1 603		473	2 887
17	M11-350-4	1,0	6,7276	0,079	0,5315	135,10	71,80	572,92	141,84	6,23	41,91	255,55
			6,73		0,53		72	573	142		42	256
18	M38-7-1	1,0	27,5720	0,079	2,1782	135,10	294,27	2 391,81	590,94	6,23	171,77	1 056,98
			27,57		2,18		294	2 392	591		172	1 057
19	E18-13-1	1,0	21,8202	0,079	1,7238	135,10	232,89	1 840,37	456,12	6,26	136,59	825,60
			21,82		1,72		233	1 840	456		137	826
20	M7-34-1	1,0	38,0538	0,079	3,0063	135,10	406,14	3 470,93	852,96	6,23	237,08	1 496,18
			38,05		3,01		406	3 470	853		237	1 496
21	M11-350-4	1,0	6,7276	0,079	0,5315	135,10	71,80	572,92	141,84	6,23	41,91	255,55
			6,73		0,53		72	573	142		42	256
22	E18-13-1	2,0	21,8202	0,079	1,7238	135,10	232,89	1 840,37	456,12	6,26	136,59	825,60
			43,64		3,45		466	3 681	912		273	1 651
23	M6-281-5	0,0058	782,8346	0,079	61,8439	135,10	8 355,11	63 625,23	15 835,67	6,23	4 877,06	29 067,84
			4,54		0,36		48	369	93		28	169
24	M38-7-4	1,0	36,7818	0,079	2,9058	135,10	392,57	3 200,81	790,54	6,23	229,15	1 412,26
			36,78		2,91		393	3 201	790		229	1 412
25	E17-1-11	0,8	7,7667	0,105	0,8155	135,10	110,17	670,07	171,65	8,7	67,57	349,39
			6,21		0,65		88	536	138		54	280
		Разом	350,75		27,87		3 766	30 180	7 469		2 202	13 437
		Разом	872,18		71,05		9 603	74 989	18 610		5 643	33 856
	Розділ № 2	Арматура басейну										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	E16-15-6	1,0	13,7197	0,105	1,4406	135,10	194,62	1 148,12	295,40	8,7	119,36	609,38
			13,72		1,44		195	1 148	295		119	609
29	E16-15-5	2,0	10,5487	0,105	1,1076	135,10	149,64	872,08	224,78	8,7	91,77	466,19
			21,10		2,22		299	1 744	449		184	932
32	E16-15-3	3,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			13,92		1,46		197	1 179	303		121	621
35	E16-15-2	1,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			2,59		0,27		37	222	56		23	116
37	E16-15-1	2,0	2,5661	0,105	0,2694	135,10	36,40	218,85	56,16	8,7	22,33	114,89
			5,13		0,54		73	437	112		45	230
39	E16-15-5	8,0	10,5487	0,105	1,1076	135,10	149,64	872,08	224,78	8,7	91,77	466,19
			84,39		8,86		1 197	6 977	1 799		734	3 730
42	E16-15-4	4,0	10,5487	0,105	1,1076	135,10	149,64	872,08	224,78	8,7	91,77	466,19
			42,19		4,43		599	3 488	899		367	1 865
44	E16-15-3	3,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			13,92		1,46		197	1 179	303		121	621
46	E16-15-3	9,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			41,77		4,39		592	3 536	909		363	1 864
48	E16-15-2	8,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			20,73		2,18		294	1 777	456		180	930
50	M12-904-1	0,3	227,1380	0,079	17,9439	135,10	2 424,22	19 839,82	4 898,09	6,23	1 415,07	8 737,38
			68,14		5,38		727	5 951	1 469		425	2 621
		Разом	327,60		32,63		4 407	27 638	7 050		2 682	14 139
	Розділ № 3	Арматура дитячого басейну										
52	E16-15-3	4,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			18,56		1,95		263	1 572	404		162	829
54	E16-15-2	1,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			2,59		0,27		37	222	56		23	116
56	E16-15-3	21,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			97,46		10,23		1 382	8 251	2 120		848	4 350
60	E16-15-2	6,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			15,55		1,63		221	1 332	342		135	698
62	E16-15-1	2,0	2,5661	0,105	0,2694	135,10	36,40	218,85	56,16	8,7	22,33	114,89
			5,13		0,54		73	437	112		45	230
63	E18-21-1	0,5	14,3478	0,105	1,5065	135,10	203,53	1 226,27	314,56	8,7	124,83	642,92
			7,17		0,75		102	613	157		62	321

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
66	M12-904-1	0,4	227,1380	0,079	17,9439	135,10	2 424,22	19 839,82	4 898,09	6,23	1 415,07	8 737,38
			90,86		7,18		970	7 936	1 959		566	3 495
		Разом	237,32		22,55		3 048	20 363	5 150		1 841	10 039
	Розділ № 4	Трубопроводи басейну										
68	E16-14-23	0,0332	273,9144	0,105	28,7610	135,10	3 885,61	24 231,98	6 185,87	8,7	2 383,06	12 454,54
			9,09		0,95		129	804	205		79	413
70	E16-14-27	0,55	204,0203	0,105	21,4221	135,10	2 894,13	17 790,49	4 550,62	8,7	1 774,98	9 219,73
			112,21		11,78		1 592	9 785	2 503		976	5 071
81	E16-14-28	1,67	204,0203	0,105	21,4221	135,10	2 894,13	17 790,49	4 550,62	8,7	1 774,98	9 219,73
			340,71		35,77		4 833	29 710	7 600		2 964	15 397
93	E16-14-29	0,8	236,1242	0,105	24,7930	135,10	3 349,54	20 590,21	5 266,75	8,7	2 054,28	10 670,57
			188,90		19,83		2 680	16 472	4 213		1 643	8 536
104	E16-14-30	0,883	210,8864	0,105	22,1431	135,10	2 991,53	18 191,41	4 660,25	8,7	1 834,71	9 486,49
			186,22		19,55		2 642	16 063	4 115		1 620	8 377
124	E16-14-31	0,602	188,0604	0,105	19,7463	135,10	2 667,73	16 224,31	4 156,25	8,7	1 636,13	8 460,11
			113,21		11,89		1 606	9 767	2 502		985	5 093
138	E16-14-32	1,4111	192,8000	0,105	20,2440	135,10	2 734,96	16 633,05	4 260,96	8,7	1 677,36	8 673,28
			272,06		28,57		3 859	23 471	6 013		2 367	12 239
160	E16-14-33	0,5342	192,8020	0,105	20,2442	135,10	2 734,99	16 633,21	4 261,00	8,7	1 677,38	8 673,37
			102,99		10,81		1 461	8 885	2 276		896	4 633
173	E18-22-2	13,0	0,3600	0,105	0,0378	135,10	5,11	32,35	8,24	8,7	3,13	16,48
			4,68		0,49		66	421	107		41	214
		Разом	1 330,07		139,64		18 868	115 378	29 534		11 571	59 973
	Розділ № 5	Трубопроводи дитячого басейну										
183	E16-14-25	0,4158	174,4565	0,105	18,3179	135,10	2 474,75	15 435,45	3 940,24	8,7	1 517,77	7 932,76
			72,54		7,62		1 029	6 418	1 638		631	3 298
192	E16-14-27	0,3594	204,0203	0,105	21,4221	135,10	2 894,13	17 790,49	4 550,62	8,7	1 774,98	9 219,73
			73,33		7,70		1 040	6 394	1 636		638	3 314
202	E16-14-28	0,56	204,0203	0,105	21,4221	135,10	2 894,13	17 790,49	4 550,62	8,7	1 774,98	9 219,73
			114,25		12,00		1 621	9 963	2 548		994	5 163
215	E16-14-29	0,39	236,1242	0,105	24,7930	135,10	3 349,54	20 590,21	5 266,75	8,7	2 054,28	10 670,57
			92,08		9,67		1 306	8 030	2 055		801	4 162
229	E16-14-30	0,7392	210,8864	0,105	22,1431	135,10	2 991,53	18 191,41	4 660,25	8,7	1 834,71	9 486,49
			155,89		16,37		2 211	13 447	3 445		1 356	7 012
248	E18-22-2	4,0	0,3600	0,105	0,0378	135,10	5,11	32,35	8,24	8,7	3,13	16,48
			1,44		0,15		20	129	33		13	66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Разом	509,53		53,51		7 227	44 381	11 355		4 433	23 015
	Разом по кошторису		3 276,70		319,38		43 153	282 749	71 699		26 170	141 022
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (43 153,00 + 282 749,00) * 0,007800											2 542
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (43 153,00 + 282 749,00) * 0,007800 * 0,220000											559
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (43 153,00 + 282 749,00) * 0,003739											1 219
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											145 342
	02-001-004	Холодне і гаряче водопостачання, протипожежний водопровід, каналізація										
	Розділ № 1	Господарсько-питний водопровід (В1)										
1	E16-14-1	1,323	293,7174	0,105	30,8403	135,10	4 166,53	25 879,78	6 610,19	8,7	2 555,34	13 332,06
			388,58		40,80		5 512	34 239	8 745		3 381	17 638
6	E16-14-2	0,1935	226,8547	0,105	23,8197	135,10	3 218,05	20 006,83	5 109,47	8,7	1 973,64	10 301,16
			43,90		4,61		623	3 871	988		382	1 993
9	E16-14-3	0,2985	181,3445	0,105	19,0412	135,10	2 572,46	16 008,60	4 087,83	8,7	1 577,70	8 237,99
			54,13		5,68		768	4 779	1 220		471	2 459
12	E16-14-5	0,0634	223,8333	0,105	23,5025	135,10	3 175,19	19 439,11	4 975,15	8,7	1 947,35	10 097,69
			14,20		1,49		201	1 233	316		123	640
14	EH26-11-1	14,0	3,5200	0,092	0,3238	135,10	43,75	289,45	73,30	7,15	25,17	142,22
			49,28		4,53		613	4 052	1 026		352	1 991
20	E16-20-2	2,0	0,4900	0,105	0,0515	135,10	6,95	43,36	11,07	8,7	4,26	22,28
			0,98		0,10		14	87	22		9	45
22	E16-20-2	2,0	0,4900	0,105	0,0515	135,10	6,95	43,36	11,07	8,7	4,26	22,28
			0,98		0,10		14	87	22		9	45
24	E18-22-5	8,0	0,2000	0,105	0,0210	135,10	2,84	18,49	4,69	8,7	1,74	9,27
			1,60		0,17		23	148	37		14	74
		Разом	553,65		57,48		7 768	48 496	12 376		4 741	24 885
	Розділ № 2	Водомірний вузол										
26	E16-26-1	1,0	0,6966	0,105	0,0731	135,10	9,88	59,38	15,24	8,7	6,06	31,18
			0,70		0,07		10	59	15		6	31
28	M11-350-2	3,0	1,6378	0,079	0,1294	135,10	17,48	139,48	34,53	6,23	10,20	62,21
			4,91		0,39		52	419	104		31	187
32	M12-902-1	0,1	327,2400	0,079	25,8520	135,10	3 492,60	28 639,47	7 069,06	6,23	2 038,71	12 600,37
			32,72		2,59		349	2 864	707		204	1 260

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	M11-350-2	1,0	1,6378	0,079	0,1294	135,10	17,48	139,48	34,53	6,23	10,20	62,21
			1,64		0,13		17	139	35		10	62
37	E16-15-2	1,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			2,59		0,27		37	222	56		23	116
39	E18-21-2	0,1	14,3619	0,105	1,5080	135,10	203,73	1 227,93	314,97	8,7	124,95	643,65
			1,44		0,15		20	123	32		12	64
40	E18-22-2	1,0	0,3600	0,12	0,0432	135,10	5,84	32,35	8,40	7,48	2,69	16,93
			0,36		0,04		6	32	8		3	17
44	E16-6-1	0,003	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			0,15		0,02		2	13	4		1	7
45	E16-6-2	0,003	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			0,15		0,02		2	13	4		1	7
47	E16-6-4	0,01	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			0,51		0,05		7	43	12		4	23
49	E16-7-6	0,02	75,3630	0,105	7,9131	135,10	1 069,06	6 576,71	1 682,07	8,7	655,66	3 406,79
			1,51		0,16		21	132	34		13	68
		Разом	46,68		3,89		523	4 059	1 011		308	1 842
	Розділ № 3	Господарсько-питний водопровід (В1) та гаряче водопостачання ТЗ										
50	E16-14-1	1,0456	293,7174	0,105	30,8403	135,10	4 166,53	25 879,78	6 610,19	8,7	2 555,34	13 332,06
			307,11		32,25		4 357	27 060	6 911		2 672	13 940
53	EH26-11-1	5,2	3,5200	0,092	0,3238	135,10	43,75	289,45	73,30	7,15	25,17	142,22
			18,30		1,68		228	1 505	381		131	740
55	M35-6-3	4,0	20,2050	0,105	2,1215	135,10	286,62	1 651,66	426,42	8,7	175,78	888,82
			80,82		8,49		1 146	6 606	1 706		703	3 555
		Разом	406,23		42,42		5 731	35 171	8 998		3 506	18 235
	Розділ № 4	Протипожежний водопровід В2										
58	E16-20-1	5,0	1,5737	0,105	0,1652	135,10	22,32	136,05	34,84	8,7	13,69	70,85
			7,87		0,83		112	680	174		68	354
67	E16-10-2	0,3	96,9397	0,105	10,1787	135,10	1 375,14	8 574,89	2 189,01	8,7	843,38	4 407,53
			29,08		3,05		413	2 572	656		253	1 322
68	E16-10-3	0,1	114,4858	0,105	12,0210	135,10	1 624,04	10 128,19	2 585,49	8,7	996,03	5 205,56
			11,45		1,20		162	1 013	259		100	521
		Разом	48,40		5,08		687	4 265	1 089		421	2 197
	Розділ № 5	Каналізація побутова										
69	E17-1-12	0,2	13,4004	0,105	1,4070	135,10	190,09	1 156,39	296,23	8,7	116,58	602,90
			2,68		0,28		38	231	60		23	121

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	E17-1-11	0,4	7,7667	0,105	0,8155	135,10	110,17	670,07	171,65	8,7	67,57	349,39
			3,11		0,33		44	268	69		27	140
71	E16-13-1	0,481	96,0500	0,105	10,0853	135,10	1 362,52	8 630,40	2 198,44	8,7	835,64	4 396,60
			46,20		4,85		655	4 151	1 058		402	2 115
72	E16-13-2	0,822	92,4052	0,105	9,7026	135,10	1 310,81	8 302,93	2 115,02	8,7	803,93	4 229,76
			75,95		7,98		1 077	6 825	1 739		661	3 477
		Разом	127,94		13,44		1 814	11 475	2 926		1 113	5 853
	Розділ № 6	Каналізація промислова напірна										
73	E16-14-9	0,0803	209,2389	0,105	21,9701	135,10	2 968,16	17 986,56	4 610,04	8,7	1 820,38	9 398,58
			16,80		1,76		238	1 444	371		146	755
75	E16-14-11	0,0605	211,0510	0,105	22,1604	135,10	2 993,86	18 151,70	4 652,02	8,7	1 836,14	9 482,02
			12,77		1,34		181	1 098	282		111	574
77	E16-15-2	1,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			2,59		0,27		37	222	56		23	116
80	E16-15-5	1,0	10,5487	0,105	1,1076	135,10	149,64	872,08	224,78	8,7	91,77	466,19
			10,55		1,11		150	872	224		92	466
		Разом	42,71		4,48		606	3 636	933		372	1 911
	Розділ № 7	Сантехнічне обладнання										
83	E17-3-1	0,8	37,9310	0,105	3,9828	135,10	538,07	3 273,81	838,61	8,7	330,00	1 706,68
			30,35		3,19		430	2 619	671		264	1 365
86	E17-1-6	0,8	32,8469	0,105	3,4489	135,10	465,95	2 864,75	732,75	8,7	285,77	1 484,47
			26,27		2,76		373	2 291	586		229	1 188
88	E17-1-6	0,2	32,8469	0,105	3,4489	135,10	465,95	2 864,75	732,75	8,7	285,77	1 484,47
			6,57		0,69		93	573	147		57	297
90	E17-1-10	2,2	18,4245	0,105	1,9346	135,10	261,36	1 527,44	393,54	8,7	160,29	815,19
			40,54		4,26		575	3 360	865		353	1 793
92	E17-2-3	2,2	11,4800	0,105	1,2054	135,10	162,85	1 015,75	259,29	8,7	99,88	522,02
			25,26		2,65		358	2 235	570		220	1 148
94	E17-2-4	0,8	4,5900	0,105	0,4820	135,10	65,11	400,16	102,36	8,7	39,93	207,40
			3,67		0,39		52	320	82		32	166
		Разом	132,66		13,94		1 881	11 398	2 921		1 155	5 957
	Разом по кошторису		1 358,27		140,73		19 010	118 500	30 254		11 616	60 880
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (19 010,00 + 118 500,00) * 0,007800											1 073
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (19 010,00 + 118 500,00) * 0,007800 * 0,220000											236

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (19 010,00 + 118 500,00) * 0,003739										514	
	Всього загально виробничі витрати по кошторису										62 703	
	02-001-005	Опалення і вентиляція										
	Розділ № 1	Опалення										
1	E18-6-2	0,518	104,3818	0,105	10,9601	135,10	1 480,71	8 533,06	2 203,03	8,7	908,12	4 591,86
			54,07		5,68		767	4 420	1 142		470	2 379
16	E18-22-5	46,0	0,2000	0,105	0,0210	135,10	2,84	18,49	4,69	8,7	1,74	9,27
			9,20		0,97		131	851	215		80	426
19	E18-6-3	0,11577	149,5796	0,105	15,7059	135,10	2 121,86	12 485,79	3 213,68	8,7	1 301,34	6 636,88
			17,32		1,82		246	1 445	371		151	768
25	E18-22-5	32,0	0,2000	0,105	0,0210	135,10	2,84	18,49	4,69	8,7	1,74	9,27
			6,40		0,67		91	592	150		56	297
28	E16-6-1	2,4	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			120,86		12,69		1 715	10 436	2 672		1 052	5 439
30	E16-6-2	2,8	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			141,01		14,81		2 000	12 176	3 119		1 227	6 346
32	E16-6-3	0,7	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			35,26		3,70		500	3 044	779		307	1 586
34	E16-6-4	1,2	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			60,43		6,35		857	5 218	1 337		526	2 720
36	E16-6-5	0,32	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			16,12		1,69		229	1 392	356		140	725
37	E16-7-6	0,28	75,3630	0,105	7,9131	135,10	1 069,06	6 576,71	1 682,07	8,7	655,66	3 406,79
			21,10		2,22		299	1 841	471		184	954
38	E16-10-4	1,08	127,9482	0,105	13,4346	135,10	1 815,01	11 319,62	2 889,62	8,7	1 113,15	5 817,78
			138,18		14,51		1 960	12 225	3 121		1 202	6 283
39	EH26-11-1	87,8	3,5200	0,092	0,3238	135,10	43,75	289,45	73,30	7,15	25,17	142,22
			309,06		28,43		3 841	25 414	6 436		2 210	12 487
47	E16-15-3	2,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			9,28		0,97		132	785	201		81	414
50	E18-17-10	20,0	1,7831	0,105	0,1872	135,10	25,29	154,59	39,57	8,7	15,51	80,37
			35,66		3,74		506	3 092	791		310	1 607
52	E18-21-1	0,2	14,3478	0,105	1,5065	135,10	203,53	1 226,27	314,56	8,7	124,83	642,92
			2,87		0,30		41	245	63		25	129

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	E18-21-4	0,4	17,8603	0,105	1,8753	135,10	253,36	1 513,58	388,73	8,7	155,38	797,47
			7,15		0,75		101	605	156		62	319
54	E18-22-2	10,0	0,3600	0,105	0,0378	135,10	5,11	32,35	8,24	8,7	3,13	16,48
			3,60		0,38		51	324	83		31	165
		Разом	987,57		99,68		13 467	84 105	21 463		8 114	43 044
	Розділ № 2	Вентиляція										
	Розділ № 2.1	ПВ1										
56	E20-42-10	1,0	125,4019	0,079	9,9068	135,10	1 338,40	10 452,35	2 593,97	7,66	960,58	4 892,95
			125,40		9,91		1 338	10 452	2 594		961	4 893
58	M8-573-4	1,0	3,4946	0,097	0,3390	135,10	45,80	316,65	79,74	7,66	26,77	152,31
			3,49		0,34		46	317	79		27	152
60	E20-13-16	2,0	9,5061	0,105	0,9981	135,10	134,85	755,06	195,78	8,7	82,70	413,33
			19,01		2,00		270	1 510	392		165	827
62	E20-13-17	2,0	12,5557	0,105	1,3184	135,10	178,11	997,98	258,74	8,7	109,23	546,08
			25,11		2,64		356	1 996	518		218	1 092
64	E20-3-10	0,427	209,0753	0,105	21,9529	135,10	2 965,84	16 580,42	4 300,18	8,7	1 818,96	9 084,98
			89,28		9,37		1 266	7 079	1 836		777	3 879
65	E20-3-11	1,772	157,3121	0,105	16,5178	135,10	2 231,55	12 475,34	3 235,52	8,7	1 368,62	6 835,69
			278,76		29,27		3 954	22 106	5 734		2 425	12 113
66	E20-3-13	0,278	117,3028	0,105	12,3168	135,10	1 664,00	9 304,54	2 413,08	8,7	1 020,53	5 097,61
			32,61		3,42		463	2 587	670		284	1 417
67	E20-3-15	3,448	107,2063	0,105	11,2567	135,10	1 520,77	8 503,97	2 205,44	8,7	932,69	4 658,90
			369,64		38,81		5 244	29 322	7 604		3 216	16 064
76	EH26-27-1	65,0	6,6700	0,092	0,6136	135,10	82,90	548,47	138,90	7,15	47,69	269,49
			433,55		39,89		5 389	35 651	9 028		3 100	17 517
78	E20-11-1	26,0	1,8945	0,105	0,1989	135,10	26,87	154,22	39,84	8,7	16,48	83,19
			49,26		5,17		699	4 010	1 036		428	2 163
81	E20-11-2	20,0	2,4891	0,105	0,2614	135,10	35,31	202,80	52,38	8,7	21,66	109,35
			49,78		5,23		706	4 056	1 048		433	2 187
83	E20-10-1	24,0	2,1853	0,105	0,2295	135,10	31,00	186,33	47,81	8,7	19,01	97,82
			52,45		5,51		744	4 472	1 148		456	2 348
		Разом	1 528,34		151,56		20 475	123 558	31 687		12 490	64 652
	Розділ № 2.2	ПВ2										
85	E20-42-1	1,0	69,2854	0,079	5,4736	135,10	739,48	5 706,21	1 418,05	7,66	530,73	2 688,26
			69,29		5,47		739	5 707	1 418		531	2 688

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	M8-573-4	1,0	3,4946	0,097	0,3390	135,10	45,80	316,65	79,74	7,66	26,77	152,31
			3,49		0,34		46	317	79		27	152
89	E20-3-4	0,635	263,8876	0,105	27,7082	135,10	3 743,38	20 927,02	5 427,49	8,7	2 295,82	11 466,69
			167,57		17,59		2 377	13 289	3 446		1 458	7 281
90	E20-3-10	0,941	209,0753	0,105	21,9529	135,10	2 965,84	16 580,42	4 300,18	8,7	1 818,96	9 084,98
			196,74		20,66		2 791	15 602	4 046		1 712	8 549
91	E20-3-11	1,005	157,3121	0,105	16,5178	135,10	2 231,55	12 475,34	3 235,52	8,7	1 368,62	6 835,69
			158,10		16,60		2 243	12 538	3 252		1 375	6 870
98	EH26-27-1	4,0	6,6700	0,092	0,6136	135,10	82,90	548,47	138,90	7,15	47,69	269,49
			26,68		2,45		332	2 194	555		191	1 078
100	E20-3-1	0,55892	263,8876	0,105	27,7082	135,10	3 743,38	20 927,02	5 427,49	8,7	2 295,82	11 466,69
			147,50		15,49		2 092	11 697	3 034		1 283	6 409
104	E20-10-8	34,0	3,4928	0,105	0,3667	135,10	49,55	288,78	74,43	8,7	30,39	154,37
			118,76		12,47		1 685	9 818	2 531		1 033	5 249
108	E20-10-1	16,0	2,1853	0,105	0,2295	135,10	31,00	186,33	47,81	8,7	19,01	97,82
			34,96		3,67		496	2 981	765		304	1 565
		Разом	923,09		94,74		12 801	74 143	19 126		7 914	39 841
	Розділ № 2.3	ПВ3										
110	E20-42-1	1,0	69,2854	0,079	5,4736	135,10	739,48	5 706,21	1 418,05	7,66	530,73	2 688,26
			69,29		5,47		739	5 707	1 418		531	2 688
112	M8-573-4	1,0	3,4946	0,097	0,3390	135,10	45,80	316,65	79,74	7,66	26,77	152,31
			3,49		0,34		46	317	79		27	152
114	E20-11-2	1,0	2,4891	0,105	0,2614	135,10	35,31	202,80	52,38	8,7	21,66	109,35
			2,49		0,26		35	203	52		22	109
116	E20-3-10	0,475	209,0753	0,105	21,9529	135,10	2 965,84	16 580,42	4 300,18	8,7	1 818,96	9 084,98
			99,32		10,43		1 409	7 875	2 042		864	4 315
117	E20-3-3	0,62	241,5349	0,105	25,3612	135,10	3 426,29	19 153,79	4 967,62	8,7	2 101,35	10 495,26
			149,75		15,72		2 124	11 875	3 080		1 303	6 507
124	EH26-27-1	4,0	6,6700	0,092	0,6136	135,10	82,90	548,47	138,90	7,15	47,69	269,49
			26,68		2,45		332	2 194	555		191	1 078
126	E20-3-1	0,1844	263,8876	0,105	27,7082	135,10	3 743,38	20 927,02	5 427,49	8,7	2 295,82	11 466,69
			48,66		5,11		690	3 859	1 001		423	2 114
129	E20-10-8	24,0	3,4928	0,105	0,3667	135,10	49,55	288,78	74,43	8,7	30,39	154,37
			83,83		8,80		1 189	6 931	1 787		729	3 705
		Разом	483,51		48,58		6 564	38 961	10 014		4 090	20 668
	Розділ № 2.4	ПВ4										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
132	E20-42-1	1,0	69,2854	0,079	5,4736	135,10	739,48	5 706,21	1 418,05	7,66	530,73	2 688,26
			69,29		5,47		739	5 707	1 418		531	2 688
134	M8-573-4	1,0	3,4946	0,097	0,3390	135,10	45,80	316,65	79,74	7,66	26,77	152,31
			3,49		0,34		46	317	79		27	152
136	E20-11-1	1,0	1,8945	0,105	0,1989	135,10	26,87	154,22	39,84	8,7	16,48	83,19
			1,89		0,20		27	154	40		16	83
138	E20-3-10	0,489	209,0753	0,105	21,9529	135,10	2 965,84	16 580,42	4 300,18	8,7	1 818,96	9 084,98
			102,24		10,73		1 450	8 107	2 104		889	4 443
145	EH26-27-1	1,2	6,6700	0,092	0,6136	135,10	82,90	548,47	138,90	7,15	47,69	269,49
			8,00		0,74		99	658	167		57	323
147	E20-11-1	10,0	1,8945	0,105	0,1989	135,10	26,87	154,22	39,84	8,7	16,48	83,19
			18,95		1,99		269	1 543	398		165	832
		Разом	203,86		19,47		2 630	16 486	4 206		1 685	8 521
	Розділ № 2.5	B1										
149	E20-32-1	1,0	6,3331	0,105	0,6650	135,10	89,84	552,87	141,40	8,7	55,10	286,34
			6,33		0,66		90	552	141		55	286
153	E20-3-1	0,152	263,8876	0,105	27,7082	135,10	3 743,38	20 927,02	5 427,49	8,7	2 295,82	11 466,69
			40,11		4,21		569	3 181	825		349	1 743
154	E20-3-4	0,04	263,8876	0,105	27,7082	135,10	3 743,38	20 927,02	5 427,49	8,7	2 295,82	11 466,69
			10,55		1,11		150	837	217		92	459
161	E20-3-1	0,04396	263,8876	0,105	27,7082	135,10	3 743,38	20 927,02	5 427,49	8,7	2 295,82	11 466,69
			11,60		1,22		165	920	238		101	504
163	E20-10-8	6,0	3,4928	0,105	0,3667	135,10	49,55	288,78	74,43	8,7	30,39	154,37
			20,96		2,20		297	1 733	447		182	926
		Разом	89,55		9,40		1 271	7 223	1 868		779	3 918
		Разом	3 228,35		323,75		43 741	260 371	66 901		26 958	137 600
	Розділ № 3	Кондиціонування										
165	M7-34-1	1,0	38,0538	0,079	3,0063	135,10	406,14	3 470,93	852,96	6,23	237,08	1 496,18
			38,05		3,01		406	3 470	853		237	1 496
167	E20-40-1	0,7	32,9783	0,079	2,6053	135,10	351,97	2 961,29	728,92	7,66	252,61	1 333,50
			23,08		1,82		246	2 073	510		177	933
171	E18-15-2	6,0	11,5554	0,105	1,2133	135,10	163,92	1 008,44	257,92	8,7	100,53	522,37
			69,33		7,28		984	6 051	1 547		603	3 134
175	E16-21-2	1,0	1,0000	0,105	0,1050	135,10	14,19	80,22	20,77	8,7	8,70	43,66
			1,00		0,11		14	80	21		9	44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
177	M12-70-1	1,65	131,9000	0,079	10,4201	135,10	1 407,76	11 473,56	2 833,89	6,23	821,74	5 063,39
			217,64		17,19		2 323	18 931	4 676		1 356	8 355
181	M12-70-2	0,75	162,6400	0,079	12,8486	135,10	1 735,84	14 156,02	3 496,21	6,23	1 013,25	6 245,30
			121,98		9,64		1 302	10 617	2 622		760	4 684
186	EH26-11-1	24,0	3,5200	0,092	0,3238	135,10	43,75	289,45	73,30	7,15	25,17	142,22
			84,48		7,77		1 050	6 947	1 759		604	3 413
195	E16-13-1	3,0	96,0500	0,105	10,0853	135,10	1 362,52	8 630,40	2 198,44	8,7	835,64	4 396,60
			288,15		30,26		4 088	25 891	6 595		2 507	13 190
198	E20-30-1	0,08	9,0544	0,105	0,9507	135,10	128,44	756,61	194,71	8,7	78,77	401,92
			0,72		0,08		10	61	16		6	32
		Разом	844,43		77,16		10 423	74 121	18 599		6 259	35 281
	Розділ № 4	ІТП										
	Розділ № 4.1	Система опалення та вентиляції										
200	E18-13-1	3,0	21,8202	0,079	1,7238	135,10	232,89	1 840,37	456,12	6,26	136,59	825,60
			65,46		5,17		699	5 521	1 368		410	2 477
204	E18-16-2	2,0	4,6585	0,105	0,4891	135,10	66,08	393,46	101,10	8,7	40,53	207,71
			9,32		0,98		132	787	202		81	415
205	M11-350-2	7,0	1,6378	0,079	0,1294	135,10	17,48	139,48	34,53	6,23	10,20	62,21
			11,46		0,91		122	977	242		71	435
212	M12-900-1	0,2	82,1400	0,079	6,4891	135,10	876,67	7 186,68	1 773,94	6,23	511,73	3 162,34
			16,43		1,30		175	1 437	355		102	632
214	M12-904-1	0,1	227,1380	0,079	17,9439	135,10	2 424,22	19 839,82	4 898,09	6,23	1 415,07	8 737,38
			22,71		1,79		242	1 984	490		142	874
216	E16-15-2	1,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			2,59		0,27		37	222	56		23	116
218	E16-15-3	1,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			4,64		0,49		66	393	101		40	207
221	E16-15-2	2,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			5,18		0,54		74	444	114		45	233
224	E18-21-6	0,1	27,1555	0,105	2,8513	135,10	385,21	2 308,00	592,51	8,7	236,25	1 213,97
			2,71		0,29		39	231	58		24	121
226	E18-21-5	0,2	22,0268	0,105	2,3128	135,10	312,46	1 868,16	479,74	8,7	191,63	983,83
			4,41		0,46		62	373	97		38	197
228	E16-15-3	5,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			23,20		2,44		329	1 964	505		202	1 036

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
235	E16-15-2	4,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			10,37		1,09		147	888	228		90	465
238	E16-15-1	1,0	2,5661	0,105	0,2694	135,10	36,40	218,85	56,16	8,7	22,33	114,89
			2,57		0,27		36	219	57		22	115
241	E18-17-10	6,0	1,7831	0,105	0,1872	135,10	25,29	154,59	39,57	8,7	15,51	80,37
			10,70		1,12		152	928	237		93	482
243	E16-19-1	18,0	1,6702	0,105	0,1754	135,10	23,69	144,12	36,92	8,7	14,53	75,14
			30,06		3,16		426	2 594	665		262	1 353
245	E16-6-1	0,06	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			3,02		0,32		43	261	67		26	136
247	E16-6-3	0,08	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			4,03		0,42		57	348	89		35	181
249	E16-6-4	0,15	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			7,56		0,79		107	652	167		66	340
251	E16-10-1	0,005	96,9397	0,105	10,1787	135,10	1 375,14	8 574,89	2 189,01	8,7	843,38	4 407,53
			0,48		0,05		7	43	11		4	22
252	E16-10-2	0,105	96,9397	0,105	10,1787	135,10	1 375,14	8 574,89	2 189,01	8,7	843,38	4 407,53
			10,18		1,07		144	901	230		89	463
253	E16-10-3	0,1	114,4858	0,105	12,0210	135,10	1 624,04	10 128,19	2 585,49	8,7	996,03	5 205,56
			11,45		1,20		162	1 013	259		100	521
254	E16-10-4	0,1	127,9482	0,105	13,4346	135,10	1 815,01	11 319,62	2 889,62	8,7	1 113,15	5 817,78
			12,79		1,34		182	1 132	289		111	582
255	E16-10-6	0,025	182,6459	0,105	19,1778	135,10	2 590,92	15 596,54	4 001,24	8,7	1 589,02	8 181,18
			4,56		0,48		65	390	100		40	205
256	EH26-11-1	3,4	3,5200	0,092	0,3238	135,10	43,75	289,45	73,30	7,15	25,17	142,22
			11,97		1,10		149	984	249		86	484
		Разом	287,85		27,05		3 654	24 686	6 236		2 202	12 092
	Розділ № 4.2	Система підігріву води у басейні										
265	E18-13-1	2,0	21,8202	0,079	1,7238	135,10	232,89	1 840,37	456,12	6,26	136,59	825,60
			43,64		3,45		466	3 681	912		273	1 651
268	M11-350-2	4,0	1,6378	0,079	0,1294	135,10	17,48	139,48	34,53	6,23	10,20	62,21
			6,55		0,52		70	558	138		41	249
272	M12-904-1	0,1	227,1380	0,079	17,9439	135,10	2 424,22	19 839,82	4 898,09	6,23	1 415,07	8 737,38
			22,71		1,79		242	1 984	490		142	874
274	E16-15-3	1,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			4,64		0,49		66	393	101		40	207

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
277	E16-15-2	2,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			5,18		0,54		74	444	114		45	233
280	E18-21-5	0,1	22,0268	0,105	2,3128	135,10	312,46	1 868,16	479,74	8,7	191,63	983,83
			2,20		0,23		31	187	48		19	98
282	E16-15-3	1,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			4,64		0,49		66	393	101		40	207
285	E16-15-2	4,0	2,5914	0,105	0,2721	135,10	36,76	222,08	56,94	8,7	22,55	116,25
			10,37		1,09		147	888	228		90	465
288	E18-17-10	2,0	1,7831	0,105	0,1872	135,10	25,29	154,59	39,57	8,7	15,51	80,37
			3,57		0,37		51	309	79		31	161
290	E16-19-1	7,0	1,6702	0,105	0,1754	135,10	23,69	144,12	36,92	8,7	14,53	75,14
			11,69		1,23		166	1 009	258		102	526
292	E16-6-3	0,015	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			0,75		0,08		11	65	16		7	34
294	E16-6-4	0,005	50,3612	0,105	5,2879	135,10	714,40	4 348,54	1 113,85	8,7	438,14	2 266,39
			0,25		0,03		4	22	5		2	11
295	E16-6-6	0,1	64,3485	0,105	6,7566	135,10	912,82	5 555,60	1 423,05	8,7	559,83	2 895,70
			6,43		0,68		91	556	143		56	290
297	E16-10-1	0,01	96,9397	0,105	10,1787	135,10	1 375,14	8 574,89	2 189,01	8,7	843,38	4 407,53
			0,97		0,10		14	86	22		8	44
298	E16-10-3	0,03	114,4858	0,105	12,0210	135,10	1 624,04	10 128,19	2 585,49	8,7	996,03	5 205,56
			3,44		0,36		49	304	77		30	156
299	EH26-11-1	1,55	3,5200	0,092	0,3238	135,10	43,75	289,45	73,30	7,15	25,17	142,22
			5,46		0,50		68	449	113		39	220
		Разом	132,49		11,95		1 616	11 328	2 845		965	5 426
	Розділ № 4.3	Вузол комерційного обліку теплової енергії										
305	E16-10-1	0,01	96,9397	0,105	10,1787	135,10	1 375,14	8 574,89	2 189,01	8,7	843,38	4 407,53
			0,97		0,10		14	86	22		8	44
306	M12-900-1	0,1	82,1400	0,079	6,4891	135,10	876,67	7 186,68	1 773,94	6,23	511,73	3 162,34
			8,21		0,65		88	718	177		51	316
308	E16-26-1	2,0	0,6966	0,105	0,0731	135,10	9,88	59,38	15,24	8,7	6,06	31,18
			1,39		0,15		20	119	30		12	62
		Разом	10,57		0,90		122	923	229		71	422
	Розділ № 4.4	Прилади та засоби автоматизації										
311	M11-350-2	9,0	1,6378	0,079	0,1294	135,10	17,48	139,48	34,53	6,23	10,20	62,21
			14,74		1,16		157	1 255	311		92	560

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
320	E18-22-4	6,0	0,5100	0,105	0,0536	135,10	7,23	43,43	11,15	8,7	4,44	22,82
			3,06		0,32		43	261	67		27	137
323	E18-22-2	30,0	0,3600	0,105	0,0378	135,10	5,11	32,35	8,24	8,7	3,13	16,48
			10,80		1,13		153	971	247		94	494
325	E21-8-1	1,97	25,1500	0,097	2,4396	135,10	329,58	2 058,24	525,32	7,66	192,65	1 047,55
			49,54		4,81		649	4 055	1 035		380	2 064
330	E21-12-1	0,01	77,6180	0,097	7,5290	135,10	1 017,16	6 721,93	1 702,60	7,66	594,55	3 314,31
			0,78		0,08		10	67	17		6	33
332	E21-31-3	0,01	36,8000	0,097	3,5696	135,10	482,25	3 026,06	771,83	7,66	281,89	1 535,97
			0,37		0,04		5	30	7		3	15
334	E21-13-1	0,12	8,5179	0,097	0,8262	135,10	111,63	726,55	184,40	7,66	65,25	361,28
			1,02		0,10		13	87	22		8	43
341	M8-573-4	1,0	3,4946	0,097	0,3390	135,10	45,80	316,65	79,74	7,66	26,77	152,31
			3,49		0,34		46	317	79		27	152
343	M8-573-4	1,0	3,4946	0,097	0,3390	135,10	45,80	316,65	79,74	7,66	26,77	152,31
			3,49		0,34		46	317	79		27	152
345	E21-22-8	0,01	27,8200	0,097	2,6985	135,10	364,57	2 148,26	552,82	7,66	213,10	1 130,49
			0,28		0,03		4	21	5		2	11
		Разом	87,57		8,35		1 126	7 381	1 869		666	3 661
		Разом	518,48		48,25		6 518	44 318	11 179		3 904	21 601
	Розділ № 5	ПНР										
	Розділ № 5.1	Вентиляція										
348	ПЗ-26-1	3,0	61,0000	0,087	5,3070	135,10	716,98	7 137,00	1 727,88	6,74	411,14	2 856,00
			183,00		15,92		2 151	21 411	5 184		1 233	8 568
349	ПЗ-26-4	1,0	75,0000	0,087	6,5250	135,10	881,53	8 775,00	2 124,44	6,74	505,50	3 511,47
			75,00		6,53		882	8 775	2 123		506	3 511
350	ПЗ-2-1	1,0	9,0000	0,087	0,7830	135,10	105,78	1 053,00	254,93	6,74	60,66	421,37
			9,00		0,78		106	1 053	254		61	421
351	ПЗ-43-1	5,0	22,0000	0,087	1,9140	135,10	258,58	2 574,00	623,17	6,74	148,28	1 030,03
			110,00		9,57		1 293	12 870	3 116		741	5 150
352	ПЗ-16-9	4,0	98,0000	0,087	8,5260	135,10	1 151,86	11 466,00	2 775,93	6,74	660,52	4 588,31
			392,00		34,10		4 607	45 864	11 104		2 642	18 353
		Разом	769,00		66,90		9 039	89 973	21 781		5 183	36 003
	Розділ № 5.2	ГТП										
353	ПЗ-52-1	5,0	16,0000	0,087	1,3920	135,10	188,06	1 872,00	453,21	6,74	107,84	749,11
			80,00		6,96		940	9 360	2 267		539	3 746

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
354	ПЗ-61-1	4,0	26,0000	0,087	2,2620	135,10	305,60	3 042,00	736,47	6,74	175,24	1 217,31
			104,00		9,05		1 222	12 168	2 946		701	4 869
355	ПЗ-65-1	2,0	18,0000	0,087	1,5660	135,10	211,57	2 106,00	509,87	6,74	121,32	842,76
			36,00		3,13		423	4 212	1 020		243	1 686
356	П2-3-1	4,0	2,0000	0,087	0,1740	135,10	23,51	234,00	56,65	6,74	13,48	93,64
			8,00		0,70		94	936	227		54	375
357	П2-3-3	14,0	2,0000	0,087	0,1740	135,10	23,51	234,00	56,65	6,74	13,48	93,64
			28,00		2,44		329	3 276	793		189	1 311
		Разом	256,00		22,28		3 008	29 952	7 253		1 726	11 987
	Розділ № 5.3	Кондиціонування										
358	П6-7-1	1,0	395,0000	0,087	34,3650	135,10	4 642,71	46 215,00	11 188,70	6,74	2 662,30	18 493,71
			395,00		34,37		4 643	46 215	11 189		2 662	18 494
		Разом	395,00		34,37		4 643	46 215	11 189		2 662	18 494
		Разом	1 420,00		123,55		16 690	166 140	40 223		9 571	66 484
	Разом по кошторису		6 998,83		672,39		90 839	629 055	158 365		54 806	304 010
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (90 839,00 + 629 055,00) * 0,007800											5 615
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (90 839,00 + 629 055,00) * 0,007800 * 0,220000											1 235
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (90 839,00 + 629 055,00) * 0,003739											2 692
	Всього загальновиробничі витрати по кошторису											313 552
	02-001-006	Електроосвітлення та електрообладнання										
	Розділ № 1	Розподільні шафи										
1	M8-633-8	1,0	60,9012	0,097	5,9074	135,10	798,09	4 955,46	1 265,78	7,66	466,50	2 530,37
			60,90		5,91		798	4 955	1 265		467	2 530
2	M8-599-6	8,0	6,5116	0,097	0,6316	135,10	85,33	586,15	147,73	7,66	49,88	282,94
			52,09		5,05		683	4 689	1 182		399	2 264
		Разом	112,99		10,96		1 481	9 644	2 447		866	4 794
	Розділ № 2	Світильники										
3	E21-18-17	0,38	590,4095	0,097	57,2697	135,10	7 737,14	49 267,93	12 541,12	7,66	4 522,54	24 800,80
			224,35		21,76		2 940	18 721	4 765		1 719	9 424
4	E21-18-16	0,65	454,3084	0,097	44,0679	135,10	5 953,57	37 256,19	9 506,15	7,66	3 480,00	18 939,72
			295,30		28,64		3 870	24 216	6 179		2 262	12 311

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	E21-17-5	0,51	131,6858	0,097	12,7735	135,10	1 725,70	11 863,59	2 989,64	7,66	1 008,71	5 724,05
			67,16		6,51		880	6 050	1 525		514	2 919
6	E21-17-12	0,27	135,7967	0,097	13,1723	135,10	1 779,58	12 246,00	3 085,63	7,66	1 040,20	5 905,41
			36,66		3,56		480	3 307	833		281	1 594
		Разом	623,47		60,47		8 170	52 294	13 302		4 776	26 248
	Розділ № 3	Розетки та вимикачі										
7	E21-22-8	0,15	27,8200	0,097	2,6985	135,10	364,57	2 148,26	552,82	7,66	213,10	1 130,49
			4,17		0,40		55	322	83		32	170
8	E21-22-2	0,39	27,6800	0,097	2,6850	135,10	362,74	2 137,45	550,04	7,66	212,03	1 124,81
			10,80		1,05		141	834	215		83	439
9	E21-31-3	1,32	36,8000	0,097	3,5696	135,10	482,25	3 026,06	771,83	7,66	281,89	1 535,97
			48,58		4,71		637	3 994	1 018		372	2 027
		Разом	63,55		6,16		833	5 150	1 316		487	2 636
	Розділ № 4	Електропроводка										
10	E21-12-1	0,45	77,6180	0,097	7,5290	135,10	1 017,16	6 721,93	1 702,60	7,66	594,55	3 314,31
			34,93		3,39		458	3 025	765		268	1 491
12	E21-15-2	0,45	3,2775	0,097	0,3179	135,10	42,95	281,11	71,29	7,66	25,11	139,35
			1,47		0,14		19	126	33		11	63
13	E21-8-17	21,98	45,4200	0,097	4,4057	135,10	595,22	3 720,29	949,41	7,66	347,92	1 892,55
			998,33		96,84		13 083	81 772	20 868		7 647	41 598
		Разом	1 034,73		100,37		13 560	84 923	21 666		7 926	43 152
	Розділ № 9	Заземлення										
46	M8-471-4	1,4	17,3915	0,097	1,6870	135,10	227,91	1 530,08	386,76	7,66	133,22	747,89
			24,35		2,36		319	2 142	541		187	1 047
49	M8-472-7	0,3	29,9103	0,097	2,9013	135,10	391,97	2 562,16	649,91	7,66	229,11	1 270,99
			8,97		0,87		118	769	194		69	381
		Разом	33,32		3,23		437	2 911	735		256	1 428
	Разом по кошторису		1 868,06		181,19		24 481	154 922	39 466		14 311	78 258
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (24 481,00 + 154 922,00) * 0,007800											1 399
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (24 481,00 + 154 922,00) * 0,007800 * 0,220000											308
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (24 481,00 + 154 922,00) * 0,003739											671
	Всього загальновиробничі витрати по кошторису											80 636

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	02-001-007	Система пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень										
	Розділ № 1	Монтажні роботи										
1	M10-361-17	1,0	22,4000	0,077	1,7248	135,10	233,02	1 952,83	480,89	6,17	138,21	852,12
			22,40		1,72		233	1 953	481		138	852
3	M10-667-4	1,0	17,6021	0,079	1,3906	135,10	187,87	1 412,03	351,98	6,23	109,66	649,51
			17,60		1,39		188	1 412	352		110	650
5	M10-668-2	70,0	3,2026	0,079	0,2530	135,10	34,18	247,30	61,93	6,23	19,95	116,06
			224,18		17,71		2 393	17 311	4 334		1 397	8 124
9	M10-668-1	7,0	1,6101	0,079	0,1272	135,10	17,18	124,33	31,13	6,23	10,03	58,34
			11,27		0,89		120	870	218		70	408
12	M10-398-1	1,0	8,0000	0,077	0,6160	135,10	83,22	697,44	171,75	6,17	49,36	304,33
			8,00		0,62		83	697	172		49	304
14	M10-669-8	8,0	1,6014	0,079	0,1265	135,10	17,09	131,68	32,73	6,23	9,98	59,80
			12,81		1,01		137	1 054	261		80	478
16	M10-55-3	4,29	55,9136	0,088	4,9204	135,10	664,75	4 613,18	1 161,14	6,83	381,89	2 207,78
			239,87		21,11		2 852	19 790	4 981		1 638	9 471
17	M8-148-1	0,41	17,5400	0,097	1,7014	135,10	229,86	1 516,15	384,12	7,66	134,36	748,34
			7,19		0,70		94	622	158		55	307
21	M8-395-1	0,35	47,7439	0,097	4,6312	135,10	625,67	4 084,84	1 036,31	7,66	365,72	2 027,70
			16,71		1,62		219	1 429	363		128	710
23	M8-410-2	0,06	26,3455	0,097	2,5555	135,10	345,25	2 100,61	538,09	7,66	201,81	1 085,15
			1,58		0,15		21	126	32		12	65
		Разом	561,61		46,92		6 340	45 264	11 352		3 677	21 369
	Розділ № 2	Пусконагоджувальні роботи										
27	П1-77-1	1,0	85,0000	0,087	7,3950	135,10	999,06	9 945,00	2 407,69	6,74	572,90	3 979,65
			85,00		7,40		999	9 945	2 408		573	3 980
28	П1-58-2	2,0	28,0000	0,087	2,4360	135,10	329,10	3 276,00	793,12	6,74	188,72	1 310,94
			56,00		4,87		658	6 552	1 587		377	2 622
29	П2-11-17	1,0	15,0000	0,087	1,3050	135,10	176,31	1 755,00	424,89	6,74	101,10	702,30
			15,00		1,31		176	1 755	425		101	702
30	П2-13-8	1,0	97,0000	0,087	8,4390	135,10	1 140,11	11 349,00	2 747,60	6,74	653,78	4 541,49
			97,00		8,44		1 140	11 349	2 747		654	4 541
31	П2-11-4	1,0	23,0000	0,087	2,0010	135,10	270,34	2 691,00	651,49	6,74	155,02	1 076,85
			23,00		2,00		270	2 691	652		155	1 077
32	ПЖ5-52	70,0	1,8000	0,087	0,1566	135,10	21,16	210,60	50,99	2,13	3,83	75,98
			126,00		10,96		1 481	14 742	3 570		268	5 319

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ПЖ5-55	7,0	0,7100	0,087	0,0618	135,10	8,35	83,07	20,11	2,13	1,51	29,97
			4,97		0,43		58	581	141		11	210
		Разом	406,97		35,41		4 782	47 615	11 530		2 139	18 451
	Разом по кошторису		968,58		82,33		11 122	92 879	22 882		5 816	39 820
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (11 122,00 + 92 879,00) * 0,007800											811
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (11 122,00 + 92 879,00) * 0,007800 * 0,220000											178
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (11 122,00 + 92 879,00) * 0,003739											389
	Всього загальнонавчальні витрати по кошторису											41 198
	02-001-008	Система керування евакуюванням										
	Розділ № 1	Монтажні роботи										
1	M8-102-1	1,0	24,0994	0,097	2,3376	135,10	315,82	2 144,34	541,24	7,66	184,60	1 041,66
			24,10		2,34		316	2 144	541		185	1 042
3	M10-386-7	36,0	3,2000	0,077	0,2464	135,10	33,29	263,14	65,21	6,17	19,74	118,24
			115,20		8,87		1 198	9 473	2 348		711	4 257
9	M10-682-5	1,0	22,4000	0,079	1,7696	135,10	239,07	1 952,83	482,22	6,23	139,55	860,84
			22,40		1,77		239	1 953	482		140	861
11	M11-96-1	6,0	1,6126	0,079	0,1274	135,10	17,21	135,77	33,66	6,23	10,05	60,92
			9,68		0,76		103	814	203		60	366
13	M10-55-3	6,05	55,9136	0,088	4,9204	135,10	664,75	4 613,18	1 161,14	6,83	381,89	2 207,78
			338,28		29,77		4 022	27 910	7 025		2 310	13 357
17	M10-898-12	19,0	3,7704	0,088	0,3318	135,10	44,83	330,97	82,68	6,83	25,75	153,26
			71,64		6,30		852	6 289	1 571		489	2 912
		Разом	581,30		49,81		6 730	48 583	12 170		3 895	22 795
	Розділ № 2	Пусконагоджувальні роботи										
20	П1-77-1	1,0	85,0000	0,087	7,3950	135,10	999,06	9 945,00	2 407,69	6,74	572,90	3 979,65
			85,00		7,40		999	9 945	2 408		573	3 980
21	П1-58-2	5,0	28,0000	0,087	2,4360	135,10	329,10	3 276,00	793,12	6,74	188,72	1 310,94
			140,00		12,18		1 646	16 380	3 965		944	6 555
22	П2-13-8	1,0	97,0000	0,087	8,4390	135,10	1 140,11	11 349,00	2 747,60	6,74	653,78	4 541,49
			97,00		8,44		1 140	11 349	2 747		654	4 541
		Разом	322,00		28,02		3 785	37 674	9 120		2 171	15 076
	Разом по кошторису		903,30		77,83		10 515	86 257	21 290		6 066	37 871

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (10 515,00 + 86 257,00) * 0,007800											755
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (10 515,00 + 86 257,00) * 0,007800 * 0,220000											166
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (10 515,00 + 86 257,00) * 0,003739											362
	Всього загальновиборничі витрати по кошторису											39 154
	02-001-009	Автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу										
	Розділ № 1	Монтажні роботи										
1	M10-398-1	1,0	8,0000	0,077	0,6160	135,10	83,22	697,44	171,75	6,17	49,36	304,33
			8,00		0,62		83	697	172		49	304
3	M10-667-5	5,0	9,6021	0,079	0,7586	135,10	102,48	770,27	192,01	6,23	59,82	354,31
			48,01		3,79		512	3 852	961		299	1 772
5	M11-350-2	5,0	1,6378	0,079	0,1294	135,10	17,48	139,48	34,53	6,23	10,20	62,21
			8,19		0,65		87	697	173		51	311
7	M10-309-3	5,0	1,6000	0,077	0,1232	135,10	16,64	139,49	34,35	6,17	9,87	60,86
			8,00		0,62		83	697	172		49	304
9	M39-6-4	1,0	31,4892	0,097	3,0545	135,10	412,66	2 804,54	707,78	7,66	241,21	1 361,65
			31,49		3,05		413	2 805	708		241	1 362
11	M10-55-3	2,84	55,9136	0,088	4,9204	135,10	664,75	4 613,18	1 161,14	6,83	381,89	2 207,78
			158,79		13,97		1 888	13 102	3 297		1 085	6 270
12	M8-148-1	0,26	17,5400	0,097	1,7014	135,10	229,86	1 516,15	384,12	7,66	134,36	748,34
			4,56		0,44		60	394	100		35	195
17	M8-395-1	0,2	47,7439	0,097	4,6312	135,10	625,67	4 084,84	1 036,31	7,66	365,72	2 027,70
			9,55		0,93		125	817	208		73	406
19	M8-410-2	0,06	26,3455	0,097	2,5555	135,10	345,25	2 100,61	538,09	7,66	201,81	1 085,15
			1,58		0,15		21	126	32		12	65
		Разом	278,17		24,22		3 272	23 187	5 823		1 894	10 989
	Розділ № 2	Пусконагоджувальні роботи										
23	П2-11-17	1,0	15,0000	0,087	1,3050	135,10	176,31	1 755,00	424,89	6,74	101,10	702,30
			15,00		1,31		176	1 755	425		101	702
24	П2-12-2	5,0	40,0000	0,087	3,4800	135,10	470,15	4 680,00	1 133,03	6,74	269,60	1 872,78
			200,00		17,40		2 351	23 400	5 665		1 348	9 364
25	ПЖ5-8	1,0	18,7300	0,087	1,6295	135,10	220,15	2 191,41	530,54	2,13	39,89	790,58
			18,73		1,63		220	2 191	531		40	791

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	ПЖ5-24	2,0	23,4900	0,087	2,0436	135,10	276,09	2 748,33	665,37	2,13	50,03	991,49
			46,98		4,09		552	5 497	1 331		100	1 983
27	ПЖ5-21	1,0	6,1600	0,087	0,5359	135,10	72,40	720,72	174,49	2,13	13,12	260,01
			6,16		0,54		72	721	175		13	260
28	П1-62-15	5,0	0,4000	0,087	0,0348	135,10	4,70	46,80	11,33	6,74	2,70	18,73
			2,00		0,17		24	234	56		14	94
		Разом	288,87		25,14		3 395	33 798	8 183		1 616	13 194
	Разом по кошторису		567,04		49,36		6 667	56 985	14 006		3 510	24 183
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (6 667,00 + 56 985,00) * 0,007800											496
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (6 667,00 + 56 985,00) * 0,007800 * 0,220000											109
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (6 667,00 + 56 985,00) * 0,003739											238
	Всього загальновиробничі витрати по кошторису											25 026
	02-001-010	Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу.										
	Розділ № 1	Монтажні роботи										
1	M10-669-1	1,0	17,6021	0,079	1,3906	135,10	187,87	1 447,41	359,76	6,23	109,66	657,29
			17,60		1,39		188	1 447	359		110	657
3	M10-667-9	6,0	28,8021	0,079	2,2754	135,10	307,40	2 310,50	575,94	6,23	179,44	1 062,78
			172,81		13,65		1 844	13 863	3 456		1 077	6 377
5	M10-667-10	3,0	17,6021	0,079	1,3906	135,10	187,87	1 412,03	351,98	6,23	109,66	649,51
			52,81		4,17		564	4 236	1 056		329	1 949
7	M11-60-1	16,0	7,0050	0,079	0,5534	135,10	74,76	626,61	154,30	6,23	43,64	272,70
			112,08		8,85		1 196	10 025	2 469		698	4 363
9	M10-99-6	2,0	15,2896	0,079	1,2079	135,10	163,18	1 523,32	371,03	6,23	95,25	629,46
			30,58		2,42		326	3 047	742		191	1 259
11	M10-386-15	21,0	3,2000	0,077	0,2464	135,10	33,29	278,98	68,70	6,17	19,74	121,73
			67,20		5,17		699	5 859	1 442		415	2 556
14	M8-125-1	2,0	0,6652	0,097	0,0645	135,10	8,72	54,78	13,97	7,66	5,10	27,79
			1,33		0,13		17	109	29		10	56
16	M10-55-5	2,4	64,3584	0,088	5,6635	135,10	765,14	5 309,80	1 336,49	6,83	439,57	2 541,20
			154,46		13,59		1 836	12 744	3 208		1 055	6 099
17	M8-148-1	3,9	17,5400	0,097	1,7014	135,10	229,86	1 516,15	384,12	7,66	134,36	748,34
			68,41		6,64		896	5 913	1 499		524	2 919

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	E21-12-2	3,9	38,9138	0,097	3,7746	135,10	509,95	3 263,90	830,25	7,66	298,08	1 638,28
			151,76		14,72		1 989	12 729	3 237		1 163	6 389
23	M10-698-1	23,0	0,8000	0,079	0,0632	135,10	8,54	61,78	15,47	6,23	4,98	28,99
			18,40		1,45		196	1 421	356		115	667
		Разом	847,44		72,18		9 751	71 393	17 853		5 687	33 291
	Розділ № 2	Пусконагоджувальні роботи										
26	П2-2-2	1,0	16,0000	0,087	1,3920	135,10	188,06	1 872,00	453,21	6,74	107,84	749,11
			16,00		1,39		188	1 872	453		108	749
27	П1-58-2	3,0	28,0000	0,087	2,4360	135,10	329,10	3 276,00	793,12	6,74	188,72	1 310,94
			84,00		7,31		987	9 828	2 380		566	3 933
28	П1-62-15	16,0	0,5200	0,087	0,0452	135,10	6,11	60,84	14,73	6,74	3,50	24,34
			8,32		0,72		98	973	235		56	389
29	П1-70-1	4,0	6,0000	0,087	0,5220	135,10	70,52	702,00	169,95	6,74	40,44	280,91
			24,00		2,09		282	2 808	680		162	1 124
30	П1-61-8	1,0	2,0000	0,087	0,1740	135,10	23,51	234,00	56,65	6,74	13,48	93,64
			2,00		0,17		24	234	57		13	94
		Разом	134,32		11,68		1 579	15 715	3 805		905	6 289
	Разом по кошторису		981,76		83,86		11 330	87 108	21 658		6 592	39 580
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (11 330,00 + 87 108,00) * 0,007800											768
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (11 330,00 + 87 108,00) * 0,007800 * 0,220000											169
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (11 330,00 + 87 108,00) * 0,003739											368
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											40 885
	02-001-011	Ліфтове обладнання										
1	M3-564-7	1,0	427,0250	0,079	33,7350	135,10	4 557,60	33 899,45	8 460,55	6,23	2 660,37	15 678,52
			427,03		33,73		4 558	33 900	8 461		2 660	15 679
3	M3-575-1	2,0	57,6688	0,079	4,5558	135,10	615,49	5 274,26	1 295,75	6,23	359,28	2 270,52
			115,34		9,11		1 231	10 548	2 591		719	4 541
5	M3-575-2	1,0	125,9968	0,079	9,9538	135,10	1 344,75	11 188,61	2 757,34	6,23	784,96	4 887,05
			126,00		9,95		1 345	11 188	2 757		785	4 887
	Разом по кошторису		668,37		52,79		7 134	55 636	13 809		4 164	25 107
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (7 134,00 + 55 636,00) * 0,007800											490

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (7 134,00 + 55 636,00) * 0,007800 * 0,220000											108
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (7 134,00 + 55 636,00) * 0,003739											235
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											25 940
	02-001-012	Блискавкозахист										
	Розділ № 1	Струмівідвід										
1	M8-472-10	0,5	68,7775	0,097	6,6714	135,10	901,31	5 859,09	1 487,29	7,66	526,84	2 915,44
			34,39		3,34		451	2 930	744		263	1 458
8	M10-698-1	7,0	0,8000	0,079	0,0632	135,10	8,54	61,78	15,47	6,23	4,98	28,99
			5,60		0,44		60	432	108		35	203
		Разом	39,99		3,78		511	3 362	852		298	1 661
	Розділ № 2	Заземлення										
14	PH1-8-1	0,49	8,0810	0,12	0,9697	135,10	131,01	801,70	205,20	7,48	60,45	396,66
			3,96		0,48		64	393	100		30	194
15	E1-166-1	0,49	150,4500	0,12	18,0540	135,10	2 439,10	10 186,97	2 777,74	7,48	1 125,37	6 342,21
			73,72		8,85		1 195	4 992	1 362		551	3 108
16	M8-472-2	1,4	23,3664	0,097	2,2665	135,10	306,21	2 002,86	508,00	7,66	178,99	993,20
			32,71		3,17		429	2 804	710		251	1 390
19	E33-26-2	7,0	1,1593	0,12	0,1391	135,10	18,80	90,42	24,03	7,48	8,67	51,50
			8,12		0,97		132	633	168		61	361
		Разом	118,51		13,47		1 820	8 822	2 340		893	5 053
	Розділ № 3	Пристрої захисту від імпульсної перенапруги										
24	E33-116-2	3,0	7,5154	0,097	0,7290	135,10	98,49	606,40	155,08	7,66	57,57	311,14
			22,55		2,19		295	1 819	465		173	933
28	E21-24-7	2,0	2,7104	0,097	0,2629	135,10	35,52	231,69	58,79	7,66	20,76	115,07
			5,42		0,53		71	463	117		42	230
29	E21-24-8	1,0	3,2199	0,097	0,3123	135,10	42,20	275,13	69,81	7,66	24,66	136,67
			3,22		0,31		42	275	70		25	137
34	E21-4-2	0,3	9,1634	0,097	0,8889	135,10	120,08	722,88	185,45	7,66	70,19	375,72
			2,75		0,27		36	217	56		21	113
35	E21-4-3	0,2	13,2147	0,097	1,2818	135,10	173,18	1 045,02	268,00	7,66	101,22	542,40
			2,64		0,26		35	209	53		20	108
38	E21-3-4	0,5	16,7200	0,097	1,6218	135,10	219,11	1 349,86	345,17	7,66	128,08	692,36
			8,36		0,81		110	675	172		64	346
		Разом	44,94		4,37		589	3 658	933		345	1 867

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 4	Пусконаладжувальні роботи										
40	П1-62-15	3,0	0,5200	0,087	0,0452	135,10	6,11	60,84	14,73	6,74	3,50	24,34
			1,56		0,14		18	183	44		11	73
41	П1-70-1	3,0	6,0000	0,087	0,5220	135,10	70,52	702,00	169,95	6,74	40,44	280,91
			18,00		1,57		212	2 106	510		121	843
42	П1-61-8	3,0	2,0000	0,087	0,1740	135,10	23,51	234,00	56,65	6,74	13,48	93,64
			6,00		0,52		71	702	170		40	281
43	П1-61-6	0,07	17,0000	0,087	1,4790	135,10	199,81	1 989,00	481,54	6,74	114,58	795,93
			1,19		0,10		14	139	34		8	56
44	П1-61-3	7,0	3,0000	0,087	0,2610	135,10	35,26	351,00	84,98	6,74	20,22	140,46
			21,00		1,83		247	2 457	594		142	983
45	П1-61-9	7,0	15,0000	0,087	1,3050	135,10	176,31	1 755,00	424,89	6,74	101,10	702,30
			105,00		9,14		1 234	12 285	2 974		708	4 916
46	П1-61-7	1,0	4,0000	0,087	0,3480	135,10	47,01	468,00	113,30	6,74	26,96	187,27
			4,00		0,35		47	468	113		27	187
	Разом		156,75		13,65		1 843	18 340	4 439		1 057	7 339
	Разом по кошторису		360,19		35,27		4 763	34 182	8 564		2 593	15 920
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (4 763,00 + 34 182,00) * 0,007800											304
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (4 763,00 + 34 182,00) * 0,007800 * 0,220000											67
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (4 763,00 + 34 182,00) * 0,003739											146
	Всього загальновиборничі витрати по кошторису											16 437
	04-001-001	Мережі енергопостачання										
	Розділ № 1	Монтажні роботи										
1	Е33-16-1	0,4	171,1675	0,097	16,6033	135,10	2 243,10	15 227,57	3 843,55	7,66	1 311,14	7 397,79
			68,46		6,64		897	6 091	1 538		524	2 959
	Разом		68,46		6,64		897	6 091	1 538		524	2 959
	Разом по кошторису		68,46		6,64		897	6 091	1 538		524	2 959
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (897,00 + 6 091,00) * 0,007800											55
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (897,00 + 6 091,00) * 0,007800 * 0,220000											12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (897,00 + 6 091,00) * 0,003739										26	
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису										3 052	
	06-001-001	Каналізація і водопровід										
	Розділ № 1	Водопровід										
	Розділ № 1.1	Земляні роботи										
1	E1-13-2	0,2625	88,3510	0,12	10,6021	135,10	1 432,35	8 401,20	2 163,38	7,48	660,87	4 256,60
			23,19		2,78		376	2 205	568		173	1 117
2	E1-20-1	0,2625	11,4531	0,12	1,3744	135,10	185,68	1 098,09	282,43	7,48	85,67	553,78
			3,00		0,36		49	288	74		22	145
3	E23-1-1	0,87	16,3200	0,094	1,5341	135,10	207,25	1 203,93	310,46	6,99	114,08	631,79
			14,20		1,33		180	1 047	271		99	550
4	E1-27-2	0,2538	17,6730	0,12	2,1208	135,10	286,51	1 704,14	437,94	7,48	132,19	856,64
			4,49		0,54		73	433	110		34	217
		Разом	44,88		5,01		678	3 973	1 023		328	2 029
	Розділ № 1.2	Трубопроводи										
5	EH22-11-3	0,084	356,7270	0,094	33,5323	135,10	4 530,22	30 022,52	7 601,60	6,99	2 493,52	14 625,34
			29,96		2,82		381	2 522	639		209	1 229
7	EH22-34-1	0,5	36,0566	0,094	3,3893	135,10	457,90	3 133,49	790,11	6,99	252,04	1 500,05
			18,03		1,69		229	1 566	395		126	750
10	EH22-9-8	0,019	972,9782	0,094	91,4600	135,10	12 356,24	91 231,09	22 789,21	6,99	6 801,12	41 946,57
			18,49		1,74		235	1 733	433		129	797
12	EH22-47-1	0,19	84,5064	0,094	7,9436	135,10	1 073,18	7 196,78	1 819,39	6,99	590,70	3 483,27
			16,06		1,51		204	1 368	346		112	662
14	M8-143-5	1,01	3,4915	0,097	0,3387	135,10	45,76	298,69	75,78	7,66	26,74	148,28
			3,52		0,34		46	301	77		27	150
16	EH22-40-3	1,0	0,9890	0,094	0,0930	135,10	12,56	98,91	24,52	6,99	6,91	43,99
			0,99		0,09		13	99	24		7	44
18	EH22-39-3	1,0	7,7628	0,094	0,7297	135,10	98,58	654,18	165,61	6,99	54,26	318,45
			7,76		0,73		99	655	165		54	318
19	EH22-37-3	1,0	3,0675	0,094	0,2884	135,10	38,96	238,43	61,03	6,99	21,44	121,43
			3,07		0,29		39	239	61		21	121
21	EH22-33-1	0,0592	68,9294	0,094	6,4794	135,10	875,36	5 741,85	1 455,79	6,99	481,82	2 812,97
			4,08		0,38		52	340	86		29	167
23	EH22-35-3	1,0	2,3065	0,094	0,2168	135,10	29,29	185,49	47,25	6,99	16,12	92,66
			2,31		0,22		29	186	48		16	93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
26	EH27-52-1	1,0	1,4200	0,132	0,1874	135,10	25,32	109,65	29,69	9,18	13,04	68,05
			1,42		0,19		25	110	30		13	68
		Разом	105,69		10,00		1 352	9 119	2 304		743	4 399
	Розділ № 1.3	Колодязі										
29	EH22-41-1	0,176	189,4698	0,094	17,8102	135,10	2 406,15	16 228,11	4 099,54	6,99	1 324,39	7 830,08
			33,35		3,13		423	2 856	722		233	1 378
36	EH8-5-9	0,0105	12,3240	0,12	1,4789	135,10	199,80	998,16	263,55	7,48	92,18	555,53
			0,13		0,02		2	11	3		1	6
		Разом	33,48		3,15		425	2 867	725		234	1 384
		Разом	184,05		18,16		2 455	15 959	4 052		1 305	7 812
	Розділ № 2	Каналізація побутова										
	Розділ № 2.1	Земляні роботи										
37	E1-13-2	0,105	88,3510	0,12	10,6021	135,10	1 432,35	8 401,20	2 163,38	7,48	660,87	4 256,60
			9,27		1,11		150	882	228		69	447
38	E1-20-1	0,105	11,4531	0,12	1,3744	135,10	185,68	1 098,09	282,43	7,48	85,67	553,78
			1,21		0,14		19	115	30		9	58
39	E23-1-1	0,7	16,3200	0,094	1,5341	135,10	207,25	1 203,93	310,46	6,99	114,08	631,79
			11,42		1,07		145	843	217		80	442
40	E1-27-2	0,098	17,6730	0,12	2,1208	135,10	286,51	1 704,14	437,94	7,48	132,19	856,64
			1,73		0,21		28	167	43		13	84
		Разом	23,63		2,53		342	2 007	518		171	1 031
	Розділ № 2.2	Трубопроводи										
41	EH22-11-5	0,06	460,8365	0,094	43,3186	135,10	5 852,35	38 399,20	9 735,34	6,99	3 221,25	18 808,94
			27,65		2,60		351	2 304	585		193	1 129
42	EH22-11-3	0,004	356,7270	0,094	33,5323	135,10	4 530,22	30 022,52	7 601,60	6,99	2 493,52	14 625,34
			1,43		0,13		18	121	31		10	59
45	EH22-9-8	0,01	972,9782	0,094	91,4600	135,10	12 356,24	91 231,09	22 789,21	6,99	6 801,12	41 946,57
			9,73		0,91		124	913	227		68	419
47	EH22-47-2	0,1	89,8463	0,094	8,4456	135,10	1 140,99	7 651,60	1 934,37	6,99	628,03	3 703,39
			8,98		0,84		114	765	193		63	370
49	M8-143-5	0,7	3,4915	0,097	0,3387	135,10	45,76	298,69	75,78	7,66	26,74	148,28
			2,44		0,24		32	209	53		19	104
51	E23-23-1	1,0	27,2762	0,094	2,5640	135,10	346,39	2 248,32	570,84	6,99	190,66	1 107,89
			27,28		2,56		346	2 248	571		191	1 108
		Разом	77,51		7,28		985	6 560	1 660		544	3 189
	Розділ № 2.3	Колодязі										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
52	E23-13-3	0,177	246,7454	0,094	23,1941	135,10	3 133,52	21 524,45	5 424,75	6,99	1 724,75	10 283,02
			43,67		4,11		555	3 810	960		305	1 820
60	EH8-5-9	0,0105	12,3240	0,12	1,4789	135,10	199,80	998,16	263,55	7,48	92,18	555,53
			0,13		0,02		2	11	3		1	6
		Разом	43,80		4,13		557	3 821	963		306	1 826
		Разом	144,94		13,94		1 884	12 388	3 141		1 021	6 046
	Розділ № 3	Каналізація промислова напірна										
	Розділ № 3.1	Земляні роботи										
61	E1-13-2	0,0525	88,3510	0,12	10,6021	135,10	1 432,35	8 401,20	2 163,38	7,48	660,87	4 256,60
			4,64		0,56		75	441	113		35	223
62	E1-20-1	0,0525	11,4531	0,12	1,3744	135,10	185,68	1 098,09	282,43	7,48	85,67	553,78
			0,60		0,07		10	58	15		4	29
63	E23-1-1	0,2	16,3200	0,094	1,5341	135,10	207,25	1 203,93	310,46	6,99	114,08	631,79
			3,26		0,31		41	241	62		23	126
64	E1-27-2	0,0505	17,6730	0,12	2,1208	135,10	286,51	1 704,14	437,94	7,48	132,19	856,64
			0,89		0,11		14	86	22		7	43
		Разом	9,39		1,05		140	826	212		69	421
	Розділ № 3.2	Трубопроводи										
65	EH22-11-5	0,025	460,8365	0,094	43,3186	135,10	5 852,35	38 399,20	9 735,34	6,99	3 221,25	18 808,94
			11,52		1,08		146	960	243		81	470
67	EH22-34-1	0,2	36,0566	0,094	3,3893	135,10	457,90	3 133,49	790,11	6,99	252,04	1 500,05
			7,21		0,68		92	626	158		50	300
69	EH22-9-8	0,012	972,9782	0,094	91,4600	135,10	12 356,24	91 231,09	22 789,21	6,99	6 801,12	41 946,57
			11,67		1,10		148	1 095	273		82	503
72	M8-143-5	0,37	3,4915	0,097	0,3387	135,10	45,76	298,69	75,78	7,66	26,74	148,28
			1,29		0,13		17	110	28		10	55
74	EH22-39-5	1,0	11,7092	0,094	1,1007	135,10	148,70	975,59	247,34	6,99	81,85	477,89
			11,71		1,10		149	976	247		82	478
		Разом	43,40		4,09		552	3 767	949		305	1 806
	Розділ № 3.3	Колодязі										
76	EH22-41-1	0,16	189,4698	0,094	17,8102	135,10	2 406,15	16 228,11	4 099,54	6,99	1 324,39	7 830,08
			30,31		2,85		385	2 596	656		212	1 253
83	EH8-5-9	0,0105	12,3240	0,12	1,4789	135,10	199,80	998,16	263,55	7,48	92,18	555,53
			0,13		0,02		2	11	3		1	6
		Разом	30,44		2,87		387	2 607	659		213	1 259
		Разом	83,23		8,01		1 079	7 200	1 820		587	3 486

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Розділ № 4	Каналізація побутова (демонтаж)										
	Розділ № 4.1	Земляні роботи										
84	E1-13-2	0,1172	88,3510	0,12	10,6021	135,10	1 432,35	8 401,20	2 163,38	7,48	660,87	4 256,60
			10,35		1,24		168	984	254		77	499
85	E1-27-2	0,1172	17,6730	0,12	2,1208	135,10	286,51	1 704,14	437,94	7,48	132,19	856,64
			2,07		0,25		34	200	51		15	100
		Разом	12,42		1,49		202	1 184	305		92	599
	Розділ № 4.2	Трубопроводи										
86	EH22-11-5	0,067	276,5019	0,094	25,9912	135,10	3 511,41	23 039,52	5 841,20	6,99	1 932,75	11 285,36
			18,53		1,74		235	1 544	392		129	756
		Разом	18,53		1,74		235	1 544	392		129	756
	Розділ № 4.3	Колодязі										
87	E23-13-3	0,0885	148,0472	0,094	13,9164	135,10	1 880,11	12 914,67	3 254,85	6,99	1 034,85	6 169,81
			13,10		1,23		166	1 143	288		92	546
		Разом	13,10		1,23		166	1 143	288		92	546
		Разом	44,05		4,46		603	3 871	985		313	1 901
	Розділ № 5	Каналізація дощова (демонтаж)										
	Розділ № 5.1	Земляні роботи										
88	E1-13-2	0,231	88,3510	0,12	10,6021	135,10	1 432,35	8 401,20	2 163,38	7,48	660,87	4 256,60
			20,41		2,45		331	1 941	499		153	983
89	E1-27-2	0,231	17,6730	0,12	2,1208	135,10	286,51	1 704,14	437,94	7,48	132,19	856,64
			4,08		0,49		66	394	101		31	198
		Разом	24,49		2,94		397	2 335	600		184	1 181
	Розділ № 5.2	Трубопроводи										
90	EH22-11-5	0,067	276,5019	0,094	25,9912	135,10	3 511,41	23 039,52	5 841,20	6,99	1 932,75	11 285,36
			18,53		1,74		235	1 544	392		129	756
91	EH22-11-6	0,065	325,2899	0,094	30,5773	135,10	4 130,99	27 029,84	6 855,38	6,99	2 273,78	13 260,15
			21,15		1,99		269	1 757	445		148	862
		Разом	39,68		3,73		504	3 301	837		277	1 618
	Розділ № 5.3	Колодязі										
92	E23-13-3	0,6195	148,0472	0,094	13,9164	135,10	1 880,11	12 914,67	3 254,85	6,99	1 034,85	6 169,81
			91,71		8,62		1 165	8 001	2 016		641	3 822
		Разом	91,71		8,62		1 165	8 001	2 016		641	3 822
		Разом	155,88		15,29		2 066	13 637	3 453		1 102	6 621
	Разом по кошторису		612,15		59,86		8 087	53 055	13 451		4 328	25 866

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (8 087,00 + 53 055,00) * 0,007800											477
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (8 087,00 + 53 055,00) * 0,007800 * 0,220000											105
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (8 087,00 + 53 055,00) * 0,003739											229
	Всього загальновиборничі витрати по кошторису											26 677
	06-001-002	Теплові мережі										
	Розділ № 1	Земляні роботи										
1	E1-13-5	0,07	128,5880	0,12	15,4306	135,10	2 084,67	11 478,32	2 983,86	7,48	961,84	6 030,37
			9,00		1,08		146	803	209		67	422
2	E1-164-2	0,12	314,1600	0,12	37,6992	135,10	5 093,16	21 601,64	5 872,86	7,48	2 349,92	13 315,94
			37,70		4,52		611	2 592	705		282	1 598
3	E1-13-5	0,018	160,7350	0,12	19,2882	135,10	2 605,84	14 347,90	3 729,82	7,48	1 202,30	7 537,96
			2,90		0,35		47	258	67		22	136
4	E1-27-1	0,063	15,1575	0,12	1,8189	135,10	245,73	1 461,58	375,61	7,48	113,38	734,72
			0,95		0,11		15	92	24		7	46
5	E1-18-4	0,037	170,4216	0,12	20,4506	135,10	2 762,87	15 064,71	3 922,07	7,48	1 274,75	7 959,69
			6,30		0,76		102	558	146		47	295
6	C311-1-1	64,75	0,0480	0,12	0,0058	135,10	0,78	4,63	1,19	7,48	0,36	2,33
			3,11		0,37		51	300	77		23	151
		Разом	59,96		7,19		972	4 603	1 228		448	2 648
	Розділ № 2	Трубопроводи										
	Розділ № 2.1	Від ТК20 до прибудови басейну										
7	E23-1-1	0,6	16,3200	0,094	1,5341	135,10	207,25	1 203,93	310,46	6,99	114,08	631,79
			9,79		0,92		124	722	187		68	379
8	E24-10-2	0,064	1 439,5102	0,094	135,3140	135,10	18 280,92	127 490,77	32 069,77	6,99	10 062,18	60 412,87
			92,12		8,66		1 170	8 160	2 052		644	3 866
16	M8-143-5	0,6	3,4915	0,097	0,3387	135,10	45,76	298,69	75,78	7,66	26,74	148,28
			2,09		0,20		27	179	46		16	89
18	E16-15-3	2,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			9,28		0,97		132	785	201		81	414
21	M8-420-1	0,06	356,7672	0,097	34,6064	135,10	4 675,33	30 702,06	7 783,03	7,66	2 732,84	15 191,20
			21,40		2,08		281	1 842	466		164	911
25	M8-144-1	0,28	19,2000	0,097	1,8624	135,10	251,61	1 673,86	423,60	7,66	147,07	822,28
			5,38		0,52		70	469	119		41	230

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	M8-141-1	0,15	19,1792	0,097	1,8604	135,10	251,34	1 657,25	419,89	7,66	146,91	818,14
			2,88		0,28		38	249	63		22	123
34	E9-53-3	0,00925	153,4946	0,12	18,4194	135,10	2 488,45	11 659,48	3 112,54	7,48	1 148,14	6 749,13
			1,42		0,17		23	108	28		11	62
		Разом	144,36		13,80		1 865	12 514	3 162		1 047	6 074
	Розділ № 2.2	Перекладання ТМ										
36	E23-1-1	0,38	16,3200	0,094	1,5341	135,10	207,25	1 203,93	310,46	6,99	114,08	631,79
			6,20		0,58		79	457	118		43	240
37	E24-10-2	0,038	1 439,5102	0,094	135,3140	135,10	18 280,92	127 490,77	32 069,77	6,99	10 062,18	60 412,87
			54,70		5,14		695	4 845	1 219		382	2 296
42	M8-143-5	0,38	3,4915	0,097	0,3387	135,10	45,76	298,69	75,78	7,66	26,74	148,28
			1,32		0,13		17	113	29		10	56
45	M8-144-1	0,16	19,2000	0,097	1,8624	135,10	251,61	1 673,86	423,60	7,66	147,07	822,28
			3,07		0,30		40	268	68		24	132
		Разом	65,29		6,15		831	5 683	1 434		459	2 724
		Разом	209,65		19,95		2 696	18 197	4 596		1 506	8 798
	Розділ № 3	ТК 20										
49	E16-10-3	0,03	114,4858	0,105	12,0210	135,10	1 624,04	10 128,19	2 585,49	8,7	996,03	5 205,56
			3,44		0,36		49	304	77		30	156
50	E16-10-1	0,01	96,9397	0,105	10,1787	135,10	1 375,14	8 574,89	2 189,01	8,7	843,38	4 407,53
			0,97		0,10		14	86	22		8	44
51	EH22-7-3	0,01	451,6599	0,094	42,4560	135,10	5 735,81	37 260,88	9 459,27	6,99	3 157,10	18 352,18
			4,52		0,42		57	373	95		32	184
52	E16-15-3	2,0	4,6409	0,105	0,4873	135,10	65,83	392,89	100,92	8,7	40,38	207,13
			9,28		0,97		132	785	201		81	414
55	E24-13-1	4,0	3,8944	0,094	0,3661	135,10	49,46	369,51	92,17	6,99	27,22	168,85
			15,58		1,46		198	1 478	368		109	675
58	E13-16-6	0,015	4,8520	0,087	0,4221	135,10	57,03	467,16	115,32	6,83	33,14	205,49
			0,07		0,01		1	7	2		-	3
59	E13-26-21	0,015	5,5624	0,087	0,4839	135,10	65,38	535,17	132,12	6,83	37,99	235,49
			0,08		0,01		1	8	2		1	4
60	EH26-7-1	0,3	4,3992	0,092	0,4047	135,10	54,68	375,28	94,59	7,15	31,45	180,72
			1,32		0,12		16	112	29		9	54
63	EH26-20-3	0,3	9,0249	0,092	0,8303	135,10	112,17	778,72	196,00	7,15	64,53	372,70
			2,71		0,25		34	233	59		19	112

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65	ЕН26-21-3	0,3	3,9792	0,092	0,3661	135,10	49,46	314,04	79,97	7,15	28,45	157,88
			1,20		0,11		15	94	23		9	47
		Разом	39,17		3,81		517	3 480	878		298	1 693
	Розділ № 4	Теплова мережа до ТП										
67	E16-10-3	0,12	114,4858	0,105	12,0210	135,10	1 624,04	10 128,19	2 585,49	8,7	996,03	5 205,56
			13,74		1,44		195	1 215	310		120	625
68	E16-8-1	0,01	50,3475	0,105	5,2865	135,10	714,20	4 512,64	1 149,90	8,7	438,02	2 302,12
			0,50		0,05		7	45	12		4	23
70	E13-16-6	0,03	4,8520	0,087	0,4221	135,10	57,03	467,16	115,32	6,83	33,14	205,49
			0,14		0,01		2	14	3		1	6
71	E13-26-21	0,03	5,5624	0,087	0,4839	135,10	65,38	535,17	132,12	6,83	37,99	235,49
			0,16		0,01		2	16	4		1	7
72	ЕН26-7-1	1,2	4,3992	0,092	0,4047	135,10	54,68	375,28	94,59	7,15	31,45	180,72
			5,28		0,49		66	450	113		38	217
75	ЕН26-20-3	1,2	9,0249	0,092	0,8303	135,10	112,17	778,72	196,00	7,15	64,53	372,70
			10,83		1,00		135	935	235		77	447
77	ЕН26-21-3	1,2	3,9792	0,092	0,3661	135,10	49,46	314,04	79,97	7,15	28,45	157,88
			4,77		0,44		59	376	96		34	189
		Разом	35,42		3,44		466	3 051	773		275	1 514
	Разом по кошторису		344,20		34,39		4 651	29 331	7 475		2 527	14 653
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (4 651,00 + 29 331,00) * 0,007800											265
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (4 651,00 + 29 331,00) * 0,007800 * 0,220000											58
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (4 651,00 + 29 331,00) * 0,003739											127
	Всього загальнопромислові витрати по кошторису											15 103
	07-001-001	Благоустрій										
	Розділ № 1	Благоустрій										
	Розділ № 1.1	Проїзди										
1	ЕН27-69-2	0,73003	81,4696	0,132	10,7540	135,10	1 452,86	8 437,73	2 175,93	9,18	747,89	4 376,68
			59,48		7,85		1 061	6 159	1 588		546	3 195
2	E1-17-13	0,24821	93,0257	0,12	11,1631	135,10	1 508,13	9 410,20	2 402,03	7,48	695,83	4 605,99
			23,09		2,77		374	2 336	596		173	1 143
3	C311-1-1	434,3675	0,0480	0,12	0,0058	135,10	0,78	4,63	1,19	7,48	0,36	2,33
			20,85		2,50		339	2 011	517		156	1 012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	EH27-20-4	0,73003	51,5812	0,132	6,8087	135,10	919,86	4 027,35	1 088,39	9,18	473,52	2 481,77
			37,66		4,97		672	2 940	794		346	1 812
5	EH27-13-3	0,73003	49,6170	0,132	6,5494	135,10	884,83	4 399,95	1 162,65	9,18	455,48	2 502,96
			36,22		4,78		646	3 212	848		333	1 827
6	EH27-13-2	0,73003	61,5918	0,132	8,1301	135,10	1 098,38	5 563,11	1 465,53	9,18	565,41	3 129,32
			44,96		5,94		802	4 061	1 069		413	2 284
7	EH27-13-4	-0,73003	2,7040	0,132	0,3569	135,10	48,22	262,57	68,37	9,18	24,82	141,41
			-1,97		-0,26		-35	-192	-50		-18	-103
8	EH27-70-1	0,386916	0,5225	0,132	0,0690	135,10	9,32	47,63	12,53	9,18	4,80	26,65
			0,20		0,03		4	18	4		2	10
10	EH27-26-1	0,73003	32,3041	0,132	4,2641	135,10	576,09	3 132,65	815,92	9,18	296,55	1 688,56
			23,58		3,11		421	2 287	596		216	1 233
11	EH27-26-5	-0,73003	0,3000	0,132	0,0396	135,10	5,35	24,07	6,47	9,18	2,75	14,57
			-0,22		-0,03		-4	-18	-5		-2	-11
13	EH27-70-1	0,24091	0,5225	0,132	0,0690	135,10	9,32	47,63	12,53	9,18	4,80	26,65
			0,13		0,02		2	11	3		1	6
15	EH27-27-1	0,73003	28,7999	0,132	3,8016	135,10	513,59	2 778,53	724,27	9,18	264,38	1 502,24
			21,02		2,78		375	2 029	529		193	1 097
16	EH27-27-5	-0,73003	0,0600	0,132	0,0079	135,10	1,07	4,81	1,29	9,18	0,55	2,91
			-0,04		-0,01		-1	-4	-1		-	-2
18	EH27-66-4	2,32	82,7050	0,132	10,9171	135,10	1 474,89	6 437,17	1 740,65	9,18	759,23	3 974,77
			191,88		25,33		3 422	14 934	4 038		1 761	9 221
		Разом	456,84		59,78		8 078	39 784	10 526		4 120	22 724
	Розділ № 1.2	Мощення території										
21	EH27-69-1	0,1835	49,7690	0,132	6,5695	135,10	887,54	4 924,31	1 278,61	9,18	456,88	2 623,03
			9,13		1,21		163	903	234		84	481
22	E1-17-13	0,04404	93,0257	0,12	11,1631	135,10	1 508,13	9 410,20	2 402,03	7,48	695,83	4 605,99
			4,09		0,49		66	415	106		31	203
23	C311-1-1	77,07	0,0480	0,12	0,0058	135,10	0,78	4,63	1,19	7,48	0,36	2,33
			3,70		0,44		60	357	92		28	180
24	EH27-20-4	0,1835	51,5812	0,132	6,8087	135,10	919,86	4 027,35	1 088,39	9,18	473,52	2 481,77
			9,46		1,25		169	739	199		87	455
25	EH27-13-1	0,1835	62,8183	0,132	8,2920	135,10	1 120,25	5 690,41	1 498,35	9,18	576,67	3 195,27
			11,53		1,52		206	1 045	274		106	586
26	EH27-65-5	0,1835	683,2406	0,132	90,1878	135,10	12 184,37	57 571,04	15 346,19	9,18	6 272,15	33 802,71
			125,37		16,55		2 236	10 564	2 816		1 151	6 203

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	PH18-30-1	123,0	1,3200	0,12	0,1584	135,10	21,40	100,12	26,73	7,48	9,87	58,00
			162,36		19,48		2 632	12 315	3 288		1 214	7 134
		Разом	325,64		40,94		5 532	26 338	7 009		2 701	15 242
		Разом	782,48		100,72		13 610	66 122	17 535		6 821	37 966
	Розділ № 2	Газон										
29	E1-145-5	0,337	209,1000	0,12	25,0920	135,10	3 389,93	16 146,70	4 298,06	7,48	1 564,07	9 252,06
			70,47		8,46		1 142	5 441	1 449		527	3 118
		Разом	70,47		8,46		1 142	5 441	1 449		527	3 118
	Разом по кошторису		852,95		109,18		14 752	71 563	18 984		7 348	41 084
	Кошти на оплату перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (14 752,00 + 71 563,00) * 0,007800											673
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму оплати перших п`яти днів тимчасової непрацездатності (14 752,00 + 71 563,00) * 0,007800 * 0,220000											148
	Кошти на сплату єдиного внеску, нарахованого на суму допомоги з тимчасової непрацездатності (понад 5 днів) (14 752,00 + 71 563,00) * 0,003739											323
	Всього загальноновиробничі витрати по кошторису											42 228
	07-002-001	Зовнішнє освітлення										
	Розділ № 1	Будівельні роботи										
1	E1-164-2	0,3534	261,8000	0,12	31,4160	135,10	4 244,30	18 001,37	4 894,05	7,48	1 958,26	11 096,61
			92,52		11,10		1 500	6 362	1 730		692	3 922
2	PH20-40-1	19,635	1,6300	0,12	0,1956	135,10	26,43	114,62	31,03	7,48	12,19	69,65
			32,01		3,84		519	2 251	610		239	1 368
3	C311-30-1	19,635	0,4110	0,12	0,0493	135,10	6,66	39,63	10,18	7,48	3,07	19,91
			8,07		0,97		131	778	200		60	391
4	E34-103-2	0,064	207,0000	0,12	24,8400	135,10	3 355,88	15 835,50	4 222,10	7,48	1 548,36	9 126,34
			13,25		1,59		215	1 013	270		99	584
5	EH22-48-1	10,0	13,3659	0,094	1,2564	135,10	169,74	1 092,37	277,66	6,99	93,43	540,83
			133,66		12,56		1 697	10 924	2 777		934	5 408
6	E1-166-1	0,224	150,4500	0,12	18,0540	135,10	2 439,10	10 186,97	2 777,74	7,48	1 125,37	6 342,21
			33,70		4,04		546	2 282	623		252	1 421
7	EH6-11-8	0,108	120,0050	0,12	14,4006	135,10	1 945,52	9 886,35	2 603,01	7,48	897,64	5 446,17
			12,96		1,56		210	1 067	281		97	588
8	E33-259-1	11,0	2,0768	0,12	0,2492	135,10	33,67	182,69	47,60	7,48	15,53	96,80
			22,84		2,74		370	2 009	524		171	1 065
9	M8-289-1	11,0	3,2000	0,097	0,3104	135,10	41,94	266,27	67,81	7,66	24,51	134,26
			35,20		3,41		461	2 929	746		270	1 477

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	M8-596-5	0,13	746,5280	0,097	72,4132	135,10	9 783,03	68 967,66	17 325,15	7,66	5 718,40	32 826,58
			97,05		9,41		1 272	8 966	2 252		743	4 267
		Разом	481,26		51,22		6 921	38 581	10 013		3 557	20 491
	Розділ № 2	Монтажні роботи										
11	M8-142-1	1,87	31,8955	0,097	3,0939	135,10	417,98	3 047,02	762,30	7,66	244,32	1 424,60
			59,64		5,79		782	5 698	1 425		457	2 664
12	M8-143-5	1,87	3,4915	0,097	0,3387	135,10	45,76	298,69	75,78	7,66	26,74	148,28
			6,53		0,63		86	558	141		50	277
14	M8-141-1	1,87	19,1792	0,097	1,8604	135,10	251,34	1 657,25	419,89	7,66	146,91	818,14
			35,86		3,48		470	3 099	785		275	1 530
15	M8-148-1	0,92	17,5400	0,097	1,7014	135,10	229,86	1 516,15	384,12	7,66	134,36	748,34
			16,14		1,57		211	1 395	353		124	688
16	M8-402-1	0,05	34,7621	0,097	3,3719	135,10	455,55	3 071,47	775,94	7,66	266,28	1 497,77
			1,74		0,17		23	154	39		13	75
17	E34-99-1	1,0	10,8000	0,12	1,2960	135,10	175,09	819,18	218,74	7,48	80,78	474,61
			10,80		1,30		175	819	219		81	475
18	M8-573-4	1,0	3,4946	0,097	0,3390	135,10	45,80	316,65	79,74	7,66	26,77	152,31
			3,49		0,34		46	317	79		27	152
19	M11-233-1	0,33	17,6000	0,079	1,3904	135,10	187,84	1 604,24	394,26	6,23	109,65	691,75
			5,81		0,46		62	529	130		36	228
20	M8-144-2	0,11	20,8000	0,097	2,0176	135,10	272,58	1 813,34	458,90	7,66	159,33	890,81
			2,29		0,22		30	199	50		18	98
21	M8-144-1	0,42	19,2000	0,097	1,8624	135,10	251,61	1 673,86	423,60	7,66	147,07	822,28
			8,06		0,78		106	703	177		62	345
22	M8-472-7	0,27	29,9103	0,097	2,9013	135,10	391,97	2 562,16	649,91	7,66	229,11	1 270,99
			8,08		0,78		106	692	175		62	343
23	M8-472-9	0,81	29,6353	0,097	2,8746	135,10	388,36	2 534,73	643,08	7,66	227,01	1 258,45
			24,01		2,33		315	2 054	520		184	1 019
		Разом	182,45		17,85		2 412	16 217	4 093		1 389	7 894
	Розділ № 4	Пусконаладжувальні роботи										
40	П1-70-1	1,0	6,0000	0,087	0,5220	135,10	70,52	702,00	169,95	6,74	40,44	280,91
			6,00		0,52		71	702	170		40	281
		Разом	6,00		0,52		71	702	170		40	281
	Разом по кошторису		669,71		69,59		9 404	55 500	14 276		4 986	28 666
	Кошти на оплату перших п'яти днів тимчасової непрацездатності (9 404,00 + 55 500,00) * 0,007800											506

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт
Пісочин». Коригування

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Пісочинська селищна рада Харківського району Харківської області

РОЗРАХУНОК № 3

Кошти на виконання будівельних робіт у зимовий період

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Показник	Кошторисна вартість з урахуван. тимчасових будівель і споруд		Додаткові витрати при виконанні будівельно-монтажних робіт у зимовий. період		
			будів. робіт грн.	монтажних робіт грн.	будів. робіт грн.	монтажних робіт грн.	Всього грн.
			%	люд.год.	люд.год.	люд.год.	люд.год.
1	2	3	4	5	6	7	8
02-001	Будівля басейну	0,50	22 617 705	7 919 216	113 089	39 596	152 685
		2,30	46 724,03	6 407,81	1 074,65	147,38	1 222,03
04-001	Мережі енергопостачання	0,50	-	67 156	-	336	336
		2,30	-	68,46	-	1,57	1,57
06-001	Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації і тепlopостачання	0,50	474 590	45 795	2 373	229	2 602
		2,30	912,96	43,39	21,00	1,00	22,00
07-001	Благоустрій території	0,50	1 397 723	209 101	6 989	1 046	8 035
		2,30	1 212,76	303,90	27,89	6,99	34,88
	Разом за розрахунком		-	-	122 451	41 207	163 658
			-	-	1 123,54	156,94	1 280,48

Склав Інженер

Дакалін О. І.

Перевірив Інженер

Логінов Д. Ю.

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт
Пісочин». Коригування

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Пісочинська селищна рада Харківського району Харківської області

РОЗРАХУНОК № П40

Кошти на відрядження працівників будівельних організацій на об'єкт будівництва

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР6	Витрати труда в прямих витратах по главах 1-9, люд.год.	59 688
ПР106	Витрати труда в загальновиробничих витратах по главах 1-9, люд.год.	6 389,54
ПР81	Термін будівництва об'єкта згідно з ПОБ, місяців	11,0
ПР104	Тривалість робочої зміни, годин	8,0
ПР5	Вартість проїзду в розрахунку на одного працівника в одному напрямку, грн.	25,0
ПР4	Витрати на винаймання житлових приміщень в розрахунку на одного працівника на добу, грн.	-
ПР3	Розмір добових на одного працівника, грн.	60,0
ПР2	Кількість проїздів за місяць на одного відрядженого до місця роботи і назад	1,0
ПР1	Частка трудовитрат працівників, які знаходяться у відрядженні, в відсотках від сумарних трудовитрат, %	75,0
ПР101	Частка трудовитрат ІТП, лінійного персоналу, які знаходяться у відрядженні, в відсотках від сумарних трудовитрат, врахованих в ЗВВ, %	-
ПР7	Кількість календарних днів у період будівництва	334,0
ПР8	Кількість робочих днів у період будівництва	230,0
ПР51	Термін перебування відряджуваних робітників у дорозі в одному напрямку, діб	1,0
КПРОЕЗД	Кількість днів перебування працівників, що відряджаються, в дорозі до місця роботи і назад, днів $(ПР51 * ПР2 * ПР81 * 2) * 0 = (1,0 * 1,0 * 11,0 * 2,0) * 0,0$	22,0
КОТЕЛЬ	Кількість днів проживання відрядженого працівника у готелі, днів $(ПР7 - КПРОЕЗД) * 0 = (334,0 - 22,0) * 0,0$	312,0
КДН1	Витрати труда відряджених робітників-будівельників на виконання робіт, люд.год. $((ПР6 * ПР1 / 100))^2 = ((59 688,0 * 75,0 / 100,0))^2,0$	44 766,0
КДН2	Витрати труда лінійного персоналу, ІТП, що відряджається, на виконання робіт, люд.год. $((ПР106 * ПР101 / 100))^2 = ((6 389,54 * 0,0 / 100,0))^2,0$	-
КДНЕЙР	Витрати труда працівників на виконання робіт, люд.днів $((КДН1 + КДН2) / ПР104)^2 = ((44 766,0 + 0,0) / 8,0)^2,0$	5 595,75
РЖИЛ	Витрати на винаймання житлових приміщень, грн. $((КДНЕЙР / ПР8)^3) * КОТЕЛЬ * ПР4)^0 = (((5 595,75 / 230,0)^3) * 312,0 * 0,0)^0,0$	-
РСУТ	Витрати на виплату добових відрядженим робітникам, грн. $(((((КДНЕЙР / ПР8)^3) * ПР7) * 0) * ПР3)^0 = (((((5 595,75 / 230,0)^3) * 334,0) * 0,0) * 60,0)^0,0$	487 560
РПРОЕЗД	Вартість проїзду відряджених працівників до місця роботи і назад, грн. $(((((КДНЕЙР / ПР8)^3) * ПР5 * ПР2 * ПР81 * 2)^0) = (((((5 595,75 / 230,0)^3) * 25,0 * 1,0 * 11,0 * 2,0)^0,0$	13 381

1	2	3
КОМАНД.ПР	Витрати, пов'язані з відрядженням працівників будівельної організації на об'єкт будівництва, грн. (РСУТ + РЖИЛ + РПРОЕЗД)^0 = (487 560,0 + 0,0 + 13 381,0) ^ 0,0	500 941

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт
Пісочин». Коригування

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Пісочинська селищна рада Харківського району Харківської області

РОЗРАХУНОК № П107

Кошти на формування страхового фонду документації

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР1	Кошторисна вартість БМР і гірничих робіт по главах 1 -12, грн.	33 346 710
ПР2	Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації України, %	0,06
ПР3	Кошти для надання послуг, пов'язаних з підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів в експлуатацію, грн	15 000,0
П107.ПР	Кошти на формування страхового фонду документації $ПР3 + ПР1 * ПР2 / 100,0 = 15 000,0 + 33 346 710,0 * 0,06 / 100,0$	35 008

Склав Інженер Дакалін О. І.

Перевірив Інженер Логінов Д. Ю.

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт
Пісочин». Коригування
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Пісочинська селищна рада Харківського району Харківської області

РОЗРАХУНОК № П145

Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР1	Вартість будівельних робіт по главах 1-9, грн. у тому числі	33 346 710
ПР3	- будівельні роботи, грн.	24 612 469
ПР4	- монтажні роботи, грн.	8 282 475
ПР6	- пусконаладжувальні роботи, грн.	451 766
ПР8	Вартість устаткування, грн.	9 667 489
ПР101	Річний прогнозний індекс інфляції 1 року будівництва	1,078
ПР201	Співвідношення вартості 1 року будівництва до загальної вартості будівництва	0,5
ПР102	Річний прогнозний індекс інфляції 2 року будівництва	1,062
ПР202	Співвідношення вартості 2 року будівництва до загальної вартості будівництва	0,5
ПР301	Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 1 року будівництва	1,078
ПР401	Співвідношення вартості устаткування 1 року будівництва до загальної вартості устаткування	0,5
ПР302	Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 2 року будівництва	1,062
ПР402	Співвідношення вартості устаткування 2 року будівництва до загальної вартості устаткування	0,5
РПР101	Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 1 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР201)^2 = (33\,346\,710,0 * 0,5)^2,0$	16 673 355,0
РПР102	Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 2 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР202)^2 = (33\,346\,710,0 * 0,5)^2,0$	16 673 355,0
РВ100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, при виконанні робіт, грн. $РПР101 * ((ПР101-1)*0,5+1) + РПР102 * (ПР101-1 + (ПР102-1)*0,5+1) - (РПР101 + РПР102)^0 = 16\,673\,355,0 * ((1,078 - 1,0) * 0,5 + 1,0) + 16\,673\,355,0 * (1,078 - 1,0 + (1,062 - 1,0) * 0,5 + 1,0) - 1,0 * (16\,673\,355,0 + 16\,673\,355,0)^0,0$	2 467 656,54
РПО101	Вартість устаткування 1 року будівництва, грн. $(ПР8 * ПР401)^2 = (9\,667\,489,0 * 0,5)^2,0$	4 833 744,5
РПО102	Вартість устаткування 2 року будівництва, грн. $(ПР8 * ПР402)^2 = (9\,667\,489,0 * 0,5)^2,0$	4 833 744,5
РО100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами вартості устаткування, грн. $РПО101 * ((ПР301-1)*0,5+1) + РПО102 * (ПР301-1 + (ПР302-1)*0,5+1) - (РПО101 + РПО102)^0 = 4\,833\,744,5 * ((1,078 - 1,0) * 0,5 + 1,0) + 4\,833\,744,5 * (1,078 - 1,0 + (1,062 - 1,0) * 0,5 + 1,0) - 1,0 * (4\,833\,744,5 + 4\,833\,744,5)^0,0$	715 394,186

1	2	3
РВ	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, грн. $(РВ100 + РО100)^0 = (2\,467\,656,54 + 715\,394,186) ^ 0,0$ у тому числі	3 183 051,0
ИНФЛ.СР	будівельні роботи, грн. $(РВ100 * ПР3 / ПР1)^0 = (2\,467\,656,54 * 24\,612\,469,0 / 33\,346\,710,0) ^ 0,0$	1 821 323
ИНФЛ.МР	монтажні роботи, грн. $(РВ100 * ПР4 / ПР1)^0 = (2\,467\,656,54 * 8\,282\,475,0 / 33\,346\,710,0) ^ 0,0$	612 903
ИНФЛ.ПНР	пусконаладжувальні роботи, грн. $(РВ100 * ПР6 / ПР1)^0 = (2\,467\,656,54 * 451\,766,0 / 33\,346\,710,0) ^ 0,0$	33 431
ИНФЛ.ОБ	устаткування, грн. $(РО100)^0 = (715\,394,186) ^ 0,0$	715 394

Склав

Інженер

Дакалін О. І.

Перевірив

Інженер

Логінов Д. Ю.

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт
Пісочин». Коригування
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Пісочинська селищна рада Харківського району Харківської області

РОЗРАХУНОК № 6

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і люд.год. 64 797,76
загальнопромислових витратах

Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість люд.год. 66 078,24

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ люд.год.	Показник грн./люд.год.	Адміністративні витрати грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок адміністративних витрат від прямих і загальнопромислових витрат				
За видом будівництва: Об'єкти, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми наслідками (С2)				
02-001	Будівля басейну	59 004,27	5,06	298 562
04-001	Мережі енергопостачання	75,10	5,06	380
06-001	Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації і тепlopостачання	1 050,60	5,06	5 316
07-001	Благоустрій території	1 694,91	5,06	8 576
	Разом за видом будівництва	61 824,88		312 834
За видом будівництва: Пусконалагоджувальні роботи				
02-001	Будівля басейну	2 966,36	3,26	9 670
07-001	Благоустрій території	6,52	3,26	21
	Разом за видом будівництва	2 972,88		9 692
	Всього адміністративних витрат від прямих і загальнопромислових витрат	64 797,76		322 526
Розрахунок адміністративних витрат від додаткових витрат				
	Об'єкти, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми наслідками (С2) (66 078,24 - 64 797,76) * (61 824,88 / 64 797,76)	1 221,73239	5,06	6 182
	Пусконалагоджувальні роботи (66 078,24 - 64 797,76) * (2 972,88 / 64 797,76)	58,74761	3,26	192
	Всього адміністративних витрат від додаткових витрат	1 280,48		6 374
	Всього адміністративних витрат	-		328 900

Склав Інженер Дакалін О. І.

Перевірів Інженер Логінов Д. Ю.

«Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт
Пісочин». Коригування
(найменування будови)

ЗАМОВНИК: Пісочинська селищна рада Харківського району Харківської області

РОЗРАХУНОК № 5

Кошторисний прибуток (П)

Нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у прямих витратах і загальновиробничих витратах	люд.год.	64 797,76
Всього нормативно-розрахункова кошторисна трудомісткість у тому числі	люд.год.	66 078,24
будівельні роботи	люд.год.	55 526,24
монтажні роботи	люд.год.	7 579,12
пусконалагоджувальні роботи	люд.год.	2 972,88
Вартість прямих і загальновиробничих витрат	грн.	33 183 052

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Кошторисна трудомісткість в прямих і ЗВВ люд.год.	Показник грн./люд.год.	Кошторисний прибуток грн.
1	2	3	4	5
Розрахунок кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат				
За видом будівництва: Об'єкти, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми наслідками (СС2)				
02-001	Будівля басейну	59 004,27	18,11	1 068 567
04-001	Мережі енергопостачання	75,10	18,11	1 360
06-001	Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації і тепlopостачання	1 050,60	18,11	19 026
07-001	Благоустрій території	1 694,91	18,11	30 695
	Разом за видом будівництва	61 824,88		1 119 649
За видом будівництва: Пусконалагоджувальні роботи				
02-001	Будівля басейну	2 966,36	1,99	5 903
07-001	Благоустрій території	6,52	1,99	13
	Разом за видом будівництва	2 972,88		5 916
	Всього кошторисного прибутку від прямих і загальновиробничих витрат	64 797,76		1 125 565
Розрахунок кошторисного прибутку від додаткових витрат				
	Об'єкти, що за класом наслідків (відповідальності) належать до об'єктів з середніми наслідками (СС2) (66 078,24 - 64 797,76) * (61 824,88 / 64 797,76)	1 221,73239	18,11	22 126
	Пусконалагоджувальні роботи (66 078,24 - 64 797,76) * (2 972,88 / 64 797,76)	58,74761	1,99	117
	Всього кошторисного прибутку від додаткових витрат	1 280,48		22 243
	Розмір кошторисного прибутку	-		1 147 808
	Контрольне максимально допустиме значення прибутку (15% від вартості прямих і загальновиробничих витрат будівництва) 33 183 052 * 0.15	-		4 977 458
	Розмір кошторисного прибутку не перевищив контрольне максимально допустиме значення прибутку 1 147 808 <= 4 977 458	-		-

(назва організації, що затверджує)

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

" ____ " _____ 20 р.

Реконструкція фізкультурно-оздоровчого комплексу з прибудовою басейну по вул. Соснова, 1-Б в мікрорайоні «Мобіль» смт. Пісочин. Коригування

ВІДОМІСТЬ ОБ'ЄМІВ РОБІТ

№	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4
	02-001 - Будівля басейну		
	02-001-001 - Загальнобудівельні роботи		
	Земляні роботи		
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м ³ , група ґрунтів 2	1000м ³	1,15112
2	Перевезення ґрунту до 5 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 1151,12*1,75	т	2 014,46
3	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м ³	1,15112
4	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2	1000м ³	1,15112
5	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2 (151,12-91,862)/100	100м ³	0,59258
	Фундамент під колони		
6	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,21
7	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м ³	41,46
8	Улаштування бетонної підготовки - 100 мм	100м ³ бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,242
9	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення під колони, об'єм до 3 м ³	100м ³ бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,2356
12	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м ² поверхні, що ізолюється	1,4
	ФБС		
13	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебневих шарів	м ³	16,4
14	Установка блоків стен подвалов масою до 0,5 т	100шт	0,15
16	Установка блоків стен подвалов масою до 1 т	100шт	0,18
18	Установка блоків стен подвалов масою до 1,5 т	100шт	0,48
	Перемички		
20	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,55
32	Укладання балок перекриття масою до 1 т	100шт	0,03
	Гідроізоляція		
35	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м ² поверхні, що ізолюється	5,3424

	Улантування монолітної чаші басейну 25,0x13,0		
36	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щелебевих шарів	м3	125,6
37	Изготовление решетчатых конструкций [изготовление индивидуального каркаса.]	т	0,545
40	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	3,25
41	Улаштування із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	4,08
42	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м3 ізоляції	18,04
	Улантування монолітної чаші басейну 10,0x6,0		
43	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щелебевих шарів	м3	12,0
44	Улаштування бетонної підготовки - 100 мм	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,08
45	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм глухих	100 м3 залізобетону в ділі	0,1284
46	Улаштування стін і плоских днищ при товщині понад 150 мм, прямокутних споруд	100 м3 залізобетону в ділі	0,3
47	Додаткові роботи на улаштування складних фундаментів	100м3 бетону і залізобетону в ділі	0,3
48	Изготовление решетчатых конструкций [изготовление индивидуального каркаса.]	т	4,425
51	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,6
	Технічне приміщення		
52	Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щелебевих шарів	м3	22,5
53	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	1,32
54	Улаштування із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	2,907
55	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2 поверхні, що ізолюється	1,14
	Підлога		
56	Улаштування бетонної підготовки - 100 мм	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0515
57	Укладання бетонної суміші в конструкції бетононасосами: перекриття безбалкові, площа між осями колон понад 20 м2 (8,24-5,6032)/100	100 м3 залізобетону в ділі	0,026368
60	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3 залізобетону в ділі	0,38
61	Укладання бетонної суміші в конструкції бадьями: колони і стояки рам при найменшій стороні поперечного перерізу до 300 мм	100 м3 залізобетону в ділі	0,06
	Каркас		
63	Монтаж каркасів арок споруд прогоном до 48 м 66,7048-12,79551-9,74349-14,608-14,501	т	15,0568
64	Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонних без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів	т	28,38
65	Електродугове зварювання при монтажі каркасів одноповерхових виробничих будівель (виключається з е9-1-1)	т	-28,38
	Внутрішні стіни та перегородки.		
	Перегородки 1-го поверху		
69	Мурування внутрішніх стін з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) при висоті поверху до 4 м	м3 мурування	70,66
70	Мурування перегородок армованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	3,6444
71	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	1,1648
74	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,23

76	Улаштування стін, днищ і перекриттів при відношенні висоти до ширини до 1, при товщині стін до 300 мм	100 м3 залізобетону в деле	0,039
78	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,1496
80	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	1,05
92	Монтаж перегородок збірно-розбірних з алюмінієвих сплавів зі склінням	100м2	0,207
	Перегородки 2-го поверху		
94	Мурування перегородок армованих з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	3,2298
	Перекриття		
	-0.300		
95	Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,12
	+1.050		
100	Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,09
	+3.450		
103	Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,65
	+6		
114	Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,08
	Монолітна плита -0,24		
123	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 площі горизонтальної проекції ростверків	9,0
125	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	2,907
127	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	3,44
129	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм	100м2 перекриття	5,5
130	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	5,5
131	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм	100м2 перекриття	3,5
132	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	3,5
	Монолітна плита -0,24		
133	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 площі горизонтальної проекції ростверків	0,6
135	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,278
137	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,32
139	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм	100м2 перекриття	0,6
	Монолітна плита+6		
140	Улаштування опалубки (знизу) і підтримуючих її конструкцій для високих ростверків	100м2 площі горизонтальної проекції ростверків	0,06
142	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,0255
144	Улаштування бетону по перекриттях товщиною 100 мм	100м2 перекриття	0,06
	Сходи		
	Монолітна сходова площадка - 2,700		
145	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,013
146	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,13

148	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,02
149	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,1062
	Монолітна сходова площадка 0.000		
151	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,004
152	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,039
154	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,007
155	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,034
	Сходи МС-1		
157	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,192
159	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,192
160	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,008
161	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,143
163	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,036
164	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в плити	1 т арматури	0,1234
166	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,156
168	Складання і установлення сходів	100м3	0,00594
170	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,104
	Сходи МС-2		
172	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	т	0,2947
174	Монтаж сходів прямолінійних і криволінійних, пожежних з огорожею	т	0,2947
175	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: перекриття безбалкові, площа між осями колон до 10 м2	100 м3 залізобетону в ділі	0,02
176	Монтаж зв'язок і розпірок з одиночних і парних кутів, гнutoзварних профілів для прогонів до 24 м при висоті будівлі до 25 м	т	0,156
178	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,052
	Улаштування покрівлі		
180	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з волокнистих і зернистих матеріалів "насухо"	1 м3 ізоляції	142,3
182	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10м2 ізоляційної поверхні	142,03
183	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням, з риштувань	100 м2	14,203
190	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,93
	М'яка		
195	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,6321
196	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,6321
198	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,6321
199	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,6321
200	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 150	100 м3 розчину	0,029
201	Улаштування покрівель скатних із наплавлених матеріалів у два шари	100м2	0,6321
	Улаштування фасаду		
	Зовнішня стіна		
202	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3 мурування	48,23
204	Мурування зовнішніх середньої складності стін з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої) при висоті поверху понад 4 м	м3 мурування	26,1075

205	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням, з риштувань	100 м2	1,359
	Вітраж		
212	Монтаж віконних блоків алюмінієвих із нашілинниками з алюмінію	т	7,553
214	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0736
	Сайдінг		
216	Опорядження стін фасадів касетами з утепленням, з риштувань	100 м2	1,7188
222	Обшивання каркасних стін вітробарьером	100м2	1,7188
	Демонтаж		
224	Опорядження стін фасадів металосайдингом з утепленням, з риштувань (Демонтаж)	100 м2	1,56
	Вікна та двері		
	Вікна		
225	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металлопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,5615
	Двері		
229	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,33579
232	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металлопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1731
237	Установлення і кріплення наличників	100м	5,56
	Оздоблювальні роботи		
	1-й поверх		
239	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю Панцир-металл	100м2	6,86
240	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт (292,3+82,04+172,75+181,07+30,01+29,48+46,42+16,58+49,7+42,65)/100	100м2	9,43
241	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї (112,4+35,75+46,48+72,21+82,12+31,23+34,88+22,25+34,88+137,92)/100	100м2	6,1012
243	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	6,1012
244	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	6,1012
245	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	6,1012
246	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	4,2093
247	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	4,2093
248	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	4,2093
249	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	5,6
250	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	0,5366
251	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARKEТ на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	0,5366
256	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	0,78
257	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів (82,25+34,11+5,92+4,5+5,92+3,9+3,75+6,71+1,67+6,68+6,48+12,45+44,42)/100	100м2	2,1876
258	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	2,1876
259	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	2,1876
260	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	2,1876
261	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	2,1876
262	Улаштування каркасу підвісних стель "Армстронг" (128,84+7,8+21,68+10,96+36,78+21,07+12,78+5,92)/100	100м2	2,4583
263	Укладання плит стельових в каркас стелі "Армстронг"	100м2	2,4583
264	Улаштування каркасу підвісних стель "Грільято"	100м2	0,3646
265	Укладання плит стельових в каркас стелі "Грільято"	100м2	0,3646
	2-й поверх		
266	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю Панцир-металл	100м2	5,5
267	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,5866

268	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	7,259
270	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	7,259
271	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	7,259
272	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	7,259
273	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	29,24
274	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	3,42
275	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,762
276	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	1,762
277	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,762
278	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	12,61
279	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші товщиною 5 мм	100м2	3,4582
280	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARGETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	3,4582
285	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	100м	1,637
286	Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	0,4442
287	Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	0,4442
288	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	0,4442
289	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,4442
290	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4442
	Підвал		
291	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,9718
292	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт (87,66+109,52)/100	100м2	1,9718
293	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами на клеї	100м2	0,4265
295	Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	0,4265
296	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	0,4265
297	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	0,4265
298	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100м2	1,3633
299	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних з напівсухої суміші	100м2	1,3633
300	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,3633
301	Шпаклювання стель мінеральною шпаклівкою "KNAUF"	100м2	1,3633
302	Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2	100м2	1,3633
303	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	1,3633
	Гідромасажний кабінет		
304	Установлення каркаса з брусів	м3	0,98
323	Обшивання каркасних стін дошками обшивки	100м2	0,43
328	Підшивання стелі дошками обшивки	100м2	0,055
330	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 50 мм	100м2	0,36
332	Установлення і кріплення наличників	100м	0,06
338	Улаштування кутка алюмінієвого	100м	0,12
339	Улаштування плінтусів дерев'яних з кріпленням шурупами	100м	0,22
340	Опорядження брусковим мармуром стін гладких	100м2	0,015
345	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,5
347	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	0,5

348	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	0,5
349	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	1,8
352	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	0,04
354	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2,0
357	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2,0
359	Монтаж аудіодінаміки	шт	2,0
361	Монтаж електропечі	шт	1,0
368	Установлення дверей з тепловою ізоляцією в цегляних перегородках (0,7*1,9)/100	100м ² прорізів за зовнішнім обводом коробок	0,0133
370	Установлення ванн купальних сталєних	10компл.	0,1
	Оздоблення чаш басейна		
	Басейн		
372	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м ² поверхні, що ізолюється	1,9
373	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м ³ ізоляції	9,5
374	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м ²	1,9
375	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м ²	1,9
376	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м ²	1,9
377	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м ²	1,9
378	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м ²	3,25
379	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м ²	3,25
380	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м ²	3,25
381	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м ²	3,25
382	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,5
386	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м ² понад 7 до 12 шт	100м ²	3,25
387	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м ² понад 12 до 20 шт	100м ²	1,9
391	Улаштування плінтусів шириною 100 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м ²	43,0
	Дитячий басейн		
394	Гідроізоляція стін, фундаментів бічна обклеювальна по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м ² поверхні, що ізолюється	0,42
395	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м ³ ізоляції	42,0
396	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м ²	0,42
397	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м ²	0,42
398	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м ²	0,42
399	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": вертикальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м ²	0,42

400	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,6
401	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	0,6
402	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,6
403	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	0,6
404	Забивання отворів у місцях проходу трубопроводу в бетонних перекриттях	100шт	0,1
408	Улаштування басейну з лайнеру	100 м2 покриття	1,02
	Проходії к басейну		
409	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	2,7144
410	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в три шари товщиною 3,5 мм для захисту конструкцій від постійного впливу води під тиском до 0,05 МПа	100 м2	2,7144
411	Улаштування покриттів з лінолеуму ПВХ-TARGETT на клеї зі зварюванням полотнища у стиках	100м2	2,7144
	02-001-002 - Улаштування обладнання басейну		
	Улаштування обладнання		
	Басейн		
1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (0,03)	шт	2,0
2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	10,0
3	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т (0,064)	шт	3,0
4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, рН-метрів], діаметр трубопроводу до 150 мм	шт	1,0
5	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (0,03)	шт	1,0
6	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2,0
7	Монтаж компресора V- або W-подібного, маса 0,13 т (0,13)	шт	2,0
8	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, рН-метрів], діаметр трубопроводу до 150 мм	шт	1,0
9	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	3,0
10	Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 40 т/год (0,28)	т	0,0248
11	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (0,5)	шт	1,0
12	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	3,6
13	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,2
	Дитячий Басейн		
14	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (0,03)	шт	2,0
15	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см ²] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,2
16	Монтаж насосного агрегату лопатевого відцентрового одноступінчастого, багатоступінчастого об'ємного, вихрового, поршневого, приводного, роторного на загальній фундаментній плиті або моноблочного, маса 0,064 т (0,064)	шт	2,0

17	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	1,0
18	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,03 т (0,03)	шт	1,0
19	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1,0
20	Монтаж компресора V- або W-подібного, маса 0,13 т (0,13)	шт	1,0
21	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	1,0
22	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2,0
23	Монтаж теплообмінника водоводяного продуктивністю 40 т/год (0,28)	т	0,0058
24	Монтаж устаткування виду машин і механізмів у приміщенні, маса устаткування 0,5 т (0,5)	шт	1,0
25	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,8
	Арматура басейну		
26	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 200 мм	шт	1,0
29	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	2,0
32	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
35	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
37	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2,0
39	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	8,0
42	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 125 мм	шт	4,0
44	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
46	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	9,0
48	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	8,0
50	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см ²] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,3
	Арматура дитячого басейну		
52	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	4,0
54	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
56	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	21,0
60	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	6,0
62	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2,0
63	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,5
66	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см ²] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,4
	Трубопроводи басейну		
68	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,0332

70	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням на клеї (124,74-69,74)/100	100м	0,55
81	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням на клеї (241-74)/100	100м	1,67
93	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,8
104	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням на клеї (145,8-57,5)/100	100м	0,883
124	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням на клеї (62,2-2)/100	100м	0,602
138	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 140 мм зі з'єднанням на клеї (171,37-30,26)/100	100м	1,4111
160	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 160 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,5342
173	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	13,0
	Трубопроводи дитячого басейну		
183	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,4158
192	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,3594
202	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,56
215	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,39
229	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних вінілплатових труб зовнішнім діаметром 90 мм зі з'єднанням на клеї	100м	0,7392
248	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	4,0
	02-001-004 - Холодне і гаряче водопостачання, протипожежний водопровід, каналізація		
	Господарсько-питний водопровід (В1)		
1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,323
6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1935
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2985
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,0634
14	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	14,0
20	Установлення кранів поливальних діаметром до 25 мм	шт	2,0
22	Установлення вентилів діаметром 15 мм	шт	2,0
24	Установлення кранів повітряних	комплект	8,0
	Водомірний вузол		
26	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1,0
28	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий, регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	3,0
32	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 6,3 МПа [63 кгс/см ²] з електроприводом, діаметр умовного проходу 100 мм	10 шт	0,1

35	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, рН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	1,0
37	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
39	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	10шт	0,1
40	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1,0
44	Прокладка трубопроводов опалення из сталевих водогазопроводних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,003
45	Прокладка трубопроводов опалення из сталевих водогазопроводних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	100м	0,003
47	Прокладка трубопроводов опалення из сталевих водогазопроводних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,01
49	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,02
	Господарсько-питний водопровід (В1) та гаряче водопостачання Т3		
50	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,0456
53	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	5,2
55	Монтаж водонагрівника електричного	шт	4,0
	Противопожежний водопровід В2		
58	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	5,0
67	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,3
68	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,1
	Каналізація побутова		
69	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,2
70	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	0,4
71	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,481
72	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,822
	Каналізація промислова напірна		
73	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,0803
75	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 160 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,0605
77	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
80	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 150 мм	шт	1,0
	Сантехнічне обладнання		
83	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,8
86	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,8
88	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	0,2
90	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	2,2
92	Установлення змішувачів	10шт	2,2
94	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	0,8
	02-001-005 - Опалення і вентиляція		
	Опалення		
1	Установка радіаторов сталевих	100кВт	0,518
16	Установлення кранів	комплект	46,0
19	Установлення конвекторів	100кВт	0,11577

25	Установлення кранів	комплект	32,0
28	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм	100м	2,4
30	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100м	2,8
32	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25 мм	100м	0,7
34	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32 мм	100м	1,2
36	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 40 мм	100м	0,32
37	Прокладання трубопроводів водопостачання зі стальних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,28
38	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі стальних електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	1,08
39	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	87,8
47	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із стальних труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
50	Установлення повітровідвідників	шт	20,0
52	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,2
53	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,4
54	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	10,0
	Вентиляція		
	ПВ1		
56	Установлення камер припливних типових із секцією зрошення продуктивністю до 20 тис.м3/год	камера	1,0
58	Монтаж щитів керування навісних, (Комплекти автоматики до припливних установок та вентиляторів)	шт	1,0
60	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	2,0
62	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4500 мм	клапан	2,0
64	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (38,7+4)/100	100м2	0,427
65	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (166,4+10,8)/100	100м2	1,772
66	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм (23,8+4)/100	100м2	0,278
67	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм (316,8+28)/100	100м2	3,448
76	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2 поверхні, що ізолюється	65,0
78	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	26,0
81	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	20,0
83	Установлення повітродозподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону	шт	24,0
	ПВ2		
85	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1,0
87	Монтаж щитів керування навісних, (Комплекти автоматики до припливних установок та вентиляторів)	шт	1,0
89	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм (55+8.5)/100	100м2	0,635
90	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (81.6+12.5)/100	100м2	0,941

91	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм (88+12.5)/100	100м2	1,005
98	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2 поверхні, що ізолюється	4,0
100	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,55892
104	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	34,0
108	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону	шт	16,0
	ПВ3		
110	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1,0
112	Монтаж щитів керування навісних, (Комплекти автоматики до припливних установок та вентиляторів)	шт	1,0
114	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	ґрати	1,0
116	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм (40.5+7)/100	100м2	0,475
117	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм (54.5+7.5)/100	100м2	0,62
124	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2 поверхні, що ізолюється	4,0
126	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,1844
129	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	24,0
	ПВ4		
132	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1,0
134	Монтаж щитів керування навісних, (Комплекти автоматики до припливних установок та вентиляторів)	шт	1,0
136	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	1,0
138	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,489
145	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2 поверхні, що ізолюється	1,2
147	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	10,0
	В1		
149	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1,0
153	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,152
154	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,04
161	Прокладання гнучких повітроводів діаметром до 200 мм	100м2	0,04396
163	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у верхню зону, масою до 10 кг	шт	6,0
	Кондиціонування		
165	Монтаж зовнішнього блока	шт	1,0
167	Установлення кондиціонерів (внутрішній блок)	10шт	0,7
171	Установлення рефнетов та об'єднувачів	шт	6,0
175	Установлення воронки	шт	1,0
177	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм]	100 м	1,65
181	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,75
186	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	24,0
195	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	3,0
198	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,08
	ІТП		
	Система опалення та вентиляції		

200	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	3,0
204	Установлення грязьовиків, зовнішній діаметр патрубка до 57 мм	шт	2,0
205	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	7,0
212	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²] із ручним приводом, діаметр умовного проходу 50 мм	10 шт	0,2
214	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см ²] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,1
216	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	1,0
218	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
221	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
224	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 80 мм	10шт	0,1
226	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,2
228	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	5,0
235	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4,0
238	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1,0
241	Установлення повітровідвідників	шт	6,0
243	Установлення клапанів редукційних пружинних діаметром 25 мм	шт	18,0
245	Прокладка трубопроводів опалення із сталевих водогазопроводних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,06
247	Прокладка трубопроводів опалення із сталевих водогазопроводних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,08
249	Прокладка трубопроводів опалення із сталевих водогазопроводних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,15
251	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,005
252	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,105
253	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,1
254	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,1
255	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100м	0,025
256	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	3,4
	Система підігріву води у басейні		
265	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	2,0
268	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	4,0
272	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 10 МПа [100 кгс/см ²] із електроприводом, діаметр умовного проходу 65 мм	10 шт	0,1
274	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
277	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0

280	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 65 мм	10шт	0,1
282	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 100 мм	шт	1,0
285	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталених труб діаметром до 50 мм	шт	4,0
288	Установлення повітровідвідників	шт	2,0
290	Установлення клапанів редукційних пружинних діаметром 25 мм	шт	7,0
292	Прокладка трубопроводів опалення із сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,015
294	Прокладка трубопроводів опалення із сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	100м	0,005
295	Прокладання трубопроводів опалення зі сталених водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,1
297	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,01
298	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,03
299	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	1,55
	Вузол комерційного обліку теплової енергії		
305	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,01
306	Арматура запірна, регулююча і дроселююча для води та пари на умовний тиск 2,5 МПа [25 кгс/см ²] із ручним приводом, діаметр умовного проходу 50 мм	10 шт	0,1
308	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	2,0
	Прилади та засоби автоматизації		
311	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходоімір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, рН-метрів], діаметр трубопроводу до 32 мм	шт	9,0
320	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	6,0
323	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	30,0
325	Прокладання проводу в гумовобітумних трубках, кількість проводів у трубці 2, переріз проводу до 2,5 мм ²	100м	1,97
330	Прокладання коробів металевих	100м	0,01
332	Установлення розподільних коробок	100шт	0,01
334	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм ² у коробах	100м	0,12
341	Монтаж щитів керування навісних	шт	1,0
343	Монтаж щитів керування навісних	шт	1,0
345	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,01
	ПНР		
	Вентиляція		
348	Припливна установка	Установ.	3,0
349	Система кондиціонування повітря центральна з номінальною подачею повітрям до 40 тис. м ³ /год, при одній однотипній установці в машинному залі	Установ.	1,0
350	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1,0
351	Мережі систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	В.мережа	5,0
352	Комплект автоматики припливної установки	Система	4,0
	ТТП		
353	Насос відцентровий. Подача до 10 м ³ /год	Насос	5,0
354	Вузол технологічний регулювання або захисту по параметрах температури, відносної вологості, тиску або витрати	Вузол	4,0
355	Клапан регулюючий на трубопроводах систем теплохолодопостачання прохідний з електричним, пневматичним або гідравлічним приводом	Клапан	2,0
356	Термометр манометричний, що показує	шт	4,0
357	Манометр, вакуумметр, мановакуумметр, тягомір, напіромір, тягонапіромір показуючий	шт	14,0

	Кондиціонування		
358	Холодильна установка безнасосна для безпосереднього штучного охолодження з одним одноступінчастим компресором, холодопродуктивність до 47 кВт [40 тис. ккал/год]	Установ.	1,0
	02-001-006 - Електроосвітлення та електрообладнання		
	Розподільні шафи		
1	Щит розподільний або шафа вводу на один трансформатор потужністю 225 кВа	шт	1,0
2	Щиток освітлювальний, що встановлюється болтами на конструкції в ніші, маса щитка до 15 кг	шт	8,0
	Світильники		
3	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп із вбудованою ПРА, що встановлюються в підвісних стелях на підвісах, кількість ламп до 6	100шт	0,38
4	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп до 4	100шт	0,65
5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	0,51
6	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,27
	Розетки та вимикачі		
7	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,15
8	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,39
9	Установлення розподільних коробок	100шт	1,32
	Електропроводка		
10	Прокладання коробів металевих	100м	0,45
12	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм ² у лотках	100м	0,45
13	Прокладання проводу в гумовобітумних трубах, кількість проводів у трубці 6, переріз проводу до 6 мм ²	100м	21,98
	Заземлення		
46	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	1,4
49	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,3
	02-001-007 - Система пожежної сигналізації та передавання тривожних сповіщень		
	Монтажні роботи		
1	Монтаж виносного пристрою службового зв'язку "Електроніка-зв'язок"	пристрій	1,0
3	Прилад ПС на 4 промені	шт	1,0
5	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	70,0
9	Сповіщувач ПС автоматичний ручний адресний електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	7,0
12	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1,0
14	Відбивач оптико[фото]-електричний нерухомий	шт	8,0
16	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг (5+5+460-35-6)/100	100 м	4,29
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (35+6)/100	100 м	0,41
21	Короб по установлених конструкціях, ширина коробка до 200 мм	100 м	0,35
23	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	100 м	0,06
	Пусконагоджувальні роботи		
27	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	Комплекс	1,0
28	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	2,0
29	Елемент, модуль комутації, сполучення сигналів постійного струму	шт	1,0
30	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	1,0
31	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних.	шт	1,0
32	Сповіщувач димовий	шт	70,0
33	Сповіщувач ручний	шт	7,0
	02-001-008 - Система керування евакуюванням		

	Монтажні роботи		
1	Монтаж моноблока ВЕЛЛЕЗ	шафа	1,0
3	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні 9+4+12+2+9	шт	36,0
9	Пульти або табло, кількість сигналів до 30	шт	1,0
11	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг (0,005)	шт	6,0
13	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг (5+550+50)/100	100 м	6,05
17	Коробка монтажна	коробка	19,0
	Пусконагоджувальні роботи		
20	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 5 шт	Комплекс	1,0
21	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	5,0
22	Прилад, пристрій програмування і налагодження	шт	1,0
	02-001-009 - Автоматизація системи внутрішнього протипожежного водопроводу		
	Монтажні роботи		
1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1,0
3	Блок спряження адресний	шт	5,0
5	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі	шт	5,0
7	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	5,0
9	Монтаж шафи та підключення приборів	пристрій	1,0
11	Кабель по стіні цегляній, маса 1 м до 1 кг (10+225+55+20-20-6)/100	100 м	2,84
12	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг (20+6)/100	100 м	0,26
17	Короб по установлених конструкціях, ширина коробка до 200 мм	100 м	0,2
19	Труба поліетиленова по основі підлоги, діаметр до 50 мм	100 м	0,06
	Пусконагоджувальні роботи		
23	Елемент, модуль комутації, сполучення сигналів постійного струму	шт	1,0
24	Елемент-модуль сполучення	шт	5,0
25	Взел управління системою водяного пожежогасіння	комплект	1,0
26	Шкаф (щит) електроавтоматики и управління систем ПТ	1 направлен	2,0
27	Електропривод задвижки	комплект	1,0
28	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	5,0
	02-001-010 - Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу.		
	Монтажні роботи		
1	Прилад сигналізуючий ємкісний	шт	1,0
3	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	6,0
5	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 1 промінь	шт	3,0
7	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	16,0
9	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	2,0
11	Монтаж транспаранта світлового [табло] 16+5	шт	21,0
14	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2,0
16	Кабель по стіні бетонній, маса 1 м до 1 кг (5+270+355-390)/100	100 м	2,4
17	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,9
21	Прокладання коробів пластикових	100м	3,9
23	Коробка відгалужувальна на стіні 2+21	шт	23,0
	Пусконагоджувальні роботи		
26	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	1,0
27	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	3,0

28	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирипровідної лінії]	Лінія	16,0
29	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	4,0
30	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	1,0
02-001-011 - Ліфтове обладнання			
1	Монтаж ліфта	ліфт	1,0
3	Монтаж площадки підйомальної вантажопідйомністю 500 кг (0,75)	шт	2,0
5	Монтаж підйомача плоскочашкового, тип П-150 (0,78)	шт	1,0
02-001-012 - Блискавкозахист			
Струмівідвід			
1	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах [при роботі на висоті понад 8 до 15 м]	100 м	0,5
8	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	7,0
Заземлення			
14	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,5 м3 у відвал, група ґрунту 1 (140*0,5*0,7)/100	100 м3	0,49
15	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1 (140*0,5*0,7)/100	100м3	0,49
16	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової	100 м	1,4
19	Забивання заземлювачів вручну на глибину до 3 м	шт	7,0
Пристрої захисту від імпульсної перенапруги			
24	Установлення розрядників вручну	комплект	3,0
28	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2,0
29	Установлення групових щитків освітлювальних у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1,0
34	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,3
35	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,2
38	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,5
Пусконаладжувальні роботи			
40	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам [для чотирьохпровідної лінії]	Лінія	3,0
41	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	3,0
42	Пристрої, що заземлюють. Замір повного опору кола «фаза - нуль»	Струмопр	3,0
43	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності кола між заземлителями і заземленими елементами	100_точ.	0,07
44	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму контуру з діагоналю до 200 м	Вимір.	7,0
45	Пристрої, що заземлюють. Зняття характеристик для визначення напруги дотику в точках, зазначених у проекті	Тч.дот.	7,0
46	Пристрої, що заземлюють. Визначення питомого опору ґрунту	Вимір.	1,0
Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства			
04-001 - Мережі енергопостачання			
04-001-001 - Мережі енергопостачання			
Монтажні роботи			
1	Підвішування проводів ПЛЛ 35 кВ перерізом до 70 мм2 при довжині анкерного прогону до 1 км	км	0,4
Глава 6. Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації, теплопостачання і газопостачання			
06-001 - Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації і теплопостачання			
06-001-001 - Каналізація і водопровід			
Водопровід			
Земляні роботи			

1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,2625
2	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,2625
3	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,87
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,2538
	Трубопроводи		
5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1 км трубопроводу	0,084
7	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,5
10	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1 км трубопроводу	0,019
12	Протягування у футляр труб діаметром до 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,19
14	Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальної стрічкою	100 м тр	1,01
16	Приварювання фланців діаметром 100 мм	1 фланець	1,0
18	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 100 мм	1 врізування	1,0
19	Установлення гідрантів пожежних	1 шт	1,0
21	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т фасонних частин	0,0592
23	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0
26	Установлення односторонніх дорожніх знаків на одному стояку при копанні ям вручну	1 знак	1,0
	Колодязі		
29	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,176
36	Мурування стін прямих і каналів з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої)	м3 мурування	0,0105
	Каналізація побутова		
	Земляні роботи		
37	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,105
38	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,105
39	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,7
40	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,098
	Трубопроводи		
41	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопроводу	0,06
42	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1 км трубопроводу	0,004
45	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1 км трубопроводу	0,01
47	Протягування у футляр труб діаметром 150 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,1
49	Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальної стрічкою	100 м тр	0,7
51	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1,0
	Колодязі		
52	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,177
60	Мурування стін прямих і каналів з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої)	м3 мурування	0,0105
	Каналізація промислова напірна		
	Земляні роботи		

61	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,0525
62	Робота на відвалі, група ґрунтів 1	1000м3	0,0525
63	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,2
64	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,0505
	Трубопроводи		
65	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопроводу	0,025
67	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 фасонних частин	0,2
69	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 300 мм	1 км трубопроводу	0,012
72	Покривання трубопроводів, прокладених у траншеї, сигнальної стрічкою	100 м тр	0,37
74	Врізування в існуючі мережі з чавунних труб чавунних трійників діаметром 150 мм	1 врізування	1,0
	Колодязі		
76	Улаштування круглих колодязів зі збірних залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,16
83	Мурування стін приямків і каналів з цегли (керамічної)(силікатної)(порожнистої)	м3 мурування	0,0105
	Каналізація побутова (демонтаж)		
	Земляні роботи		
84	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,1172
85	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,1172
	Трубопроводи		
86	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,067
	Колодязі		
87	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах (Демонтаж)	10м3	0,0885
	Каналізація дощова (демонтаж)		
	Земляні роботи		
88	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,231
89	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,231
	Трубопроводи		
90	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,067
91	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 200 мм (Демонтаж)	1 км трубопроводу	0,065
	Колодязі		
92	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах (Демонтаж)	10м3	0,6195
	06-001-002 - Теплові мережі		
	Земляні роботи		
1	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,07
2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укусами, група ґрунтів 2 [Доробка вручну, зачищення дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом]	100м3	0,12

3	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 [траншей прямокутного перерізу]	1000м3	0,018
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,063
5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,037
6	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 37*1,75	т	64,75
	Трубопроводи		
	Від ТК20 до прибудови басейну		
7	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,6
8	Безканальне прокладання теплоізольованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температури 150 град.С	1000м	0,064
16	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м тр	0,6
18	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
21	Коробка відгалужувальна із запобіжником або роз'єднувачем, або автоматом, або покажчиком напруги до розподільного шинопроводу	100 шт	0,06
25	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	0,28
31	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,15
34	Монтаж шкафа для розміщення устаткування аврійної сигналізації	т	0,00925
	Перекладання ТМ		
36	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,38
37	Безканальне прокладання теплоізольованих трубопроводів діаметром 65 мм [пінополіуретанова ізоляція з зовнішньою оболонкою із поліетилену] при умовному тиску 1,6 МПа [16 кгс/см2], температури 150 град.С	1000м	0,038
42	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м тр	0,38
45	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм2	100 шт	0,16
	ТК 20		
49	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,03
50	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100м	0,01
51	Укладання водопровідних чавунних напірних труб із забиванням розтрубів гумовими ущільнювальними манжетами, діаметр 100 мм	1 км трубопроводу	0,01
52	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2,0
55	Установлення засувок або клапанів сталевих для гарячої води і пари діаметром 50 мм	шт	4,0
58	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,015
59	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою (в два шари)	100м2	0,015
60	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами товщина ізоляційного шару 40 мм	10м трубопроводу	0,3
63	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм пружними виробами з склопластика, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м ізольованого трубопроводу	0,3
65	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м ізольованого трубопроводу	0,3
	Теплова мережа до ТП		
67	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,12
68	Прокладання трубопроводів газопостачання зі сталевих водогазопровідних нецинкованих труб діаметром 15 мм	100м	0,01
70	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,03
71	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь фарбою БТ-177 срібlistою (в два шари)	100м2	0,03
72	Ізоляція трубопроводів діаметром до 76 мм матами товщина ізоляційного шару 40 мм	10м трубопроводу	1,2

75	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм пружними виробами з склопластика, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м ізолюваного трубопроводу	1,2
77	Покриття поверхні ізоляції трубопроводів діаметром до 76 мм рулонними матеріалами, товщина ізоляційного шару 60 мм	10м ізолюваного трубопроводу	1,2
	Глава 7. Благоустрій і озеленення території		
	07-001 - Благоустрій території		
	07-001-001 - Благоустрій		
	Благоустрій		
	Проїзди		
1	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,73003
2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 (730,03*0,34)/1000	1000м3	0,2482102
3	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 248,21*1,75	т	434,3675
4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,73003
5	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,73003
6	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 10 см	1000 м2 основи	0,73003
8	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л (0,53*730,03/1000)/1	1 т в'язучого	0,3869159
10	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2 покриття	0,73003
13	Розлив в'язучих матеріалів автогудронатором місткістю 7000 л (0,33*730,03/1000)/1	1 т в'язучого	0,2409099
15	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 3 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за ширини укладання 7 м	1000 м2 покриття	0,73003
18	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу до 100 мм	100 м бортових каменів	2,32
	Мощення території		
21	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000м2 корита	0,1835
22	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 0,5 [0,5-0,63] м3, група ґрунтів 1 (183,5*0,24)/1000	1000м3	0,04404
23	Перевезення ґрунту до 1 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) 44,04*1,75	т	77,07
24	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000 м2 основи	0,1835
25	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000 м2 основи	0,1835
26	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	0,1835
27	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	123,0
	Газон		
29	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,337
	07-002-001 - Зовнішнє освітлення		
	Будівельні роботи		
1	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,3534
2	Навантаження сміття вручну	1 т	19,635
3	Перевезення ґрунту (без урахування вартості навантажувальних робіт) 11,22*1,75	т	19,635
4	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, більше 2-х каналів	км	0,064

5	Забивання бітумом та пасмом смоляним кінців футляра	1 футляр	10,0
6	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,224
7	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	1 т	0,108
8	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	11,0
9	Заземлення одиночне опори металевої	шт	11,0
10	Прожектор, що встановлюється окремо, на кронштейні на опорі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,13
	Монтажні роботи		
11	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,87
12	Покривання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальної лентої	100 м тр	1,87
14	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	1,87
15	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,92
16	Кабель двух-, четырехжильный, прокладываемый по установленным конструкциям и лоткам в помещениях с нормальной средой, сечение одной жилы до 10 мм ²	100 м	0,05
17	Улаштування уведення кабелів у будинок	1 увед.	1,0
18	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1,0
19	Підключення проводів і жил електричних кабелів до приладів і засобів автоматизації, спосіб підключення під гвинт з окінцюванням наконечником	100кінц.	0,33
20	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 6 мм ²	100 шт	0,11
21	Приєднування до затискачів жил проводів або кабелів, переріз до 2,5 мм ²	100 шт	0,42
22	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	0,27
23	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 12 мм	100 м	0,81
	Пусконаладжувальні роботи		
40	Випробування підвищеною напругою кабеля силового, напруга до 10 кВ	Випроб.	1,0

Склав _____ " _____ " _____ 20__ р.

Перевірив _____ " _____ " _____ 20__ р.