

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

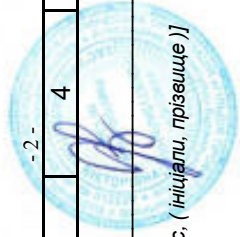
на будівництво : "Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області"

Кошторисна вартість об'єкта 128779,700 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 299,11242 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 37056,651 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на конструктивні рішення	247,13	-	247,13	0,45058	56,374	-
2	02-01-02	на архітектурні рішення	108092,269	-	108092,269	246,26719	30521,188	-
3	02-01-03	на опалення та вентиляцію	6290,556	295,95	6586,506	20,03514	2536,403	-
4	02-01-04	на внутрішні мережі водопостачання та каналізації	5720,32	-	5720,32	12,69736	1589,658	-
5	02-01-05	на електротехнічні рішення	4031,673	205,901	4237,574	9,90555	1183,318	-
6	02-01-06	на блискавкозахист	61,804	-	61,804	0,10598	12,09	-
7	02-01-07	на систему криготанення	601,187	24,256	625,443	1,16036	141,705	-
8	02-01-08	на систему оповіщення про пожежу та евакуацію людей	420,039	162,475	582,514	1,69769	207,891	-
9	02-01-09	на систему пожежної сигналізації	591,099	332,98	924,079	2,57711	307,852	-
10	02-01-010	на систему охоронної сигналізації	878,664	823,397	1702,061	4,21546	500,172	-
		Всього:	126934,741	1844,959	128779,7	299,11242	37056,651	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	46,69	-	-	-

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



Головний інженер проекту

Кас'янок В.В.

(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

Кас'янок В.В.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
Заробітна плата, тис. грн.									
02-01-01	конструктивні рішення	0,33118	-	0,05172	0,01946	-	0,40236	0,04822	0,45058
02-01-02	архітектурні рішення	37,439	-	7,315	2,6	-	47,354	9,02	56,374
02-01-03	опалення та вентиляцію	214,55682	-	4,57321	0,93848	-	220,06851	26,19868	246,26719
02-01-04	внутрішні мережі	24904,748	0,00135	589,863	125,314	-	25619,925	4901,263	30521,188
02-01-05	водопостачання та каналізації	16,92921	0,168	1,23010	-	-	18,16066	1,87448	20,03514
02-01-06	електротехнічні рішення	2041,674	-	143,889	0,04143	-	2185,731	350,672	2536,403
02-01-07	блискавкозахист	10,45555	-	0,96155	5,532	-	11,45853	1,23883	12,69736
02-01-08	систему криготанення	1239,185	8,27578	113,175	-	-	1357,892	231,766	1589,658
02-01-09	систему оповіщення про пожежу та евакуацію людей	-	925,594	0,75411	-	-	9,02989	0,87566	9,90555
02-01-10	систему пожежної сигналізації	0,05125	0,03961	0,00467	-	-	1019,509	163,809	1183,318
02-01-11	систему охоронної сигналізації	4,85	4,671	0,616	-	-	10,137	1,953	12,09
02-01-12	Разом :	242,32421	16,94666	7,80868	0,99937	-	268,07892	31,03350	299,11242
02-01-13		28227,921	1908,696	980,838	133,446	-	31250,901	5805,75	37056,651

Склад

Перевірів



"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області"

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі

Кошторисна вартість об'єкта 1633,812 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 2,27931 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 270,038 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна вартість на заробітну плату, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01	на зовнішні мережі освітлення	1633,812	-	1633,812	2,27931	270,038	-
		Всього:	1633,812	-	1633,812	2,27931	270,038	-

Головний інженер проекту

Кас'янок В.В.

(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

Кас'янок В.В.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

—

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

—

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
ДО ОБ'ЄКТНОГО КОШТОРИСУ № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
Заробітна плата, тис. грн.									
06-01-01	зовнішні мережі освітлення	0,96070 92,429	0,71255 82,432	0,38470 53,759	- -	- -	2,05795 228,62	0,22136 41,418	2,27931 270,038
	Разом :	0,96070 92,429	0,71255 82,432	0,38470 53,759	- -	- -	2,05795 228,62	0,22136 41,418	2,27931 270,038

Склав _____

Перевірів _____



«Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області»

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта 11615,881 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 15,20827 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 1804,890 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 30 жовтня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна вартість на заробітну плату, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблі та інвентарю	всього			
1	07-01-01	на благоустрій території	9487,746	-	9487,746	15,20827	1804,89	-
2	07-01-02	на придбання устаткування обладнання МАФ	6,898	2121,237	2128,135	-	-	-
		Всього:	9494,644	2121,237	11615,881	15,20827	1804,89	-

Головний інженер проекту

Кас'янок В.В.

(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

Кас'янок В.В.

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

—

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

—

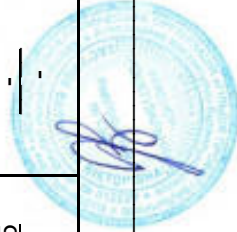
[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
ДО ОБ'ЄКТНОГО КОШТОРИСУ № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
Заробітна плата, тис. грн.									
07-01-01	благоустрій території	12,59114 1363,152	- -	1,04316 147,34	0,00105 0,14	- -	13,63535 1510,632	1,57292 294,258	15,20827 1804,89
07-01-02	придбання устаткування обладнання МАФ	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	Разом :	12,59114 1363,152	- -	1,04316 147,34	0,00105 0,14	- -	13,63535 1510,632	1,57292 294,258	15,20827 1804,89

Склав _____

Перевірив _____



Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01

на конструктивні рішення

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області»

Основа:

креслення (специфікації) № 05/02-ПД-2024-КБ.1

Кошторисна вартість

247,130 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

0,45058 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

56,374 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ ч.ч.	Об'єкт	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
				Всього	заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	тех, що обслуговують машини	на одиницю
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Фонтан											
1	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ході з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,02126	83948,77 5363,14	78585,63 26464,24	1785	114	1671 563	55,0800 204,9486	1,17 4,36
2	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	29,764	188,07	188,07	5598	-	5598	-	-
3	КБ1-13-5	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,02094	49973,30 2165,12	47808,18 16908,97	1046	45	1141 1001 354	0,2870 22,2360 132,0696	8,54 0,47 2,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0126	<u>29911,17</u> 29911,17	-	377	377	-	<u>314,1600</u>	3,96
5	КБ1-145-5	Планування площі ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,0126	<u>26830,88</u> 26830,88	-	338	338	-	<u>250,9200</u>	3,16
6	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пауз котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,2094	<u>18593,47</u> 18593,47	-	3893	3893	-	<u>198,2880</u>	41,52
7	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	3,66	<u>2407,78</u> 294,19	187,80	8812	1077	687	<u>2,8800</u> 0,6011	10,54 2,2
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0132	<u>344092,30</u> 18472,81	3525,34 1731,77	4542	244	47	<u>180,8400</u> 12,7969	2,39 0,17
9	КБ6-33-2	Улаштування стін і плоских дниць круглих споруд при товщині стін понад 150 мм бетон важкий В 30 (М 400), крупність заповнювача 20-40мм	100 м3	0,1148	<u>777478,40</u> 197697,85	91313,16 39398,97	89255	22696	<u>10483</u> 4523	<u>1676,4000</u> 258,4830	192,45 29,67
10	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	Т	0,029988	<u>32581,03</u>	-	977	-	-	-	-
11	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	Т	0,753372	<u>31246,87</u>	-	23541	-	-	-	-
12	КБ11-6-1	Улаштування гідроізоляції полімерцементною сумішшю товщиною шару 30 мм на рідині ГКЖ-10	100м2	0,2236	<u>40851,59</u> 15884,34	4033,85 1671,06	9134	3552	<u>902</u> 374	<u>131,5800</u> 14,6462	29,42 3,27
13	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2236	<u>23347,78</u> 4798,67	-	5221	1073	-	<u>40,2000</u>	8,99
Разом прямі витрати по розділу 1							154519	33409	<u>20389</u> 7243		<u>294,07</u> 50,98
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							154519				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.							100721				
Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							40652				
							21618				
							41,41				
							7747				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					176137				

		-									
		Всього по розділу 1					176137				
		Розділ 2. Прямок									
14	КБ1-18-5	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,02719	83948,77 5363,14	78585,63 26464,24	2283	146	2137 720	55,0800 204,9486	1,5 5,57
15	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км кількість: 27,19*1,4	T	38,066	188,07	188,07	7159	-	7159	-	-
16	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,0069	29911,17 29911,17	38,32	206	206	1459	0,2870 314,1600	10,92 2,17
17	КБ1-145-5	Планування площ ручним способом, група ґрунтів 2	1000м2	0,00625	26830,88 26830,88	-	168	168	-	250,9200	1,57
18	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пауз котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,0087	18593,47 18593,47	-	162	162	-	198,2880	1,73
19	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеної	1 м3	1,58	2407,78 294,19	187,80 72,51	3804	465	297 115	2,8800 0,6011	4,55 0,95
20	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0053	344092,30 18472,81	3525,34 1731,77	1824	98	19 9	180,8400 12,7969	0,96 0,07
21	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,04616	400874,02 33245,36	12554,97 5271,94	18504	1535	580 243	299,2920 39,2682	13,82 1,81
22	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм кількість: 0,0174*1,02	T	0,017748	32581,03	-	578	-	-	-	-
23	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм кількість: 0,3875*1,02	T	0,39525	31246,87	-	12350	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,1743	23347,78 4798,67	-	4070	836	-	40,2000	7,01
25	КБ7-64-3	Укладання плит перекриття каналів площею до 5 м2	100шт	0,01	39316,52 14088,05	24371,03 10697,28	393	141	244 107	128,4000 71,9705	1,28 0,72
26	К589421-1515 варіант 1	Плита ПП22.22.2 (КП-5)	шт	1	10130,93	-	10131	-	-	-	-
27	КБ23-24-1	Установлення люка	шт	1	320,57 272,87	30,79 18,93	321	273	31 19	2,5200 0,1608	2,52 0,16
28	С113-753 варіант 1	Люк чавунний С (В125)	шт	1	5480,07	-	5480	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					67433	4030	10467 2672		37,11 20,2
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					67433				

		Всього по розділу 2					70993				
		Разом прямі витрати по кошторису					221952	37439	30856 9915		331,18 71,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					221952				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ9-53-1 к дем. =0,7	Н1=0,8 (Демонтаж) Монтаж металевих ґрат	m	0,35	<u>12894,64</u> 11798,91	<u>1095,55</u> 423,48	4513	4130	<u>383</u> 148	<u>110,3424</u> 3,5078	<u>38,62</u> 1,23
6	КБ46-41-1	Розбирання бетонних майданчиків	m3	6,05	<u>2570,70</u> 1735,38	<u>835,32</u> 323,85	15553	10499	<u>5054</u> 1959	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>92,2</u> 16,69
7	КБ46-43-12	Розбирання монолітного покриття підлоги цементної і бетонної товщиною 25 мм /кислото- і жаротривких бетонів/ в будівлях і спорудах з агресивними середовищами	100m2	25,472	<u>6395,19</u> 5274,10	<u>1121,09</u> 434,64	162898	134342	<u>28556</u> 11071	<u>48,7080</u> 3,7026	<u>1240,69</u> 94,31
8	КБ46-43-13	При розбиранні монолітного покриття підлоги в будівлях і спорудах з агресивними середовищами додавати або вилучати на кожні 5 мм зміни товщини підлоги /до норми 46-12/ 50 мм	100m2	25,472	<u>4334,52</u> 3235,41	<u>1099,11</u> 426,12	110409	82412	<u>27997</u> 10854	<u>29,8800</u> 3,6300	<u>761,1</u> 92,46
9	КБ46-43-2	Розбирання покриття підлоги з плиток, укладених на розчині	100m2	0,796	<u>7395,95</u> 7056,11	<u>339,84</u> 136,80	5887	5617	<u>270</u> 109	<u>62,7600</u> 1,1332	<u>49,96</u> 0,9
10	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100m2	14,15	<u>10345,26</u> 8939,18	<u>1406,08</u> 553,61	146385	126489	<u>19896</u> 7834	<u>89,1600</u> 4,6028	<u>1261,61</u> 65,13
11	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі кількість: 1415+9668,74	100m2	110,8374	<u>4453,87</u> 4399,18	<u>54,69</u> 22,43	493655	487594	<u>6061</u> 2486	<u>45,1800</u> 0,1703	<u>5007,63</u> 18,87
12	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	m3	109,54	<u>2066,49</u> 1560,90	<u>505,59</u> 196,02	226363	170981	<u>55382</u> 21472	<u>14,0520</u> 1,6698	<u>1539,26</u> 182,91
13	КБ46-41-1	Розбирання бетонних мощення	m3	64,74	<u>2570,70</u> 1735,38	<u>835,32</u> 323,85	166427	112349	<u>54078</u> 20966	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>986,64</u> 178,6
14	КР6-13-1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	100 шт	0,54	<u>24229,12</u> 22600,07	<u>1608,72</u> 635,73	13084	12204	<u>869</u> 343	<u>221,2440</u> 4,8265	<u>119,47</u> 2,61
15	КБ46-35-1	Розбирання бетонних навісів	m3	5,74	<u>3230,49</u> 2087,42	<u>1143,07</u> 443,16	18543	11982	<u>6561</u> 2544	<u>18,7920</u> 3,7752	<u>107,87</u> 21,67
16	КБ46-34-3	Розбирання ФБС	m3	8,64	<u>9731,99</u> 4960,18	<u>4704,19</u> 1823,79	84084	42856	<u>40644</u> 15758	<u>43,5600</u> 15,5364	<u>376,36</u> 134,23
17	КБ46-34-4	Розбирання цегляної кладки з червоної цегли	m3	5,4	<u>2066,49</u> 1560,90	<u>505,59</u> 196,02	11159	8429	<u>2730</u> 1059	<u>14,0520</u> 1,6698	<u>75,88</u> 9,02
18	КБ46-41-1	Розбирання бетонних сходів	m3	6,4	<u>2570,70</u> 1735,38	<u>835,32</u> 323,85	16452	11106	<u>5346</u> 2073	<u>15,2400</u> 2,7588	<u>97,54</u> 17,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	KP1-3-2	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	100 м3	0,4222	88754,04	-	37472	36428	-	877,2000	370,35
20	C311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 42,22*1,4	T	59,108	86281,39	-	16083	-	16083	-	-
21	KБ9-34-5 к дем.=0,7	(Демонтаж) металевих елементів по фасаді та покрівлі	m	12,78	272,09	272,09	56586	35043	21446	0,4110	24,29
22	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брушт металевий (зворотні матеріали)	T	12,78	2742,01	54,88	44730	-	8127	23,2512	297,15
					3500,00	635,93	44730	-	-	4,4043	56,29
					-	-	-	-	-	-	-
		H23=1									
23	KБ46-40-1	Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів	100м2	19,2836	3039,32	258,47	58609	53468	4984	28,4760	549,12
24	KP4-7-2	Розбирання засипки горіщних переқриттів	1 м2	1928,36	2772,71	104,04	164489	164489	2006	0,8618	16,62
					85,30	-	164489	164489	-	0,8760	1689,24
25	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	19,2836	8179,80	1651,08	157736	125897	31839	61,0560	1177,38
26	KБ46-40-1	Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів	100м2	6,33976	6528,72	625,83	19269	17578	12068	5,2783	101,79
		кількість: 551,04+82,936			3039,32	258,47	19269	17578	1639	28,4760	180,53
					2772,71	104,04	19269	17578	660	0,8618	5,46
27	KБ46-34-4	Розбирання вентиляційних шахт	м3	82,07	2066,49	505,59	169597	128103	41494	14,0520	1153,25
28	KБ46-35-1	Розбирання бетонних плит вентиляційних шахт	м3	13,74	1560,90	196,02	44387	28681	16087	1,6698	137,04
29	KБ46-35-1	Розбирання бетонних парапетних плит	м3	43,28	3230,49	1143,07	139816	90344	15706	18,7920	258,2
30	KБ46-40-2	Розбирання покриття покрівель з листової сталі	100м2	1,731	2087,42	443,16	3001	2864	6089	3,7752	51,87
31	KБ16-21-1	Демонтаж воронк водостічних	шт	12	3230,49	1143,07	7877	5224	49472	18,7920	813,32
					1733,51	443,16	7877	5224	19180	3,7752	163,39
					1654,51	76,58	7877	5224	133	16,9920	29,41
					656,45	30,83	7877	5224	53	0,2554	0,44
					435,37	221,08	7877	5224	2653	3,5532	42,64
					-	60,29	723	-	723	0,4965	5,96
		H1=0,7									
32	KБ9-24-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) металокопструкцій покрівлі	m	0,56	11872,10	3540,25	6648	4666	1983	75,9360	42,52
33	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брушт металевий (зворотні матеріали)	T	0,56	8331,70	1481,37	1960	-	830	9,9100	5,55
					3500,00	-	1960	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	ХБ1-1-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібношпунтованих стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	100м2	41,954	59681,95 59385,39	-	2503897	2491455	-	457,0920	19176,84
40	С111-2014-1 варіант 2	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14 кількість: 4195,4*0,4	л	1678,16	669,91	-	1124216	-	-	-	-
41	С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінопластиролу кількість: 4195,4*6	кг	25172,4	33,70	-	848310	-	-	-	-
42	С1555-115 варіант 1	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 200 мм кількість: 4195,4*1,1	м2	4614,94	717,01	-	3308958	-	-	-	-
43	С18888-4 варіант 2	Дюбель тарільчатий СТ335 з металевим стрижнем Ku-220N кількість: R0(4195,4*8,08)	шт	33899	9,61	-	325769	-	-	-	-
44	С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінопластиролу кількість: 4195,4*6	кг	25172,4	33,70	-	848310	-	-	-	-
45	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 4195,4*1,15	м2	4824,71	38,46	-	185558	-	-	-	-
46	С111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone кількість: 4195,4*0,35	л	1468,39	229,76	-	337377	-	-	-	-
47	С1550-12	Штукатурка декоративна силікон-сілікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм кількість: 4195,4*2,5	кг	10488,5	97,99	-	1027768	-	-	-	-
48	С111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 кількість: 4195,4*0,3	л	1258,62	310,96	-	391380	-	-	-	-
49	КБ15-50-2	Цоколь (вище рівня землі на 1,0м) Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	6,358	7887,44 7631,20	227,17 199,91	50148	48519	1444 1271	68,7000 1,9008	436,79 12,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна Ceresit СТ 24 кількість: 635,8*1,3	кг	826,54	10,17	-	8406	-	-	-	-
51	ХБ4-8-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібношпунтованих стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 120 мм до 170 мм	100 м2	6,358	41209,94 40937,85	-	262013	260283	-	319,7520	2032,98
52	C111-2014-1 варіант 2	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	254,32	669,91	-	170372	-	-	-	-
53	& C1550-21-1	кількість: 635,8*0,4 Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	3814,8	33,70	-	128559	-	-	-	-
54	C1555-115 варіант 2	кількість: 635,8*6 Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 150 мм	м2	699,38	635,15	-	444211	-	-	-	-
55	C18888-4 варіант 2	кількість: 635,8*1,1 Дюбель тарільчатий СТ335 з металевим стрижнем Ku-220N	шт	5137	9,61	-	49367	-	-	-	-
56	& C1550-21-1	кількість: R0(635,8*8,08) Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	3814,8	33,70	-	128559	-	-	-	-
57	C1550-25	кількість: 635,8*6 Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	731,17	38,46	-	28121	-	-	-	-
58	ХБ1-5-2	кількість: 635,8*1,15 Улаштування вертикальної двокомпонентної полімерцементної обмазувальної гідроізоляції із застосуванням матеріалів TM Ceresit за 2 рази товщиною 2,5 мм	100м2	6,358	74013,78 4235,03	-	470580	26926	-	36,7560	233,69
59	КБ15-57-1	кількість: 635,8*1,05 Поліпилене шпунтування по стіці стін без улаштування каркаса	100м2	6,358	28374,25 20255,68	534,04	180403	128786	3395	175,8000	1117,74
60	C111-870 варіант 3	кількість: 635,8*1,05 Сітка Вр-1 50x50x4 мм	м2	667,59	132,64	469,96	88549	-	2988	4,4693	28,42
61	КБ15-25-1	кількість: 635,8*1,05 Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток є 1 м2 до 7 шт	100м2	6,358	34119,31 32815,40	62,92 56,35	216931	208640	400	281,4840	1789,68
									358	0,4529	2,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 635,8*6,5	кг	4132,7	11,34	-	46865	-	-	-	-
63	C111-283 варіант 6	Плитка для зовнішнього використання 10 мм кількість: 635,8*1,01	м2	642,158	583,38	-	374622	-	-	-	-
64	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів Ceresit CE 33 кількість: 635,8*0,406	кг	258,1348	76,04	-	19629	-	-	-	-
65	C188888-5 варіант 1	Хрестики для плитки кількість: R0(635,8*4,24)	шт	2696	0,29	-	782	-	-	-	-
66	КБ1-164-2	Цоколь (нижче рівня землі на 1,0м) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	6,096	29911,17 29911,17	-	182338	182338	-	314,1600	1915,12
67	ХБ4-2-2	Ґрунтування поверхнь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силкатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	5,39	1664,70 957,87	-	8973	5163	-	8,4120	45,34
68	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкції від періодичного та постійного впливу води без тиску	100 м2	5,39	169897,99 3471,39	-	915750	18711	-	29,4360	158,66
69	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібношпунчних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	5,39	37501,96 37245,98	-	202136	200756	-	290,9160	1568,04
70	C111-2014-1 варіант 2	Ґрунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14 кількість: 539*0,4	л	215,6	669,91	-	144433	-	-	-	-
71	& C1550-21- 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 635,8*6	кг	3814,8	33,70	-	128559	-	-	-	-
72	C1555-298 варіант 1	Екструдований пінополістирол Penoboard PB-25-D-SL-50 кількість: 539*1,1	м2	592,9	250,05	-	148255	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	C1555-298 варіант 2	Екструдований пінополістирол Repoboard PB-25-D-SL-100 кількість: 539*1,1	м2	592,9	517,31	-	306713	-	-	-	-
74	C18888-4 варіант 3	Термодюбель з сталевим цвяхом і термоголовкою 10x260 (Wkret-Met LMX) кількість: R0(539*8,08)	шт	4355	15,38	-	66980	-	-	-	-
75	& C1550-21- 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 539*6	кг	3234	33,70	-	108986	-	-	-	-
76	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 539*1,15	м2	619,85	38,46	-	23839	-	-	-	-
77	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	6,39	8442,26 8424,18	-	53946	53831	-	70,5720	450,96
78	& C1550-21- 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 539*4	кг	2156	33,70	-	72657	-	-	-	-
79	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 539*1,15	м2	619,85	38,46	-	23839	-	-	-	-
80	ХБ4-2-2	Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силікатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	5,39	1664,70 957,87	-	8973	5163	-	8,4120	45,34
81	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	100 м2	5,39	169897,99 3471,39	-	915750	18711	-	29,4360	158,66
82	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,539	284,86	-	154	154	-	2,6640	1,44
83	C1555-106 варіант 1	Геотекстиль 210 г/м2 кількість: 539*1,034	м2	557,326	31,40	-	17500	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	КБ1-164-2	Цоколь (нижче рівня землі на 1,8м) Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	9,652	<u>29911,17</u> 29911,17	-	288703	288703	-	<u>314,1600</u>	<u>3032,27</u>
85	ХБ4-2-2	Ґрунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силкатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	1,7644	<u>1664,70</u> 957,87	-	2937	1690	-	<u>8,4120</u>	<u>14,84</u>
86	ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерною еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	100 м2	1,7644	<u>169897,99</u> 3471,39	-	299768	6125	-	<u>29,4360</u>	<u>51,94</u>
87	ХБ4-9-1	Улаштування теплоізоляції <i>вертикальних будівельних конструкцій з дрібношугучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм</i>	100 м2	1,7644	<u>37501,96</u> 37245,98	-	66168	65717	-	<u>290,9160</u>	<u>513,29</u>
88	С111-2014-1 варіант 2	Ґрунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14	л	70,576	<u>669,91</u>	-	47280	-	-	-	-
89	& С1550-21-1	кількість: 176,44*0,4 Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	1058,64	<u>33,70</u>	-	35676	-	-	-	-
90	С1555-298 варіант 1	кількість: 176,44*6 Екструдований пінополістирол Penoboard PB-25-D-SL-50	м2	194,084	<u>250,05</u>	-	48531	-	-	-	-
91	С1555-298 варіант 2	кількість: 176,44*1,1 Екструдований пінополістирол Penoboard PB-25-D-SL-100	м2	194,084	<u>517,31</u>	-	100402	-	-	-	-
92	С18888-4 варіант 3	кількість: 176,44*1,1 Термодюбель з сталевим цвяхом і термоголовкою 10x260 (Vkrret-Met LMX) кількість: R0(176,44*8,08)	шт	1426	<u>15,38</u>	-	21932	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93 & С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 176,44*6	кг	1058,64	33,70	-	-	35676	-	-	-	-
94 С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 176,44*1,15	м2	202,906	38,46	-	-	7804	-	-	-	-
95 ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС	100 м2	1,7644	8442,26 8424,18	-	-	14896	14864	-	70.5720	124,52
96 & С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 176,44*4	кг	705,76	33,70	-	-	23784	-	-	-	-
97 С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 176,44*1,15	м2	202,906	38,46	-	-	7804	-	-	-	-
98 ХБ4-2-2	Грунтування поверхонь бітумною гідроізоляційною емульсією: основа з низькою абсорбуючою здатністю [бетон, силкатна цегла, бетонна стяжка]	100 м2	1,7644	1664,70 957,87	-	-	2937	1690	-	8,4120	14,84
99 ХБ4-3-1	Улаштування обмазувальної гідроізоляції двокомпонентною бітумно-полімерно еластичною мастикою в два шари, загальною товщиною сухого шару 3 мм по підготовленій вертикальній поверхні для захисту конструкцій від періодичного та постійного впливу води без тиску	100 м2	1,7644	169897,99 3471,39	-	-	299768	6125	-	29,4360	51,94
100 КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	0,17644	284,86	-	-	50	50	-	2,6640	0,47
101 С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 210 г/м2 кількість: 176,44*1,034	м2	182,4389	284,86 31,40	-	-	5729	-	-	-	-
102 ХБ4-7-1	Стик фасад/цоколь Улаштування галтели шириною 6 см у місцях з	100 п.м.	6,069	3445,41 3425,52	-	-	20910	20789	-	30,4680	184,91
103 С1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 61 кількість: R0(606,9*0,04)	балон	24	229,37	-	-	5505	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	C1555-228 варіант 3	Профіль кутовий з склопiткою Ceresit CT 340 D/03 кiлькiсть: 606,9*1,05	м	637,245	25,67	-	16358	-	-	-	-
105	C111-1630 варіант 2	Джгут 40 мм з спiненого полiетилену кiлькiсть: 606,9*1,05	м	637,245	6,27	-	3996	-	-	-	-
106	C111-2003-7 варіант 1	Герметик Ceresit CS 25 кiлькiсть: 606,9*0,3	л	182,07	1039,00	-	189171	-	-	-	-
107	C1555-228 варіант 4	Профiль стартовий (цiкольний) Ceresit CT 340 Starting Profile кiлькiсть: 606,9*1,05	м	637,245	131,14	-	83568	-	-	-	-
108	C188888-4 варіант 4	Дюбель для крiплення цiкольного профiля кiлькiсть: 606,9*1 Укоси зовнішні віконні (верхні та бокові, в=400,0мм)	шт	606,9	0,85	-	516	-	-	-	-
109	XБ1-1-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стiнових матерiалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фiнішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	100м2	1,63492	59681,95 59385,39	-	97575	97090	-	457,0920	747,31
110	C111-2014-1 варіант 2	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit CT 14 кiлькiсть: 163,492*0,4	л	65,3968	669,91	-	43810	-	-	-	-
111	& C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit CT 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кiлькiсть: 163,492*6	кг	980,952	33,70	-	33058	-	-	-	-
112	C1555-115 варіант 3	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 20 мм кiлькiсть: 163,492*1,1	м2	179,8412	220,78	-	39705	-	-	-	-
113	& C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit CT 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кiлькiсть: 163,492*6	кг	980,952	33,70	-	33058	-	-	-	-
114	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кiлькiсть: 163,492*1,15	м2	188,0158	38,46	-	7231	-	-	-	-
115	C111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone кiлькiсть: 163,492*0,35	л	57,2222	229,76	-	13147	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
116	C1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм кількість: 163,492*2,5	кг	408,73	97,99	-	40051	-	-	-	-
117	C1111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 кількість: 163,492*0,3	л	49,0476	310,96	-	15252	-	-	-	-
118	C1555-228 варіант 1	Куточок підсилюючий з склотканини Ceresit СТ 340 кількість: 163,492*1,05	м	171,6666	25,57	-	4390	-	-	-	-
119	C1555-228 варіант 2	Куточок підсилюючий з склотканини Ceresit СТ 340 A/03 кількість: 163,492*1,05	м	171,6666	25,57	-	4390	-	-	-	-
120	XБ1-1-2	Укоси зовнішні віконні (нижні, в=400,0мм) Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба	100м2	0,8758	59681,95 59385,39	-	52269	52010	-	457,0920	400,32
121	C1111-2014-1 варіант 2	Грунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit СТ 14 кількість: 87,58*0,4	л	35,032	669,91	-	23468	-	-	-	-
122	& C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 87,58*6	кг	525,48	33,70	-	17709	-	-	-	-
123	C1555-115 варіант 3	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 20 мм кількість: 87,58*1,1	м2	96,338	220,78	-	21270	-	-	-	-
124	& C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 87,58*6	кг	525,48	33,70	-	17709	-	-	-	-
125	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 87,58*1,15	м2	100,717	38,46	-	3874	-	-	-	-
126	C1111-2014-3	Грунтуюча фарба силіконова Ceresit СТ 15 silicone кількість: 87,58*0,35	л	30,653	229,76	-	7043	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	C1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм кількість: 87,58*2,5	кг	218,95	97,99	-	21455	-	-	-	-
128	C111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48 кількість: 87,58*0,3	л	26,274	310,96	-	8170	-	-	-	-
129	C1555-228 варіант 1	Куточок підсилюючий з склотканини Ceresit СТ 340 кількість: 87,58*1,05	м	91,959	25,57	-	2351	-	-	-	-
130	C111-2003-7 варіант 1	Герметик Ceresit CS 25 кількість: 87,58*0,25	л	21,895	1039,00	-	22749	-	-	-	-
131	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	0,01	24696,41 4020,72	-	247	40	-	34,8960	0,35
		Разом прямі витрати по розділу 2					19445629	4524488	14770		37150,52
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					19445629		13004		123,14

		Всього по розділу 2					21814796				
132	КБ12-22-1	Розділ 3. Покрівля Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	22,5498	11136,45 4452,47	2626,95 1063,41	251125	100402	59237	46,0680	1038,82
133	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50 мм	100м2	22,5498	10552,59 568,30	1203,41 484,98	237959	12815	23980	7,7623	175,04
									27137	5,8800	132,59
									10936	3,5196	79,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	КБ11-11-18	Н1=35	100м2	22,5498	2264,29	94,38	51059	44779	2128	19,4400	438,37
135	С111-870 варіант 2	Сітка Вр-4 100х100 мм кількість: 2254,98*1,1	м2	2480,478	1985,80	84,52	221482	-	1906	0,6793	15,32
136	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плити поліетиленової	10 м2	225,498	853,03	-	192357	42754	-	1,7280	389,66
137	С1555-112 варіант 1	Пароізоляція Парбарер С кількість: 2254,98*1,15	м2	2593,227	189,60	-	187309	-	-	-	-
138	РС1-2-4	Улаштування покрівель із поліінілхлоридних мембран з утепленням	100 м2	22,5498	18920,94	473,95	426663	342163	10687	144,4560	3257,45
139	С1555-293 варіант 2	мінеральною ватою у два шари Утеплювач з мінераловатної плити Техноніколь Технорф Н Оптима 150 мм, 100кг/м3	м2	2300,079	523,94	-	1205104	-	-	-	-
140	С1555-293 варіант 1	кількість: 2254,98*1,02 Утеплювач з мінераловатної плити Техноніколь Технорф Н Оптима 150 мм, 183кг/м3	м2	2300,079	523,94	-	1205104	-	-	-	-
141	С114-103 варіант 2	кількість: 2254,98*1,02 Склопотно Техноніколь 100г/м2	м2	2367,729	36,84	-	87227	-	-	-	-
142	С1555-112 варіант 2	кількість: 2254,98*1,05 Покрівельна мембрана Sika VGVT (з механічним кріпленням)	м2	2593,227	106,44	-	276023	-	-	-	-
143	КБ12-21-1	кількість: 2254,98*1,15 грунтування осное із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	22,5498	1005,50	28,72	22674	20931	648	8,4600	190,77
144	С111-1624-2 варіант 3	Праймер бітумний кількість: 2254,98*0,3	л	676,494	928,23	11,56	64585	-	261	0,0958	2,16
145	КБ12-2-8	кількість: 2254,98*0,3 Додавати на укладання додаткового шару рулонного покрівельного матеріалу	100м2	22,5498	8741,44	214,85	197118	25529	4845	9,6000	216,48
146	С1555-112 варіант 3	Доповнюючий шар водоізоляційного килиму з ПВХ-мембрани кількість: 2254,98*1,15	м2	2593,227	1132,13	91,37	793994	-	2060	0,6660	15,02
147	КБ15-57-1	Примикання конструкції покрівлі до парашету Поліпилене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса кількість: 606,9*0,5	100м2	3,0345	28374,25	534,04	86102	61466	1621	175,8000	533,47
					20255,68	469,96			1426	4,4693	13,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС кількість: 606,9*0,5	100 м2	3,0345	8442,26 8424,18	-	25618	25563	-	70,5720	214,15
161	& С1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 303,45*4	кг	1213,8	33,70	-	40905	-	-	-	-
162	С1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm кількість: 303,45*1,15	м2	348,9675	38,46	-	13421	-	-	-	-
163	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парашети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі кількість: 530,2*0,22	100м2	1,16644	18484,62 17040,36	262,11 92,75	21561	19877	306 108	159,3600 0,6296	185,88 0,73
164	С123-352 варіант 1	Крапельник	м	530,2	84,65	-	44881	-	-	-	-
165	КБ7-64-1	Укладання плит перекриття каналів площею до 0,5 м2	100шт	7,59	12043,05 11099,28	708,39 285,15	91407	84244	5377 2164	101,1600 2,3621	767,8 17,93
166	КБ5821-1 Л005 варіант 1	Плита парашетна ПТ8-6	шт	759	204,47	-	155193	-	-	-	-
167	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	м3	6	3710,17 716,00	6,55 2,01	22261	4296	39 12	6,6960 0,0167	40,18 0,1
168	КБ12-2-8	Примикання покрівлі до покрівельної воронки									
169	С111-852 варіант 3	Додавати на укладання додаткового шару рулонного покрівельного матеріалу	100м2	0,28	8741,44 1132,13	214,85 91,37	2448	317	60 26	9,6000 0,6660	2,69 0,19
170	КБ16-21-1	Водоізоляційний килим Техноеласт ЕПП кількість: 28*1,15	м2	32,2	260,10	-	8375	-	-	-	-
171	С1115-931 варіант 3	Установлення воронок водостічних	шт	28	1051,69 621,96	315,83 86,12	29447	17415	8843 2411	5,0760 0,7093	142,13 19,86
172	С1115-931 варіант 1	Уловлювач листя (у комплекті до надставного елемента) Водогріймальна воронка HL64.1H	шт	28	200,01	-	5600	-	-	-	-
			шт	28	11519,46	-	322545	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
173	C1115-931 варіант 2	Опорний фланець воронки HL64.1H	шт	28	2436,46	-	68221	-	-	-	-
174	C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Seresit TS 61 кількість: R0((28*9)0,75)	балон	336	229,37	-	77068	-	-	-	-
175	KB12-2-8	Додавати на укладання додаткового шару рулонного покрівельного матеріалу	100м2	0,28	8741,44	214,85	2448	317	60	9,6000	2,69
176	C1111-874 варіант 2	Полімер-бітумне полотно воронки HL64.1H	м2	28	1132,13	91,37	5939	-	26	0,6660	0,19
177	KB12-1-6	Деформаційний шов Улаштування покрівель скатних із наплавляваних матеріалів у два шари	100м2	1,4978	4967,66	476,99	7441	4621	714	26,1600	39,18
178	C1111-852 варіант 2	Водоізоляційний килим Техноеласт ЕКП	м2	172,247	3085,05	199,41	46355	-	299	1,4515	2,17
179	C1111-852 варіант 3	Водоізоляційний килим Техноеласт ЕПП	м2	169,2514	260,10	-	44022	-	-	-	-
180	KB12-2-8	Додавати на укладання додаткового шару рулонного покрівельного матеріалу	100м2	0,89868	8741,44	214,85	7856	1017	193	9,6000	8,63
181	C1111-852 варіант 3	рулонного покрівельного матеріалу кількість: 149,78*0,6	м2	103,3482	1132,13	91,37	26881	-	82	0,6660	0,6
182	KB12-18-3	Водоізоляційний килим Техноеласт ЕПП	м2	103,3482	260,10	-	18027	-	-	-	-
183	C1111-598 варіант 1	Утеплення покрівлі плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	1,4978	12035,76	734,81	18027	13660	1101	76,4040	114,44
184	C1555-293 варіант 3	Мастика ТехноНІКОЛЬ №41 кількість: 149,78*0,4 Мінераловатний утеплювач, що стискається, РОКЛАЙТ, товщиною 100 мм	кг	59,912	9120,35	309,05	1714	-	463	2,2507	3,37
185	KB12-18-4	Утеплення покрівлі плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожній наступній шар	100м2	1,4978	8159,25	734,81	12221	10577	1101	59,1600	88,61
186	C1111-598 варіант 1	Мастика ТехноНІКОЛЬ №41	кг	59,912	7061,93	309,05	1714	-	463	2,2507	3,37
187	C1555-293 варіант 4	Мінераловатний утеплювач Технорф В, товщиною 100мм	м2	154,2734	561,86	-	86680	-	-	-	-
188	KB26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плиткі поліетиленової	10 м2	14,978	853,03	-	12777	2840	-	1,7280	25,88
189	C1555-112 варіант 4	Пароізоляція Пароізол	м2	172,247	189,60	-	3369	-	-	-	-
		кількість: 149,78*1,15			19,56	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190	КБ12-2-8	Додавати на укладання додаткового шару рулонного покрівельного матеріалу (згорнутий в трубку)	100м2	1,4068	8741,44 1132,13	214,85 91,37	12297	1593	302	9,6000 0,6660	13,51 0,94
191	С111-852 варіант 3	Водоізоляційний килим Техноеласт ЕПП кількість: 140,68*1,15	м2	161,782	260,10	-	42079	-	-	-	-
192	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [Брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	1,4978	18484,62 17040,36	262,11 92,75	27686	25523	393 139	159,3600 0,6296	238,69 0,94
193	С18888-11 варіант 1	Металевий компенсатор з оцинкованої сталі б=0,8мм, шириною 580мм кількість: 149,78*1,05	м2	157,269	328,79	-	51708	-	-	-	-
194	КБ12-2-8	Примикання покрівлі до аератора	100м2	0,1152	1848,67 1132,13	214,85 91,37	213	130	25 11	9,6000 0,6660	1,11 0,08
195	С111-598 варіант 1	Мастика ТехноНІКОЛЬ №41	кг	9	28,61	-	257	-	-	-	-
196	С111-852 варіант 2	Водоізоляційний килим Техноеласт ЕКП кількість: 11,52*1,15	м2	13,248	269,12	-	3565	-	-	-	-
197	КБ12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом	м3	0,03	2449,71 489,00	432,24 167,59	73	15	13 5	5,1360 1,2172	0,15 0,04
198	КБ16-21-1	Установлення воронок водостічних	шт	25	1051,69	315,83	26292	15549	7896	5,0760	126,9
199	С1115-932 варіант 1	Покрівельний аератор ТехноНІКОЛЬ ЭКО, 75х340; Примикання конструкції покрівлі до вентканалів	шт	25	621,96 207,74	86,12	5194	-	-	-	-
200	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса кількість: 182,05*0,7	100м2	1,27435	28374,25 20255,68	534,04 469,96	36159	25813	681 599	175,8000 4,4693	224,03 5,7
201	С111-874 варіант 1	Сітка Вр-1 50х50х3 кількість: 127,435*1,08	м2	137,6298	54,02	-	7435	-	-	-	-
202	КР8-45-2	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фарфуха з оцинкованої сталі	100 м	1,8205	18050,95 14365,29	262,33 242,18	32862	26152	478 441	121,8120 2,1542	221,76 3,92
203	КР8-45-6	Додавати або виключати на кожні 100 мм зміни висоти примикання з рулонних покрівельних матеріалів до бетонних стін і парапетів [при улаштуванні примикань]	100 м	1,8205	750,33 445,78	-	1366	812	-	3,7800	6,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		H1=3										
204	C111-1624-2 варіант 4	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №1 кількість: 182,05*0,67	л	121,9735	62,25	-	7593	-	-	-	-	
205	C111-852 варіант 1	Водоізоляційний килим Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ кількість: 182,05*1,32	м2	240,306	135,95	-	32670	-	-	-	-	
206	C111-852 варіант 2	Водоізоляційний килим Техноеласт ЕКП кількість: 182,05*1,32	м2	240,306	269,12	-	64671	-	-	-	-	
207	C111-1722 варіант 2	Крайова рейка ТехноНІКОЛЬ кількість: 182,05*1,05	м	191,1525	25,42	-	4859	-	-	-	-	
208	C188888-6 варіант 2	Саморіз з гумовою шайбою кількість: 182,05*5	шт	910,25	1,63	-	1484	-	-	-	-	
209	C111-1624-2 варіант 5	Герметик поліуретановий ТЕХНОНІКОЛЬ №70 кількість: 182,05*0,7	л	127,435	373,85	-	47642	-	-	-	-	
210	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар кількість: 182,05*0,7	100м2	1,27435	18212,19 9120,35	734,81 309,05	23209	11623	936 394	76,4040 2,2507	97,37 2,87	
211	C1555-295 варіант 1	Утеплювач мінераловатних плит Технофас 50 мм (клас горючості -НГ) кількість: 182,05*1,03	м2	187,5115	218,51	-	40973	-	-	-	-	
212	ХБ4-14-1	Улаштування додаткового захисного армувального шару товщиною 3 мм при теплоізоляції зовнішніх стінових будівельних конструкцій із застосуванням систем утеплення CERESIT MB чи CERESIT ППС кількість: 182,05*0,7	100 м2	1,27435	8442,26 8424,18	-	10758	10735	-	70,5720	89,93	
213 & 1	C1550-21- 1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу кількість: 127,435*4	кг	509,74	33,70	-	17178	-	-	-	-	
214	C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Cerethem кількість: 127,435*1,15	м2	146,5502 5	38,46	-	5636	-	-	-	-	
Разом прями витрати по розділу 3							8540080	1080733	141029		9936	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							8540080		59350			455,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					7318318 1140083 627859 1230,77 230252 9167939					
	Всього по розділу 3						9167939					
215	КБ10-20-2	Розділ 4. Вікна ВМ-1, ВМ-3, ВМ-4, ВМ-5, ВМ-7 Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель кількість: R1(286,16+31,36+1,26+2,88+1, 575)	100м2	3,232	<u>23801,27</u> 22320,95	<u>1369,18</u> 996,38	76926	72141	<u>4425</u> 3220	<u>179,4000</u> 7,7827	<u>579,82</u> 25,15	
216	С123-4 варіант 1	Індивідуального виготовлення металопластикове вікно RAL 9003 (білий), профіль виконаний не менше 80мм, з елементами відчинення в комплекті	м2	323,2	<u>4605,67</u>	-	1488553	-	-	-	-	
217	С188888-4 варіант 6	Анкер рамний 10x152 мм кількість: R0(323,2*5,05)	шт	1632	<u>9,06</u>	-	14786	-	-	-	-	
218	С1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((323,2*0,375)/0,75)	балон	162	<u>240,41</u>	-	38946	-	-	-	-	
219	С1550-38 варіант 3	Герметик силіконовий 750 мл кількість: R0((323,2*0,15)/0,28)	балон	173	<u>281,21</u>	-	48649	-	-	-	-	
220	КБ10-20-4	ВМ-2, ВМ-6 Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель кількість: 73.08+13.8	100м2	0,8688	<u>13881,15</u> 12940,18	<u>891,50</u> 648,76	12060	11242	<u>775</u> 564	<u>104,0040</u> 5,0675	<u>90,36</u> 4,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221	С123-4 варіант 1	Індивідуального виготовлення металопластикове вікно RAL 9003 (білий), профіль виконаний не менше 80мм, з елементами відчинення в комплекті кількість: 86,88	м2	86,88	4605,67	-	400141	-	-	-	-
222	С18888-4 варіант 6	Анкер рамний 10x152 мм кількість: R0(86,88*2,78)	шт	242	9,06	-	2193	-	-	-	-
223	С1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((86,88*0,215)/0,75)	балон	25	240,41	-	6010	-	-	-	-
224	С1550-38 варіант 3	Герметик силіконовий 750 мл кількість: R0((86,88*0,098)/0,28)	балон	30	281,21	-	8436	-	-	-	-
225	КР6-27-2	Установлення комплекту відкривання	100 шт	0,04	3002,59	-	120	120	-	28,0800	1,12
226	С113-1559 варіант 1	Комплект дистанційного відкривання вікна на сходових майданчиках типу Ventus Stublina	шт	4	3002,59	-	9283	-	-	-	-
227	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	2,938	8376,97	204,36	24612	12193	600	37,8240	111,13
228	С123-388 варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ, біла, шириною 400 мм	м	299,676	4150,05	148,71	168948	-	437	1,1616	3,41
229	КБ10-25-4	кількість: 293,8*1,02 Установлення віконних зливів	100м	2,938	3938,82	153,27	11572	10560	450	32,7600	96,25
230	С123-385 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі з полімерним покриттям 400мм товщина металу 0,8мм. кількість: 293,8*1,037	м	304,6706	3594,43	111,54	79851	-	328	0,8712	2,56
		Разом прями витрати по розділу 4			262,09	-	2391086	106256	6250		878,68
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2391086		4549		35,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 2,42*4	100м2	0,0968	17278,84 11219,39	5978,63 2058,44	1673	1086	579 199	95,1360 13,2660	9,21 1,28
243	С121-251 варіант 7	Металопластикові двері з посиленням профілем та з прямокутним склінням (600x800мм(h) без порогу, одностулкові . В комплекті: замок, ручка. Колір:RALL 7045(далеко сірий 1)	шт	4	25260,32	-	101041	-	-	-	-
244	С188888-4 варіант 6	Анкер рамний 10x152 мм кількість: R0(9,68*3,62)	шт	35	9,06	-	317	-	-	-	-
245	С1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((9,68*0,1528)/0,75)	балон	2	240,41	-	481	-	-	-	-
246	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,04	3002,59 3002,59	-	120	120	-	28,0800	1,12
247	С111-961 варіант 1	Доводчик	шт	4	3266,38	-	13066	-	-	-	-
248	КБ10-96-2	Дв-4 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 3,15*6	100м2	0,189	39401,24 35149,15	1898,24 653,56	7447	6643	359 124	282,5040 4,2120	53,39 0,8
249	С121-251 варіант 2	Багатофункціональні алюмінієві внутрішні двері-подвійне полотно), з прямокутним склінням. Скло-безпечне, загартоване, прозоре Двері-противопожежні-ЕІ 30 В комплекті: ручка натискного типу «антіпаніка» Колір: RALL 9003(білий)	шт	6	110897,82	-	665387	-	-	-	-
250	КР20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 кількість: (2*2+1,5)*6	100м	0,33	2185,62 2185,62	-	721	721	-	19,9200	6,57
251	С1550-38 варіант 4	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((33*0,1851)/0,75)	балон	8	240,41	-	1923	-	-	-	-
252	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,06	3002,59 3002,59	-	180	180	-	28,0800	1,68
253	С111-961 варіант 1	Доводчик	шт	6	3266,38	-	19598	-	-	-	-
254	КБ10-28-2	Дв-5 Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах кількість: 2,42*5	100м2	0,121	17278,84 11219,39	5978,63 2058,44	2091	1358	723 249	95,1360 13,2660	11,51 1,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
255	C121-251 варіант 7	Металопластикові двері з посиленням профілем та з прямокутним склінням (600x800мм(н) без поругу, одностулкові . В комплекті: замок, ручка. Колір:RALL 7045(далеко сірий 1)	шт	5	25260,32	-	126302	-	-	-	-
256	C188888-4 варіант 6	Анкер рамний 10x152 мм кількість: R0(12,1*3,62)	шт	44	9,06	-	399	-	-	-	-
257	C1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((12,1*0,1528)/0,75)	балон	2	240,41	-	481	-	-	-	-
258	KP6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,05	3002,59	-	150	150	-	28.0800	1,4
259	C111-961 варіант 1	Доводчик	шт	5	3266,38	-	16332	-	-	-	-
260	KБ10-96-2	Дв-6 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 2,42*7	100м2	0,1694	39401,24	1898,24	6675	5954	322	282,5040	47,86
261	C121-251 варіант 3	Зовнішні протипожежні ЕІ30, металеві двері, одностулкові, в комплекті: ручка з замком	шт	7	35149,15	653,56	176822	-	-	-	-
262	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 кількість: (2*2+0,9)*7	100м	0,343	2185,62	-	750	750	-	19,9200	6,83
263	C1550-38 варіант 4	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((34,3*0,1851)/0,75)	балон	8	240,41	-	1923	-	-	-	-
264	KP6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,07	3002,59	-	210	210	-	28.0800	1,97
265	C111-961 варіант 1	Доводчик	шт	7	3266,38	-	22865	-	-	-	-
266	KБ10-96-2	Дв-7 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 2,42*3	100м2	0,0726	39401,24	1898,24	2861	2552	138	282,5040	20,51
267	C121-251 варіант 4	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві двері, одностулкові, без поругу в комплекті: натискного типу «антипаніка» з замком.	шт	3	30297,82	653,56	90893	-	-	-	-
268	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 кількість: (2*2+1,2)*3	100м	0,156	2185,62	-	341	341	-	19,9200	3,11
269	C1550-38 варіант 4	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((15,6*0,1851)/0,75)	балон	4	240,41	-	962	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270	KP6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,03	3002,59	-	90	90	-	28,0800	0,84
271	C111-961 варіант 1	Доводчик	шт	3	3002,59	-	9799	-	-	-	-
272	KB10-96-2	ДЗМ-1 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен кількість: 2,42*2	100м2	0,0484	39401,24	1898,24	1907	1701	92	282,5040	13,67
273	C121-251 варіант 5	Дверні блоки зовнішні металеві герметично- захисні з редуктором для захисних споруд. Розмір проходу дверей в просвіті 1200 мм на 2000 мм.	шт	2	35149,15	653,56	250308	-	-	4,2120	0,2
274	KP20-37-1	Забивання щілин монтажною піною, площа перерізу щілини 20 см2 кількість: (2*2+1,2)*2	100м	0,104	2185,62	-	227	227	-	19,9200	2,07
275	C1550-38 варіант 4	Монтажна піна 750 мл кількість: R0((10,4*0,1851)/0,75)	балон	3	240,41	-	721	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					9098088	308186	7220		2631,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					9098088		2486		16,02
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					8782682				
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					310672				
		Всього будівельні роботи, грн.					165559				
							317,67				
							59429				
							9263647				
		Всього по розділу 5					9263647				
		Розділ 6. Підлоги									
	тип 1а										
276	KB11-4-3	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	8,7661	24570,75	16,65	215390	49145	146	46,4400	407,1
277	KB11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	8,7661	5606,24	14,92	172276	35214	131	0,1199	1,05
									114	33,2760	291,7
									102	0,0932	0,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо кількість: 876,61*0,1	1 м3	87,661	2148,81 2143,97	-	188367	187943	-	18,1800	1593,68
279	С1555-296 варіант 1	Екстудований пінополістирол 100 мм кількість: 876,61*1,02	м2	894,1422	386,11	-	345237	-	-	-	-
280	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,7661	12694,83 7217,78	172,10 154,13	111284	63272	1509 1351	67,5000 1,2388	591,71 10,86
281	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50 мм	100м2	8,7661	9240,34 1447,40	266,47 238,65	81002	12688	2336 2092	13,5360 1,9181	118,66 16,81
282	КБ11-11-18	Н1=6 Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	8,7661	2264,29	94,38	19849	17408	827	19,4400	170,41
283	С111-870 варіант 1	Сітка 150x150x10 мм А400 кількість: 876,61*1,1	м2	964,271	1985,80 180,91	84,52	174446	-	741	0,6793	5,95
284	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	8,7661	23319,59 21767,82	66,62 59,66	204422	190819	584 523	186,7200 0,4795	1636,81 4,2
285	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	5697,965	11,34	-	64615	-	-	-	-
286	С111-283 варіант 1	кількість: 876,61*6,5 Плитка 307x607мм Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий)	м2	894,1422	523,03	-	467663	-	-	-	-
287	С111-2001-1 варіант 1	кількість: 876,61*1,02 Затирка для швів Ceresit CE 33	кг	355,9036	76,04	-	27063	-	-	-	-
288	С18888-5 варіант 1	кількість: 876,61*0,406 Хрестики для плитки кількість: R0(876,61*4,24) тип 2а	шт	3717	0,29	-	1078	-	-	-	-
289	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо кількість: 618,59*0,1	1 м3	61,859	2148,81 2143,97	-	132923	132624	-	18,1800	1124,6
290	С1555-296 варіант 1	Екстудований пінополістирол 100 мм кількість: 618,59*1,02	м2	630,9618	386,11	-	243621	-	-	-	-
291	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	6,1859	12694,83 7217,78	172,10 154,13	78529	44648	1065 953	67,5000 1,2388	417,55 7,66
292	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50 мм	100м2	6,1859	9240,34 1447,40	266,47 238,65	57160	8953	1648 1476	13,5360 1,9181	83,73 11,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=6									
293	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	6,1859	<u>2264,29</u>	<u>94,38</u>	14007	12284	<u>584</u>	<u>19,4400</u>	<u>120,25</u>
294	С111-870 варіант 1	Сітка 150x150x10 мм А400 кількість: 618,59*1,1	м2	680,449	<u>1985,80</u> <u>180,91</u>	<u>84,52</u>	123100	-	<u>523</u>	<u>0,6793</u>	<u>4,2</u>
295	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	6,1859	<u>8251,05</u> <u>8173,73</u>	<u>37,01</u> <u>33,15</u>	51040	50562	<u>229</u> <u>205</u>	<u>76,4400</u> <u>0,2664</u>	<u>472,85</u> <u>1,65</u>
296	С111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88 кількість: 618,59*0,0755	кг	46,70354 5	<u>54,61</u>	-	2550	-	-	-	-
297	С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 кількість: 618,59*0,197	кг	121,8622 3	<u>141,95</u>	-	17298	-	-	-	-
298	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 кількість: 618,59*1,8*5	кг	5567,31	<u>15,23</u>	-	84790	-	-	-	-
299	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	6,1859	<u>8245,97</u> <u>7970,44</u>	<u>16,65</u> <u>14,92</u>	51009	49304	<u>103</u> <u>92</u>	<u>69,9960</u> <u>0,1199</u>	<u>432,99</u> <u>0,74</u>
300	С111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенний кількість: 618,59*1,02	м2	630,9618	<u>785,29</u>	-	495488	-	-	-	-
301	С111-2000-5 варіант 1	Клей для лінолеума Thomsit K188E кількість: 618,59*0,3	кг	185,577	<u>364,83</u>	-	67704	-	-	-	-
302	КБ11-4-3	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	3,6515	<u>24570,75</u>	<u>16,65</u>	89720	20471	<u>61</u>	<u>46,4400</u>	<u>169,58</u>
303	КБ11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	3,6515	<u>5606,24</u> <u>19652,53</u> <u>4017,08</u>	<u>14,92</u> <u>12,95</u> <u>11,60</u>	71761	14668	<u>54</u> <u>47</u> <u>42</u>	<u>0,1199</u> <u>33,2760</u> <u>0,0932</u>	<u>0,44</u> <u>121,51</u> <u>0,34</u>
304	КБ26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перехриттів виробами з пінопласту насухо кількість: 365,15*0,1	1 м3	36,515	<u>2148,81</u> <u>2143,97</u>	-	78464	78287	-	<u>18,1800</u>	<u>663,84</u>
305	С1555-296 варіант 1	Екстудований пінополістирол 100 мм кількість: 365,15*1,02	м2	372,453	<u>386,11</u>	-	143808	-	-	-	-
306	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	3,6515	<u>12694,83</u> <u>7217,78</u>	<u>172,10</u> <u>154,13</u>	46355	26356	<u>628</u> <u>563</u>	<u>67,5000</u> <u>1,2388</u>	<u>246,48</u> <u>4,52</u>
307	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50 мм	100м2	3,6515	<u>9240,34</u> <u>1447,40</u>	<u>266,47</u> <u>238,65</u>	33741	5285	<u>973</u> <u>871</u>	<u>13,5360</u> <u>1,9181</u>	<u>49,43</u> <u>7</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
308	КБ11-11-18	Н1=6	100м2	3,6515	2264,29	94,38	8268	7251	345	19,4400	70,99
309	С111-870 варіант 1	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	401,665	1985,80	84,52	72665	-	309	0,6793	2,48
310	КБ11-29-1	Сітка 150x150x10 мм А400 кількість: 365,15*1,1 Улаштування покриття з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,6515	23319,59	66,62	85151	79485	243	186,7200	681,81
311	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2373,475	21767,82	59,66	26915	-	218	0,4795	1,75
312	С111-283 варіант 2	кількість: 365,15*6,5 Плитка 600x600x8 мм (світлий)	м2	372,453	685,38	-	255272	-	-	-	-
313	С111-2001-1 варіант 1	кількість: 365,15*1,02 Затирка для швів Ceresit CE 33	кг	148,2509	76,04	-	11273	-	-	-	-
314	С18888-5 варіант 1	кількість: 365,15*0,406 Хрестики для плитки	шт	1548	0,29	-	449	-	-	-	-
315	КБ11-4-3	кількість: R0(365,15*4,24) тип 4а	100м2	1,8191	24570,75	16,65	44697	10198	30	46,4400	84,48
316	КБ11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	1,8191	5606,24	14,92	35750	7307	27	0,1199	0,22
317	КБ11-11-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	1,8191	19652,53	12,95	23093	13130	24	33,2760	60,53
318	КБ11-11-2	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,8191	4017,08	11,60	16809	2633	21	0,0932	0,17
319	КБ11-11-18	Н1=6	100м2	1,8191	12694,83	172,10	4119	3612	313	67,5000	122,79
320	С111-870 варіант 1	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	200,101	7217,78	154,13	36200	-	280	1,2388	2,25
321	КБ11-29-2	Сітка 150x150x10 мм А400 кількість: 181,91*1,1 Улаштування покриття з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,8191	9240,34	266,47	44800	41977	485	13,5360	24,62
					1447,40	238,65			434	1,9181	3,49
					2264,29	94,38	4119	3612	172	19,4400	35,36
					1985,80	84,52	36200	-	154	0,6793	1,24
					23319,59	66,62	44800	41977	121	197,9400	360,07
					21767,82	59,66			109	0,4795	0,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
322	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 181,91*5,2	кг	945,932	11,34	-	10727	-	-	-	-
323	C111-283 варіант 3	Плитка 300x300x10 мм (світлий беж) не ковзья кількість: 181,91*1,02	м2	185,5482	495,66	-	91969	-	-	-	-
324	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів Ceresit CE 33 кількість: 181,91*0,545	кг	99,14095	76,04	-	7539	-	-	-	-
325	C18888-5 варіант 1	Хрестики для плитки кількість: R0(181,91*7,22) тип 5а	шт	1313	0,29	-	381	-	-	-	-
326	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,4089	12694,83	172,10	30581	17387	415	67,5000	162,6
327	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 30 мм	100м2	2,4089	7217,78	154,13	7420	1162	371	1,2388	2,98
					3080,11	88,82			214	4,5120	10,87
					482,47	79,55			192	0,6394	1,54
328	КБ11-11-18	Н1=2 Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	2,4089	2264,29	94,38	5454	4784	227	19,4400	46,83
329	C111-870 варіант 1	Сітка 150x150x10 мм А400 кількість: 240,89*1,1	м2	264,979	1985,80	84,52	47937	-	204	0,6793	1,64
330	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,4089	23319,59	66,62	56175	52437	160	186,7200	449,79
					21767,82	59,66			144	0,4795	1,16
331	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 240,89*6,5	кг	1565,785	11,34	-	17756	-	-	-	-
332	C111-283 варіант 2	Плитка 600x600x8 мм (світлий) кількість: 240,89*1,02	м2	245,7078	685,38	-	168403	-	-	-	-
333	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів Ceresit CE 33 кількість: 240,89*0,406	кг	97,80134	76,04	-	7437	-	-	-	-
334	C18888-5 варіант 1	Хрестики для плитки кількість: R0(240,89*4,24) тип 6	шт	1021	0,29	-	296	-	-	-	-
335	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,2599	12694,83	172,10	66774	37965	905	67,5000	355,04
336	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 30 мм	100м2	5,2599	7217,78	154,13	16201	2538	811	1,2388	6,52
					3080,11	88,82			467	4,5120	23,73
					482,47	79,55			418	0,6394	3,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		H1=2									
337	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	5,2599	<u>2264,29</u> 1985,80	<u>94,38</u> 84,52	11910	10445	<u>496</u> 445	<u>19,4400</u> 0,6793	<u>102,25</u> 3,57
338	С111-870 варіант 1	Сітка 150x150x10 мм А400 кількість: 525,99*1,1	м2	578,589	<u>180,91</u>	-	104673	-	-	-	-
339	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	5,2599	<u>8251,05</u> 8173,73	<u>37,01</u> 33,15	43400	42993	<u>195</u> 174	<u>76,4400</u> 0,2664	<u>402,07</u> 1,4
340	С111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88 кількість: 525,99*0,0755	кг	39,71224 5	<u>54,61</u>	-	2169	-	-	-	-
341	С111-2008-9	Грунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777 кількість: 525,99*0,197	кг	103,6200 3	<u>141,95</u>	-	14709	-	-	-	-
342	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 кількість: 525,99*1,8*5	кг	4733,91	<u>15,23</u>	-	72097	-	-	-	-
343	КР7-26-2	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	100м2	5,2599	<u>8245,97</u> 7970,44	<u>16,65</u> 14,92	43373	41924	<u>88</u> 78	<u>69,9960</u> 0,1199	<u>368,17</u> 0,63
344	С111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенний кількість: 525,99*1,02	м2	536,5098	<u>785,29</u>	-	421316	-	-	-	-
345	С111-2000-5 варіант 1	Клей для лінолеума Thomsit К188Е кількість: 525,99*0,3	кг	157,797	<u>364,83</u>	-	57569	-	-	-	-
346	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	7,5067	<u>12694,83</u> 7217,78	<u>172,10</u> 154,13	95296	54182	<u>1292</u> 1157	<u>67,5000</u> 1,2388	<u>506,7</u> 9,3
347	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 30 мм	100м2	7,5067	<u>3080,11</u> 482,47	<u>88,82</u> 79,55	23121	3622	<u>667</u> 597	<u>4,5120</u> 0,6394	<u>33,87</u> 4,8
348	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	7,5067	<u>2264,29</u> 1985,80	<u>94,38</u> 84,52	16997	14907	<u>708</u> 634	<u>19,4400</u> 0,6793	<u>145,93</u> 5,1
349	С111-870 варіант 1	Сітка 150x150x10 мм А400 кількість: 750,67*1,1	м2	825,737	<u>180,91</u>	-	149384	-	-	-	-
350	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	7,5067	<u>23319,59</u> 21767,82	<u>66,62</u> 59,66	175053	163404	<u>500</u> 448	<u>186,7200</u> 0,4795	<u>1401,65</u> 3,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
351	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11 кількість: 750,67*6,5	кг	4879,355	11,34	-	55332	-	-	-	-
352	C111-283 варіант 4	Плитка 307x607мм Gres Golden Tile (світлий беж) не ковзкий кількість: 750,67*1,02	м2	765,6834	523,03	-	400475	-	-	-	-
353	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів Ceresit CE 33 кількість: 750,67*0,406	кг	304,7720	76,04	-	23175	-	-	-	-
354	C188888-5 варіант 1	Хрестики для плитки кількість: R0(750,67*4,24) тип 8	шт	3183	0,29	-	923	-	-	-	-
355	KB11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупністю заповнювача 20-40мм кількість: 208,01*0,07	м3	14,5607	3710,17 716,00	6,55 2,01	54023	10425	95 29	6,6960 0,0167	97,5 0,24
356	KB11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100м2	2,0801	2264,29 1985,80	94,38 84,52	4710	4131	196 176	19,4400 0,6793	40,44 1,41
357	C111-870 варіант 2	Сітка Вр-4 100x100 мм кількість: 208,01*1,1	м2	228,811	89,29	-	20431	-	-	-	-
358	KB26-35-5	Теплоізоляція покриттів і перекриттів виробами з пінопласту насухо кількість: 208,01*0,05	1 м3	10,4005	2148,81 2143,97	-	22349	22298	-	18,1800	189,08
359	C1555-300 варіант 1	Екстудований пінополістирол 50 мм (клас Г1) кількість: 208,01*1,02	м2	212,1702	156,09	-	33118	-	-	-	-
360	KB26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10 м2	20,801	992,52 189,60	-	20645	3944	-	1,7280	35,94
361	KB11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,0801	12694,83 7217,78	172,10 154,13	26407	15014	358 321	67,5000 1,2388	140,41 2,58
362	KB11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 50 мм	100м2	2,0801	9240,34 1447,40	266,47 238,65	19221	3011	554 496	13,5360 1,9181	28,16 3,99
363	KB11-15-7	Н1=6 Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	2,0801	13263,91 12360,82	376,89 128,04	27590	25712	784 266	108,5520 1,0858	225,8 2,26
364	KB15-170-2	Покриття підлоги фарбою за 2 рази	100м2	2,0801	7857,51 3018,06	1,85 1,66	16344	6278	4 3	21,7080 0,0133	45,15 0,03
365	KB11-43-3	Улаштування плінтусів поліетилхлоридних на шурупах	100м	108,405	2133,50 1787,62	3,70 3,31	231282	193787	401 359	14,8080 0,0266	1605,26 2,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
376	C111-1904 варіант 1	Підвіси в комплекті кількість: R0(1341,98*0,8)	шт	1074	3,08	-	3308	-	-	-	-	
377	C111-1904 варіант 2	Тяга підвісу кількість: R0(1341,98*0,8)	шт	1074	10,22	-	10976	-	-	-	-	
378	C18888-8 варіант 14	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(1341,98*2,97)	шт	3986	0,30	-	1196	-	-	-	-	
379	KB15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	13,4198	2292,89	-	30770	30770	-	20,1360	270,22	
380	C111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі ARMSTRONG 600x600x13мм кількість: 1341,98*1,05 тип II	м2	1409,079	278,24	-	392062	-	-	-	-	
381	KB15-64-1	Улаштування каркасу одноріневих підвісних стель із металевих профілів	100м2	16,0276	24326,88	90,68	389902	387242	1453	197,1840	3160,39	
382	C111-829-1 варіант 1	Профіль UD 27/3 кількість: 1602,76*0,9	м	1442,484	15,06	-	21724	-	-	0,6527	10,46	
383	C111-829-1 варіант 4	Профіль CD 60/3 кількість: 1602,76*2,55	м	4087,038	42,85	-	175130	-	-	-	-	
384	C18888-8 варіант 14	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(1602,76*2,38)	шт	3815	0,30	-	1145	-	-	-	-	
385	C18888-8 варіант 16	Подовжувач профілів 60/27 одноріневий кількість: R0(1602,76*0,3)	шт	481	19,38	-	9322	-	-	-	-	
386	C111-1904 варіант 1	Підвіси в комплекті кількість: R0(1602,76*0,7)	шт	1122	3,08	-	3456	-	-	-	-	
387	C18888-8 варіант 17	Підвіс краб кількість: R0(1602,76*1,7)	шт	2725	10,71	-	29185	-	-	-	-	
388	C111-1904 варіант 2	Тяга підвісу кількість: R0(1602,76*0,7)	шт	1122	10,22	-	11467	-	-	-	-	
389	C111-1721- 11A варіант 9	Стрічка звукоізоляційна з поліуретану кількість: 1602,76*0,9	м	1442,484	10,78	-	15550	-	-	-	-	
390	C18888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(1602,76*15,6)	шт	25003	0,22	-	5501	-	-	-	-	
391	KB15-66-1	Улаштування підлоги горизонтальних поверхонь підвісних стель зіпsockартонними або гіпсоволокнистими листами.	100 м2	16,0276	21998,61	38,86	352585	340757	623	163,6440	2622,82	
392	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Knauf 2500x1200x12,5 мм кількість: 1602,76*1,05	м2	1682,898	153,66	-	258594	-	-	558	0,2797	4,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
393	C188888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(1602,76*21)	ШТ	33658	0,22	-	7405	-	-	-	-
394	C111-1721- 11А варіант 7	Стрічка серпанка 50 мм кількість: 1602,76*0,99	М	1586,732 4	3,07	-	4871	-	-	-	-
395	C111-1891- 1К варіант 1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER кількість: 1602,76*0,357	кг	572,1853 2	14,92	-	8537	-	-	-	-
396	КБ15-56-5	Безліцане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	16,0276	9528,33 9126,43	9,25 8,29	152716	146275	148	75,6000 0,0666	1211,69 1,07
397	КБ15-56-6	Безліцане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм	100 м2	16,0276	2046,86 1912,20	3,70 3,31	32806	30648	59 53	15,8400 0,0266	253,88 0,43
398	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund кількість: 1602,76*0,1	л	160,276	35,64	-	5712	-	-	-	-
399	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish кількість: 1602,76*1*2	кг	3205,52	17,31	-	55488	-	-	-	-
400	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стель в один шар	100м2	16,0276	3936,75 3936,75	-	63097	63097	-	35,8800	575,07
401	C114-103 варіант 1	Скловолокло 40г/м2 кількість: 1602,76*1,05	м2	1682,898	19,68	-	33119	-	-	-	-
402	C188888-25 варіант 1	Клей для склохолста кількість: 1602,76*0,2	кг	320,552	133,21	-	42701	-	-	-	-
403	КБ15-179-6	Поліціане фарбування стель поліінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	16,0276	5973,80 5862,03	1,85 1,66	95746	93954	30 27	51,4800 0,0133	825,1 0,21
404	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund кількість: 1602,76*0,1	л	160,276	35,64	-	5712	-	-	-	-
405	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 1602,76*0,3 тип III	кг	480,828	123,38	-	59325	-	-	-	-
406	КБ15-50-4	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стель [одношарове шпукатурення] цементно- вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	4,5627	12787,15 9008,14	256,29 225,54	58344	41101	1169 1029	81,0960 2,1448	370,02 9,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
407	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменігс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	4,5627	9528,33 9126,43	9,25 8,29	43475	41641	42 38	75,6000 0,0666	344,94 0,3
408	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменігс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм / старт	100 м2	5,4627	6140,58 5736,61	11,10 9,94	33544	31337	61 54	47,5200 0,0799	259,59 0,44
409	С111-2014-1 варіант 1	Н1=3 Грунтовка Knauf Tiefengrund кількість: 456,27*0,1	л	45,627	35,64	-	1626	-	-	-	-
410	С111-2015-4 варіант 1	Штукатурка Knauf Start кількість: 456,27*0,8*3	кг	1095,048	10,55	-	11553	-	-	-	-
411	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стель в один шар	100м2	4,5627	3936,75 3936,75	-	17962	17962	-	35,8800	163,71
412	С114-103 варіант 1	Сквополокно 40г/м2 кількість: 456,27*1,05	м2	479,0835	19,68	-	9428	-	-	-	-
413	С18888-25 варіант 1	Клей для склохолста кількість: 456,27*0,2	кг	91,254	133,21	-	12156	-	-	-	-
414	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменігс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм шар 2 мм / фініш	100 м2	5,4627	8187,45 7648,82	14,80 13,26	44726	41783	81 72	63,3600 0,1066	346,12 0,58
415	С111-2015-5 варіант 1	Н1=4 Шпаклівка Knauf Multi-Finish кількість: 456,27*1*2	кг	912,54	17,31	-	15796	-	-	-	-
416	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	5,4627	5973,80 5862,03	1,85 1,66	32633	32023	10 9	51,4800 0,0133	281,22 0,07
417	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund кількість: 546,27*0,1	л	54,627	35,64	-	1947	-	-	-	-
418	С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 456,27*0,3	кг	136,881	123,38	-	16888	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 7							3077207	1555221	3676		12938,49
Разом будівельні роботи, грн.							3077207		3275		27,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					1518310 1558496 819502 1555,98 291087 3896709				
Всього по розділу 7											
Розділ 8. Стіни (оздоблення)											
419	КБ10-9-1	ТИП А Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшштіню] по металевому каркасу	100м2	63,4293	26927,97 26804,07	-	1708022	1700163	-	229,9200	14583,66
420	С111-829-1 варіант 1	Профіль UD 27/3 кількість: 6342,93*0,87	М	5518,349 1	15,06	-	83106	-	-	-	-
421	С111-829-1 варіант 4	Профіль CD 60/3 кількість: 6342,93*1,8	М	11417,27 4	42,85	-	489230	-	-	-	-
422	С18888-8 варіант 14	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(6342,93*3,07)	ШТ	19473	0,30	-	5842	-	-	-	-
423	С1555-295	Плити мінераловатні, товщиною 50 мм кількість: 6342,93*1,03	М2	6533,217 9	134,91	-	881396	-	-	-	-
424	С111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 2500x1200x12,5 мм кількість: 6342,93*1,05	М2	6660,076 5	153,66	-	1023387	-	-	-	-
425	С18888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(6342,93*17)	ШТ	107830	0,22	-	23723	-	-	-	-
426	С111-1721- 11А варіант 7	Стрічка серпанка 50 мм кількість: 6342,93*0,86	М	5454,919 8	3,07	-	16747	-	-	-	-
427	С111-1891- 1К варіант 1	Шлаквівка Кнауф FUGENFULLER кількість: 6342,93*0,314	кг	1991,680 02	14,92	-	29716	-	-	-	-
428	ПР15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном / другої шар	100 м2	63,4293	2515,07 2417,28	97,79 44,58	159529	153326	6203 2828	22,0440 0,3780	1398,24 23,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
429	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 2500x1200x12,5 мм кількість: 832,85*1,05	м2	874,4925	153,66	-	134375	-	-	-	-
430	C188888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	107830	0,22	-	23723	-	-	-	-
431	КБ15-56-3	Безліцане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	63,4293	5992,10 5725,03	5,55 4,97	380075	363135	352 315	47,4240 0,0400	3008,07 2,53
432	КБ15-56-4	Безліцане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	63,4293	13211,07 12133,81	29,61 26,52	837969	769639	1878 1682	100,5120 0,2131	6375,41 13,52
433	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund кількість: 6342,93*0,1	л	634,293	35,64	-	22606	-	-	-	-
434	C111-2015-4 варіант 1	Штукатурка Кнауф Start кількість: 6342,93*0,8*3	кг	15223,03 2	10,55	-	160603	-	-	-	-
435	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish кількість: 6342,93*1*2	кг	12685,86	17,31	-	219592	-	-	-	-
436	КБ15-179-5	Поліщене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішми по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	63,4293	5309,75 5207,50	1,85 1,66	336794	330308	117 105	45,7320 0,0133	2900,75 0,84
437	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund кількість: 6342,93*0,1	л	634,293	35,64	-	22606	-	-	-	-
438	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 6342,93*0,3 тип Б	кг	1902,879	123,38	-	234777	-	-	-	-
439	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшштінні] по металевому каркасу	100м2	45,5796	26927,97 26804,07	-	1227366	1221719	-	229,9200	10479,66
440	C111-829-1 варіант 1	Профіль UD 27/3 кількість: 4557,96*0,87	м	3965,425 2	15,06	-	59719	-	-	-	-
441	C111-829-1 варіант 4	Профіль CD 60/3 кількість: 4557,96*1,8	м	8204,328	42,85	-	351555	-	-	-	-
442	C188888-8 варіант 14	Дюбель-шуруп 6x40мм кількість: R0(4557,96*3,07)	шт	13993	0,30	-	4198	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
443	C1555-295	Плити мінераловатні, товщиною 50 мм кількість: 4557,96*1,03	M2	4694,698 8	134,91	-	633362	-	-	-	-
444	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 2500x1200x12,5 мм кількість: 4557,96*1,05	M2	4785,858	153,66	-	735395	-	-	-	-
445	C18888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(4557,96*17)	шт	77485	0,22	-	17047	-	-	-	-
446	C111-1721- 11A варіант 7	Стрічка серпанка 50 мм кількість: 4557,96*0,86	M	3919,845 6	3,07	-	12034	-	-	-	-
447	C111-1891- 1K варіант 1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER кількість: 4557,96*0,314	кг	1431,199 44	14,92	-	21353	-	-	-	-
448	PP15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном / другий шар	100 м2	45,5796	2515,07	97,79	114636	110179	4457	22,0440	1004,76
449	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 2500x1200x12,5 мм кількість: 4557,96*1,05	M2	4785,858	2417,28	44,58	735395	-	2032	0,3780	17,23
450	C18888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(4557,96*17)	шт	77485	0,22	-	17047	-	-	-	-
451	KB15-25-1	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	45,5796	34119,31	62,92	1555145	1495713	2868	281,4840	12829,93
452	C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	29626,74	32815,40	56,35	335967	-	2568	0,4529	20,64
453	C111-283 варіант 1	Плитка 307x607мм Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий) кількість: 2278,98*1,01	M2	2301,769 8	523,03	-	1203895	-	-	-	-
454	C111-283 варіант 5	Плитка Грес Atelier Beige Halcon 233x1200 мм кількість: 2278,98*1,01	M2	2301,769 8	710,03	-	1634326	-	-	-	-
455	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів Ceresit CE 33 кількість: 4557,96*0,406	кг	1850,531 76	76,04	-	140714	-	-	-	-
456	C18888-5 варіант 1	Хрестики для плитки кількість: R0(4557,96*4,24) тип B	шт	19326	0,29	-	5605	-	-	-	-
457	KB15-46-2	Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	18,0932	15326,41	305,02	277304	198089	5519	93,9120	1699,17
					10948,26	268,39	4856			2,5552	46,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
458	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	18,0932	5992,10 5725,03	5,55 4,97	108416	103584	100 90	47,4240 0,0400	858,05 0,72
459	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клеювого гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	18,0932	13211,07 12133,81	29,61 26,52	239031	219539	536 480	100,5120 0,2131	1818,58 3,86
460	С111-2014-1 варіант 1	Н1=8 Грунтовка Knauf Tiefengrund кількість: 1809,32*0,1	л	180,932	35,64	-	6448	-	-	-	-
461	С111-2015-4 варіант 1	Штукатурка Knauf Start кількість: 1809,32*0,8*3	кг	4342,368	10,55	-	45812	-	-	-	-
462	С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf Multi-Finish кількість: 1809,32*1*2	кг	3618,64	17,31	-	62639	-	-	-	-
463	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	18,0932	3951,11 3936,75	14,36 5,78	71488	71228	260 105	35,8800 0,0479	649,18 0,87
464	С114-103 варіант 1	Сквополокно 40г/м2 кількість: 1809,32*1,05	м2	1899,786	19,68	-	37388	-	-	-	-
465	С18888-25 варіант 1	Клей для склохолста кількість: 1809,32*0,2	кг	361,864	133,21	-	48204	-	-	-	-
466	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	18,0932	5309,75 5207,50	1,85 1,66	96070	94220	33 30	45,7320 0,0133	827,44 0,24
467	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund кількість: 1809,32*0,1	л	180,932	35,64	-	6448	-	-	-	-
468	С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 1809,32*0,3 тип Г	кг	542,796	123,38	-	66970	-	-	-	-
469	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшштінні] по металевому каркасу	100м2	11,0227	26927,97 26804,07	-	296819	295453	-	229,9200	2534,34
470	С111-829-1 варіант 1	Профіль UD 27/3 кількість: 1102,27*0,87	м	958,9749	15,06	-	14442	-	-	-	-
471	С111-829-1 варіант 4	Профіль CD 60/3 кількість: 1102,27*1,8	м	1984,086	42,85	-	85018	-	-	-	-
472	С18888-8 варіант 14	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(1102,27*3,07)	шт	3384	0,30	-	1015	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
473	C1555-295	Плити мінераловатні, товщиною 50 мм кількість: 1102,27*1,03	M2	1135,338	134,91	-	153168	-	-	-	-
474	C1111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 2500x1200x12,5 мм кількість: 1102,27*1,05	M2	1157,383	153,66	-	177844	-	-	-	-
475	C18888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(1102,27*17)	шт	18739	0,22	-	4123	-	-	-	-
476	C1111-1721- 11A варіант 7	Стрічка серпанка 50 мм кількість: 1102,27*0,86	M	947,9522	3,07	-	2910	-	-	-	-
477	C1111-1891- 1K варіант 1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER кількість: 1102,27*0,314	кг	346,1127	14,92	-	5164	-	-	-	-
478	PP15-4060	Облицювання внутрішніх стін, гіпсокартоном / другої шар	100 м2	11,0227	2515,07	97,79	27723	26645	1078	22,0440	242,98
479	C1111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 2500x1200x12,5 мм кількість: 1102,27*1,05	M2	1157,383	2417,28	44,58	177844	-	491	0,3780	4,17
480	C18888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(1102,27*17)	шт	18739	0,22	-	4123	-	-	-	-
481	KB15-56-3	Безлішне накриття поверхнь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	11,0227	5992,10	5,55	66049	63105	61	47,4240	522,74
482	KB15-56-4	Безлішне накриття поверхнь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати	100 м2	11,0227	5725,03	4,97	145622	133747	55	0,0400	0,44
483	C1111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund кількість: 1102,27*0,1	л	110,227	13211,07	29,61	3928	-	326	100,5120	1107,91
484	C1111-2015-4 варіант 1	Штукатурка Кнауф Start кількість: 1102,27*0,8*3	кг	2645,448	10,55	26,52	27909	-	-	-	-
485	C1111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish кількість: 1102,27*1*2	кг	2204,54	17,31	-	38161	-	-	-	-
486	KB15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішми по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	11,0227	5309,75	1,85	58528	57401	20	45,7320	504,09
					5207,50	1,66			18	0,0133	0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
487	C111-2014-1 варіант 1	Грунтівка Knauf Tiefengrund кількість: 1102,27*0,1	л	110,227	35,64	-	3928	-	-	-	-
488	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна кількість: 1102,27*0,3	кг	330,681	123,38	-	40799	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 8					17999912	7407193	23808		63344,96
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					17999912		15947		137,77
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					10568911				
		всього заробітна плата, грн.					7423140				
		Загальновиборничі витрати, грн.					3939854				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					7531,79				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1409049				
		Всього будівельні роботи, грн.					21939766				
		-									
		-									
		Всього по розділу 8					21939766				
489	КБ15-63-2	Розділ 9. Укоси Улаштування обшивки укосів гіпсокартонними і гіпсоволокнистими листами з кріпленням на клеї	100м2	2,3516	35081,15	466,92	82497	75944	1098	294,3360	692,16
490	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Knauf 2500x1200x12,5 мм кількість: 235,16*1,05	м2	246,918	32294,55	426,70	37941	-	1003	3,9206	9,22
491	C111-1844-1	Кутики шпакатурні металеві оцинковані перфоровані	м	783,33	153,66	-	5264	-	-	-	-
492	ХБ4-1-1	Улаштування полімерцементної гідроізоляції із застосуванням матеріалів ТМ "Ceresit": горизонтальна гідроізоляція в два шари товщиною 2,5 мм для захисту конструкцій від періодичного/постійного зволоження	100 м2	2,3516	19496,41	-	45848	9455	-	34,8960	82,06
493	КБ15-56-3	Безлішане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "саменіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	2,3516	5992,10	5,55	14091	13463	13	47,4240	111,52
					5725,03	4,97			12	0,0400	0,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
501	КБ10-94-4	Улаштування перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або ізоляцією у житлових і громадських будівлях	100м2	19,5318	63130,33 56035,34	728,02 529,79	1233049	1094471	14220 10348	480,6600 4,1382	9388,15 80,83
502	C111-829-1 варіант 9	Профіль UW 100/3 кількість: 1953,18*0,83	М	1621,139 4	64,10	-	103915	-	-	-	-
503	C111-829-1 варіант 10	Профіль CW 100/3 кількість: 1953,18*2,41	М	4707,163 8	72,32	-	340422	-	-	-	-
504	C18888-8 варіант 14	Дюбель-шурупи 6x40мм кількість: R0(1953,18*2,5)	ШТ	4883	0,30	-	1465	-	-	-	-
505	C1555-295 варіант 2	Плити мінераловатні 100 мм кількість: 1953,18*1,03	М2	2011,775 4	154,08	-	309974	-	-	-	-
506	C111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Кнауф 2500x1200x12,5 мм кількість: 1953,18*4,2	М2	8203,356	153,66	-	1260528	-	-	-	-
507	C18888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм кількість: R0(1953,18*6,07)	ШТ	11856	0,22	-	2608	-	-	-	-
508	C18888-8 варіант 4	Саморіз 3,5x35 мм кількість: R0(1953,18*51,3)	ШТ	100198	0,39	-	39077	-	-	-	-
509	C111-1721-11A варіант 9	Стрічка звукоізоляційна з поліуретану кількість: 1953,18*1,44	М	2812,579 2	10,78	-	30320	-	-	-	-
510	C111-1721-11A варіант 12	Стрічка для зароблення місць примикання кількість: 1953,18*2	М	3906,36	19,32	-	75471	-	-	-	-
511	C111-1721-11A варіант 7	Стрічка серпанка 50 мм кількість: 1953,18*0,86	М	1679,734 8	3,07	-	5157	-	-	-	-
512	C111-1891-1К варіант 1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER кількість: 1953,18*0,314	КГ	613,2985 2	14,92	-	9150	-	-	-	-
513	КБ10-95-2	ПР-3 Оформлення [оброблення] дверних прорізів у перегородках з каркасом із сталевих профілів з додатковим підсиленням стояків дерев'яними брусами Брус 80x80 мм	100 м	7,506	3247,28 3217,97	7,66 5,58	24374	24154	57 42	28,2600 0,0436	212,12 0,33
514	C123-355 варіант 1		М	750,6	26,93	-	20214	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 10					3455724	1118625	14277		9600,27
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3455724 2322822 1129015 603807 1161,77 217344 4059531	1118625	14277 10390		81,16
		----- -									
		Всього по розділу 10					4059531				
515	КБ10-38-1	Розділ 11. Решітки на радіатори <i>Установлення шарфових дверних блоків</i> <i>кількість: 11+21+8+131+44+4+131+12</i>	10шт	36,2	1264,65	-	45780	44833	-	11,9040	430,92
516	С111-1756 варіант 7	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 600х500(н) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	шт	11	1238,49 1353,50	-	14889	-	-	-	-
517	С111-1756 варіант 3	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 600х600(н) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	шт	21	1622,78	-	34078	-	-	-	-
518	С111-1756 варіант 8	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 700х600(н) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	шт	8	1894,10	-	15153	-	-	-	-
519	С111-1756 варіант 9	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 800х600(н) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	шт	131	2163,38	-	283403	-	-	-	-
520	С111-1756 варіант 4	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 900х600(н) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	шт	44	2438,78	-	107306	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 13					1008379	16594	48 43		139,01 0,34
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1008379 991737 16637 8781 16,72 3128 1017160				
		----- ----- -----					1017160				
		Всього по розділу 13									
		Розділ 14. Мощення									
536	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,296	48499,29 25456,51	23042,78 8454,08	14356	7535	6821 2502	244,6800 70,8184	72,43 20,96
537	КБ27-68-2	Розбирання бортових каменів на щебеневій основі	100 м	3,51	5899,29 3295,99	2603,30 920,75	20707	11569	9138 3232	31,6800 7,1916	111,2 25,24
538	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,702	7383,84 2146,42	5237,42 1287,53	5183	1507	3676 904	22,0440 8,8585	15,47 6,22
539	КБ1-90-2	Планування вручну дна і скосів виїмок каналів, група ґрунтів 2	1000м2	0,74003	28139,70 28139,70	- -	20824	20824	- -	263,1600 -	194,75 -
540	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплення з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,287	29911,17 29911,17	- -	38496	38496	- -	314,1600 -	404,32 -
541	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 128,7*1,4	т	180,18	272,09 54,88	272,09 54,88	49025	-	49025 9888	- 0,4110	- 74,05
542	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км кількість: 71,04+14,04+98,28	т	183,36	295,73 54,88	295,73 54,88	54225	-	54225 10063	- 0,4110	- 75,36
543	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	93,24	2212,10 294,19	187,80 72,51	206256	27430	17510 6761	2,8800 0,6011	268,53 56,04
544	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм кількість: 740,03*0,1	м3	74,003	3710,17 716,00	6,55 2,01	274564	52986	485 149	6,6960 0,0167	495,52 1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
545	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	м	2,72329	2301,75	332,60	6268	4911	906	16,2360	44,22
546	С111-870 варіант 4	Сітка 200x200x4 мм (3,68кг/м2) кількість: 740,03*1,05	м2	777,0315	1803,49	114,51	25238	-	312	0,7380	2,01
547	КБ27-65-6	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,74003	406333,87	13247,89	300699	106155	9804	1230,4560	910,57
548	С1426-11789 варіант 3	Тротуарна плитка типу "Патерн" кількість: 740,03*1,047	м2	774,8114	632,30	-	489913	-	1779	19,7782	14,64
549	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	11,7	1624,19	128,42	19003	3299	1503	2,7600	32,29
550	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	14,74	281,93	49,73	32606	4336	582	0,4079	4,77
551	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	6,435	2212,10	187,80	154678	67089	2768	2,8800	42,45
552	С1421-10419 варіант 2	Камені бортові БР-100.20.8	м	643,5	294,19	72,51	144002	-	1069	0,6011	8,86
		Разом прями витрати по розділу 14			24036,92	786,88	1856043	346137	5064	97,5000	627,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.			10425,68	270,92	1856043	346137	1743	1,7460	11,24
		-----			223,78	-	1856043		-	-	-
		Всього по розділу 14					2077763				
		Розділ 15. Брудоочишувальний виріб									
									160925		3219,16
									38984		300,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
553	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,1254	29911,17 29911,17	-	3751	3751	-	314,1600	39,4
554	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 12,54*1,4	т	17,556	272,09	272,09	4777	-	4777	-	-
555	КБ1-90-2	Планування вручну дна і скосів виїмок каналів, група ґрунтів 2	1000м2	0,03135	28139,70 28139,70	54,88	882	882	963	0,4110	7,22
556	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелепової	1 м3	3,95	2407,78	187,80	9511	1162	742	2,8800	11,38
557	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів бетон В 15 (М 200) крупність заповнювача 20-40мм	м3	5,11	294,19 3710,17 716,00	72,51 6,55 2,01	18959	3659	286 33 10	0,6011 6,6960 0,0167	2,37 34,22 0,09
558	КБ9-75-2	Виготовлення брудощищувального виробу	м	0,32729	34107,94	6903,83	11163	8152	2260	211,2000	69,12
559	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,346927	24906,82 32581,03	670,26	11303	-	219	5,0112	1,64
560	КБ8-11-3	Установлення брудощищувального виробу	1 м	0,32729	9760,15	901,53	3194	2066	295	56,8320	18,6
561	КБ8-11-3	Установлення решіток	1 м	0,4674	6312,90	463,81	4562	2951	152	3,4272	1,12
562	С111-1756 варіант 11	Решітка Base 550x550x34(h) сталева оцинкована чарункова А15	шт	76	9760,15 6312,90 3034,71	901,53 463,81	4562 230638	2951	421 217	56,8320 3,4272	26,56 1,6
		Разом прями витрати по розділу 15					298740	22623	8528		207,53
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					298740		1847		14,04

		Всього по розділу 15					312240				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
572	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	36	757,98	85,98	27287	21803	3095	5,5200	198,72
573	С111-81 варіант 2	Газоблок 100x100x600 UDK Блок кількість: 36*0,99	м3	35,64	605,65	42,24	120319	-	1521	0,3121	11,24
574	С111-2010-1 варіант 1	Клеюча суміш UDK Діок для газоблоків кількість: 36*25	кг	900	4,90	-	4410	-	-	-	-
575	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,474	32581,03	-	15443	-	-	-	-
576	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція кількість: 36*0,6	м2	21,6	68,57	-	1481	-	-	-	-
577	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	362,88	757,98	85,98	275056	219778	31200	5,5200	2003,1
578	С111-81 варіант 1	Газоблок 100x200x600 UDK Блок кількість: 362,88*0,99	м3	359,2512	605,65	42,24	1212818	-	15328	0,3121	113,26
579	С111-2010-1 варіант 1	Клеюча суміш UDK Діок для газоблоків кількість: 362,88*25	кг	9072	4,90	-	44453	-	-	-	-
580	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	2,38896	32581,03	-	77835	-	-	-	-
581	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція кількість: 362,88*0,6	м2	217,728	68,57	-	14930	-	-	-	-
582	КБ46-4-3	Підсилення цегляних стін	т	6,9762	41175,81	1147,12	287251	278446	8003	368,6160	2571,54
583	С111-1841 варіант 1	Швелер 12	т	0,6258	39913,74	390,86	24931	-	-	-	-
584	С111-1841 варіант 2	Швелер 22	т	6,3504	39838,76	-	180534	-	-	-	-
585	С18888-17 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60мм кількість: 800+4032	шт	4832	8,67	-	41893	-	-	-	-
586	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	456,6	1853,20	193,19	846171	527072	88211	10,3920	4744,99
587	С1422-10932	Цегла 250x120x65 мм КРПВ-1НФ-М100-1650-F25-1 кількість: 456,6*395	1000шт	180,357	1154,34	99,39	1656927	-	45381	0,7344	335,33
588	КБ8-11-1 варіант 1	Армування мурування стін та інших конструкцій кількість: 1232*0,00163	1 т	2,00816	8905,80	197,48	17884	17488	396	76,4760	153,58
589	С111-870 варіант 5	Армуюча сітка 50x50x2,5 мм	м2	1232	8708,32	101,60	55563	-	204	0,7507	1,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 18. Перемички									
600	КБ46-4-2	ПР-2 (52шт) Підсилення прорізів цегляних стін кількість: 0,74176*0,0795	m	0,82126	55636,25	10082,48	45692	35760	8280	355,3680	291,85
601	С1110-173 варіант 1	Кутник 50x50x5 мм	T	0,74176	43543,24	2708,44	25495	-	2224	18,4559	15,16
602	С111-1804 варіант 3	Смуга 50x5	T	0,0795	31149,07	-	2476	-	-	-	-
603	КБ46-4-2	ПР-4 (112шт) Підсилення прорізів цегляних стін кількість: (0,05112*0,11239+0,00152*0,0002+0,007)*112	m	19,28976	55636,25	10082,48	1073210	839939	194489	355,3680	6854,96
604	С111-1841 варіант 3	Швелер 16 кількість: 0,05112*112	T	5,72544	52465,75	-	300390	-	-	-	-
605	С1110-174 варіант 1	Кутник 63x63x6 мм кількість: 0,11239*112	T	12,58768	32275,03	-	406268	-	-	-	-
606	С111-1804 варіант 1	Смуга 60x6 кількість: 0,00152*112	T	0,17024	31149,07	-	5303	-	-	-	-
607	С111-1804 варіант 2	Смуга 120x8 кількість: 0,0002*112	T	0,0224	31149,07	-	698	-	-	-	-
608	С111-1397 варіант 1	Шпилька М16 кількість: R3((0,37*0,001269*15)*112)	T	0,789	65496,14	-	51676	-	-	-	-
609	С111-1904 варіант 4	Гайка М16 кількість: 30*112	ШТ	3360	10,02	-	33667	-	-	-	-
610	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази Ґрунтовкою ГФ-021 Н1=2	100m2	23,8596	4666,13	200,11	111332	36550	4775	11,4720	273,72
					1531,86	20,73			495	0,1728	4,12
611	КБ46-4-2	ПР-5 (6шт) Підсилення прорізів цегляних стін кількість: (0,0568*0,12167+0,00155*0,0002+0,008)*6	m	1,12932	55636,25	10082,48	62831	49174	11386	355,3680	401,32
612	С111-1841 варіант 3	Швелер 16 кількість: 0,0568*6	T	0,3408	52465,75	-	17880	-	-	-	-
613	С1110-174 варіант 1	Кутник 63x63x6 мм кількість: 0,12167*6	T	0,73002	32275,03	-	23561	-	-	-	-
614	С111-1804 варіант 1	Смуга 60x6 кількість: 0,00155*6	T	0,0093	31149,07	-	290	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
615	C111-1804 варіант 2	Смуга 120x8 кількість: 0,0002*6	T	0,0012	31149,07	-	37	-	-	-	-
616	C111-1397 варіант 1	Шпилька M16 кількість: R3((0,37*0,001269*16)*6)	T	0,045	65496,14	-	2947	-	-	-	-
617	C111-1904 варіант 4	Гайка M16 кількість: 32*6	шт	192	10,02	-	1924	-	-	-	-
618	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за 2 рази грунтовою ГФ-021 Н1=2	100м2	1,3108	4666,13	200,11	6116	2008	262	11,4720	15,04
					1531,86	20,73			27	0,1728	0,23
619	КБ46-4-2	ПР-6 (29шт) Підсилення прорізів цегляних стін кількість: (0,06986+0,10452+0,00132+0,0002+0,007)*29	m	5,3041	55636,25	10082,48	295100	230958	53478	355,3680	1884,91
					43543,24	2708,44			14366	18,4559	97,89
620	C111-1841 варіант 3	Швелер 16 кількість: 0,06986*29	T	2,02594	52465,75	-	106292	-	-	-	-
621	C1110-174 варіант 1	Кутник 63x63x6 мм кількість: 0,10452*29	T	3,03108	32275,03	-	97828	-	-	-	-
622	C111-1804 варіант 1	Смуга 60x6 кількість: 0,00132*29	T	0,03828	31149,07	-	1192	-	-	-	-
623	C111-1804 варіант 2	Смуга 120x8 кількість: 0,0002*29	T	0,0058	31149,07	-	181	-	-	-	-
624	C111-1397 варіант 1	Шпилька M16 кількість: R3((0,37*0,001269*15)*29)	T	0,204	65496,14	-	13361	-	-	-	-
625	C111-1904 варіант 4	Гайка M16 кількість: 30*29	шт	870	10,02	-	8717	-	-	-	-
626	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за 2 рази грунтовою ГФ-021 Н1=2	100м2	5,7819	4666,13	200,11	26979	8857	1157	11,4720	66,33
					1531,86	20,73			120	0,1728	1
627	КБ46-4-2	ПР-7 (146шт) Підсилення прорізів цегляних стін кількість: (0,05879+0,09215+0,00125+0,0002+0,007)*146	m	23,27094	55636,25	10082,48	1294708	1013292	234629	355,3680	8269,75
					43543,24	2708,44			63028	18,4559	429,49
628	C111-1841 варіант 3	Швелер 16 кількість: 0,05879*146	T	8,58334	52465,75	-	450331	-	-	-	-
629	C1110-174 варіант 1	Кутник 63x63x6 мм кількість: 0,09215*146	T	13,4539	32275,03	-	434225	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
630	C111-1804 варіант 1	Смуга 60x6 кількість: 0,00125*146	T	0,1825	31149,07	-	5685	-	-	-	-
631	C111-1804 варіант 2	Смуга 120x8 кількість: 0,0002*146	T	0,0292	31149,07	-	910	-	-	-	-
632	C111-1397 варіант 1	Шпилька M16 кількість: R3((0,37*0,001269*14)*146)	T	0,96	65496,14	-	62876	-	-	-	-
633	C111-1904 варіант 4	Гайка M16 кількість: 28*146	ШТ	4088	10,02	-	40962	-	-	-	-
634	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	26,8154	4666,13	200,11	125124	41077	5366	11,4720	307,63
		H1=2			1531,86	20,73			556	0,1728	4,63
635	КБ46-4-2	ПР-8 (4шт) Підсилення прорізів цегляних стін кількість: (0,05254+0,08349+0,00127+0,0002+0,007)*4	m	0,578	55636,25	10082,48	32158	25168	5828	355,3680	205,4
		Швелер 16	T	0,21016	52465,75	2708,44	11026	-	-	-	-
636	C111-1841 варіант 3	кількість: 0,05254*4	T	0,33396	32275,03	-	10779	-	-	-	-
637	C111-174 варіант 1	Кутник 63x63x6 мм кількість: 0,08349*4	T	0,00508	31149,07	-	158	-	-	-	-
638	C111-1804 варіант 1	Смуга 60x6 кількість: 0,00127*4	T	0,0008	31149,07	-	25	-	-	-	-
639	C111-1804 варіант 2	Смуга 120x8 кількість: 0,0002*4	T	0,024	65496,14	-	1572	-	-	-	-
640	C111-1397 варіант 1	Шпилька M16 кількість: R3((0,37*0,001269*13)*4)	T	104	10,02	-	1042	-	-	-	-
641	C111-1904 варіант 4	Гайка M16 кількість: 26*4	ШТ	0,7311	4666,13	200,11	3411	1120	146	11,4720	8,39
642	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2		1531,86	20,73			15	0,1728	0,13
		H1=2									
643	КБ46-4-2	ПР-9 (2шт) Підсилення прорізів цегляних стін кількість: (0,05396+0,08596+0,00127+0,0002+0,007)*2	m	0,29678	55636,25	10082,48	16512	12923	2992	355,3680	105,47
		Швелер 16	T	0,10792	43543,24	2708,44	5662	-	804	18,4559	5,48
644	C111-1841 варіант 3	кількість: 0,05396*2	T		52465,75	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	C1110-174 варіант 1	Кутник 63х63х6 мм кількість: 0,08596*2	T	0,17192	<u>32275,03</u>	-	5549	-	-	-	-
646	C111-1804 варіант 1	Смуга 60х6 кількість: 0,00127*2	T	0,00254	<u>31149,07</u>	-	79	-	-	-	-
647	C111-1804 варіант 2	Смуга 120х8 кількість: 0,0002*2	T	0,0004	<u>31149,07</u>	-	12	-	-	-	-
648	C111-1397 варіант 1	Шпилька M16 кількість: R3((0,37*0,001269*13)*2)	T	0,012	<u>65496,14</u>	-	786	-	-	-	-
649	C111-1904 варіант 4	Гайка M16 кількість: 26*2	ШТ	52	<u>10,02</u>	-	521	-	-	-	-
650	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,3683	<u>4666,13</u> 1531,86	<u>200,11</u> 20,73	1719	564	74	<u>11,4720</u> 0,1728	4,23 0,06
		H1=2									
651	КБ46-4-2	ПР-10 (5шт) Підсилення прорізів цегляних стін кількість: (0,08151+0,11719+0,00138+0,0002+0,008)*5	m	1,0414	<u>55636,25</u> 43543,24	<u>10082,48</u> 2708,44	57940	45346	<u>10500</u> 2821	<u>355,3680</u> 18,4559	<u>370,08</u> 19,22
652	C111-1841 варіант 3	Швелер 16 кількість: 0,08151*5	T	0,40755	<u>52465,75</u>	-	21382	-	-	-	-
653	C1110-174 варіант 1	Кутник 63х63х6 мм кількість: 0,11719*5	T	0,58595	<u>32275,03</u>	-	18912	-	-	-	-
654	C111-1804 варіант 1	Смуга 60х6 кількість: 0,00138*10	T	0,0138	<u>31149,07</u>	-	430	-	-	-	-
655	C111-1804 варіант 2	Смуга 120х8 кількість: 0,0002*5	T	0,001	<u>31149,07</u>	-	31	-	-	-	-
656	C111-1397 варіант 1	Шпилька M16 кількість: R3((0,37*0,001269*16)*5)	T	0,038	<u>65496,14</u>	-	2489	-	-	-	-
657	C111-1904 варіант 4	Гайка M16 кількість: 32*5	ШТ	160	<u>10,02</u>	-	1603	-	-	-	-
658	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	1,0526	<u>4666,13</u> 1531,86	<u>200,11</u> 20,73	4912	1612	<u>211</u> 22	<u>11,4720</u> 0,1728	<u>12,08</u> 0,18
		H1=2									
659	КБ46-4-2	ПР-11 (1шт) Підсилення прорізів цегляних стін кількість: (0,05396+0,11239+0,00152+0,0002+0,007)	m	0,17507	<u>55636,25</u> 43543,24	<u>10082,48</u> 2708,44	9740	7623	<u>1765</u> 474	<u>355,3680</u> 18,4559	<u>62,21</u> 3,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
660	C111-1841 варіант 3	Швелер 16	Т	0,05396	52465,75	-	2831	-	-	-	-
661	C1110-174 варіант 1	Кутник 63x63x6 мм	Т	0,11239	32275,03	-	3627	-	-	-	-
662	C111-1804 варіант 1	Смуга 60x6	Т	0,00152	31149,07	-	47	-	-	-	-
663	C111-1804 варіант 2	Смуга 120x8	Т	0,0002	31149,07	-	6	-	-	-	-
664	C111-1397 варіант 1	Шпилька М16 кількість: R3(0,37*0,001269*15)	Т	0,007	65496,14	-	458	-	-	-	-
665	C111-1904 варіант 4	Гайка М16	ШТ	30	10,02	-	301	-	-	-	-
666	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за 2 рази ґрунтовою ГФ-021	100м2	0,2158	4666,13	200,11	1007	331	43	11,4720	2,48
		Н1=2			1531,86	20,73			4	0,1728	0,04
		Разом прямі витрати по розділу 18					5352991	2352302	535381		19135,85
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					5352991		141833		968,38
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2465308				
		всього заробітна плата, грн.					2494135				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1282967				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2389,41				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					447008				
		Всього будівельні роботи, грн.					6635958				

		Всього по розділу 18					6635958				
667	КБ1-18-5	Розділ 19. Фундамент Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на пневмоколісному ходу з ковшом місткістю 0, 25 м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,16341	83948,77	78585,63	13718	876	12842	55,0800	9
					5363,14	26464,24			4325	204,9486	33,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
668	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, паузх котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,7485	18593,47	-	13917	13917	-	198,2880	148,42
669	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 88,56*1,4	т	123,984	272,09	272,09	33735	-	33735	-	-
670	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щелевеві	1 м3	3,9	2407,78	54,88	9390	1147	6804	0,4110	50,96
671	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0131	294,19	187,80	4508	242	732	2,8800	11,23
672	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,297	344092,30	72,51	148387	18066	283	0,6011	2,34
673	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,687908	18472,81	1731,77	22413	-	46	180,8400	2,37
674	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,291832	499618,67	15440,53	9119	-	23	12,7969	0,17
675	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	0,336793	60826,96	6325,54	10733	-	4586	547,5960	162,64
676	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	1,08	31246,87	-	25216	5183	1879	47,0053	13,96
		Разом прямі витрати по розділу 19			23347,78	-	291136	39431	-	40,2000	43,42
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.			4798,67	-	291136	39431	51941	-	377,08
									13314		100,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
683 С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм		Т	0,512009 4	31246,87	-	15999	-	-	-	-	
684 С124-24 варіант 2	кількість: 0,50197*1,02 Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм		Т	0,036842 4	32538,19	-	1199	-	-	-	-	
685 КБ8-3-7	кількість: 0,03612*1,02 Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону		100м2	0,412	23347,78 4798,67	-	9619	1977	-	40,2000	16,56	
686 КБ6-22-1	Улаштування перекриттів бетон важкий В 25 (М 350), крупність заповнювача 20-40мм		100м3	0,0761	660624,59	23199,45	50274	9905	1765	1157,7240	88,1	
687 С124-2	Гарячекатана арматурна сталь клас А-1, діаметр 8 мм		Т	0,035893 8	130162,91 32581,03	10865,58	1169	-	827	80,8210	6,15	
688 С124-22	кількість: 0,03519*1,02 Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм		Т	0,615978	31246,87	-	19247	-	-	-	-	
689 КБ8-3-7	кількість: 0,6039*1,02 Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні будового мурування, цеглі, бетону		100м2	0,692	23347,78 4798,67	-	16157	3321	-	40,2000	27,82	
Разом прямі витрати по розділу 21								189468	21766	4893	194,54	
Разом будівельні роботи, грн.								189468		2085		16,15
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.								162809				
всього заробітна плата, грн.								23851				
Загальновиробничі витрати, грн.								12972				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.								25,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.								4730				
Всього будівельні роботи, грн.								202440				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прями витрати по кошторису					94427850	24904748	2219779		214556,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					94427850 67303323 25619925 13664419 26198,68 4901263 10809226		715177		5511,69
		Всього будівельні роботи, грн.					10809226	9			

		Вартість зворотних матеріалів, грн.					46690				

		Всього по кошторису					10809226	9			
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					246267,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					30521188				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області"
05/02-ПД-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03

на опалення та вентиляцію
Дніпропетровської області"

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське,

Основа:
креслення (специфікації) № 05/02-ПД-2024-ОВ.С

Кошторисна вартість 6586,506 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 20,03514 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2536,403 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ п.п.	Об'єкт виробництва (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ18-6-2	Розділ 1. Опалення Установлення радіаторів сталевих кількість: 11*0,462+21*0,569+8*1, 147+131*1,338+44*1,529+6*1,72+4*1, 911+10*2,102+2*2,293	100кВт	3,12331	22252,91 13076,06	2683,97 1103,57	69503	40841	8383 3447	116,3040 8,9542	363,25 27,97
2	С130-557- 11 варіант 16	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 400x500(н) тип 22 Korado, Q=0,462 кВт	шт	11	1876,44	-	20641	-	-	-	-
3	С130-557- 11 варіант 11	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(н) тип 22 Korado, Q=0,569 кВт	шт	21	1885,79	-	39602	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4 & С130-557-11 варіант 12	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600x500(h) тип 22 Korado, Q=1,147кВт	шт	8	2985,69	-	23886	-	-	-	-	-
5 & С130-557-11 варіант 18	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 700x500(h) тип 22 Korado, Q=1,338 кВт	шт	131	3258,54	-	426869	-	-	-	-	-
6 & С130-557-11 варіант 14	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 800x500(h) тип 22 Korado, Q=1,529 кВт	шт	44	3863,74	-	170005	-	-	-	-	-
7 & С130-557-11 варіант 19	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 900x500(h) тип 22 Korado, Q=1,72 кВт	шт	6	7239,09	-	43435	-	-	-	-	-
8 & С130-557-11 варіант 15	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(h) тип 22 Korado, Q=1,911 кВт	шт	4	4478,29	-	17913	-	-	-	-	-
9 & С130-557-11 варіант 17	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(h) тип 22 Korado, Q=2,102 кВт	шт	10	4827,64	-	48276	-	-	-	-	-
10 & С130-557-11 варіант 13	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200x500(h) тип 22 Korado, Q=2,293 кВт	шт	2	5131,94	-	10264	-	-	-	-	-
11 КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	26,12	45675,44 39546,80	6092,58 3459,90	1193042	1032962	159138 90373	322,7520 29,7089	8430,28 776	
12 С113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20x2,8 Wavin Ekorplastik кількість: 2612*0,899	м	2348,188	78,73	-	184873	-	-	-	-	-
13 С113-1744 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф20x20x20 Wavin Ekorplastik	шт	386	13,73	-	5300	-	-	-	-	-
14 С113-1705 варіант 3	Коліно Stabi PPR Ф20x90 Wavin Ekorplastik	шт	1566	12,04	-	18855	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	C113-1839 варіант 2	Перехід з металевую зовнішньою різьбою 20x1/2" Wavin Ekorlastik	ШТ	894	102,13	-	91304	-	-	-	-
16	C113-1849 варіант 2	Перехід з металевую внутрішньою різьбою 20x1/2" Wavin Ekorlastik	ШТ	474	92,78	-	43978	-	-	-	-
17	C1630-1432 варіант 4	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду15 арт. 1000 UKRSPAR	ШТ	210	801,53	-	168321	-	-	-	-
18	C1630-1433 варіант 1	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду20 арт. 1000 UKRSPAR	ШТ	76	887,68	-	67464	-	-	-	-
19	C113-1879 варіант 6	Кріплення для труб Ф20 Wavin Ekorlastik	ШТ	1740	5,23	-	9100	-	-	-	-
20	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	261,2	480,99	-	125635	125635	-	4,2240	1103,31
21	C113-2150 варіант 7	Труба ізоляція Mirelon для труби Ф20 кількість: 2612*1,022	м	2669,464	480,99	-	11158	-	-	-	-
22	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	15,08	35010,51 31106,94	3846,90 2140,23	527958	469093	58011 32275	253,8720 18,3536	3828,39 276,77
23	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25x3,5 Wavin Ekorlastik кількість: 1508*0,929	м	1400,932	103,87	-	145515	-	-	-	-
24	C113-1778 варіант 2	Перехід Stabi PPR 25x20 Wavin Ekorlastik	ШТ	230	13,98	-	3215	-	-	-	-
25	C113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25x20x25 Wavin Ekorlastik	ШТ	197	20,53	-	4044	-	-	-	-
26	C113-1706 варіант 2	Коліно Stabi PPR Ф25x90 Wavin Ekorlastik	ШТ	462	14,59	-	6741	-	-	-	-
27	C113-1842 варіант 1	Перехід з металевую зовнішньою різьбою 25x3/4" Wavin Ekorlastik	ШТ	152	158,23	-	24051	-	-	-	-
28	C1630-670 варіант 1	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду25 арт. 1000 UKRSPAR	ШТ	4	951,21	-	3805	-	-	-	-
29	C113-1880 варіант 4	Кріплення для труб Ф25 Wavin Ekorlastik	ШТ	1006	6,08	-	6116	-	-	-	-
30	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	150,8	480,99	-	72533	72533	-	4,2240	636,98
31	C113-2150 варіант 8	Труба ізоляція Mirelon для труби Ф25 кількість: 1508*1,022	м	1541,176	480,99	-	8754	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,76	27816,81 25319,60	2404,48 1283,38	21141	19243	1827 975	206,6400 10,9734	157,05 8,34
33	С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Ekorplastik кількість: 76*0,938	м	71,288	157,47	-	11226	-	-	-	-
34	С113-1778 варіант 3	Перехід Stabi PPR Ф32x25 Wavin Ekorplastik	шт	2	18,24	-	36	-	-	-	-
35	С113-1781 варіант 2	Перехід Stabi PPR Ф32x40 Wavin Ekorplastik	шт	2	35,24	-	70	-	-	-	-
36	С113-1782 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф32x50 Wavin Ekorplastik	шт	2	58,19	-	116	-	-	-	-
37	С113-1748 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф32x32x32 Wavin Ekorplastik	шт	3	33,28	-	100	-	-	-	-
38	С113-1778 варіант 4	Коліно Stabi PPR Ф32x90 Wavin Ekorplastik	шт	47	21,63	-	1017	-	-	-	-
39	С113-1843 варіант 2	Перехід з металевого зовнішньої різьбою 32x1" Wavin Ekorplastik	шт	8	263,63	-	2109	-	-	-	-
40	С1630-671 варіант 2	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду32 арт. 1000 UKRSPAR	шт	12	1118,92	-	13427	-	-	-	-
41	С113-1881 варіант 4	Кріплення для труб Ф32 Wavin Ekorplastik	шт	51	10,33	-	527	-	-	-	-
42	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,6	480,99 480,99	-	3656	3656	-	4,2240	32,1
43	С113-2150 варіант 9	Труба ізоляція Mirelon для труби Ф32 кількість: 76*1,022	м	77,672	6,80	-	528	-	-	-	-
44	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,3	36777,43 33759,47	2873,90 1563,95	11033	10128	862 469	275,5200 13,3794	82,66 4,01
45	С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40x5,5 Wavin Ekorplastik кількість: 30*0,937	м	28,11	225,70	-	6344	-	-	-	-
46	С113-1783 варіант 2	Перехід Stabi PPR Ф50x40 Wavin Ekorplastik	шт	4	52,23	-	209	-	-	-	-
47	С113-1740 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф40x40x40 Wavin Ekorplastik	шт	2	66,43	-	133	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	C113-1785 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф63x32 Wavin Ekorplastik	шт	6	112,59	-	676	-	-	-	-
65	C113-1786 варіант 2	Перехід Stabi PPR Ф63x40 Wavin Ekorplastik	шт	4	112,59	-	450	-	-	-	-
66	C113-1787 варіант 2	Перехід Stabi PPR Ф63x50 Wavin Ekorplastik	шт	4	123,63	-	495	-	-	-	-
67	C113-1759	Трійник Stabi PPR Ф63 Wavin Ekorplastik	шт	10	269,84	-	2698	-	-	-	-
68	C113-1710 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф63x90 Wavin Ekorplastik	шт	11	204,98	-	2255	-	-	-	-
69	C113-1846 варіант 2	Перехід з металевою зовнішньою різьбою 63x2" Wavin Ekorplastik	шт	8	1502,62	-	12021	-	-	-	-
70	C113-1884 варіант 1	Кріплення для труб Ф63 Wavin Ekorplastik	шт	64	40,09	-	2566	-	-	-	-
71	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	9,5	480,99	-	4569	4569	-	4,2240	40,13
72	C113-2150 варіант 11	Труба ізоляція Мігелон для труби Ф63 кількість: 95*1,022	м	97,09	480,99	-	2150	-	-	-	-
73	КБ16-14-7	Грокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	41531,22	7763,69	10383	8315	1941	275,5200	68,88
					33260,77	4405,60			1101	37,7918	9,45
74	C113-961 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф75x8,4 Wavin Ekorplastik кількість: 25*0,974	м	24,35	907,92	-	22108	-	-	-	-
75	C113-1790 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф75x63 Wavin Ekorplastik	шт	4	223,08	-	892	-	-	-	-
76	C113-1743 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф75x75x75 Wavin Ekorplastik	шт	16	494,83	-	7917	-	-	-	-
77	C113-1711 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф75x90 Wavin Ekorplastik	шт	11	408,13	-	4489	-	-	-	-
78	C113-1885 варіант 5	Кріплення для труб Ф75 Wavin Ekorplastik	шт	17	105,53	-	1794	-	-	-	-
79	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,5	480,99	-	1202	1202	-	4,2240	10,56
80	C113-2150 варіант 12	Труба ізоляція Мігелон для труби Ф75 кількість: 25*1,022	м	25,55	480,99	-	1214	-	-	-	-
					47,50	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	6	<u>513,18</u> 341,05	<u>78,79</u> 22,62	3079	2046	473 136	<u>2,8920</u> 0,1873	<u>17,35</u> 1,12
82	С1630-544 варіант 1	Клапан ручний балансувальний MSV-F2 Ду32 Danfoss	шт	6	<u>12231,91</u>	-	73391	-	-	-	-
83	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	<u>537,01</u> 341,05	<u>110,59</u> 28,00	2148	1364	442 112	<u>2,8920</u> 0,2177	<u>11,57</u> 0,87
84	С1630-544 варіант 2	Клапан ручний балансувальний MSV-F2 Ду40 Danfoss	шт	4	<u>13448,26</u>	-	53793	-	-	-	-
85	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,016	<u>23368,93</u> 17482,58	<u>4665,88</u> 1328,63	374	280	75 21	<u>142,6800</u> 10,8578	<u>2,28</u> 0,17
86	С130-1195 варіант 1	Труба електрозварна Ф108х4 мм	м	1,6	<u>966,38</u>	-	1546	-	-	-	-
87	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,1	<u>23065,35</u> 17482,58	<u>4665,88</u> 1328,63	2307	1748	467 133	<u>142,6800</u> 10,8578	<u>14,27</u> 1,09
88	С130-1194 варіант 1	Труба електрозварна Ф89х4,5 мм	м	10	<u>740,73</u>	-	7407	-	-	-	-
89	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100м	0,5	<u>17354,18</u> 13334,69	<u>3549,86</u> 915,34	8677	6667	1775 458	<u>108,8280</u> 7,4996	<u>54,41</u> 3,75
90	С130-1192 варіант 1	Труба електрозварна Ф57х3,5 мм	м	50	<u>493,65</u>	-	24683	-	-	-	-
91	КБ18-17-10	Установлення повітровідвідників	шт	124	<u>315,50</u> 237,79	<u>49,73</u> 19,07	39122	29486	6167 2365	<u>1,9920</u> 0,1477	<u>247,01</u> 18,32
92	С1630-1531 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний 1/2"	шт	124	<u>319,26</u>	-	39588	-	-	-	-
93	С113-2301 варіант 3	Клапан прохідний 1/2" ГЕРЦ TS-90 1 7723 91	шт	237	<u>435,83</u>	-	103292	-	-	-	-
94	С113-2301 варіант 4	Головка термостатична ГЕРЦ-СТАНДАРТ 28х1,5 1726006	шт	237	<u>554,59</u>	-	131438	-	-	-	-
95	С113-2301 варіант 5	Вентиль прохідний 1/2" ГЕРЦ RL-5 1 3937 11	шт	237	<u>491,52</u>	-	116490	-	-	-	-
96	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	2	<u>942,10</u> 595,96	<u>182,38</u> 56,90	1884	1192	365 114	<u>5,1120</u> 0,4571	<u>10,22</u> 0,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	С1630-2018 варіант 1	Кран кульовий фланцевий Ду65 UKRSPAR	шт	2	1956,11	-	3912	-	-	-	-
98	С130-967 варіант 1	Фланець сталевий приварний комерцевий Дн=65	шт	4	375,54	-	1502	-	-	-	-
99	С130-967 варіант 2	Бурт під фланець Ф75 РР-Р РN20 Екоплевтік	шт	4	252,03	-	1008	-	-	-	-
100	КБ13-16-6 к=2	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази Ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,5	4666,13 1531,86	200,11 20,73	2333	766	100 10	11,4720 0,1728	5,74 0,09
101	КБ13-26-6 к=2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за 2 рази	100м2	0,5	7605,81 1144,38	148,33 23,22	3803	572	74 12	8,6880 0,1930	4,34 0,1
		Н1=2									
		Разом прямі витрати по розділу 1					4604946	1908588	253620 139795		15756,81 1195,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					4604946				
		---					2442738				
		---					2048383				
		---					1027285				
		---					1755,22				
		---					328368				
		---					5632231				

		Всього по розділу 1					5632231				
102	КБ16-14-1	Розділ 2. Теплопостачання Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,2	45675,44 39546,80	6092,58 3459,90	9135	7909	1219 692	322,7520 29,7089	64,55 5,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20x2,8 Wavin Ekorplastik кількість: 20*0,899	М	17,98	78,73	-	1416	-	-	-	-
104	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2	480,99	-	962	962	-	4,2240	8,45
105	C113-2150 варіант 7	Труба ізоляція Mirelon для труби Ф20 кількість: 20*1,022	М	20,44	480,99	-	85	-	-	-	-
106	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,22	27816,81	2404,48	6120	5570	529	206,6400	45,46
					25319,60	1283,38			282	10,9734	2,41
107	C113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Ekorplastik кількість: 22*0,938	М	20,636	157,47	-	3250	-	-	-	-
108	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,2	480,99	-	1058	1058	-	4,2240	9,29
109	C113-2150 варіант 9	Труба ізоляція Mirelon для труби Ф32 кількість: 22*1,022	М	22,484	480,99	-	153	-	-	-	-
110	C1630-1432 варіант 4	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду15 арт. 1000 UKRSPAR	ШТ	14	801,53	-	11221	-	-	-	-
111	C1630-670 варіант 1	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду25 арт. 1000 UKRSPAR	ШТ	4	951,21	-	3805	-	-	-	-
112	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	9	74,88	-	674	484	-	0,4320	3,89
113	C1630-113 варіант 2	Манометр МПЗ-У 0-10кгс/см2	комплект	9	468,65	-	4218	-	-	-	-
114	КБ18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплект	6	80,44	-	483	433	-	0,6120	3,67
115	C1630-987 варіант 1	Термометр технічний рідинний прямий ТТЖ- М исп. 1П4(0-100С)-1-160/103	ШТ	6	72,17	-	705	-	-	-	-
116	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм кількість: 2+1	10шт	0,3	2697,64	917,61	809	522	275	14,7600	4,43
					1740,65	297,16			89	2,4574	0,74
117	C1630-103 варіант 3	Фільтр сітчастий FVF Ду15 Danfoss	ШТ	2	3714,98	-	7430	-	-	-	-
118	C1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий FVF Ду25 Danfoss	ШТ	1	3135,28	-	3135	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	6	513,18 341,05	78,79 22,62	3079	2046	473 136	2,8920 0,1873	17,35 1,12
120	C1630-541 варіант 1	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду15 Danfoss	шт	2	8722,17	-	17444	-	-	-	-
121	C1630-541 варіант 2	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду25 Danfoss	шт	1	11465,13	-	11465	-	-	-	-
122	C1630-541 варіант 3	Клапан зворотній тип 802 Ду15 Danfoss	шт	2	4275,83	-	8552	-	-	-	-
123	C1630-541 варіант 4	Клапан зворотній тип 802 Ду25 Danfoss	шт	1	5010,23	-	5010	-	-	-	-
124	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	3	166,94 55,99	-	501	168	-	0,4500	1,35
125	C113-1495 варіант 2	Вузол змішувальний УСВК 3/4-4	шт	3	19613,34	-	58840	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					159550	19152	2496		158,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					159550		1199		10,21
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					137902				
		всього заробітна плата, грн.					20351				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10207				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,45				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3262				
		Всього будівельні роботи, грн.					169757				

		Всього по розділу 2					169757				
126	КБ20-42-1	Розділ 3. Вентиляція П1В1, П2В2 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	2	11080,90 9315,02	539,84 167,18	22162	18630	1080 334	81,8040 1,3385	163,61 2,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127 & 1502-4011 варіант 1	Припливно-втяжна установка ВУТ 600 ПБ П ЕС А21 ВЕНТС	шт	2	79427,50	-	158855	-	-	-	-	-
128 КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм 200x150 мм кількість: (0,2*2+0,15*2)*22	100м2	0,154	126622,26 31559,86	664,04 265,83	19500	4860	102	287,6400	44,3 0,34	
129 КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2 кількість: 2+12	ґрати	14	306,94 245,55	36,52 10,72	4297	3438	511	2,1840	30,58 1,25	
130 С111-1756 варіант 1	Решітка зовнішня 3070-1Н 300x150	шт	2	337,58	-	675	-	-	-	-	
131 С111-1756 варіант 2	Решітка однорядна регульовальна 150x150 2535-1	шт	12	153,98	-	1848	-	-	-	-	
132 КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	911,42 911,42	-	182	182	-	8,0040	1,6	
133 & С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	2,044	349,51	-	714	-	-	-	-	
134 С1630-114 варіант 1	Метал для кріплення	кг	14	51,80	-	725	-	-	-	-	
135 КБ20-42-1	ПЗ Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	11080,90 9315,02	539,84 167,18	11081	9315	540	81,8040	81,8 1,34	
136 & 1502-4011 варіант 2	Припливна установка SM-SS-18 ССК	шт	1	74872,00	-	74872	-	-	-	-	
137 КБ18-3-1	Установлення водопідігрівників швидкісних односекційних поверхнею нагріву однієї секції до 4 м2	шт	1	4566,23 2016,51	733,71 267,27	4566	2017	734	16,7040	16,7 2,2	
138 С1630-1241 варіант 1	Водяний нагрівач С-KVN-50-25-3 ССК	шт	1	4627,54	-	4628	-	-	-	-	
139 КБ20-27-5	Установлення шумоглушників	шт	2	278,28 193,28	42,57 13,98	557	387	85	1,7400	3,48 0,23	
140 С130-244 варіант 1	Шумоглушник С-GKD-50-25 ССК	шт	2	2600,08	-	5200	-	-	-	-	
141 КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	397,94 290,59	14,36 5,78	398	291	14	2,6160	2,62 0,05	
142 С1630-574 варіант 4	Клапан канальний зворотній пелюстковий С-COL-50-25-ССК	шт	1	1766,94	-	1767	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КБ20-13-6	Установлення клапанів зворотних периметром до 1600 мм	клапан	1	397,94	14,36	398	291	14	2,6160	2,62
144	С1630-574 варіант 3	Клапан повітряний з електроприводом С-REG-50-25-ССК	шт	1	290,59	5,78	9167	-	6	0,0479	0,05
145	КБ19-7-3	Установлення протилебних клапанів площею до 0,25 м ²	шт	1	9167,04	-	7578	3025	101	25,3440	25,34
146	С1630-574 варіант 1	Клапан протилебний К-UZS-8 ССК	шт	1	3025,31	40,46	44464	-	40	0,3352	0,34
147	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм 150x100 мм	100м ²	0,07	129627,17	754,98	9074	2413	53	314,1600	21,99
148	С113-2299 варіант 4	Дросель-клапан ДК 150x100 ССК кількість: (0,15*2+0,1*2)*14	шт	1	34469,64	302,44	282	-	21	2,5051	0,18
149	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм 200x150 мм	100м ²	0,063	126622,26	664,04	7977	1988	42	287,6400	18,12
150	С113-2299 варіант 5	Дросель-клапан ДК 200x150 ССК кількість: (0,2*2+0,15*2)*9	шт	2	31559,86	265,83	697	-	17	2,2019	0,14
151	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 300x150 мм	100м ²	0,18	132119,26	664,04	23781	5681	120	287,6400	51,78
152	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм 400x200 мм	100м ²	0,132	31559,86	265,83	16768	3605	48	2,2019	0,4
153	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м ² кількість: 1+5+1	ґрати	7	127033,63	606,60	2149	1719	80	248,8800	32,85
154	& С113-1111-220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	1	27307,11	242,71	327	-	32	2,0104	0,27
155	& С113-1111-220 варіант 2	Решітка Вентс ОНГ 250x150	шт	5	306,94	36,52	2445	-	-	-	-
156	& С113-1111-220 варіант 3	Решітка Вентс ОНГ 350x250	шт	1	245,55	10,72	611	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм 150x100 мм кількість: (0,15*2+0,1*2)*14	100м2	0,07	129627,17 34469,64	754,98 302,44	9074	2413	53 21	314,1600 2,5051	21,99 0,18
173	С113-2299 варіант 4	Дросель-клапан ДК 150x100 ССК	шт	2	281,65	-	563	-	-	-	-
174	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм Ф160 мм кількість: 3,14*0,16*1	100м2	0,005024	126221,17 34469,64	754,98 302,44	634	173	4 2	314,1600 2,5051	1,58 0,01
175	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проєкті до 0,25 м2 кількість: 1+5+1	ґрати	7	306,94 245,55	36,52 10,72	2149	1719	256 75	2,1840 0,0894	15,29 0,63
176 & С113-1111-220	варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	5	326,68	-	1633	-	-	-	-
177 & С113-1111-220	варіант 2	Решітка Вентс ОНГ 250x150	шт	4	489,03	-	1956	-	-	-	-
178	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,5	911,42 911,42	-	456	456	-	8,0040	4
179 & С114-100-16	варіант 1	Ізоляція повітроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою кількість: 5*1,022	м2	5,11	349,51	-	1786	-	-	-	-
180	С1630-114	Метал для кріплення	кг	38	51,80	-	1968	-	-	-	-
181	КБ19-7-3	Установлення противибухових клапанів площею до 0,25 м2	шт	1	7577,74 3025,31	100,52 40,46	7578	3025	101 40	25,3440 0,3352	25,34 0,34
182	С1630-574	Клапан противибуховий К-UZS-8 ССК	шт	1	44464,14	-	44464	-	-	-	-
183	КБ20-31-2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,12 т	шт	1	2468,83 1871,48	148,78 58,47	2469	1871	149 58	16,8480 0,4690	16,85 0,47
184	2308-1001	Вентилятор витяжний ВКПФ 4Д 400x200	шт	1	16197,50	-	16198	-	-	-	-
185	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів кількість: 0,4*0,2*2	м2	0,16	1321,87 1287,67	9,57 3,85	211	206	2 1	11,7360 0,0319	1,88 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201 & С113-1111-220 варіант 6	Решітка 300x150 2535-1	шт	51	219,58	-	11199	-	-	-	-	-
202 & С113-1111-220 варіант 7	Решітка 250x200 2535-1	шт	5	228,93	-	1145	-	-	-	-	-
203 & С113-1111-220 варіант 8	Решітка 150x150 2535-1	шт	34	153,28	-	5212	-	-	-	-	-
204 & С113-1111-220 варіант 9	Решітка 100x200 2535-1	шт	22	150,73	-	3316	-	-	-	-	-
	Разом прямі витрати по розділу 3					713871	114102		9116		1015,31
	Разом устаткування, грн.					284768			2895		23,95
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11183					
	Всього устаткування, грн.					295951					
	Разом будівельні роботи, грн.					429103					
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					305885					
	всього заробітна плата, грн.					116997					
	Загальновиборничі витрати, грн.					59466					
	трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					101,81					
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					19042					
	Всього будівельні роботи, грн.					488569					

	Всього по розділу 3					784519					
	Разом прямі витрати по кошторису					5478367	2041842		265232		16930,56
	Разом устаткування, грн.					284768			143889		1230,1
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11183					
	Всього устаткування, грн.					295951					
	Разом будівельні роботи, грн.					5193599					
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2886525					
	всього заробітна плата, грн.					2185731					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1096957 1874,48 350672 6290556				
		----- -									
		Всього по кошторису					6586506				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					20035,14				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2536403				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вул.Харківська, 15, м.Кам'янське, Дніпропетровської області"
05/02-ПД-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04

на внутрішній мережі водопостачання та каналізації

«Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області»

Основа:
креслення (специфікації) № 05/02-ПД-2024-ВК.С

Кошторисна вартість 5720,320 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 12,69736 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 1589,658 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ46-42-1	Розбирання покриття підлоги бетонної	100м2	1,2	5112,72 4677,47	435,25 168,74	6135	5613	522 202	40,5960 1,4375	48,72 1,72
2	КР1-3-2	Зміна рівня підлоги у будівлі, виймання ґрунту з розробленням та навантаженням	100 м3	0,72	88754,04 86281,39	-	63903	62123	-	877,2000	631,58
3	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км кількість: 72*1,4	т	100,8	272,09	272,09	27427	-	27427	-	-
4	КБ46-29-8	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 51 см кількість: 170+60	100шт	2,3	40060,13 22158,19	54,88 17901,94	92138	50964	5532 41174	0,4110 192,3120	41,43 442,32
						6869,42	15800	58,2498	15800	58,2498	133,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ46-29-9	При пробиванні круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 51 см на кожні 10 см додавати до норми 46-29-8 Н1=11	100шт	1,7	82057,47 43102,42	38955,05 14948,04	139498	73274	66224 25412	374,0880 126,7530	635,95 215,48
6	КБ46-29-9	При пробиванні круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною понад 51 см на кожні 10 см додавати до норми 46-29-8 Н1=6	100шт	0,6	44758,62 23510,41	21248,21 8153,47	26855	14106	12749 4892	204,0480 69,1380	122,43 41,48
7	КБ46-30-4	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм Ф160	100шт	0,48	6841,09 4177,00	2664,09 1032,84	3284	2005	1279 496	34,9920 8,7984	16,8 4,22
8	КБ46-30-4	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм Ф110	100шт	0,14	6841,09 4177,00	2664,09 1032,84	958	585	373 145	34,9920 8,7984	4,9 1,23
9	КБ46-30-4	Пробивання отворів в бетонних стелях товщиною 100 мм Ф40	100шт	0,25	6841,09 4177,00	2664,09 1032,84	1710	1044	666 258	34,9920 8,7984	8,75 2,2
10	КБ46-31-3	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 100 см2 кількість: 120+150	100м	2,7	14289,78 9291,34	4998,44 1937,84	38582	25087	13495 5232	80,6400 16,5078	217,73 44,57
11	КБ46-31-4	При пробиванні в цегляних стінах борозен перерізом понад 100 см2 додається на кожні 20 см2	100м	1,2	4707,24 3520,20	1187,04 460,21	5649	4224	1425 552	30,5520 3,9204	36,66 4,7
12	КБ46-31-4	При пробиванні в цегляних стінах борозен перерізом понад 100 см2 додається на кожні 20 см2	100м	1,5	18828,97 14080,81	4748,16 1840,84	28243	21121	7122 2761	122,2080 15,6816	183,31 23,52
13	КБ46-31-2	Пробивання борозен в цегляних стінах площею перерізу до 50 см2	100м	4	7419,83 4474,22	2945,61 1142,00	29679	17897	11782 4568	38,8320 9,7284	155,33 38,91
		Разом прямі витрати по розділу 1					464061	278043	184238 65850		2504,48 553,43
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					464061				
							1780				
							343893				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1630-107 варіант 1	Фільтр магнітний фланцевий Ду=50 FVF-50	шт	1	4634,87	-	4635	-	-	-	-
27	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	4	537,01 341,05	110,59 28,00	2148	1364	442 112	2,8920 0,2177	11,57 0,87
28	C1630-2018 варіант 2	Кран кульовий фланцевий Ду=50 JIP-FF-50	шт	4	5070,50	-	20282	-	-	-	-
29	C130-967 варіант 3	Фланець сталевий приварний комерційний Дн=50	шт	8	561,35	-	4491	-	-	-	-
30	KB16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,5	34970,81 28984,39	5761,27 3316,90	17485	14492	2881 1658	240,0960 28,5040	120,05 14,25
31	C113-958 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф50x8,3 Fado	м	47,3	382,22	-	18079	-	-	-	-
32	C113-1741 варіант 2	Трійник Ф50x50x50 Fado	шт	3	108,94	-	327	-	-	-	-
33	C113-1753 варіант 2	Трійник редукційний Ф50x25x50 Fado	шт	4	76,76	-	307	-	-	-	-
34	C113-1754 варіант 3	Трійник редукційний Ф50x32x50 Fado	шт	2	78,46	-	157	-	-	-	-
35	C113-1783 варіант 3	Перехід Ф50x40 Fado	шт	2	42,03	-	84	-	-	-	-
36	C113-1783 варіант 4	Перехід Ф50x32 Fado	шт	2	42,03	-	84	-	-	-	-
37	C113-2243 варіант 1	Коліно 50-90° Fado	шт	6	86,74	-	520	-	-	-	-
38	C113-1794 варіант 1	Муфта протипожежна ППМ-50 ФЕНІКС	шт	1	158,23	-	158	-	-	-	-
39	C113-1883 варіант 6	Кріплення для трубопроводів Ф50	шт	45	12,88	-	580	-	-	-	-
40	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5	480,99 480,99	-	2405	2405	-	4,2240	21,12
41	C114-97-У варіант 5	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф50 Агмаflex АС товщ.9 мм кількість: 50*1,022	пм	51,1	28,22	-	1442	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	36777,43 33759,47	2873,90 1563,95	14711	13504	1150 626	275,5200 13,3794	110,21 5,35
43	C113-956 варіант 3	Труба PP-RCT PN20 Ф40х6,7 Fado кількість: 40*0,937	м	37,48	208,80	-	7826	-	-	-	-
44	C113-1751 варіант 2	Трійник редукційний Ф40х32х40 Fado	шт	3	41,84	-	126	-	-	-	-
45	C113-1750 варіант 1	Трійник редукційний Ф40х25х40 Fado	шт	2	58,84	-	118	-	-	-	-
46	C113-1781 варіант 3	Перехід Ф40х32 Fado	шт	2	24,18	-	48	-	-	-	-
47	C113-1882 варіант 6	Кріплення для трубопроводу Ф40	шт	40	13,73	-	549	-	-	-	-
48	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	480,99 480,99	-	1924	1924	-	4,2240	16,9
49	C114-97-У варіант 4	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф40 Armafex АС товщ.9 мм кількість: 40*1,022	пм	40,88	26,18	-	1070	-	-	-	-
50	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,56	27816,81 25319,60	2404,48 1283,38	43394	39499	3751 2002	206,6400 10,9734	322,36 17,12
51	C113-1691 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф32х5,4 Fado кількість: 156*0,938	м	146,328	160,19	-	23440	-	-	-	-
52	C113-1739 варіант 2	Трійник Ф32х32х32 Fado	шт	11	36,68	-	403	-	-	-	-
53	C113-1748 варіант 3	Трійник редукційний Ф32х25х32 Fado	шт	6	31,58	-	189	-	-	-	-
54	C113-1748 варіант 4	Трійник редукційний Ф32х20х32 Fado	шт	4	33,28	-	133	-	-	-	-
55	C113-1778 варіант 5	Перехід Ф32х25 Fado	шт	22	18,24	-	401	-	-	-	-
56	C113-1707 варіант 3	Коліно 32-90° Fado	шт	26	28,18	-	733	-	-	-	-
57	C113-2156 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф32 Fado	шт	10	562,13	-	5621	-	-	-	-
58	C113-1881 варіант 5	Кріплення для трубопроводу Ф32	шт	173	11,18	-	1934	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	15,6	<u>480,99</u>	-	7503	7503	-	<u>4,2240</u>	<u>65,89</u>
60	С114-97-У варіант 1	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф32 Агмаflex АС товщ.9 мм кількість: 156*1,022	пм	159,432	<u>480,99</u> <u>21,44</u>	-	3418	-	-	-	-
61	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водогоспстачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,45	<u>35010,51</u> <u>31106,94</u>	<u>3846,90</u> <u>2140,23</u>	15755	13998	<u>1731</u> <u>963</u>	<u>253,8720</u> <u>18,3536</u>	<u>114,24</u> <u>8,26</u>
62	С113-1690 варіант 1	Труба РР-РСТ PN20 Ф25х4,2 Fado	м	41,805	<u>83,56</u>	-	3493	-	-	-	-
63	С113-1738 варіант 3	Трійник Ф25х25х25 Fado	шт	27	<u>16,28</u>	-	440	-	-	-	-
64	С113-1746 варіант 2	Трійник редукційний Ф25х20х25 Fado	шт	8	<u>76,63</u>	-	613	-	-	-	-
65	С113-1706 варіант 3	Коліно 25-90° Fado	шт	8	<u>12,04</u>	-	96	-	-	-	-
66	С113-1746 варіант 3	Перехід 25/20 Fado	шт	54	<u>9,90</u>	-	535	-	-	-	-
67	С113-2155 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф25 Fado	шт	6	<u>279,77</u>	-	1679	-	-	-	-
68	С113-1880 варіант 5	Кріплення для трубопроводу Ф25	шт	60	<u>6,94</u>	-	416	-	-	-	-
69	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4,5	<u>480,99</u>	-	2164	2164	-	<u>4,2240</u>	<u>19,01</u>
70	С114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 Агмаflex АС товщ.9 мм кількість: 45*1,022	пм	45,99	<u>480,99</u> <u>19,48</u>	-	896	-	-	-	-
71	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водогоспстачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	<u>45675,44</u> <u>39546,80</u>	<u>6092,58</u> <u>3459,90</u>	11419	9887	<u>1523</u> <u>865</u>	<u>322,7520</u> <u>29,7089</u>	<u>80,69</u> <u>7,43</u>
72	С113-1697 варіант 2	Труба РР-РСТ PN20 Ф20х3,4 Fado	м	22,475	<u>54,53</u>	-	1226	-	-	-	-
73	С113-1737 варіант 2	Трійник Ф20х20х20 Fado	шт	6	<u>10,33</u>	-	62	-	-	-	-
74	С113-1705 варіант 4	Коліно 20-90° Fado	шт	58	<u>7,78</u>	-	451	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	C113-1879 варіант 7	Кріплення для трубопроводу Ф20	шт	41	6,08	-	249	-	-	-	-
76	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, полетилену	10 м	2,5	480,99	-	1202	1202	-	4,2240	10,56
77	C114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 Армаflex АС товщ.9 мм кількість: 25*1,022	пм	25,55	480,99 17,24	-	440	-	-	-	-
78	КБ16-26-1	Поквартирне розведення (56 квартир) Водомірний вузол (арк.24) Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	58	111,87 94,82	9,57 3,85	6488	5500	555	0,8040 0,0319	46,63 1,85
79	C1630-1821 варіант 1	Лічильник води DN-15 V-T QN2.5 AN90	шт	58	3359,31	-	194840	-	-	-	-
80	C113-2068 варіант 1	Муфта стальна G=1 1/2" ВВ VT.270 1/2 ВВ кількість: 3*58	шт	174	376,69	-	65544	-	-	-	-
81	C1534-171 варіант 1	Перехід VTГ/592 G1/2x3/4 ВН	шт	58	94,35	-	5472	-	-	-	-
82	C130-10 варіант 1	Бачок стальний G=1/2 60 м кількість: 2*58	шт	116	195,93	-	22728	-	-	-	-
83	C113-1763 варіант 1	Трійник різьбовий G=1 1/2" ВВВ VT.130 1/2 ВВВ	шт	58	132,73	-	7698	-	-	-	-
84	C113-2062 варіант 1	Ніпель VT.582 3/4" ВВ	шт	58	52,84	-	3065	-	-	-	-
85	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних кількість: 58+58	100 шт	1,16	7224,91 7170,77	-	8381	8318	-	59,4000	68,9
86	C1630-1433 варіант 2	Кран кульовий повнопрохідний серії G = 1/2 " ВВ VT.214 1/2" ВВ Valtec	шт	58	334,43	-	19397	-	-	-	-
87	C1630-87 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G=3/4 ВН VT.215 3/2 ВН	шт	58	693,63	-	40231	-	-	-	-
88	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	5,8	2697,64 1740,65	917,61 297,16	15646	10096	5322 1724	14,7600 2,4574	85,61 14,25
89	C1630-105 варіант 1	Фільтр магнітний муфтовий косою VT.192 3/4" ВВ	шт	58	203,95	-	11829	-	-	-	-
90	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	5,6	1815,54 1687,97	-	10167	9453	-	13,7760	77,15
91	C130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	56	2255,27	-	126295	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	C1630-674 варіант 3	Планка монтажна PPR 20x1/2 Fado	шт	168	150,01	-	25202	-	-	-	-
93	C1630-674 варіант 2	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 20x1 Fado	шт	140	76,60	-	10724	-	-	-	-
94	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	2,24	7224,91	-	16184	16063	-	59,4000	133,06
95	C1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	224	7170,77	-	50261	-	-	-	-
96	C111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	238	145,37	-	34598	-	-	-	-
97	KB16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	5,6	45675,44	6092,58	255782	221462	34118	322,7520	1807,41
98	C113-1697 варіант 2	Труба PP-RCT PN20 Ф20x3,4 Fado кількість: 560*0,899	м	503,44	54,53	-	27453	-	-	-	-
99	C113-1737 варіант 2	Трійник Ф20x20x20 Fado	шт	224	10,33	-	2314	-	-	-	-
100	C113-1705 варіант 4	Коліно 20-90° Fado	шт	280	7,78	-	2178	-	-	-	-
101	C113-1879 варіант 7	Кріплення для трубопроводу Ф20	шт	930	6,08	-	5654	-	-	-	-
102	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	56	480,99	-	26935	26935	-	4,2240	236,54
103	C114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 Агмаflex АС товщ.9 мм кількість: 560*1,022	пм	572,32	17,24	-	9867	-	-	-	-
104	C1630-1432 варіант 5	Кран кульовий 1/2" Valtek	шт	56	226,14	-	12664	-	-	-	-
105	C1630-536 варіант 1	Клапан зворотній 1/2" Valtek	шт	56	179,00	-	10024	-	-	-	-
106	KB16-26-1	Споруда подвійного призначення Водомірний вузол (арк.24) Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	111,87	9,57	112	95	10	0,8040	0,8
107	C1630-1821 варіант 1	Лічильник води DN-15 V-T QN2.5 AN90	шт	1	94,82	3,85	3359	-	4	0,0319	0,03
108	C113-2068 варіант 1	Муфта стальна G=1 1/2" ВВ VTг.270 1/2 ВВ	шт	3	376,69	-	1130	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C1534-171 варіант 1	Перехід VTГ592 G1/2x3/4 ВН	шт	1	94,35	-	94	-	-	-	-
110	C130-10 варіант 1	Бачонок сталевий G=1/2 60 м	шт	2	195,93	-	392	-	-	-	-
111	C113-1763 варіант 1	Трійник різьбовий G=1 1/2" ВВВ VTr.130 1/2 ВВВ	шт	1	132,73	-	133	-	-	-	-
112	C113-2062 варіант 1	Ніпель VTr.582 3/4" ВВ	шт	1	52,84	-	53	-	-	-	-
113	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,01	7224,91	-	72	72	-	59,4000	0,59
114	C1630-1433 варіант 2	Кран кульовий повнопрохідний серії G = 1/2 " ВВ VТ.214 1/2" ВВ Valtec	шт	1	334,43	-	334	-	-	-	-
115	C1630-87 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G=3/4 ВН VТ.215 3/2 ВН	шт	1	693,63	-	694	-	-	-	-
116	KB18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	2697,64	917,61	270	174	92	14,7600	1,48
117	C1630-105 варіант 1	Фільтр магнітний муфтовий косою VТ.192 3/4" ВВ	шт	1	203,95	297,16	204	-	-	2,4574	0,25
118	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,2	1815,54	-	363	338	-	13,7760	2,76
119	C130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	2	1687,97	-	4511	-	-	-	-
120	C1630-674 варіант 3	Планка монтажна PPR 20x1/2 Fado	шт	7	150,01	-	1050	-	-	-	-
121	C1630-674 варіант 2	Кут установчий з переходом на внутрішню різьблення PPR 20x1 Fado	шт	2	76,60	-	153	-	-	-	-
122	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,07	7224,91	-	506	502	-	59,4000	4,16
123	C1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	7	224,38	-	1571	-	-	-	-
124	C111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	7	145,37	-	1018	-	-	-	-
125	KB17-7-1	Установлення баків для води масою до 0,5 т	10шт	0,2	36374,10	5027,67	7275	5859	1006	263,7120	52,74
126	C130-13 варіант 1	Ємність аварійного запасу питної води Ф500, Н=1750, V=300л Tetmic	шт	2	29293,13	2032,44	6714	-	406	15,9864	3,2
					3356,88	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
127	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,4	35010,51 31106,94	3846,90 2140,23	14004	12443	1539 856	253,8720 18,3536	101,55 7,34
128	C113-1690 варіант 1	Труба РР-РСТ PN20 Ф25х4,2 Fado кількість: 40*0,929	м	37,16	83,56	-	3105	-	-	-	-
129	C113-1738 варіант 3	Трійник Ф25х25х25 Fado	шт	6	16,28	-	98	-	-	-	-
130	C113-1746 варіант 2	Трійник редукційний Ф25х20х25 Fado	шт	1	76,63	-	77	-	-	-	-
131	C113-1706 варіант 3	Коліно 25-90° Fado	шт	5	12,04	-	60	-	-	-	-
132	C113-1746 варіант 3	Перехід 25/20 Fado	шт	2	9,90	-	20	-	-	-	-
133	C113-2155 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф25 Fado	шт	5	279,77	-	1399	-	-	-	-
134	C113-1880 варіант 5	Кріплення для трубопроводу Ф25	шт	53	6,94	-	368	-	-	-	-
135	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	480,99 480,99	-	1924	1924	-	4,2240	16,9
136	C114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 Агмаflex АС товщ.9 мм кількість: 40*1,022	пм	40,88	19,48	-	796	-	-	-	-
137	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	45675,44 39546,80	6092,58 3459,90	11419	9887	1523 865	322,7520 29,7089	80,69 7,43
138	C113-1697 варіант 2	Труба РР-РСТ PN20 Ф20х3,4 Fado кількість: 25*0,899	м	22,475	54,53	-	1226	-	-	-	-
139	C113-1737 варіант 2	Трійник Ф20х20х20 Fado	шт	5	10,33	-	52	-	-	-	-
140	C113-1705 варіант 4	Коліно 20-90° Fado	шт	8	7,78	-	62	-	-	-	-
141	C113-1879 варіант 7	Кріплення для трубопроводу Ф20	шт	41	6,08	-	249	-	-	-	-
142	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,5	480,99 480,99	-	1202	1202	-	4,2240	10,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	С114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 Armafex АС товщ.9 мм кількість: 25*1,022	пм	25,55	17,24	-	440	-	-	-	-
144	С1630-1433 варіант 4	Кран кульовий 3/4" Valtek	шт	1	353,97	-	354	-	-	-	-
145	С1630-1433 варіант 5	Клапан зворотній 3/4" Valtek	шт	1	188,57	-	189	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					1335158	438762	55801		3624,28
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1335158		29761		254,42
		Всього будівельні роботи, грн.					1569871				

		Всього по розділу 2					1569871				
		Розділ 3. Протипожежний водопровід (B2)									
146	КБ16-20-1	Споруда подвійного призначення Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	1	244,52	32,52	245	212	33	1,7760	1,78
147	С113-2134 варіант 2	Кран-комплект НW-19W-15 (Шафа 550х590х170 мм, Катущка для напівжорсткого рукава, Вентиль (клапан) пожежний кутовий Ду19, Головка сполучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівжорсткий Ду19, Стовбур перехривний DN-19/D7)	шт	1	212,00 3153,09	14,05	3153	-	14	0,1124	0,11
148	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водоезопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,2	9037,03 8006,63	778,20 259,21	1807	1601	156 52	66,3240 2,0740	13,26 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
149	C130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25	М	20	400,68	-	8014	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					13219	1813	189		15,04
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					13219 11217 1879 951 1,64 306 14170		66		0,52

		Всього по розділу 3					14170				
		Розділ 4. Гаряче водопостачання ТЗ									
150	КБ17-8-1	Поквартирне розведення (56 квартир) Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10 компл.	5,6	18622,15	267,70	104284	102287	1499	154,8840	867,35
151	C1630-1253 варіант 1	Бойлер 100 л	шт	56	18265,47	92,17	521069	-	516	0,5940	3,33
152	C1630-1432 варіант 5	Кран кульовий 1/2" Valtek	шт	56	9304,80	-	12664	-	-	-	-
153	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	2,24	7224,91	-	16184	16063	-	59,4000	133,06
154	C1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	224	7170,77	-	50261	-	-	-	-
155	C111-1892 варіант 1	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	224	224,38	-	32563	-	-	-	-
156	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	4,48	45675,44	6092,58	204626	177170	27295	322,7520	1445,93
157	C113-1697 варіант 2	Труба PP-RCT PN20 Ф20x3,4 Fado кількість: 448*0,899	М	402,752	39546,80	3459,90	21962	-	15500	29,7089	133,1
					54,53	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
158	C113-1737 варіант 2	Трійник Ф20x20x20 Fado	шт	112	10,33	-	1157	-	-	-	-
159	C113-1705 варіант 4	Коліно 20-90° Fado	шт	336	7,78	-	2614	-	-	-	-
160	C113-1879 варіант 7	Кріплення для трубопроводу Ф20	шт	746	6,08	-	4536	-	-	-	-
161	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	44,8	480,99	-	21548	21548	-	4,2240	189,24
162	C114-97-У варіант 6	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 Агмаflex АС товщ.13 мм кількість: 448*1,022	пм	457,856	40,69	-	18630	-	-	-	-
163	КБ17-8-1	Споруда подвійного призначення Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10 компл.	0,1	18622,15	267,70	1862	1827	27	154,8840	15,49
164	C1630-1253 варіант 2	Бойлер 150 л	шт	1	18265,47	92,17	13831	-	-	0,5940	0,06
165	C1630-1433 варіант 4	Кран кульовий 3/4" Valtek	шт	1	353,97	-	354	-	-	-	-
166	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100 шт	0,05	7224,91	-	361	359	-	59,4000	2,97
167	C1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	5	7170,77	-	1122	-	-	-	-
168	C111-1892 варіант 1	Шланг гнучий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	шт	5	145,37	-	727	-	-	-	-
169	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,25	45675,44	6092,58	11419	9887	1523	322,7520	80,69
170	C113-1697 варіант 2	Труба PP-RCT PN20 Ф20x3,4 Fado	м	22,475	54,53	-	1226	-	-	-	-
171	C113-1737 варіант 2	Трійник Ф20x20x20 Fado	шт	3	10,33	-	31	-	-	-	-
172	C113-1705 варіант 4	Коліно 20-90° Fado	шт	5	7,78	-	39	-	-	-	-
173	C113-1879 варіант 7	Кріплення для трубопроводу Ф20	шт	41	6,08	-	249	-	-	-	-
174	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,5	480,99	-	1202	1202	-	4,2240	10,56
					480,99	-			-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднанням кількість: 16+40	10 компл.	5,6	8017,92 5215,51	537,76 224,16	44900	29207	3011 1255	43,6920 1,8252	244,68 10,22
184	С130-903 варіант 2	Унітаз для МПГ з прямим випуском	шт	16	8783,74	-	140540	-	-	-	-
185	С130-903 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	шт	40	4091,74	-	163670	-	-	-	-
186	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 компл.	5,6	5368,02 4632,75	307,17 127,49	30061	25943	1720 714	38,3760 1,0403	214,91 5,83
187	С130-674 варіант 1	Умивальник керамічний з пляшковим сифоном	комплект	56	2499,93	-	139996	-	-	-	-
188	С130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	комплект	56	2929,08	-	164028	-	-	-	-
189	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10 компл.	5,6	4794,84 3705,62	235,87 98,31	26851	20751	1321 551	30,6960 0,8005	171,9 4,48
190	С130-674 варіант 2	Мийка кухонна	комплект	56	3377,13	-	189119	-	-	-	-
191	С130-627 варіант 2	Змішувач центральний для мийки	комплект	56	475,89	-	26650	-	-	-	-
192	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових кількість: 16+40	10 компл.	5,6	3478,23 2219,10	779,55 319,08	19478	12427	4365 1787	19,4880 2,6214	109,13 14,68
193	С130-539 варіант 2	Душовий піддон з лінійним зливом 900x900x76 мм (вбудований трап у підлогу під плитку) MS-Vaucheimie	шт	16	17097,89	-	273566	-	-	-	-
194	С130-539 варіант 3	Душовий піддон	шт	40	6642,89	-	265716	-	-	-	-
195	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10 шт	5,6	1815,54 1687,97	-	10167	9453	-	13,7760	77,15
196	С130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	56	2255,27	-	126295	-	-	-	-
197	С113-2300 варіант 7	Клапан повітряний для каналізації Ф110	шт	2	151,58	-	303	-	-	-	-
198	С113-2302 варіант 3	Гофра з манжетом Ф110	шт	56	359,11	-	20110	-	-	-	-
199	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,9	14555,34 14300,34	101,39 40,83	27655	27171	193 78	114,9360 0,3240	218,38 0,62
200	С130-1199 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації Ф50 Ostendorf кількість: 190*0,998	м	189,62	77,95	-	14781	-	-	-	-
201	С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПП 50/50x45° Ostendorf	шт	182	85,02	-	15474	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	C113-2235 варіант 3	Коліно каналізаційне ПП 50x45° Ostendorf	шт	338	32,06	-	10836	-	-	-	-
203	C113-2273 варіант 2	Хрестовина каналізаційний ПП 50/50x45° Ostendorf	шт	2	235,16	-	470	-	-	-	-
204	C113-2279 варіант 1	Редукція ПП 50/40 Ostendorf	шт	16	21,01	-	336	-	-	-	-
205	C113-2301 варіант 6	Прочищення ПП Ф50 Ostendorf	шт	104	162,49	-	16899	-	-	-	-
206	C113-2301 варіант 7	Ревізія ПП Ф50 Ostendorf	шт	10	186,08	-	1861	-	-	-	-
207	C113-1121-13Ф	Муфта вогнезахисна ППМ-50	шт	16	287,56	-	4601	-	-	-	-
208	C113-1883 варіант 6	Кріплення для трубопроводів Ф50	шт	190	12,88	-	2447	-	-	-	-
209	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	3,5	14301,55	208,54	50055	47992	730	110,2080	385,73
210	C1630-1 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації ПП 110 мм Ostendorf	м	349,3	13712,08	84,93	66685	-	297	0,6782	2,37
211	C113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний ПП 110/110/110x67° Ostendorf	шт	26	326,53	-	8490	-	-	-	-
212	C113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний ПП 110/110x45° Ostendorf	шт	144	226,75	-	32652	-	-	-	-
213	C113-1457-1 варіант 1	Трійник редукційний каналізаційний ПП 110/50x45° Ostendorf	шт	64	134,52	-	8609	-	-	-	-
214	C113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне ПП 110x45° Ostendorf	шт	416	99,05	-	41205	-	-	-	-
215	C113-2280 варіант 3	Редукція ПП 110x50 Ostendorf	шт	76	53,60	-	4074	-	-	-	-
216	C113-2302 варіант 1	Прочищення ПП Ф110 Ostendorf	шт	8	201,84	-	1615	-	-	-	-
217	C113-2302 варіант 4	Прочищення в лючке Ф110	шт	34	653,14	-	22207	-	-	-	-
218	C113-2302 варіант 2	Ревізія ПП Ф110 Ostendorf	шт	50	195,99	-	9800	-	-	-	-
219	C113-1121-13Ф варіант 2	Муфта вогнезахисна ППМ-110	шт	50	680,26	-	34013	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
220	С113-1883 варіант 7	Кріплення для трубопроводів Ф110	ШТ	550	17,98	-	9889	-	-	-	-
221	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідровличним випробуванням	1000м	0,2	61194,61 43423,72	16189,66 6464,50	12239	8685	3238 1293	372,4800 55,5924	74,5 11,12
222	С1630-1 варіант 2	Труба зовнішньої каналізації ПП 110 мм Ostendorf кількість: 200*1,01	м	202	230,49	-	46559	-	-	-	-
223	КБ17-3-1	Сторуда подвійного призначення Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,2	8017,92	537,76	1604	1043	108	43,6920	8,74
224	С130-903 варіант 2	Унітаз для МПГ з прямим випуском	ШТ	2	5215,51 8783,74	224,16	17567	-	45	1,8252	0,37
225	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної / гарячої води	10компл.	0,3	5368,02	307,17	1610	1390	92	38,3760	11,51
226	С130-674 варіант 1	Умивальник керамічний з пляшковим сифоном	комплект	3	4632,75 2499,93	127,49	7500	-	38	1,0403	0,31
227	С130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	комплект	3	2929,08	-	8787	-	-	-	-
228	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	4794,84	235,87	479	371	24	30,6960	3,07
229	С130-674 варіант 2	Мийка кухонна	комплект	1	3705,62 3377,13	98,31	3377	-	10	0,8005	0,08
230	С130-627 варіант 2	Змішувач центральний для мийки	комплект	1	475,89	-	476	-	-	-	-
231	С113-2300 варіант 7	Клапан повітряний для каналізації Ф110	ШТ	1	151,58	-	152	-	-	-	-
232	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,15	14555,34 14300,34	101,39 40,83	2183	2145	15	114,9360 0,3240	17,24 0,05
233	С130-1199 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації Ф50 Ostendorf кількість: 15*0,998	м	14,97	77,95	-	1167	-	-	-	-
234	С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПП 50/50x45° Ostendorf	ШТ	5	85,02	-	425	-	-	-	-
235	С113-2235 варіант 3	Коліно каналізаційне ПП 50x45° Ostendorf	ШТ	7	32,06	-	224	-	-	-	-
236	С113-2301 варіант 6	Прочищення ПП Ф50 Ostendorf	ШТ	4	162,49	-	650	-	-	-	-
237	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,2	14301,55 13712,08	208,54 84,93	2860	2742	42	110,2080 0,6782	22,04 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	C1630-1 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації ПП 110 мм Ostendorf кількість: 20*0,998	М	19,96	190,91	-	3811	-	-	-	-
239	C113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний ПП 110/110/110x67° Ostendorf	шт	1	326,53	-	327	-	-	-	-
240	C113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний ПП 110/110x45° Ostendorf	шт	5	226,75	-	1134	-	-	-	-
241	C113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне ПП 110x45° Ostendorf	шт	13	99,05	-	1288	-	-	-	-
242	C113-2280 варіант 3	Редукція ПП 110x50 Ostendorf	шт	3	53,60	-	161	-	-	-	-
243	C113-2302 варіант 4	Прочищення в лючке Ф110	шт	32	653,14	-	20900	-	-	-	-
244	C113-2302 варіант 2	Ревізія ПП Ф110 Ostendorf	шт	1	195,99	-	196	-	-	-	-
245	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10 компл.	0,1	2250,15	155,49	225	186	16	15,5520	1,56
246	C130-637 варіант 1	Трап Ф110	комплект	1	1856,44	64,99	1911	-	6	0,5285	0,05
		Разом прямі витрати по розділу 5					2163916	189506	14875		1560,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					2163916		6097		50,32
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1959535				
		всього заробітна плата, грн.					195603				
		Загальновиборничі витрати, грн.					98299				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					168,2				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					31468				
		Всього будівельні роботи, грн.					2262215				
		Всього по розділу 5					2262215				
		Разом прямі витрати по кошторису					5023017	1239185	285524		10455,55
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					5023017		118707		1002,98
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3498308				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальноновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальноновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1357892 697303 1238,83 231766 5720320					
		----- -										
		Всього по кошторису					5720320					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					12697,36					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1589658					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

05/02-ПД-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на електротехнічні рішення

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

Основа:

креслення (специфікації) № 05/02-ПД-2024-ЕТР.С

Кошторисна вартість

4237,574 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість

9,90555 тис.люд.год.

Кошторисна заробітна плата

1183,318 тис. грн.

Середній розряд робіт

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2		4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ8-524-5	ЯОР1, ЯОР2 Ящик з одним двополюсним рубильником або з двополюсним рубильником і двома запобіжниками або з двома блоками "запобіжник-вимикач", або з двома запобіжниками, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	2	1247,88 579,46	33,80 5,74	2496	1159	68 11	4,8000 0,0439	9,6 0,09
2	1517-2280 варіант 1	Ящик обліку з перекидним рубильником та запобіжниками ЯУРП 250-21 УЗ	шт	2	6800,00	-	13600	-	-	-	-
3	КР17-15-3	Установлення електрорубильників побутових трифазових	шт	1	254,78 230,18	9,25 8,29	255	230	9 8	1,8500 0,0666	1,85 0,07
4	1517-1867 варіант 1	Лічильник трифазний NIK2303	шт	1	2625,00	-	2625	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	1504-17093 варіант 1	Колодка підключення КП125 NIK	шт	1	800,00	-	800	-	-	-	-
6	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знизувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	3	637,87	42,96	1914	674	129	1,8600	5,58
7	1503-5001 варіант 1	Трансформатор струму 200/5А Т-0,66-200/5	шт	3	224,54	19,85	2365	-	60	0,1505	0,45
8	КБ21-24-5	ГРЩ-1 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	1	788,33	-	1341	811	178	6,9600	6,96
9	1517-1132 варіант 1	Металоконструкції панелі розподільної 1000х650х285-ЩМП 5-0 74 У2 ІЕК	шт	1	811,40	84,26	5955	-	84	0,6380	0,64
10	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	62129,44	1263,92	621	463	13	367,0400	3,67
11	С1547-16 варіант 29	Вимикач автоматичний Т3N 250 TMG 3р F F 250А АВВ	шт	1	46327,79	1115,27	6976	-	11	9,7940	0,1
12	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04	6976,45	-	1842	1332	51	285,6400	11,43
13	С1547-16 варіант 28	Вимикач автоматичний S293-C100 АВВ	шт	3	33299,91	1115,27	7652	-	45	9,7940	0,39
14	С1547-16 варіант 27	Вимикач автоматичний S203-C50 АВВ	шт	1	2550,50	-	1846	-	-	-	-
15	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,09	1846,27	-	3158	2149	114	207,2000	18,65
16	С1547-16 варіант 24	Вимикач автоматичний S203-C25 АВВ	шт	3	35087,33	1263,92	3002	-	100	9,7940	0,88
17	С1547-16 варіант 26	Вимикач автоматичний S203-C16 АВВ	шт	1	23873,58	1115,27	955	-	-	-	-
18	С1547-16 варіант 25	Вимикач автоматичний S201-C16 АВВ	шт	5	1000,55	-	1285	-	-	-	-
19	КБ21-24-5	ГРЩ-2 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 40 кг	шт	1	955,04	-	1341	811	178	6,9600	6,96
					811,40	84,26			84	0,6380	0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	C1547-16 варіант 32	Вимикач автоматичний S293-C80 ABB	шт	2	6308,10	-	12616	-	-	-	-
36	C1547-16 варіант 34	Вимикач автоматичний S202-C63 ABB	шт	6	1374,74	-	8248	-	-	-	-
37	C1547-16 варіант 33	Вимикач автоматичний S201-C50 ABB	шт	6	435,27	-	2612	-	-	-	-
38	КБ21-24-2	1ЩП-2..1ЩП-6, 2ЩП-2..2ЩП-6 Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	10	738,16 455,83	42,48 21,77	7382	4558	425 218	3,9100 0,1690	39,1 1,69
39	C113-2130 варіант 8	Щиток поверховий на 5 квартири ЩЗ-5- УХЛЗ ІР31 БІЛМАКС	шт	10	6905,89	-	69059	-	-	-	-
40	КР17-15-2	Установлення електрлічильників побутових однофазових	шт	50	139,07 114,47	9,25 8,29	6954	5724	463 415	0,9200 0,0666	46 3,33
41	1517-1867 варіант 2	Лічильник однофазний NIK2100	шт	50	2916,67	-	145834	-	-	-	-
42	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	1,1	46042,96 33299,91	1263,92 1115,27	50647	36630	1390 1227	285,6400 9,7940	314,2 10,77
43	C1547-16 варіант 32	Вимикач автоматичний S293-C80 ABB кількість: 10+50+50	шт	10	6308,10	-	63081	-	-	-	-
44	C1547-16 варіант 34	Вимикач автоматичний S202-C63 ABB	шт	50	1374,74	-	68737	-	-	-	-
45	C1547-16 варіант 33	Вимикач автоматичний S201-C50 ABB	шт	50	435,27	-	21764	-	-	-	-
46	КБ21-24-1	ЩК Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	56	626,29 396,37	40,94 20,39	35072	22197	2293 1142	3,4000 0,1579	190,4 8,84
47	C113-2129 варіант 3	Щиток на 12 модулів ЩРВ-12з-1 36 УХЛЗ ІЕК	шт	56	1034,04	-	57906	-	-	-	-
48	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	1,12	46042,96 33299,91	1263,92 1115,27	51568	37296	1416 1249	285,6400 9,7940	319,92 10,97
49	C1547-16 варіант 35	Вимикач автоматичний SHD201-C50 ABB кількість: 56+56	шт	56	203,73	-	11409	-	-	-	-
50	C1547-16 варіант 36	Вимикач автоматичний S201-C40 ABB	шт	56	450,21	-	25212	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 112+168	100шт	2,8	35087,33 23873,58	1263,92 1115,27	98245	66846	3539 3123	207,2000 9,7940	580,16 27,42
52	С1547-16 варіант 25	Вимикач автоматичний S201-C16 АВВ кількість: 2*56	шт	112	256,93	-	28776	-	-	-	-
53	С1547-16 варіант 37	Диференційний автомат DS951 АС-С16/0.03А, Іп=16 А, ~230 АВВ кількість: 3*56	шт	168	940,60	-	158021	-	-	-	-
54	КБ21-24-2	ЩР-2	шт	2	738,16 455,83	42,48 21,77	1476	912	85 44	3,9100 0,1690	7,82 0,34
55	С113-2129 варіант 4	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	2	1371,47	-	2743	-	-	-	-
56	КБ21-22-13	Щиток на 24 модулів ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ ІЕК	100шт	0,02	46042,96 33299,91	1263,92 1115,27	921	666	25 22	285,6400 9,7940	5,71 0,2
57	С1547-16 варіант 38	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	2	1305,22	-	2610	-	-	-	-
58	КБ21-22-14	Вимикач автоматичний S203-C40 АВВ	100шт	0,02	62129,44 46327,79	1263,92 1115,27	1243	927	25 22	367,0400 9,7940	7,34 0,2
59	С1547-16 варіант 39	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	2	1808,45	-	3617	-	-	-	-
60	КБ21-22-12	Незалежний розцеплювач S2С-А2 АВВ	100шт	0,2	35087,33 23873,58	1263,92 1115,27	7017	4775	253 223	207,2000 9,7940	41,44 1,96
61	С1547-16 варіант 40	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 2+18	шт	2	234,27	-	469	-	-	-	-
62	С1547-16 варіант 37	Вимикач автоматичний S201-C6 АВВ	шт	18	940,60	-	16931	-	-	-	-
63	КБ21-24-1	ЩО-2	шт	2	626,29 396,37	40,94 20,39	1253	793	82 41	3,4000 0,1579	6,8 0,32
64	С113-2129 варіант 3	Диференційний автомат DS951 АС-С16/0.03А, Іп=16 А, ~230 АВВ кількість: 9*2 ЩО-2	шт	2	1034,04	-	2068	-	-	-	-
		Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	1034,04	-	2068	-	-	-	-
		Щиток на 12 модулів ЩРВ-12з-1 36 УХЛЗ ІЕК	шт	2	1034,04	-	2068	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 2+12	100шт	0,14	35087,33 23873,58	1263,92 1115,27	4912	3342	177 156	207,2000 9,7940	29,01 1,37
66	С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач S203-C20 АВВ	шт	2	880,03	-	1760	-	-	-	-
67	С1547-16 варіант 41	Автоматичний вимикач S201-C10 АВВ кількість: 6*2	шт	12	269,72	-	3237	-	-	-	-
68	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	2	626,29 396,37	40,94 20,39	1253	793	82 41	3,4000 0,1579	6,8 0,32
69	С113-2129 варіант 3	Щиток на 12 модулів ЩРВ-12з-1 36 УХЛЗ ІЕК	шт	2	1034,04	-	2068	-	-	-	-
70	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 2+12	100шт	0,14	35087,33 23873,58	1263,92 1115,27	4912	3342	177 156	207,2000 9,7940	29,01 1,37
71	С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач S203-C20 АВВ	шт	2	880,03	-	1760	-	-	-	-
72	С1547-16 варіант 41	Автоматичний вимикач S201-C10 АВВ кількість: 6*2	шт	12	269,72	-	3237	-	-	-	-
73	КБ21-24-2	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 6 кг	шт	1	738,16 455,83	42,48 21,77	738	456	42 22	3,9100 0,1690	3,91 0,17
74	С113-2129 варіант 4	Щиток на 24 модулів ЩРВ-24з-1 36 УХЛЗ ІЕК	шт	1	1371,47	-	1371	-	-	-	-
75	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А кількість: 1+1+2+2+3	100шт	0,09	35087,33 23873,58	1263,92 1115,27	3158	2149	114 100	207,2000 9,7940	18,65 0,88
76	С1547-16 варіант 26	Вимикач автоматичний S203-C16 АВВ	шт	1	955,04	-	955	-	-	-	-
77	С1547-16 варіант 42	Вимикач автоматичний S203-C6 АВВ	шт	1	1477,06	-	1477	-	-	-	-
78	С1547-16 варіант 25	Вимикач автоматичний S201-C16 АВВ	шт	2	256,93	-	514	-	-	-	-
79	С1547-16 варіант 41	Автоматичний вимикач S201-C10 АВВ	шт	2	269,72	-	539	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	C1547-16 варіант 37	3	шт	3	940,60	-	2822	-	-	-	-
81	КБ21-22-14	Установлення автомата DS951 AC-C16/0.03А, Іп=16 А, ~230 АВВ	100шт	0,01	62129,44	1263,92	621	463	13	367,0400	3,67
		пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А			46327,79	1115,27			11	9,7940	0,1
82	C1547-16 варіант 39	Незалежний розцеплювач S2C-A2 АВВ	шт	1	1808,45	-	1808	-	-	-	-
83	КМ39-51-6	Монтаж ящика та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ящика керування асинхронними двигунами з короткозамкненим ротором Я5111-1874...3474	пристрій	1	4124,01	219,20	4124	1155	219	10,0200	10,02
84	1504-3180 варіант 1	Ящик однофазний Я5111-2474-21 УХЛ4	шт	1	1420,00	-	1420	-	-	-	-
85	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	637,87	42,96	1276	449	86	1,8600	3,72
86	& C101-2-1-13	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО,25/220В/36В	шт.	2	224,54	19,85	6071	-	40	0,1505	0,3
87	КМ10-99-6 варіант 1	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	2973,85	349,50	2974	2002	350	14,4000	14,4
88	15171-1483 варіант 1	Джерело безперебійного живлення ФОРТ FX60S Економ	шт	1	2002,03	107,40	2067	-	107	0,8896	0,89
89	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою кількість : 2+1	100компл	0,03	2066,67	-	142	137	-	42,7700	1,28
90	& C1545-70-21 варіант 2	Кнопка безпровідна вивозу персоналу для людей в інвалідних колясках BELFIX-	шт	2	4738,65	-	572	-	-	-	-
91	& C1545-70-21 варіант 2	Многофункціональний прийомник зі звуковим сигналом BELFIX RE02WH BELFIX	шт	1	4573,40	-	644	-	-	-	-
92	КБ21-18-15 варіант 1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються в підвісних стелях, кількість ламп 2	100шт	1,09	35098,06	10262,36	38257	25625	11186	211,6400	230,69
93	& C1547-A-7 варіант 3	Світлодіодна LED-панель 600x600, S66-3330-V21 (або аналог)	шт	109	23508,97	6645,21	94050	-	7243	53,1504	57,93
94	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	3,94	862,84	-	185431	98133	-	-	-
		кількість: 149+4+128+35+44+17+5+5+7			47063,63	7909,98	31165	31165	31165	211,2000	832,13
					24906,82	4657,35	18350		18350	36,6924	144,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95	& С1547-А-7 варіант 4	Світлодіодна LED-панель 600x300, В36-3340-LA4 (або аналог)	шт	149	707,29	-	105386	-	-	-	-
96	& С1547-А-7 варіант 5	Світлодіодна LED-панель 600x300, Р36-3350-V24 (або аналог)	шт	4	1426,39	-	5706	-	-	-	-
97	С1547-7 варіант 9	Світильник накладний LED-NLR-12/50 EUROLAMP (або аналог)	шт	128	339,86	-	43502	-	-	-	-
98	С1547-7 варіант 10	Світильник LED-NLR-12/50 EM EUROLAMP (або аналог)	шт	35	594,86	-	20820	-	-	-	-
99	С1547-7 варіант 11	Світильник LED світлодіодний SF Circular LED Ledvance	шт	44	551,51	-	24266	-	-	-	-
100	& С1547-А-7 варіант 2	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-323-УХЛ4 антивандалний	шт	17	721,57	-	12267	-	-	-	-
101	& С1547-А-7 варіант 1	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-БАЗ-323-У2 антивандалний	шт	5	3509,14	-	17546	-	-	-	-
102	С1547-7 варіант 7	Світильник ДББ26У-12-БАЗ-114У1 Селена Led антивандалний	шт	5	4946,37	-	24732	-	-	-	-
103	С1547-7 варіант 8	Світильник ДББ37У-8-114У1 Селена Led антивандалний	шт	7	1411,25	-	9879	-	-	-	-
104	КБ21-17-12	Монтаж силових ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "гид'їзд" і т.п.	100шт	0,05	18644,56	1814,14	932	816	91	131,2000	6,56
105	С1547-4 варіант 4	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" ДБО 02 Led ВСП "Ватра", антивандалний	шт	5	3028,78	633,82	15144	-	-	4,5967	0,23
106	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,26	5333,67	-	1387	1387	-	49,8800	12,97
107	290902-226 варіант 1	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом та шторкою 10/16А, 250В, 50Гц	шт	614	142,90	-	87741	-	-	-	-
108	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 26+56	100шт	0,82	2869,97	-	2353	2219	-	25,3100	20,75
109	290902-226 варіант 2	Розетка накладна 10/16А, 250В, IP44 ІЕК	шт	26	86,80	-	2257	-	-	-	-
110	290902-226 варіант 3	Розетка силова + вилка, 40А, 220В, IP44 із заземленням РА40-У14 Елкон	шт	56	80,00	-	4480	-	-	-	-
111	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	5333,67	-	53	53	-	49,8800	0,5
112	290902-226 варіант 4	Розетка каучукова із захисною шторкою ЗР+РЕ зовнішньої установки 25А, IP44 АСКО-УКРЕМ	шт	1	145,70	-	146	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних кількість: 274+2	100шт	2,76	8337,21 2959,82	-	23011	8169	-	27,6800	76,4
114	С1547-6 варіант 3	Вимикач одноклавішній для прихованого монтажу IP20, 250В, 10А ВС10-1-0ВБ ІЕК	шт	274	18,14	-	4970	-	-	-	-
115	С1547-6 варіант 4	Перемикач для прихованого монтажу IP20, 250В, 10/16А	шт	2	113,94	-	228	-	-	-	-
116	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці кількість: 18+2	100шт	0,2	3034,69 2706,40	-	607	541	-	25,3100	5,06
117	С1547-6 варіант 5	Вимикач одноклавішній накладний IP44, 250В, 10А ВС10-1-0ВБ ІЕК	шт	18	18,14	-	327	-	-	-	-
118	С1547-6 варіант 7	Перемикач накладний IP44, 250В, 10/16А	шт	2	113,94	-	228	-	-	-	-
119	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,2	8510,44 3133,05	-	1702	627	-	29,3000	5,86
120	С1547-6 варіант 6	Вимикач двоклавішній для прихованого монтажу IP20, 250В, 10А ВС10-2-0-ВБ ІЕК	шт	20	33,95	-	679	-	-	-	-
121	С111-300 варіант 1	Комплект IP44 (мембрана ущільнювальна)	комплект	60	79,45	-	4767	-	-	-	-
122	КМ8-148-2	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 2 кг	100 м	2,35	4942,85 2830,32	836,17 311,43	11616	6651	1965	24,0000	56,4
123	С1545-183 варіант 3	Кабель силовий ВВГнг 5х35 мм2 Одескабель кількість: 235*1,02	м	239,7	1008,16	-	241656	-	-	2,2550	5,3
124	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	32,52	3702,01 1886,88	571,04 212,68	120389	61361	18570 6916	16,0000 1,5400	520,32 50,08
125	С1545-183 варіант 4	Кабель силовий ВВГнг 5х10 мм2 Одескабель кількість: 20*1,02	м	20,4	298,41	-	6088	-	-	-	-
126	С1545-183 варіант 2	Кабель силовий ВВГнг 5х4 мм2 Одескабель кількість: 60*1,02	м	61,2	168,36	-	10304	-	-	-	-
127	С1545-183 варіант 1	Кабель силовий ВВГнг 5х2,5 мм2 Одескабель кількість: 92*1,02	м	93,84	108,86	-	10215	-	-	-	-
128	С1545-183 варіант 5	Кабель силовий ВВГнгД 3х10 мм2 Одескабель кількість: 1420*1,02	м	1448,4	177,71	-	257395	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
129	C1545-183 варіант 6	Кабель силовий ВВГнгд 3x6 мм2 Одескабель кількість: 840*1,02	М	856,8	105,92	-	90752	-	-	-	-
130	C1545-183 варіант 7	Кабель силовий ВВГнгд-FRLS 3x2,5 мм2 Одескабель кількість: 100*1,02	М	102	140,41	-	14322	-	-	-	-
131	C1545-183 варіант 8	Кабель силовий ВВГнгд 3x1,5 мм2 Одескабель кількість: 720*1,03	М	741,6	34,02	-	25229	-	-	-	-
132	C1510-1 варіант 6	Муфта кабельна кінцева 5ПКВтпн 25-50	ШТ	24	643,54	-	15445	-	-	-	-
133	C1510-1 варіант 7	Муфта кабельна кінцева 5ПКВтпн 6-16	ШТ	4	536,44	-	2146	-	-	-	-
134	C1510-1 варіант 8	Муфта кабельна кінцева ПКВтпн 3-6/16	ШТ	112	482,89	-	54084	-	-	-	-
135	C1510-1 варіант 9	Наконечник кабельний для кабеля 5x35	ШТ	120	88,86	-	10663	-	-	-	-
136	C1510-1 варіант 10	Наконечник кабельний 10 мм2	ШТ	356	41,74	-	14859	-	-	-	-
137	C1510-1 варіант 11	Наконечник кабельний 6 мм2	ШТ	168	30,69	-	5156	-	-	-	-
138	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м	0,3	3272,10	30,59	982	850	9	25,5000	7,65
139	C1545-183 варіант 9	Провід ПВЗнг 1x25 мм2 кількість: 30*1,03	М	30,9	2832,54	11,39	3390	-	3	0,0825	0,02
140	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм кількість: 8459+2280	100м	107,39	7012,19 4583,49	991,34 462,59	753039	492221	106460 49678	42,3300 3,7596	4545,82 403,74
141	C113-2126 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=20 мм арт. 91820 ДКС кількість: 8459*1,01	М	8543,59	6,69	-	57157	-	-	-	-
142	C113-2126 варіант 3	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=25 мм арт. 91825 ДКС кількість: 2280*1,01	М	2302,8	9,25	-	21301	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
143	КБ21-2-3	Прокладання вініластових труб, що представляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм	100м	2,35	8550,67 5175,78	1645,85 712,33	20094	12163	3868 1674	47,8000 5,6240	112,33 13,22	
144	С113-2126 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, dу=50 мм арт. 91950 ДКС кількість: 235*1,01	м	237,35	37,59	-	8922	-	-	-	-	
145	КМ8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,08	17176,65 5641,77	1460,66 187,69	1374 280	451	117 15	47,8400 1,4338	3,83 0,11	
146	С113-2128 варіант 4	Металрукав в герметичній оболонці РЗЦ-П Ф20 мм ІЕК	м	8,08	34,64	-	-	-	-	-	-	
147	С1512-1 варіант 3	Коробка відгалуджувальна для прихованої кількості: 8*1,01	шт	374	63,27	-	23663	-	-	-	-	
148	С1512-1 варіант 2	Коробка настановна Ф68 ДКС	шт	910	50,87	-	46292	-	-	-	-	
149	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	0,4	14999,87 3396,38	583,59 151,75	6000	1359	233 61	28,8000 1,1103	11,52 0,44	
150 & С111-1809-2-10	варіант 1	Смуга 40х4	м.	40	189,58	-	7583	-	-	-	-	
Разом прями витрати по кошторису							3720821	925594	186130 93915		8275,78 754,11	
Разом устаткування, грн.							198121					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							7780					
Всього устаткування, грн.							205901					
Разом будівельні роботи, грн.							3522700					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2410976					
всього заробітна плата, грн.							1019509					
Загальновиробничі витрати, грн.							508973					
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							875,66					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							163809					
Всього будівельні роботи, грн.							4031673					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з крулої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,6	5041,97	3574,36	3025	792	2145	11,2000	6,72
7	С111-1851 варіант 5	Стержень Ф16, L=1500 G-16/1 кількість: 4*6	шт	24	1320,82	766,82	6324	-	460	5,9269	3,56
8	С111-1851 варіант 3	Муфта з'єднувальна Ф16 G-16/2 кількість: 3*6	шт	18	263,52	-	1699	-	-	-	-
9	С1545-153 варіант 1	Наконечник Ф16 G-16/3	шт	6	94,37	-	357	-	-	-	-
10	С111-1851 варіант 1	Гвинт ударний G-16/4	шт	6	59,52	-	194	-	-	-	-
11	С111-1851 варіант 2	Муфта ударного гвинта G-16/5	шт	6	32,32	-	306	-	-	-	-
12	С1545-153 варіант 2	Стрічка G-112	шт	6	51,02	-	1836	-	-	-	-
13	С111-1851 варіант 4	З'єднувач для стержня D16-20 і дроту/смуги В40 С-044	шт	6	306,02	-	673	-	-	-	-
14	С1-1-1-8 варіант 1	Саморіз 5x50 мм с дюбелем V8 СМ065523 ДКС	шт	2	112,22	-	17	-	-	-	-
15	С1-1-1-8 варіант 2	Універсальний тримач ND2000 ДКС	шт	2	8,66	-	80	-	-	-	-
16	С1-1-1-8 варіант 3	Контрольний з'єднувач NG3203 ДКС	шт	2	39,78	-	361	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					56308	9521	2790		90,86
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					56308		616		4,67

		Всього по кошторису					61804				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					105,98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					12090				

Склав


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

05/02-ПД-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07

на систему криготанення
внутрішнього проживання

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

Основа:
креслення (специфікації) № 05/02-ПД-2024-СКК.СО

Кошторисна вартість 625,443 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,16036 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 141,705 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт-вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-24-3	1ЩСК Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніді або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	891,10 517,62	65,96 32,13	891	518	66 32	4,4400 0,2462	4,44 0,25
2	С113-2129 варіант 2	Щиток на 48 модуля з шинами N і PE з замком	шт	1	2347,29	-	2347	-	-	-	-
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17	35087,33 23873,58	1263,92 1115,27	5965	4059	215 190	207,2000 9,7940	35,22 1,66
4	С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач S203-C20 ABB	шт	1	880,03	-	880	-	-	-	-
5	С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач S201-C2, In=2 A ABB	шт	1	414,62	-	415	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1547-16 варіант 20	Диференційний автомат DS201 А-С4/0.03А АВВ	шт	15	1688,33	-	25325	-	-	-	-
7	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	237,81	-	476	398	-	1,6000	3,2
8	С1547-16 варіант 19	Контактор ESB40-40 АВВ	шт	2	1699,65	-	3399	-	-	-	-
9	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	130,93	-	262	199	-	0,8000	1,6
10	С1547-16 варіант 4	Кількість: 1+1 Контролер системи криготаяння ETR2-1550 OJ Electronics	шт	1	8858,86	-	8859	-	-	-	-
11	1704-10318 варіант 1	Датчик вологості та температури ґрунту ETOG-55-US224 OJ Electronics	шт	1	11670,00	-	11670	-	-	-	-
12	КМ11-169-2	Електричні провідки у щитах і пультах малогабаритних	100 м	0,04	2755,12	-	110	107	-	19,2000	0,77
13	С1-3-1-1 варіант 3	Провід ПВ 3x4	м	4	19,72	-	79	-	-	-	-
14	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	14,45	3426,51	571,04	49513	27265	8252	16,0000	231,2
15	С153-2 варіант 1	Кабель силовий ВВГнг-LS 3x2,5 кількість: 1445*1,03	1000м	1,48835	1886,88	212,68	57057	-	3073	1,5400	22,25
16	КБ21-24-3	Кількість: 1445*1,03 2ЩСК Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	891,10	65,96	891	518	66	4,4400	4,44
17	С113-2129 варіант 2	Щиток на 48 модуля з шинами N і PE з замком	шт	1	2347,29	-	2347	-	-	-	-
18	КБ21-22-12	Установлення вимикачі, перемикачі пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17	35087,33	1263,92	5965	4059	215	207,2000	35,22
19	С1547-16 варіант 17	Кількість: 1+1+15 Автоматичний вимикач S203-C20 АВВ	шт	1	23873,58	1115,27	880	-	190	9,7940	1,66
20	С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач S201-C2, In=2 А АВВ	шт	1	414,62	-	415	-	-	-	-
21	С1547-16 варіант 20	Диференційний автомат DS201 А-С4/0.03А АВВ	шт	15	1688,33	-	25325	-	-	-	-
22	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	237,81	-	476	398	-	1,6000	3,2
					199,07	-			-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C1547-16 варіант 19	Контактор ESB40-40 ABB	шт	2	1699,65	-	3399	-	-	-	-
24	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг кількість: 1+1	шт	2	130,93 99,54	-	262	199	-	0,8000	1,6
25	C1547-16 варіант 4	Контролер системи криготаяння ETR2-1550 OJ Electronics	шт	1	8858,86	-	8859	-	-	-	-
26	1704-10318 варіант 1	Датчик вологості та температури ґрунту ETO8-55-US224 OJ Electronics	шт	1	11670,00	-	11670	-	-	-	-
27	KM11-169-2	Електричні провідки у щитах і пультах малогоабаритних	100 м	0,04	2755,12 2669,38	-	110	107	-	19,2000	0,77
28	& C1-3-1-1 варіант 3	Провід ПВ 3x4	м	4	19,72	-	79	-	-	-	-
29	KM8-147-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,183	3626,50 1886,88	904,17 284,09	22423	11667	5590 1757	16,0000 2,2584	98,93 13,96
30	C153-2 варіант 3	Кабель грійучий N-HEAT TXLP/1 28Вт/м 22,9 м	1000м	0,6183	139611,90	-	86322	-	-	-	-
31	KБ21-2-1	кількість: 22,9*27 Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	7,53	7012,19 4583,49	991,34 462,59	52802	34514	7465 3483	42,3300 3,7596	318,74 28,31
32	C113-2125 варіант 1	Труба ППЛ гнбка гофрована Ф16 мм, легка з потяжкою	м	768,06	13,16	-	10108	-	-	-	-
33	C113-1878 варіант 1	Тримач труби Ф16 мм з фіксатором та дюбелем	шт	1076	5,36	-	5767	-	-	-	-
34	KБ21-1-2	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 40 мм	100м	0,7	12706,51 8482,70	3073,98 1752,18	8895	5938	2152 1227	71,9300 14,6761	50,35 10,27
35	C113-5 варіант 1	Труба металева Ф40 кількість: 70*1,02	м	71,4	112,23	-	8013	-	-	-	-
36	C113-1882 варіант 2	Тримач труби Ф40мм з фіксатором та дюбелем	шт	100	15,47	-	1547	-	-	-	-
37	C111-1721- 11В	Елемент кріплення кабелю у трубах "коса"	м	61	79,91	-	4875	-	-	-	-
38	C1512-3 варіант 1	Коробка металева протяжна 100x100x70 мм	шт	14	289,71	-	4056	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
39	C111-1721-11В варіант 1	Стрічка монтажна	М	356	16,23	-	5778	-	-	-	-	
40	KB21-14-1	Прокладання лотків H2=1,15 H5=1,15	100м	3,66	7489,52 5567,48	1261,65 611,46	27412	20377	4618 2238	47,2100 4,6081	172,79 16,87	
41	& C101-9533-103 варіант 1	Лоток перфорований S 100x50 ДКС кількість: 366*1,01	М	369,66	132,12	-	48839	-	-	-	-	
42	& C101-9533-102 варіант 1	Перегородка для кабельного лотка SEP ДКС	М	5	64,43	-	322	-	-	-	-	
43	& C1545-89-302 варіант 2	Відгалужувач горизонтальний 100x50 ДКС	ШТ	20	337,50	-	6750	-	-	-	-	
44	& C1545-89-302 варіант 1	Кут СРО 90 горизонтальний 90 ° 100x50 ДКС	ШТ	49	207,59	-	10172	-	-	-	-	
45	C111-879 варіант 1	Скоба ВММ-10	ШТ	225	87,85	-	19766	-	-	-	-	
46	C111-879 варіант 2	Підвіс BSP-21 500мм	ШТ	24	338,18	-	8116	-	-	-	-	
47	C111-879 варіант 3	Профіль ВРМ 240мм	ШТ	12	127,49	-	1530	-	-	-	-	
48	C111-1853-8 варіант 1	Метизи	кг	10,98	255,50	-	2805	-	-	-	-	
Разом прями витрати по кошторису							564224	110323	28639 12222		962,47 95,48	
Разом устаткування, грн.							23340					
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							916					
Всього устаткування, грн.							24256					
Разом будівельні роботи, грн.							540884					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							401922					
всього заробітна плата, грн.							122545					
Загальновиробничі витрати, грн.							60303					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							102,41					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							19160					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					601187				
		- - - - -									
		-									
		Всього по кошторису					625443				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					1160,36				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					141705				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

05/02-ПД-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08

на систему оповіщення про пожегу та евакуацію людей

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

Основа:
креслення (специфікації) № 05/02-ПД-2024-СО.С

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

582,514 тис. грн.
1,69769 тис.люд.год.
207,891 тис. грн.
3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	1	1040,82	-	1041	386	-	3,2000	3,2
2	1603-1043 варіант 4	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення ІТС-VA-2240WM	шт	1	386,30	-	31100	-	-	-	-
3	КМ11-201-1	Монтаж блока живлення	шт	2	427,61	19,26	855	737	39	3,2000	6,4
4	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	2	368,70	6,28	2102	1545	13	0,0532	0,11
5	1602-30066 варіант 19	Пристрій вводу-виводу адресний ТСМК 5265	шт	2	1050,93	-	1892	-	-	6,4000	12,8
					772,61	-					
					945,75	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	117,17	6,52	234	146	13	0,6400	1,28
7	1511-2001 варіант 5	Акумуляторна батарея NP12-18 для УКІМО	шт	2	72,88	2,97	3500	-	6	0,0252	0,05
8	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	64	1750,00	-	27140	23320	-	3,2000	204,8
9	1504-19116 варіант 1	Гучномовець настінний ІТС Т-103	шт	64	424,06	-	35227	-	-	-	-
10	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	364,38	1,34	1820	966	1	8,0000	8
11	1504-13251 варіант 1	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	550,42	0,22	4900	-	-	0,0021	-
12	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	1	965,76	6,52	117	73	7	0,6400	0,64
13	1511-2001 варіант 4	Акумуляторна батарея NP12-18 Yuasa	шт	1	4900,00	2,97	2783	-	3	0,0252	0,03
14	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,26	18106,74	1276,32	4708	4244	332	131,2000	34,11
15	1602-30066 варіант 16	Показник знаку пожежної безпеки "ГРІНІАІТ" (вихід) УА-2-12/24	шт	26	16323,90	388,64	30355	-	101	2,5177	0,65
16	КМ10-668-2	Словішувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізоітопний, світловий у нормальному виконанні	шт	7	1167,50	-	3022	2395	-	3,2000	22,4
17	1602-30066 варіант 18	Оповіщувач світлозвуковий "Сержант" (Пожежа) 12В С-07С-12	шт	6	431,68	1,66	5105	-	-	0,0026	0,02
18	1602-30066 варіант 17	Оповіщувач світлозвуковий "Гном" 12В ПНОМ-1	шт	1	342,18	0,28	791	-	-	-	-
19	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блока і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	21,85	3242,37	388,51	70846	41228	8489	16,0000	349,6
20	15097-26011 варіант 1	Кількість: 2085+100 Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 JE-H (St) H FE180/E30	1000м	2,14755	1886,88	129,47	27513	-	2829	0,8344	18,23
21	15097-26011 варіант 2	Кількість: 2085*1,03 Кабель вогнестійкий 3x1,5 (N)HХN FE180/E30	1000м	0,103	12811,17	-	4209	-	-	-	-
22	КБ21-12-2	Кількість: 100*1,03 Прокладання коробів пластикових	100м	21,85	40861,17	-	88397	82576	5592	32,8000	716,68
		Кількість: 2085+100			3779,22	104,37			2280	0,7210	15,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23 & С1545-2456 варіант 2	Кабельний канал 25x16 мм кількість: 2085*1,01	М	2105,85	25,97	-	-	54689	-	-	-	-
24 & С1545-2456 варіант 1	Кабельний канал 40x40 мм кількість: 100*1,01	М	101	62,09	-	-	6271	-	-	-	-
25 С18888-8 варіант 13	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	5500	0,43	-	-	2365	-	-	-	-
26 С18888-8 варіант 4	Саморіз 3,5x35 мм	шт	5500	0,39	-	-	2145	-	-	-	-
27 КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	633,87	40,94	396	634	396	41	3,4000	3,4
28 290116-18001 варіант 1	Бокс а 2авт. КМПн 2/2 з прозорою кришкою	шт	1	396,37	20,39	-	42	-	-	0,1579	0,16
29 КБ21-22-12 варіант 1	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	35792,03	1263,92	239	358	239	13	207,2000	2,07
30 С1547-16 варіант 43	Автоматичний вимикач ВА63 1П 6А С Schneider Electric	шт	1	23873,58	1115,27	-	209	-	11	9,7940	0,1
	Разом прями витрати по розділу 1						414370	158251	14539		1365,38
	Разом устаткування, грн.						115695		5265		35,1
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						4542				
	Всього устаткування, грн.						120237				
	Разом будівельні роботи, грн.						298675				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						125885				
	всього заробітна плата, грн.						163516				
	Загальновиборничі витрати, грн.						78667				
	трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.						130,79				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.						24468				
	Всього будівельні роботи, грн.						377342				

	Всього по розділу 1						497578				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Оповіщення про пожежу підвального поверх									
31	КМ10-683-10	Пульт керування виносний ВПК	шт	1	1040,82	-	1041	386	-	3,2000	3,2
32	1603-1043 варіант 4	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення ІТС-VA-2240WM	шт	1	386,30	-	31100	-	-	-	-
33	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	117,17	6,52	234	146	13	0,6400	1,28
34	1511-2001 варіант 5	Акумуляторна батарея NP12-18 для УКІМО	шт	2	72,88	2,97	3500	-	6	0,0252	0,05
35	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	6	424,06	-	2544	2186	-	3,2000	19,2
36	1504-19116 варіант 1	Гучномовець настінний ІТС Т-103	шт	6	364,38	-	3303	-	-	-	-
37	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вхід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,02	18106,74	1276,32	362	326	26	131,2000	2,62
38	1602-30066 варіант 16	Показник знаку пожежної безпеки "ГРІНЛАЙТ" (вихід) УА-2-12/24	шт	2	1167,50	388,64	2335	-	8	2,5177	0,05
39	КМ8-532-4	Пост керування кнопковий загального призначення, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, кількість елементів поста до 3	шт	1	438,79	16,23	439	241	16	2,0000	2
40	1504-18001 варіант 1	Кнопка безадресних систем із шлейфом сигналізації "Включення оповіщення" біла КА03 (14-Б)	шт	1	241,44	4,16	363	-	4	0,0305	0,03
41	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 81+100	100 м	1,81	3242,37	388,51	5869	3415	703	16,0000	28,96
42	15097-26011 варіант 1	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 JE-H (St) H FE180/E30 кількість: 81*1,03	1000м	0,08343	1886,88	129,47	1069	-	234	0,8344	1,51
43	15097-26011 варіант 2	Кабель вогнестійкий 3x1,5 (N)HХN FE180/E30 кількість: 100*1,03	1000м	0,103	40861,17	-	4209	-	-	-	-
44	КБ21-2-1	Прокладання вінілпластових труб, що представляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,81	7012,19	991,34	12692	8296	1794	42,3300	76,62
					4583,49	462,59			837	3,7596	6,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-2125 варіант 3	Гофротруба чорна Ф16 мм кількість: 181*1,01	М	182,81	13,16	-	2406	-	-	-	-
46	& C1110-15- 1 варіант 1	Кріплення для гофри Ф16	шт	500	0,53	-	265	-	-	-	-
47	C188888-8 варіант 13	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	500	0,43	-	215	-	-	-	-
48	C188888-8 варіант 4	Саморіз 3,5x35 мм	шт	500	0,39	-	195	-	-	-	-
49	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	633,87	40,94	634	396	41	3,4000	3,4
50	290116- 18001 варіант 1	Бокс а 2авт. КМПн 2/2 з прозорою кришкою	шт	1	41,67	20,39	42	-	-	0,1579	0,16
51	КБ21-22-12 варіант 1	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	35792,03	1263,92	358	239	13	207,2000	2,07
52	C1547-16 варіант 43	Автоматичний вимикач ВА63 1П 6А С Schneider Electric	шт	1	208,51	1115,27	209	-	-	-	-
53	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,06	9996,84	2088,31	600	406	125	57,4200	3,45
54	C113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20x1 мм 6008-20L3	М	6	6771,54	1193,90	901	-	-	10,0084	0,6
		Разом прямі витрати по розділу 2					74885	16037	2731		142,8
		Разом устаткування, грн.					40643		1192		9,3
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1595				
		Всього устаткування, грн.					42238				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					34242				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15474				
		всього заробітна плата, грн.					17229				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8454				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					14,32				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2678				
		Всього будівельні роботи, грн.					42696				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		---	---	---	---	---					
		---	---	---	---	---					
	Всього по розділу 2						84935				
	Разом прямі витрати по кошторису						489255	174288			1508,18
	Разом устаткування, грн.						156338				44,4
	Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						6137				
	Всього устаткування, грн.						162475				
	Разом будівельні роботи, грн.						332917				
	в тому числі:										
	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						141359				
	всього заробітна плата, грн.						180745				
	Загальновиборничі витрати, грн.						87122				
	трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.						145,11				
	заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.						27146				
	Всього будівельні роботи, грн.						420039				

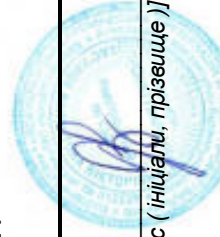
	Всього по кошторису						582514				
	Кошторисна трудомісткість, люд.год.						1697,69				
	Кошторисна заробітна плата, грн.						207891				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

05/02-ПД-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09

на систему пожежної сигналізації

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

Основа:

креслення (специфікації) № 05/02-ПД-2024-СП.С

Кошторисна вартість

Кошторисна трудомісткість

Кошторисна заробітна плата

Середній розряд робіт

924,079 тис. грн.

2,57711 тис.люд.год.

307,852 тис. грн.

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробітної плати	експлуатації машин	в тому числі заробітної плати	Всього	заробітної плати	експлуатації машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового контроллера ПС	шт	1	4396,11	1,66	4396	4190	2	36,8000	36,8
2	1602-30066	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний JB-TB-TC5109	шт	1	4190,42	0,28	45650	-	-	0,0026	-
3	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	1	117,17	6,52	117	73	7	0,6400	0,64
4	1511-2001	Акумуляторна батарея NP12-18 Yuasa	шт	1	72,88	2,97	2783	-	3	0,0252	0,03
5	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,01	18106,74	1276,32	181	163	13	131,2000	1,31
					16323,90	388,64			4	2,5177	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	1602-30066 варіант 10	Лампа аварійного освітлення ОС-6.1	шт	1	615,00	-	615	-	-	-	-
7	КМ10-668-2	Словіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	196	431,68 342,18	1,66 0,28	84609	67067	325 55	3,2000 0,0026	627,2 0,51
8	1602-30066 варіант 11	Словіщувач пожежний димовий оптичний адресний JTY-GM-TC5161	шт	196	493,95	-	96814	-	-	-	-
9	КМ10-668-1	Словіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	56	235,48 171,09	6,43 1,08	13187	9581	360 60	1,6000 0,0101	89,6 0,57
10	1602-30066 варіант 22	Словіщувач пожежний тепловий адресний JTW-ZOM-TC5162	шт	56	493,95	-	27661	-	-	-	-
11	1602-30066 варіант 13	База словіщувача (isolation) TCDZ516	шт	252	347,49	-	87567	-	-	-	-
12	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	10	217,17 193,15	-	2172	1932	-	1,6000	16
13	1602-30066 варіант 14	Словіщувач пожежний ручний адресний J-SAP-TC5B5264	шт	10	744,37	-	7444	-	-	-	-
14	КМ10-682-1	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт	2	1050,93 772,61	-	2102	1545	-	6,4000	12,8
15	1602-30066 варіант 19	Пристрій вводу-виводу адресний ТСМК 5265	шт	2	945,75	-	1892	-	-	-	-
16	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1	189,79	3,26	190	187	3	1,6000	1,6
17	1602-30066 варіант 23	Адресний модуль з двома входами ТСМК 5269	шт	1	186,53 945,75	1,49	946	-	-	0,0126	0,01
18	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1	189,79	3,26	190	187	3	1,6000	1,6
19 & 1602-30066-108 варіант 3	GSM(GPRS) комунікатор, призначений для реалізації зв'язку ППКП серії Трас-П з ПЦС-МЦА GSM резерв		шт	1	186,53 3640,00	1,49	3640	-	-	0,0126	0,01
20	1602-30066 варіант 11	Словіщувач пожежний димовий оптичний адресний JTY-GM-TC5161	шт	20	493,95	-	9879	-	-	-	-
21	1602-30066 варіант 22	Словіщувач пожежний тепловий адресний JTW-ZOM-TC5162	шт	6	493,95	-	2964	-	-	-	-
22	1602-30066 варіант 13	База словіщувача (isolation) TCDZ516	шт	26	347,49	-	9035	-	-	-	-
23	1602-30066 варіант 14	Словіщувач пожежний ручний адресний J-SAP-TC5B5264	шт	1	744,37	-	744	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 2360*100	100 м	24,6	3242,37 1886,88	388,51 129,47	79762	46417	9557 3185	16,0000 0,8344	393,6 20,53
25	15097-26011 варіант 1	Кабель вогнестійкий 1х2х0,8 JE-H (St) H FE180/E30 кількість: 2360*1,03	1000м	2,4308	12811,17	-	31141	-	-	-	-
26	15097-26011 варіант 2	Кабель вогнестійкий 3х1,5 (N)HХH FE180/E30 кількість: 100*1,03	1000м	0,103	40861,17	-	4209	-	-	-	-
27	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових кількість: 2460*100	100м	25,6	4045,64 3779,22	255,93 104,37	103568	96748	6552 2672	32,8000 0,7210	839,68 18,46
28 & С1545-2456	варіант 2	Кабельний канал 25х16 мм кількість: 2460*1,01	м	2484,6	25,97	-	64525	-	-	-	-
29 & С1545-2456	варіант 1	Кабельний канал 40х40 мм кількість: 100*1,01	м	101	62,09	-	6271	-	-	-	-
30	С18888-8 варіант 13	Дюбель-шурупи 6х40мм	шт	6200	0,43	-	2666	-	-	-	-
31	С18888-8 варіант 4	Саморіз 3,5х35 мм	шт	6200	0,39	-	2418	-	-	-	-
32	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	633,87 396,37	40,94 20,39	634	396	41 20	3,4000 0,1579	3,4 0,16
33	290116-18001 варіант 1	Бокс а 2авт. КМПн 2/2 з прозорою кришкою	шт	1	41,67	-	42	-	-	-	-
34	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	35792,03 23873,58	1263,92 1115,27	358	239	13 11	207,2000 9,7940	2,07 0,1
35	С1547-16 варіант 43	Автоматичний вимикач ВА63 1П 6А С Schneider Electric	шт	1	208,51	-	209	-	-	-	-
36	КБ15-253-1	Обклеювання стін поліінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою кількість: 0,15*0,15*10	100м2	0,00225	10558,55 9280,74	1,85 1,66	24	21	-	74,5920 0,0133	0,17 -
37 & С1545-70-11		Наліпка "Кнопка включення установок (систем) пожежної автоматики" 150х150 мм	шт	10	16,03	-	160	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					700765	228746	16876		2026,47
		Разом устаткування, грн.					297676		6012		40,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					11688 309364 403089 157467 234758 112446 186,3 34853 515535				
		Всього по розділу 1					824898				
		Розділ 2. Оповіщення про пожежу підвальний поверх									
38	КМ10-667-6	Блок базовий на 10 променів приміально-контрольного сигнального концентратора ПС	шт	1	2980,21	2,93	2980	2844	3	25,6000	25,6
39	& 1602-30066-108	Прибор приміально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	2843,65	0,49	7155	-	-	0,0046	-
40	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1	186,53	-	187	187	-	1,6000	1,6
41	& 1602-30066-108	Модуль розширення неадресних ППКП серії Тірас-П на 2 релейні виходи МРЛ-2.1	шт	1	665,00	-	665	-	-	-	-
42	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модуль, комірок, ТСЗів], маса до 5 кг	шт	1	189,79	3,26	190	187	3	1,6000	1,6
43	& 1602-30066-108	GSM(GPRS) комунікатор, призначений для реалізації зв'язку ППКП серії Тірас-П з ПЦС - МЦА GSM	шт	1	3640,00	1,49	3640	-	-	0,0126	0,01
44	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що установлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,01	47065,41	7909,98	471	249	79	211,2000	2,11
45	С1547-7	Світильник з вбудованим акумулятором	шт	1	24906,82	4657,35	729	-	47	36,6924	0,37
	варіант 12				729,17	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	КМ8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	2	117,17	6,52	234	146	13	0,6400	1,28
47	1511-2001 варіант 6	Акумуляторна батарея NP12-7	шт	2	72,88	2,97	602	-	6	0,0252	0,05
48	КМ10-669-3	Блок живлення і контролю ультразвуковий	шт	1	1819,96	1,34	1820	966	1	8,0000	8
49	1504-13251 варіант 1	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	1	965,76	0,22	4900	-	-	0,0021	-
50	КМ10-668-2	Словіщувач СГД-3 пожежний димовий	шт	15	432,47	1,66	6487	5133	25	3,2000	48
51 & 1602-30126-9	варіант 1	Словіщувач пожежний димовий СГД-3 Артон	шт	15	342,18	0,28	4500	-	4	0,0026	0,04
52	КМ10-668-4	Словіщувач ручний ИПР-1	шт	2	300,00	-	400	342	-	1,6000	3,2
53 & 1602-30068-9	варіант 1	Словіщувач пожежний ручний ИПР-1	шт	2	200,08	-	310	-	-	-	-
54	15102-8023 варіант 1	Резистор 0,5 кОм 0,25Wt	шт	17	1,32	-	22	-	-	-	-
55 & 1602-30126-9	варіант 1	резерв	шт	2	300,00	-	600	-	-	-	-
56 & 1602-30068-9	варіант 1	Словіщувач пожежний димовий СГД-3 Артон	шт	2	155,00	-	310	-	-	-	-
57	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 160*100+50	100 м	3,1	3524,16	388,51	10925	5849	1204	16,0000	49,6
58	С157-306 варіант 1	Провід ПСВВТ 4х0,4 СКВВнг LS тумен кількість: 160*1,03	1000м	0,1648	1886,88	129,47	418	-	-	0,8344	2,59
59	15097-26011 варіант 2	Кабель вогнестійкий 3х1,5 (N)НХН FE180/E30 кількість: 100*1,03	1000м	0,103	40861,17	-	4209	-	-	-	-
60	15097-26011 варіант 1	Кабель вогнестійкий 1х2х0,8 JE-H (St) H FE180/E30 кількість: 50*1,03	1000м	0,0515	12811,17	-	660	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ21-2-1	Прокладання вініластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	3,1	7012,19 4583,49	991,34 462,59	21738	14209	3073 1434	42,3300 3,7596	131,22 11,65
62	С113-2125 варіант 3	Гофротруба чорна Ф16 мм кількість: 310*1,01	м	313,1	13,16	-	4120	-	-	-	-
63 & С1110-15-1	Кріплення для гофри Ф16		шт	800	0,53	-	424	-	-	-	-
64	С18888-8 варіант 1	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	800	0,43	-	344	-	-	-	-
65	С18888-8 варіант 13		шт	800	0,39	-	312	-	-	-	-
66	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою кількість: 0,15*0,15*2	100м2	0,00045	10558,55 9280,74	1,85 1,66	5	4	-	74,5920 0,0133	0,03
67 & С1545-70-11	Наліпка "Кнопка включення установок (систем) пожежної автоматики" 150x150 мм		шт	2	16,03	-	32	-	-	-	-
68	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	633,87 396,37	40,94 20,39	634	396	41 20	3,4000 0,1579	3,4 0,16
69	290116-18001 варіант 1	Бокс а 2авт. КМПн 2/2 з прозорою кришкою	шт	1	41,67	-	42	-	-	-	-
70	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	35792,03 23873,58	1263,92 1115,27	358	239	13 11	207,2000 9,7940	2,07 0,1
71	С1547-16 варіант 43	Автоматичний вимикач ВА63 1П 6А С Schneider Electric	шт	1	208,51	-	209	-	-	-	-
72	КБ21-1-1	Прокладання сталевих труб із кріпленням накладними скобами, діаметр труб до 25 мм	100м	0,06	9996,84 6771,54	2088,31 1193,90	600	406	125 72	57,4200 10,0084	3,45 0,6
73	С113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20x1 мм 6008-20L3	м	6	150,10	-	901	-	-	-	-
							82133	31157	4580 1996		281,16 15,57
							22724				
							892				
							23616				

Разом устаткування, грн.

Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.

Всього устаткування, грн.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					59409 23672 33153 16156 27,2 5088 75565					

		Всього по розділу 2					99182					
		Разом прями витрати по кошторису					782898	259903	21456			2307,63
		Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					320400 12580 332980		8008			55,98
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					462498 181139 267911 128601 213,5 39941 591099					

		Всього по кошторису					924079					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2577,11					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					307852				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області"
05/02-ПД-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010

на систему охоронної сигналізації

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області"

Основа:

креслення (специфікації) № 05/02-ПД-2024-СОС.С

Кошторисна вартість

Кошторисна трудомісткість

Кошторисна заробітна плата

Середній розряд робіт

1702,061 тис. грн.

4,21546 тис.люд.год.

500,172 тис. грн.

3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ п.п.	Об'єкт будівництва (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM10-667-6	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного сигнального концентратора ПС	шт	57	2980,20	2,93	169871	162088	167	25,6000	1459,2
2	2402-4058 варіант 1	Прилад приймально-контрольний охоронний ППКО "Orion NOVA SX"	шт	57	2843,65	0,49	305520	-	28	0,0046	0,26
3	KM10-667-7	Блок лінійний приймально-контрольного сигнального концентратора ПС (Wi-Fi)	10промен	5,7	2424,99	2,93	13822	13170	17	20,8000	118,56
4	1604-8024 варіант 1	Wi-Fi комунікатор M-Wi-Fi	шт	57	2310,46	0,49	55575	-	3	0,0046	0,03
5	KM8-125-2	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 22 А.год	шт	57	117,17	6,52	6679	4154	372	0,6400	36,48
6	1511-2001 варіант 7	Акумуляторна батарея NP12-12 Yuasa	шт	57	72,88	2,97	113620	-	169	0,0252	1,44
					1993,33	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,57	35087,33 23873,58	1263,92 1115,27	20000	13608	720 636	207,2000 9,7940	118,1 5,58
8	С1547-16 варіант 44	Автоматичний вимикач ВА-2001 1р 10А ІЕК	шт	57	36,20	-	2063	-	-	-	-
9	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	58	130,93 99,54	-	7594	5773	-	0,8000	46,4
10	2402-4058 варіант 2	Клавіатура K-PAD OLED+	шт	58	3080,00	-	178640	-	-	-	-
11	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вихід", "вхід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п. кількість: 2+2+1+1	100шт	0,06	18106,74 16323,90	1276,32 388,64	1086	979	77 23	131,2000 2,5177	7,87 0,15
12	1602-30066 варіант 20	Світло-звуковийний оповіщувач "Джміль-1"	шт	1	960,00	-	960	-	-	-	-
13	КМ10-669-5	Прилад оптико-електричний в одноблочному виконанні	шт	58	2325,06 1457,54	54,56 1,25	134853	84537	3164 73	12,8000 0,0106	742,4 0,61
14	1602-30064 варіант 2	Пристрій оптичної сигналізації - виносний світлодіод ВГОС	шт	58	265,00	-	15370	-	-	-	-
15	КМ10-668-4	Словішувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	174	200,08 171,09	-	34814	29770	-	1,6000	278,4
16	1602-30064 варіант 1	Словішувач магнітоконтактний ЕСМК-1	шт	174	52,50	-	9135	-	-	-	-
17	С1512-5 варіант 2	Гнучкий перехід ПМ-1 (чорний)	шт	58	76,53	-	4439	-	-	-	-
18	С1512-5 варіант 1	Коробка монтажна з'єднувальна КМ-4	шт	58	20,43	-	1185	-	-	-	-
19	КМ10-668-5	Словішувач ОС автоматичний ударно-контактний, безконтактний електричний або пізоелектричний, що встановлюється на склі кількість: 2+119	шт	121	203,47 171,09	-	24620	20702	-	1,6000	193,6
20	1504-15417 варіант 1	ІК-Датчик руху Swan Quad Crow	шт	2	552,50	-	1105	-	-	-	-
21	1504-15417 варіант 2	Суміщений ІК-Датчик руху та розбиття скла Swan PGB Crow	шт	119	944,17	-	112356	-	-	-	-
22	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг кількість: 300+1600+200+114	100 м	22,14	3519,48 1886,88	388,51 129,47	77921	41776	8602 2866	16,0000 0,8344	354,24 18,47
23	С151-1 варіант 6	Кабель з моножилой W 2x0,22 кількість: 300*1,03	1000м	0,309	6986,36	-	2159	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	C151-1 варіант 7	Кабель з моножилою W 8x0,22 кількість: 1600*1,03	1000м	1,648	19566,35	-	32245	-	-	-	-
25	C151-1 варіант 8	Кабель LAN-зв'язку FTP-cat SE КПВ-ВП (100) 4x2x0,51	1000м	0,206	29383,85	-	6053	-	-	-	-
26	C157-302 варіант 1	Кабель ПВС 3x1,5 кількість: 200*1,03	1000м	0,11742	19787,07	-	2323	-	-	-	-
27	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикowych кількість: 1400+114	100м	15,14	4045,64	255,93	61251	57217	3875	32.8000	496,59
28	& C1545- 2456 варіант 4	Кабельний канал 16x16 мм кількість: 1400*1,01	м	14,14	3779,22	104,37	55952	-	1580	0,7210	10,92
29	& C1545- 2456 варіант 3	Кабельний канал 25x40 мм кількість: 114*1,01	м	115,14	93,96	-	10819	-	-	-	-
30	& C1110-15- 1 варіант 3	Шуруп 3,5x35 мм х дюбель 6 мм	шт	5000	0,43	-	2150	-	-	-	-
31	& C1110-15- 1 варіант 2	Кабельний хомут 150x3	шт	5000	0,67	-	3350	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					1467530	433774	16994		3851,84
		Разом устаткування, грн.					792281		5378		37,46
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					31114				
		Всього устаткування, грн.					823395				
		Разом будівельні роботи, грн.					675249				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					224481				
		всього заробітна плата, грн.					439152				
		Загальновиборничі витрати, грн.					203415				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					326,16				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					61020				
		Всього будівельні роботи, грн.					878664				

		Всього по кошторису					1702061				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					4215,46 500172				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

05/02-ПД-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01

на зовнішні мережі освітлення
Зовнішні мережі

Основа:
креслення (специфікації) № 05/02-ПД-2024-ЗМО.СО

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

1633,812 тис. грн.
2,27931 тис.люд.год.
270,038 тис. грн.
2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ п.п.	Об'єкт виробництва (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ній або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	891,10	65,96	891	518	66	4,4400	4,44
2	С113-2129 варіант 2	Щиток на 48 модуля з шинами N і PE з замком	шт	1	517,62	32,13	2347,29	-	32	0,2462	0,25
3	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17	35087,33	1263,92	5965	4059	215	207,2000	35,22
4	С1547-16 варіант 22	кількість: 1+1+15 Автоматичний вимикач S203-C10, In=20 А АBB	шт	1	23873,58	1115,27	840	-	190	9,7940	1,66
5	С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач S201-C2, In=2 А АBB	шт	1	840,30	-	415	-	-	-	-
6	С1547-16 варіант 20	Диференційний автомат DS201 А-С4/0.03А АBB	шт	8	414,62	-	13507	-	-	-	-
					1688,33	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	KM11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	1	<u>237,81</u>	-	238	199	-	<u>1,6000</u>	-	1,6
8	C1547-16 варіант 23	Контактор Z-SCH230/25-40 Eaton	шт	1	<u>199,07</u>	-	1005	-	-	-	-	-
9	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	<u>1005,20</u>	-	131	100	-	<u>0,8000</u>	-	0,8
10	C1547-16 варіант 21	Реле часу цифрове TSDW1CO-1 Eaton	шт	1	<u>130,93</u>	-	5068	-	-	-	-	-
11	KM10-309-3	Кнопка, встановлювана на пультах і панелях кількість: 1+1	шт	2	<u>217,17</u>	-	434	386	-	<u>1,6000</u>	-	3,2
12	& C1545-70-2	Кнопка модульна M22-D-R-K10-BVP червона Eaton	шт	1	<u>193,15</u>	-	130	-	-	-	-	-
13	& C1545-70-2	Кнопка модульна M22-D-R-K10-BVP зелена Eaton	шт	1	<u>148,21</u>	-	148	-	-	-	-	-
14	варіант 1 KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	2	<u>130,93</u>	-	262	199	-	<u>0,8000</u>	-	1,6
15	& C1545-70-2	Перемикач 3-х позиційний M22-WKV-2K10- BVP чорний Eaton	шт	1	<u>911,39</u>	-	911	-	-	-	-	-
16	& C1545-70-2	Сигнальна лампочка Z-EL/G230 зелена Eaton	шт	1	<u>362,41</u>	-	362	-	-	-	-	-
17	варіант 3 KM11-169-2	Електричні проводки у щитах і пультах малогабаритних кількість: 5+3	100 м	0,08	<u>2755,12</u>	-	220	214	-	<u>19,2000</u>	-	1,54
18	& C1-3-1-1 варіант 3	Провід ПВ 3x4	м	5	<u>19,72</u>	-	99	-	-	-	-	-
19	& C1-3-1-1 варіант 4	Провід ПВ 3x1.5	м	3	<u>7,68</u>	-	23	-	-	-	-	-
20	KB1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1,99	<u>29911,17</u>	-	59523	59523	-	<u>314,1600</u>	-	625,18
21	KM8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	14,6	<u>5372,64</u>	611,88	78441	30303	8933	<u>17,6000</u>	256,96	256,96
22	C153-72 варіант 1	Кабель силовий броньований АВББШв 3x2,5 кількість: 1460*1,02	1000м	1,4892	<u>2075,57</u>	219,39	59380	-	3203	<u>1,5792</u>	23,06	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	12,47	434,67	33,71	5420	5000	420	3,4000	42,4
24	С111-1721-11А	Стрічка сигнальна "Обережно кабель" ДКС	м	1247	400,96	12,67	4153	-	158	0,0915	1,14
25	С111-1630	Шнур джгутовий	м	42	2,27	-	95	-	-	-	-
26	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	7,71	9347,03	8214,90	72066	8729	63337	9,6000	74,02
27	КМ8-142-2	кількість: 551+37+48+71+15+41+8 Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,37	2737,34	2359,96	1013	140	873	3,2000	1,18
28	КМ8-142-2	Додавати до норми 8-142-1 на кожний наступний кабель при улаштуванні постелі	100 м	0,48	377,38	886,94	2628	362	328	6,4050	2,37
29	КМ8-142-2	Н1=2	100 м	0,71	5474,67	4719,92	5831	804	2266	6,4000	3,07
30	КМ8-142-2	Н1=3	100 м	0,15	754,75	1773,87	5027	226	1889	12,8100	6,15
31	КМ8-142-2	Н1=4	100 м	0,41	8212,01	7079,88	1642	226	1416	9,6000	6,82
32	КМ8-142-2	Н1=5	100 м	0,08	1132,13	2660,81	532	774	532	19,2150	13,64
33	С1421-10634	Н1=6	м3	67	10949,34	9439,84	5612	181	4838	25,6200	3,84
		Пісок природний, рядовий	м3	67	1509,50	3547,74	72772	181	426	32,0250	13,13
					13686,68	11799,80	1314	181	1133	16,0000	6,56
					1886,88	4434,68	72772	181	426	32,0250	13,13
					16424,01	14159,75	1314	181	1133	19,2000	1,54
					2264,26	5321,61	72772	181	426	38,4300	3,07
					1086,15	-	-	-	-	-	-
					-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	17	730,31	459,51	12415	3159	7812	1,6320	27,74
50	С113-1549 варіант 2	Опора металева 7000 м	шт	17	185,84	117,74	167521	-	2002	0,8602	14,62
51	С1110-3 варіант 1	Консоль світильника 15 град	шт	17	9854,18	-	6217	-	-	-	-
52	С1110-16-11	Арматура фундаменту М24 220х300х2	шт	17	2001,38	-	34023	-	-	-	-
53	С1424-11613 варіант 1	Бетон В20 W6 F100 кількість: 0,08*17	м3	1,36	3414,12	-	4643	-	-	-	-
54	КБ33-115-2	Установлення світильників з люмінесцентними або ртутними лампами	шт	17	1526,71	1113,35	25954	6154	18927	3,2200	54,74
55	С1547-4 варіант 3	Світильник світлодіодний TRAFFIK LED 36W 4500lm 4000K IP66 030 gray 1 130292.	шт	17	362,02	298,72	121973	-	5078	2,0314	34,53
56	КМ10-899-1	3L021.040 LUG Light Factory Кабель, що підвішується на опорах стовпової лінії, маса 1 м до 2 кг кількість: 10*17	100 м	1,7	11476,99	1925,85	19511	4532	3274	24,0000	40,8
57	С153-2 варіант 1	Кабель силовий ВВГнг-LS 3х2,5 кількість: 170*1,03	1000м	0,1751	2665,92	466,40	6713	-	793	3,6952	6,28
		Разом прямі витрати по кошторису					1513926	174861	166429		1673,25
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1513926		53759		384,7
							1172636				
							228620				
							119886				
							221,36				
							41418				
							1633812				
		Всього по кошторису					1633812				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2279,31				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					270038				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області "

05/02-ПД-2024

Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01 на благоустрій території Благоустрій території

Основа:
креслення (специфікації) № 2/12-Пр-2024-00-ГП

Кошторисна вартість
Кошторисна трудомісткість
Кошторисна заробітна плата
Середній розряд робіт

9487,746 тис. грн.
15,20827 тис.люд.год.
1804,890 тис. грн.
3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Об'єкт вання (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кіль- кість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуа- тації машин	Всього	заробіт- ної плати	експлуа- тації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	в тому числі за- робітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,905	48499,29	23042,78	43892	23038	20854	244,6800	221,44
					25456,51	8454,08			7651	70,8184	64,09
2	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	4,525	7383,84	5237,42	33412	9713	23699	22,0440	99,75
					2146,42	1287,53			5826	8,8585	40,08
3	КБ27-67-5	Розбирання дорожніх покриттів та основ цементобетонних	100 м3	0,712	23558,58	14749,40	16774	6272	10502	72,9720	51,96
					8809,18	4046,93			2881	27,3338	19,46
4	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	1,958	7383,84	5237,42	14458	4203	10255	22,0440	43,16
					2146,42	1287,53			2521	8,8585	17,34
5	КБ27-67-3	Розбирання дорожніх покриттів та основ шлакових	100 м3	0,3	10674,64	7813,13	3202	858	2344	29,3880	8,82
					2861,51	1962,04			589	13,6266	4,09
6	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів на бетонній основі	100 м	2,12	9692,94	4336,96	20549	11355	9194	51,4800	109,14
					5355,98	1533,91			3252	11,9808	25,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ7-24-12 к дем.=0,7	(Демонтаж) Установлення металевої огорожі з сітчастих панелей, висотою до 2,2 м	100м	4,6	40724,05	19060,54	187331	99652	87679	181,4820	834,82
8	КБ47-205-2	Розкорчовування дерев діаметром 20 см	1000шт	0,006	51635,62	51635,62	310	-	310	-	-
9	КБ47-205-3	Розкорчовування дерев діаметром 20-30 см	1000шт	0,005	54802,92	13974,60	274	-	84	111,3379	0,67
10	КБ47-205-3	Розкорчовування дерев діаметром 30-40 см	1000шт	0,006	54802,92	54802,92	329	-	274	117,6413	0,59
11	КБ47-205-3	Розкорчовування дерев діаметром 40-50 см	1000шт	0,008	54802,92	14793,57	438	-	74	117,6413	0,71
12	КБ47-205-3	Розкорчовування дерев діаметром до 40 см	1000шт	0,004	54802,92	54802,92	219	-	89	117,6413	-
13	КБ1-197-3	Корчування пнів	100 пнів	0,29	10257,34	14793,57	2975	-	438	117,6413	0,94
14	КБ47-134-4	Санітарна підрізка дерев	1000шт	0,02	12475,12	10257,34	250	250	2975	18,2927	5,3
15	КБ1-205-2	Корчування чагарника	га	0,073	11315,72	2838,48	826	-	823	104,5080	2,09
16	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	0,0255	4102,53	11315,72	105	10	826	20,1802	1,47
17	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	2,55	295,73	3131,36	754	-	229	3,9720	0,1
					386,75	1314,21	34		95	10,2648	0,26
		Разом прями витрати по розділу 1			295,73	295,73	754	-	754	0,4110	-
		Разом будівельні роботи, грн.			-	54,88	326098	155351	170747		1371,28
		в тому числі:					326098		54496		381,82
		всього заробітна плата, грн.					209847				
		Загальновиборничі витрати, грн.					113705				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					218,66				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					40906				
		Всього будівельні роботи, грн.					439803				

		Всього по розділу 1					439803				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м кількість: 627,9+383,6	100м3	10,115	11193,08 1280,05	9378,86 1712,29	113218	12948	94867 17320	10,9800 11,1187	111,06 112,47
24	С1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-С5	м3	791,154	1391,74	-	1101081	-	-	-	-
25	С1421-9601 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-С7	м3	483,336	1391,74	-	672678	-	-	-	-
26	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	2,74	26215,92 1860,81	14728,67 2756,34	71832	5099	40357 7552	16,7520 17,8079	45,9 48,79
27	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШМ-50 згідно ДСТУ Б.В. 2.7-129:2013	т	3,6716	34662,85	-	127268	-	-	-	-
28	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ Др.Щ.А.НП.І. БНД 70/100 по ДСТУ Б В.2.7-119:2011	т	333,184	3297,27	-	1098598	-	-	-	-
29	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	8,6	11943,80 10425,68	786,88 270,92	102717	89661	6767 2330	97,5000 1,7460	838,5 15,02
30	С1421-10419 варіант 1	Камені бортові БР-100.30.15	м	860	283,27	-	243612	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							3531004	107708	141991 27202		995,46 176,28
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							3531004				

Всього по розділу 3							3608913				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	КБ27-12-5	Розділ 4. Улаштування тротуарів (тип 2) Улаштування вирізюючого шару основи із щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	3,107	11193,08 1280,05	9378,86 1712,29	34777	3977	29140 5320	10,9800 11,1187	34,11 34,55
32	С1421-9601 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш ЦПС-С7 кількість: 310,7*1,26	м3	391,482	1391,74	-	544841	-	-	-	-
33	КБ27-29-1	Армування шаріє асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2	2,39	284,86 284,86	-	681	681	-	2,6640	6,37
34	С1555-106 варіант 1	Геотекстиль 210 г/м2 кількість: 2390*1,034	м2	2471,26	31,40	-	77598	-	-	-	-
35	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фіеурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	2,336	294845,08 148831,16	20170,93 7709,34	688758	347670	47119 18009	1276,6440 67,9384	2982,24 158,7
36	С1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна Цеглінка кількість: 2336*1,047	м2	2445,792	349,25	-	854193	-	-	-	-
37	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	13,5	11943,80 10425,68	786,88 270,92	161241	140747	10623 3657	97,5000 1,7460	1316,25 23,57
38	С1421-10419 варіант 2	Камені бортові БР100.20.8	м	1350	223,78	-	302103	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							2664192	493075	86882 26986		4338,97 216,82
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2664192				

Всього по розділу 4							2966066				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 5. Улаштування дитячих ігрових та спортивних майданчиків (тип 3)									
39	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,559	131370,82	9667,52	73436	1031	5404	17,7360	9,91
40	КБ27-12-5	Улаштування вирівнюючого шару основи із щебенево-піщаної суміші асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	100м3	0,516	1845,25 11193,08 1280,05	1771,10 9378,86 1712,29	5776	661	990 4839 884	11,2391 10,9800 11,1187	6,28 5,67 5,74
41	С1421-9601 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш ЦПС-С7	м3	65,016	1391,74	-	90485	-	-	-	-
42	КБ27-27-1	Улаштування верхнього шару покриття товщиною 5 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,43	26215,92 1860,81	14728,67 2756,34	11273	800	6333 1185	16,7520 17,8079	7,2 7,66
43	С1111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШМ-50 згідно ДСТУ Б.В. 2.7-129:2013	т	0,5762	34662,85	-	19973	-	-	-	-
44	С1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ Др.Щ.А.НП.І. БНД 70/100 по ДСТУ Б В.2.7-119:2011	т	52,288	3297,27	-	172408	-	-	-	-
45	3Б1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100 м2	4,3	88968,47 1848,03	1019,67 546,20	382564	7947	4385 2349	15,8520 3,9845	68,16 17,13
46	3Б1-2-2	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару включати до 7 мм	100 м2	-4,3	26519,64 411,29	278,12 148,74	-114034	-1769	-1196 -640	3,5280 1,0858	-15,17 -4,67
47	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	1,72	11943,80 10425,68	786,88 270,92	20543	17932	1353 466	97,5000 1,7460	167,7 3
48	С1421-10419 варіант 2	Камені бортові БР100.20.8	м	172	223,78	-	38490	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					700914	26602	21118 5234		243,47 35,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					700914				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	КБ27-44-1	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну, тип лінії 1.34, при ширині лінії 100 мм	100 м	1,68	3456,88 777,59	790,10 360,18	5808	1306	1327 605	7,2720 3,0542	12,22 5,13
52	КБ27-44-9	Нанесення горизонтальної дорожньої розмітки фарбою вручну по трафарету, тип лінії 1.35	10 м2	0,4	5136,42 615,90	927,00 422,59	2055	246	371 169	5,6880 3,5834	2,28 1,43
		Разом прямі витрати по розділу 7					7863	1552	1698 774		14,5 6,56
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7863 4613 2326 1377 2,78 520 9240				
		Всього по розділу 7					9240				
53	КБ27-52-1	Розділ 8. Улаштування дорожніх знаків Установлення дорожніх знаків	1 знак	2	282,28	-	565	364	-	1,7040	3,41
54	& C188888-50-1	Стіяка металева (L=3,7м, Ф76мм) під два знаки	шт	2	182,21 2122,50	-	4245	-	-	-	-
55	C1416-8669	Дорожній знак 5.42.1 "Місце для стоянки" квадратний (типорозмір 1)	шт	2	1241,76	-	2484	-	-	-	-
56	C1416-8669	Дорожній знак 7.17 "Особи з інвалідністю" квадратний (типорозмір 1)	шт	2	560,06	-	1120	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					8414	364	-	-	3,41
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					8414 8050 364				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					220 0,45 84 8634				
		----- ----- -----									
		Всього по розділу 8					8634				
		Розділ 9. Озеленіння території									
57	КБ47-25-1	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону без внесення рослинної землі	100м2	55,7	787,35 733,29	54,06 17,02	43855	40844	3011 948	7,6440 0,1258	425,77 7
58	КБ47-26-1	Посів лугових газонів тракторною сівалкою	га	0,557	184132,96 133,22	1412,20 444,62	102562	74	787 248	1,1160 3,2855	0,62 1,83
59	КБ47-5-6	Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,8x0,8x0,5 м у природному ґрунті	10шт	4	3017,48 2255,12	762,36 269,63	12070	9020	3050 1079	23,5080 2,1060	94,03 8,42
60	КБ47-9-6	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8x0,8x0,5 м	10шт	4	10126,72	3073,85	40507	26277	12295	55,7040	222,82
61	С1429-4 варіант 3	Катальпа звичайний (п'ятирічний саджанець висотою 3,0-4,0м)	шт	17	6569,17 3062,47	858,27	52062	-	3433	-	-
62	С1429-4 варіант 4	Липа звичайна (п'ятирічний саджанець висотою 3,0-4,0м)	шт	6	3827,47	-	22965	-	-	-	-
63	С1429-4 варіант 5	Туя західна Смарагд (п'ятирічний саджанець висотою 3,0-4,0м)	шт	17	8315,47	-	141363	-	-	-	-
64	КБ47-7-1	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,3 м у природному ґрунті	10шт	5,5	5013,78 5013,78	-	27576	27576	-	51,4920	283,21
65	КБ47-9-5	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,3 м	10шт	5,5	6753,43 4115,29	2464,72 711,42	37144	22634	13556 3913	34,8960 4,8816	191,93 26,85
66	С1429-4 варіант 1	Ялівець звичайний (Арнольд)	шт	27	145,27	-	3922	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	С1429-4 варіант 2	Ялівець козацький (Аркадія)	шт	28	145,27	-	4068	-	-	-	-
68	КБ47-7-1	Підготовлення вручну стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,5x0,5x0,4 м у природному ґрунті	10шт	51	5013,78 5013,78	-	255703	255703	-	51,4920	2626,09
69	КБ47-9-2	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,3x0,3 м	10шт	51	1851,41 1368,46	401,30	94422	69791	20466	11,6040	591,8
70	С1429-4 варіант 6	Ірис карликовий	шт	120	91,72	79,58	11006	-	4059	0,6396	32,62
71	С1429-4 варіант 7	Троянда чайна гібридна "Grande Amore"	шт	90	84,07	-	7566	-	-	-	-
72	С1429-4 варіант 8	Тюльпани МІКС	шт	120	173,83	-	20860	-	-	-	-
73	С1429-4 варіант 9	Багаторічні айстри	шт	90	50,92	-	4583	-	-	-	-
74	С1429-4 варіант 10	Хризантема Агіло	шт	90	40,72	-	3665	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 9							885899	451919	53165	4436,27	100,58
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							885899				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							380815				
всього заробітна плата, грн.							465599				
Загальновиробничі витрати, грн.							232427				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							399,25				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							74690				
Всього будівельні роботи, грн.							1118326				
-											
-											
Всього по розділу 9							1118326				
75	КБ1-165-2	Розділ 10. Встановлення МАФ Копання ям для стаяків і стовпів вручну без кріплення, без укосу, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3	0,34	55617,74 55617,74	-	18910	18910	-	571,2000	194,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	6,8	2407,78	187,80	16373	2000	1277	2,8800	19,58
77	КБ6-1-2	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення під колони об'ємом до 3 м3 бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,272	377349,37	13937,80	102639	17947	3791	594,0000	161,57
78	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей	т	2,01	65981,52	6835,87	208044	63445	1859	50,5300	13,74
		Разом прямі витрати по розділу 10			103504,29	332,60	345966	102302	669	277,2000	557,17
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.			31564,76	114,51	345966	102302	230	0,7380	1,48
		---					345966		5737		932,53
		---					345966		2582		19,31
		---					237927				
		---					104884				
		---					57938				
		---					114,22				
		---					21369				
		---					403904				

		Всього по розділу 10					403904				
		Разом прямі витрати по кошторису					8661102	1363152	554423		12591,14
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					8661102		147480		1044,21

		---					6743527				
		---					1510632				
		---					826644				
		---					1572,92				
		---					294258				
		---					9487746				

		Всього по кошторису					9487746				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					15208,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1804890				

Склав



 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

"Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вулиця Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровська області "

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-02
обладнання МАФ
Благоустрій території

Основа: креслення (специфікації) № 123-ПР/23-00-ГП.ВР відомості тощо
Кошторисна вартість 2128,135 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "30 жовтня" 2024 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	560110-265 варіант 2	Урна Interatletika LP205 (або аналог); (маса=0)	шт	41	6916,67	283583
2	560110-265 варіант 1	Лавка Interatletika LP002 "Хвиля" (або аналог); (маса=0)	шт	19	11416,67	216917
3	560110-265 варіант 9	Лавка Interatletika LP003 "Радіус" (або аналог); (маса=0)	шт	6	8166,67	49000
4	560110-265 варіант 14	Лавка Interatletika "Lasesc 2" LP014.1 (або аналог); (маса=0)	шт	16	16583,33	265333
5	560110-265 варіант 15	Контейнер для зберігання побутових відходів металевий на колесах з кришкою 1,1м3 (або аналог); (маса=0)	шт	8	16666,67	133333
6	560110-265 варіант 3	Гойдалка-балансир 201/6 "Середньовіччя-1.01" (або аналог); (маса=0)	шт	2	6666,67	13333
7	560110-265 варіант 4	Карусель 014 "Середньовіччя" (або аналог); (маса=0)	шт	1	18000,00	18000
8	560110-265 варіант 5	Пісочниця дворик "Бриг" 108/1 (або аналог); (маса=0)	шт	1	28750,00	28750
9	560110-265 варіант 6	Ігровий комплекс "Середньовіччя-5,03" 419/1 (або аналог); (маса=0)	шт	1	230166,67	230167
10	560110-265 варіант 13	Станція MultifitnessGym InterAtletika MF5.4 (або аналог); (маса=0)	шт	1	106583,33	106583
11	560110-265 варіант 16	Спортивний комплекс InterAtletika Варкау S831.9 (або аналог); (маса=0)	шт	1	128166,67	128167
12	560110-265 варіант 10	Гойдалка пружинна "Божа корівка-2" (або аналог); (маса=0)	шт	2	14583,33	29167

1	2	3	4	5	6	7
13	560110-265 варіант 12	Гойдалка подвійна InterAtletika TE404 (або аналог); (маса=0)	шт	1	23250,00	23250
14	560110-265 варіант 7	Гімнастичний комплекс "Атлет-1" Interatletika S724 (або аналог); (маса=0)	шт	1	77083,33	77083
15	560110-265 варіант 8	Гімнастичний комплекс Interatletika S765 (або аналог); (маса=0)	шт	1	56166,67	56167
16	560110-265 варіант 11	Спортивний ігровий комплекс "Павутинка" S766 (або аналог); (маса=0)	шт	1	42500,00	42500
17	560110-265 варіант 17	Огорожа дитячих ігрових та спортивного майданчика InterAtletika S739 (або аналог); (маса=0)	шт	151	2250,00	339750
	Разом					2041083
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) Всього вартість устаткування	грн.	985400	0,007	80154 6898
		Всього вартість будівельних робіт				2121237
		Всього по кошторису				6898 2128135

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будова - "Реконструкція нежитлової будівлі під житло для тимчасового проживання внутрішньо переміщених осіб за адресою: вул. Харківська, 15, м. Кам'янське, Дніпропетровської області"

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.	транспортна складова, грн.	заготовитель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	255876,05	116,01			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	17659,21	112,75			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4				
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	9236,54	127,96			
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	1000,42	133,53			
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд.год	-	-			
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	32827,78	187,08			
9.2		коштів на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд	люд.год	-	-			
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:	люд.год	-	-			
9.4		у зимовий період	люд.год	-	-			
		у літній період	люд.год	-	-			



Голова Л.В. Рубан

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Разом кошторисна трудомісткість		люд. год	316600				
	Середній розряд робіт		розряд	3,6				
	II. Будівельні машини і механізми							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідійомність 3 т	маш. год	114,9596	325,95			
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідійомність 5 т	маш. год	631,81502	398,87			
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідійомність 8 т	маш. год	80,08855	430,02			
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідійомність 7 т	маш. год	14,63054	414,35			
14	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	18,44676	570,78			
15	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	3,21376	664,07			
16	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	6,74416	563,08			
17	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідійомність 5 т	маш. год	496,3657	357,75			
18	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідійомність 8 т	маш. год	106,72438	421,49			
19	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідійомність 12,5 т	маш. год	0,14986	593,03			
20	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідійомність 32 т	маш. год	1,456728	573,24			
21	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідійомність 1 т	маш. год	39,93402	124,21			
22	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідійомність 10 т	маш. год	219,47621	693,77			
23	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідійомність 10 т	маш. год	763,10652	676,01			
24	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідійомність 25 т	маш. год	16,317504	816,55			
25	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідійомність до 16 т	маш. год	16,3566	630,31			
26	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідійомність 25 т	маш. год	2,41786	727,37			
27	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідійомність 5 т	маш. год	6,18491	546,09			
28	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідійомність 1 т	маш. год	16,50456	409,97			
29	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідійомність 2 т	маш. год	6,01648	516,33			
30	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідійомність 4 т	маш. год	7,876992	979,73			
31	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	390,5981	168,68			
32	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,74033	182,44			
33	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	6,61581	538,67			
34	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	49,28	929,96			



Григорук Л.В.
Григорук

1	2	3	4	5	6	7	8	9
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	342,53863	154,21			
36	КБМ203-1090	Підіймачі вантажоласажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	96,43157	212,87			
37	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	9,8484	568,08			
38	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	230,81299	82,68			
39	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	9,4464	146,72			
40	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	9,9072	152,16			
41	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	9,86	313,08			
42	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	4257,17775	44,46			
43	КБМ204-502-П4	Автоматичний зварювальний апарат гарячого повітря	маш. год	53,03713	18,98			
44	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	22,50224	109,16			
45	КБМ204-1201	Установки з пучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	197,368	121,49			
46	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,0294	55,09			
47	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш. год	550,9464	17,11			
48	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1795,85711	353,43			
49	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	3,75008	402,66			
50	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	165,00864	52,22			
51	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	27,752	794,92			
52	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	86,30713	470,59			
53	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	6,6990132	605,99			
54	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,68282	790,40			
55	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	2,98586	605,55			
56	КБМ209-501	Викорчовувачі-збирачі з трактором потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,610904	824,28			
57	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	97,95633	22,83			



В. В. Вулик Л. Р.
(Signature)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
87	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	2540,37966	6,47			
88	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	1,25594	6,16			
89	КБМ233-1681	Щіпки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	8,56908	492,80			
90	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м ³ /год	маш. год	165,00864	13,79			
91	КБМ250-201	Трактори орні гусеничні сільськогосподарські загального призначення, потужність 55 кВт [74,8 к.с.]	маш. год	1,43689	586,35			
92	КБМ250-202	Трактори гусеничні сільськогосподарські загального призначення, потужність 76 кВт [103 к.с.]	маш. год	1,08085	673,32			
93	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь	маш. год	6,966	169,31			
94	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м ³	маш. год	2,9412	170,60			
95	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	Т	67,83	188,07			
96	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	Т	481,628	272,09			
97	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	Т	1905,13914	295,73			
Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат								
98	КБМ200-40	Котел електричний б'юмний, місткість 1 м ³	маш. год	133,7469438				
99	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1077,2564				
100	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1374,3275				
101	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажодійомність до 100 т	маш. год	587,10607				
102	КБМ203-303	Лебідки ручні та вахільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	153,036				
103	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	952,5659872				
104	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	169,720272				
105	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	14,814576				
106	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	624,3123872				
107	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	90,27696				
108	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	23,331324				
109	КБМ209-101	Борони корчувальні [без трактора]	маш. год	2,517744				
110	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	10,105572				
111	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	2,7048				
112	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш. год	38,3823636				
113	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	10,880856				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	
114	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,7477					
115	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	121,9428					
116	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	11,626944					
117	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	472,340916					
118	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	461,6259741					
119	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	746,0712847	6				
120	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	3070,567799	2				
121	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	239,1724572	2				
122	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	12,805212					
123	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	6378,385392					
124	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	79,87584	48				
125	КБМ270-124-П4	Ручний зварювальний апарат гарячого повітря Тіас S, потужність 1,6 кВт	маш. год	18,941832					
126	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	964,5510804					
127	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	779,9124					
128	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	4658,899847					
129	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	04					
130	КБМ270-199	Каток причіпний кільчастий	маш. год	7,2					
131	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	0,695136					
132	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	67,6606848					
133	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	29,3928144					
134	+&C1-1-1-8 варіант 1	III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти Саморіз 5x50 мм с дюбелем V8 SM065523 ДКС	шт	1145,535705	6	8,66	6,07	2,42	0,17
135	+&C1-1-1-8 варіант 2	Універсальний тримач ND2000 ДКС	шт	2	2	39,78	39,78	-	-
136	+&C1-1-1-8 варіант 3	Контрольний з'єднувач NG3203 ДКС	шт	2	2	180,49	174,53	2,42	3,54
137	+&C1-3-1-1 варіант 3	Провід ПВ 3x4	м	13	13	19,72	18,75	0,58	0,39
138	+&C1-3-1-1 варіант 4	Провід ПВ 3x1.5	м	3	3	7,68	6,95	0,58	0,15



С. Маврук Л. Р.
[Signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
139	+&C101-2-1-13 варіант 1	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО, 25/220В/36В	шт.	2	3035,63	2976,00	0,11	59,52
140	+&C101-9533-102 варіант 1	Перегородка для кабельного лотка SEP ДКС	М	5	64,43	63,17	-	1,26
141	+&C101-9533-103 варіант 1	Лоток перфорований S 100x50 ДКС	М	369,66	132,12	129,35	0,18	2,59
142	С111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	Т	0,0027	76607,79	73824,46	1281,22	1502,11
143	С111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	0,0096409	550663,39	539043,95	822,12	10797,32
144	+С111-31 варіант 2	Навіс з полікарбонату / комплект	М2	71,28	13765,07	13487,66	7,51	269,90
145	+С111-32 варіант 1	Фартух з оцинкованої сталі 0,5 мм (b=1050мм)	М2	669,10725	873,25	850,00	6,13	17,12
146	С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	0,000038	131151,82	114421,61	14158,61	2571,60
147	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНІ-ІV-3, БНІ-ІV, БНІ-V	Т	0,654888	26804,58	25372,86	906,14	525,58
148	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	Т	0,1835838	23597,96	22211,51	923,74	462,71
149	+С111-81 варіант 1	Газоблок 100x200x600 UDK Blok	М3	359,2512	3375,96	3100,00	209,76	66,20
150	+С111-81 варіант 2	Газоблок 100x100x600 UDK Blok	М3	35,64	3375,96	3100,00	209,76	66,20
151	С111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	Т	0,00436	79239,34	77142,77	542,86	1553,71
152	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,00084	86796,65	84551,89	542,86	1701,90
153	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	Т	0,00005	97325,40	94874,20	542,86	1908,34
154	С111-113	Бязь сурова	10М2	0,65	524,87	512,08	2,50	10,29
155	С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	0,0020217	56506,19	54855,37	542,86	1107,96
156	С111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	Т	0,00218	180054,66	175981,32	542,86	3530,48
157	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	Т	0,01479	85405,55	83188,07	542,86	1674,62
158	С111-171	Цявхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм	Т	0,039888	71868,07	69916,03	542,86	1409,18
159	С111-175	Цявхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	Т	0,02521407	37332,89	36058,01	542,86	732,02
160	С111-179	Цявхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	Т	0,0279336	47706,21	46227,93	542,86	935,42
161	С111-181	Цявхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	Т	0,03051348	43599,91	42202,15	542,86	854,90
162	С111-181-1	Цявхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	Т	0,0428782	43599,91	42202,15	542,86	854,90



1	2	3	4	5	6	7	8	9
163	C111-191	Цяхи толеві круглі 2,0x20 мм	T	0,010657	54533,20	52921,06	542,86	1069,28
164	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	T	2,04747	4152,39	3297,99	772,98	81,42
165	+C111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	T	0,0042015	4718,29	3852,79	772,98	92,52
166	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	T	0,036162	5424,55	4552,86	765,33	106,36
167	C111-254	Вапно хлорне, марка А	T	0,000798	19889,24	18703,31	795,94	389,99
168	+C111-283 варіант 1	Плитка 307x607мм Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий)	M2	3195,912	523,03	490,83	21,94	10,26
169	+C111-283 варіант 2	Плитка 600x600x8 мм (світлий)	M2	618,1608	685,38	650,00	21,94	13,44
170	+C111-283 варіант 3	Плитка 300x300x10 мм (світлий беж) не ковзкая	M2	185,5482	495,66	464,00	21,94	9,72
171	+C111-283 варіант 4	Плитка 307x607мм Грес Golden Tile (світлий беж) не ковзкий	M2	765,6834	523,03	490,83	21,94	10,26
172	+C111-283 варіант 5	Плитка Грес Ateiger Beige Halcon 233x1200 мм	M2	2301,7698	710,03	674,17	21,94	13,92
173	+C111-283 варіант 6	Плитка для зовнішнього використання 10 мм	M2	642,158	583,38	550,00	21,94	11,44
174	+C111-300 варіант 1	Комплект IP44 (мембрана ущільнювальна)	комплект	60	79,45	76,77	1,12	1,56
175	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	21,24113	206,19	201,54	0,61	4,04
176	C111-307	Ізол	M2	3331,3878	70,99	68,92	0,68	1,39
177	C111-310	Каніфоль соснова	T	0,01040449	465403,33	455321,11	956,66	9125,56
178	+C111-310 варіант 1	Каніфоль соснова	T	0,000336	543531,33	531917,19	956,66	10657,48
179	C111-311	Каболка	T	0,01827	154081,86	150295,32	765,33	3021,21
180	C111-318	Картон будівельний прокладний, марка А	T	0,00004	71567,71	69050,32	1114,10	1403,29
181	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	T	0,00114	39101,06	37220,27	1114,10	766,69
182	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	T	0,5134367	30593,01	29204,86	788,29	599,86
183	C111-324	Кисень технічний газоподібний	M3	294,4458	18,19	8,34	9,49	0,36
184	C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	T	0,00022	93984,75	91292,39	849,52	1842,84
185	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	T	0,00056	202394,11	197576,08	849,52	3968,51
186	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	T	0,028563	192668,39	188041,06	849,52	3777,81
187	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	T	0,00087	60602,20	58564,40	849,52	1188,28
188	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	T	0,004624	60602,20	58564,40	849,52	1188,28
189	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	T	0,0001	74523,54	72212,77	849,52	1461,25



1	2	3	4	5	6	7	8	9
190	+С111-390 варіант 1	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	Т	0,00004	86914,44	84360,72	849,52	1704,20
191	С111-406	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 блакитна 424, темно-сіра	Т	0,00004	103763,33	100879,23	849,52	2034,58
192	С111-411	Фарба олійна густотерта для зовнішніх робіт МА-015 світло- бежева	Т	0,00365	156579,62	152659,91	849,52	3070,19
193	С111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	Т	0,0004346	96751,80	94005,19	849,52	1897,09
194	С111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	Т	0,016	96751,80	94005,19	849,52	1897,09
195	+С111-432 варіант 1	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	Т	0,0008	112882,04	109819,15	849,52	2213,37
196	С111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	Т	0,00004	79713,56	77186,23	964,32	1563,01
197	С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	Т	0,0013	14506,40	13257,64	964,32	284,44
198	+С111-503 варіант 1	Фарба зносостійка для бетонних підлог	Т	0,04326608	232413,11	226891,67	964,32	4557,12
199	+С111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенний	М2	1167,4716	785,29	767,55	2,34	15,40
200	С111-587	Масло індустрієне І-20А	Т	0,001992	24743,00	23207,06	1050,78	485,16
201	С111-593	Мастика бітумнобутилкаучукова холодна	Т	0,02236	82323,42	79844,42	864,82	1614,18
202	С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	Т	7,7790028	27793,43	26475,48	772,98	544,97
203	С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	Т	0,199347	20001,33	18836,17	772,98	392,18
204	+С111-598 варіант 1	Мастика ТехноНІКОЛЬ №41	КГ	128,824	28,61	27,19	0,86	0,56
205	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	Т	0,005345	72203,65	69923,07	864,82	1415,76
206	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	Т	0,619656	77280,86	74900,73	864,82	1515,31
207	С111-623	Мило тверде господарське 72%	ШТ	0,7128	28,34	27,48	0,30	0,56
208	С111-627	Оліфа комбінована К-2	Т	0,0004	167692,75	163524,53	880,13	3288,09
209	С111-628	Оліфа комбінована К-3	Т	0,00042	185784,05	181261,10	880,13	3642,82
210	+С111-741 варіант 1	Гіпсокартон вологостійкий Клауф 2500x1200x12,5 мм	М2	29554,224	153,66	144,72	5,93	3,01
211	+С111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі ARMSTRONG 600x600x13мм	М2	1409,079	278,24	277,78	0,12	0,34
212	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	Т	0,397891	49380,33	47869,23	542,86	968,24
213	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорніт-2"	10М2	0,00057	2216,85	2166,56	6,82	43,47
214	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	Т	0,0319709	80335,02	78342,68	417,19	1575,20
215	С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,009688	36568,81	35134,58	417,19	717,04



Григорук Л. В.
Власник

1	2	3	4	5	6	7	8	9
216	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	Т	0,0001	259841,95	254329,82	417,19	5094,94
217	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	Т	0,00008	55002,87	53507,19	417,19	1078,49
218	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	0,00032	81221,59	79211,82	417,19	1592,58
219	+C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	Т	0,00605	67683,57	65882,88	473,56	1327,13
220	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	0,024056	55220,84	53720,89	417,19	1082,76
221	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	0,013891	39471,90	38280,75	417,19	773,96
222	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	0,2583708	46882,87	45546,41	417,19	919,27
223	+C111-825 варіант 1	Огородження металеве з нержавіючої сталі для сходів / комплект	ПМ	173,4	4081,20	4000,00	1,18	80,02
224	+C111-825 варіант 2	Огородження металеве з нержавіючої сталі / комплект	ПМ	117,6	4081,20	4000,00	1,18	80,02
225	+C111-825 варіант 3	Поручені настінні з нержавіючої сталі / комплект	ПМ	13	1633,20	1600,00	1,18	32,02
226	+C111-829-1 варіант 1	Профіль UD 27/3	М	11885,2332	15,06	14,69	0,07	0,30
227	+C111-829-1 варіант 4	Профіль CD 60/3	М	25692,726	42,85	41,94	0,07	0,84
228	+C111-829-1 варіант 5	Профіль Т-24 600x25x24 мм	М	1274,881	43,46	42,54	0,07	0,85
229	+C111-829-1 варіант 6	Профіль Т-24 1200x25x24 мм	М	2549,762	44,19	43,25	0,07	0,87
230	+C111-829-1 варіант 7	Профіль Т-24 3600x38x24 мм	М	1274,881	38,18	37,36	0,07	0,75
231	+C111-829-1 варіант 8	Кутник пристінний 3000x19x24 мм	М	1449,3384	16,64	16,24	0,07	0,33
232	+C111-829-1 варіант 9	Профіль UW 100/3	М	1621,1394	64,10	62,77	0,07	1,26
233	+C111-829-1 варіант 10	Профіль CW 100/3	М	4707,1638	72,32	70,83	0,07	1,42
234	+C111-837 варіант 1	Розчинник	Т	0,00428	67665,73	65374,63	964,32	1326,78
235	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	КТ	4,64	313,16		0,61	6,14
236	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	КТ	239,7	152,93		0,61	3,00



Григорук Л.В.
Григорук

1	2	3	4	5	6	7	8	9
237	+C111-850 варіант 1	Гума листова вулканізована кольорова	кг	1,2	176,42	172,35	0,61	3,46
238	+C111-852 варіант 1	Водозіляційний килим Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	м2	1089,966	135,95	131,32	1,96	2,67
239	+C111-852 варіант 2	Водозіляційний килим Техноеласт ЕКП	м2	1275,461	269,12	261,88	1,96	5,28
240	+C111-852 варіант 3	Водозіляційний килим Техноеласт ЕПП	м2	466,5816	260,10	253,04	1,96	5,10
241	+C111-870 варіант 1	Сітка 150x150x10 мм А400	м2	3915,791	180,91	177,32	0,04	3,55
242	+C111-870 варіант 2	Сітка Вр-4 100x100 мм	м2	2709,289	89,29	87,50	0,04	1,75
243	+C111-870 варіант 3	Сітка Вр-1 50x50x4 мм	м2	667,59	132,64	130,00	0,04	2,60
244	+C111-870 варіант 4	Сітка 200x200x4 мм (3,68кг/м2)	м2	777,0315	32,48	31,80	0,04	0,64
245	+C111-870 варіант 5	Армуюча сітка 50x50x2,5 мм	м2	1232	45,10	44,18	0,04	0,88
246	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	62,16369	360,48	352,95	0,46	7,07
247	+C111-874 варіант 1	Сітка Вр-1 50x50x3	м2	465,3558	54,02	52,50	0,46	1,06
248	+C111-874 варіант 2	Полімер-бітумне полотно воронки HL64.1Н	м2	28	212,12	207,50	0,46	4,16
249	+C111-879 варіант 1	Скоба ВММ-10	шт	225	87,85	85,08	1,05	1,72
250	+C111-879 варіант 2	Підвіс BSP-21 500мм	шт	24	338,18	330,50	1,05	6,63
251	+C111-879 варіант 3	Профіль ВРМ 240мм	шт	12	127,49	123,94	1,05	2,50
252	+C111-961 варіант 1	Доводчик	шт	134	3266,38	3200,00	2,33	64,05
253	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,0146	43344,78	42604,92	417,19	322,67
254	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,06235	29099,91	28466,10	417,19	216,62
255	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0159027	97953,86	95000,00	1033,20	1920,66
256	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0014	94723,86	91833,33	1083,20	1857,33



Григорук Л. В.
Григорук

1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	T	14,388269	5183,58	4441,56	640,38	101,64
258	C111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	T	0,02	16661,66	15694,58	640,38	326,70
259	C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	T	0,2829	3105,20	2410,27	634,04	60,89
260	C111-1374	Шлагат паперовий	T	0,0010526	55374,72	53741,23	547,71	1085,78
261	C111-1397 варіант 1	Шпилька M16	T	2,079	65496,14	63669,04	542,86	1284,24
262	C111-1477	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	T	0,0000096	130490,00	127388,51	542,86	2558,63
263	C111-1479	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	T	0,336677	78208,42	76132,06	542,86	1533,50
264	+C111-1479 варіант 1	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	T	0,0016	87688,72	85426,47	542,86	1719,39
265	C111-1480-П	Шурули з плоскою головкою 3,5x35 мм	T	0,039576	75580,52	73555,69	542,86	1481,97
266	C111-1482	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	T	0,0576	66794,37	64941,82	542,86	1309,69
267	C111-1483	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	T	0,0260349	63145,26	61364,26	542,86	1238,14
268	C111-1484	Шурули з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	T	0,0140274	57723,10	56048,41	542,86	1131,83
269	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка З42	T	0,0190809	104605,97	102002,31	552,56	2051,10
270	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка З42	T	0,0103986	51958,06	50386,71	552,56	1018,79
271	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка З55	T	0,01033	64170,89	62360,08	552,56	1258,25
272	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка З42	T	0,02318571	117183,61	114333,33	552,56	2297,72
273	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка З42А	T	0,2434433	56256,30	54600,68	552,56	1103,06
274	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка З42	T	1,84282445	51208,39	49651,74	552,56	1004,09
275	C111-1564 варіант 1	Гідроізоляція	M2	239,328	68,57	66,61	0,62	1,34
276	C111-1600	Бензин розчинник	T	1,5402036	29712,41	28264,99	864,82	582,60
277	C111-1604	Папір шліфувальний	M2	519,40124	317,07	310,76	0,09	6,22
278	C111-1608	Дрантя	кг	98,96599	17,04	15,45	1,26	0,33
279	C111-1614	Герметик, марка У-30М	кг	19,74456	412,74	403,56	1,09	8,09
280	C111-1624-2	Грунтівка глибокого проникнення	л	1604,07344	59,61	57,22	1,22	1,17
281	+C111-1624-2 варіант 2	Грунтівка Saratol Unigrund	л	104,42749	41,64	39,60	1,22	0,82
282	+C111-1624-2 варіант 3	Праймер бітумний	л	676,494	95,47	92,38	1,22	1,87



Лаврицька Л.В.
Голова

1	2	3	4	5	6	7	8	9
283	+С111-1624-2 варіант 4	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №1	л	431,4925	62,25	59,81	1,22	1,22
284	+С111-1624-2 варіант 5	Герметик поліуретановий ТЕХНОНІКОЛЬ №70	л	127,435	373,85	365,30	1,22	7,33
285	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	3464,613	123,38	120,00	0,96	2,42
286	+С111-1630 варіант 1	Шнур джгутовий	м	42	2,27	1,78	0,45	0,04
287	+С111-1630 варіант 2	Джгут 40 мм зі спіненого поліетилену	м	637,245	6,27	5,70	0,45	0,12
288	С111-1631	Замазка захисна	кг	34,6	167,12	162,88	0,96	3,28
289	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	шт	24,67173	221,97	217,42	0,20	4,35
290	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,04361	391,17	383,09	0,41	7,67
291	+С111-1642 варіант 1	Клей для гіпсокартону	т	0,009877	12311,68	11266,67	803,60	241,41
292	С111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,00615	241,65	236,14	0,77	4,74
293	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0167202	161746,07	157610,26	964,32	3171,49
294	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,003161	51454,76	49481,52	964,32	1008,92
295	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	10,849	324,76	317,51	0,88	6,37
296	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00003	116549,84	113300,23	964,32	2285,29
297	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	195,84753	894,11	875,32	1,26	17,53
298	+С111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,01	1031,79	1010,30	1,26	20,23
299	С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	5,3529992	28593,48	27168,00	864,82	560,66
300	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	1,0156536	114144,83	111041,88	864,82	2238,13
301	С111-1708	Ключя просочене	кг	3,4342	72,42	70,14	0,86	1,42
302	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	239,2115	12,13	11,56	0,33	0,24
303	+С111-1721- 11А	Стрічка сигнальна "Обережно кабель" ДКС	м	1247	3,33	3,25	0,01	0,07
304	варіант 6 +С111-1721- 11А	Стрічка серпанка 50 мм	м	13589,1848	3,07	3,00	0,01	0,06
305	варіант 7 +С111-1721- 11А	Стрічка звукоізоляційна з поліуретану	м	4255,0632	10,78	10,56	0,01	0,21
306	варіант 9 +С111-1721- 11А	Стрічка для зароблення місць примикання	м	3906,36	19,32	18,99	0,01	0,38
	варіант 12							



Лавчук Л.В.
[Signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
307	+С111-1721-11В варіант 1	Стрічка монтажна	М	356	16,23	15,90	0,01	0,32
308	+С111-1721-11В варіант 2	Елемент кріплення кабелю у трубах "коса"	М	61	79,91	78,33	0,01	1,57
309	+С111-1722 варіант 1	Плінтус S60 flex life	М	10948,905	107,46	104,17	1,18	2,11
310	+С111-1722 варіант 2	Крайова рейка ТехноНІКОЛЬ	М	191,1525	25,42	23,74	1,18	0,50
311	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	КГ	25,3552	111,59	108,79	0,61	2,19
312	+С111-1756 варіант 1	Решітка зовнішня 3070-1Н 300x150	ШТ	2	337,58	330,00	0,96	6,62
313	+С111-1756 варіант 2	Решітка одностороння регулювальна 150x150 2535-1	ШТ	12	153,98	150,00	0,96	3,02
314	+С111-1756 варіант 3	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 600x600(h) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	ШТ	21	1622,78	1590,00	0,96	31,82
315	+С111-1756 варіант 4	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 900x600(h) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	ШТ	44	2438,78	2390,00	0,96	47,82
316	+С111-1756 варіант 5	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 1000x600(h) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	ШТ	4	2703,98	2650,00	0,96	53,02
317	+С111-1756 варіант 6	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 1100x600(h) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	ШТ	131	2979,38	2920,00	0,96	58,42
318	+С111-1756 варіант 7	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 600x500(h) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	ШТ	11	1353,50	1326,00	0,96	26,54
319	+С111-1756 варіант 8	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 700x600(h) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	ШТ	8	1894,10	1856,00	0,96	37,14
320	+С111-1756 варіант 9	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 800x600(h) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	ШТ	131	2163,38	2120,00	0,96	42,42
321	+С111-1756 варіант 10	Декоративна решітка типу SMARTWOOD (або аналог) з габаритними розмірами 1300x600(h) (короб для радіатора з покриттям ґрунтовки та двох шарфів фарби)	ШТ	12	3570,98	3500,00	0,96	70,02



Григорук Л. В.
Григорук

1	2	3	4	5	6	7	8	9
322	+С111-1756 варіант 11	Решітка Base 550x550x34(h) сталева оцинкована чарункова А15	ШТ	76	3034,71	2974,25	0,96	59,50
323	С111-1757	Рядно	М2	89,7162	85,99	84,07	0,23	1,69
324	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	М2	3,0915	89,68	85,99	1,93	1,76
325	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	ШТ	2,024	26809,67	26283,44	0,55	525,68
326	С111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	ШТ	49,21648	1591,35	1560,05	0,10	31,20
327	+С111-1804 варіант 1	Смуга 60x6	Т	0,42326	31149,07	30500,00	417,19	231,88
328	+С111-1804 варіант 2	Смуга 120x8	Т	0,061	31149,07	30500,00	417,19	231,88
329	+С111-1804 варіант 3	Смуга 50x5	Т	0,0795	31149,07	30500,00	417,19	231,88
330	+С111-1804 варіант 4	Смуга 60x5	Т	0,0019928	31149,07	30500,00	417,19	231,88
331	+С111-1804 варіант 5	Смуга 40x8	Т	0,001484	31149,07	30500,00	417,19	231,88
332	С111-1805	Сталь листова, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	Т	0,00222	41673,38	40945,97	417,19	310,22
333	+С111-1809- 2-10 варіант 1	Смуга 40x4	М.	166	189,58	187,84	0,33	1,41
334	+С111-1841 варіант 1	Швелер 12	Т	0,6258	39838,76	39125,00	417,19	296,57
335	+С111-1841 варіант 2	Швелер 22	Т	6,3504	28428,82	27800,00	417,19	211,63
336	+С111-1841 варіант 3	Швелер 16	Т	23,400792	52465,75	51658,00	417,19	390,56
337	С111-1844-1	Кутики шлукатурні металеві оцинковані перфоровані	М	783,33	6,72	6,48	0,11	0,13
338	С111-1846	Болти анкерні	Т	0,0044	82938,28	80827,01	485,03	1626,24
339	С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	Т	0,10554974	105020,79	102472,16	489,40	2059,23
340	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	Т	0,01059848	612316,52	599825,28	485,03	12006,21
341	+С111-1851 варіант 1	Гвинт ударний G-16/4	ШТ	6	32,32	31,67	0,02	0,63
342	+С111-1851 варіант 2	Муфта ударного гвинта G-16/5	ШТ	6	51,02	50,00	0,02	1,00
343	+С111-1851 варіант 3	Муфта з'єднувальна Ф16 G-16/2	ШТ	18	94,37	92,50	0,02	1,85
344	+С111-1851 варіант 4	З'єднувач для стержня D16-20 і дроту/смуги В40 С-044	ШТ	6	112,22	110,00	0,02	2,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9
345	+С111-1851 варіант 5	Стержень Ф16, L=1500 G-16/1	ШТ	24	263,52	258,33	0,02	5,17
346	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	Т	0,00402	39271,55	38012,12	489,40	770,03
347	С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	Т	0,0079905	39271,55	38012,12	489,40	770,03
348	С111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	Т	0,0011422	39271,55	38012,12	489,40	770,03
349	+С111-1853-8 варіант 1	Метизи	КГ	10,98	255,50	250,00	0,49	5,01
350	С111-1867 варіант 1	Кріпильний елемент покрівельний 850x40x4 мм оцинкований	ШТ	1014	54,09	52,77	0,26	1,06
351	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,26102	966,81	943,39	4,46	18,96
352	С111-1890	Портландцемент напружковальний, марка 400	Т	0,373412	4640,26	3915,23	634,04	90,99
353	+С111-1891- 1К	Шпаклівка Kleauf FUGENFULLER	КГ	4954,47608	14,92	14,17	0,46	0,29
354	варіант 1 +С111-1892	Шланг гнучкий в алюмінієвій оплітці для підключення обладнання 1/2 L=0,5м	ШТ	474	145,37	142,50	0,02	2,85
355	С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	КГ	0,01	173,07	169,20	0,48	3,39
356	С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	КГ	21,74702	131,77	128,27	0,92	2,58
357	С111-1901 варіант 1	Емульсія бітумна ЕКШМ-50 згідно ДСТУ Б.В.2.7-129:2013	Т	4,2478	34662,85	33141,33	841,86	679,66
358	+С111-1904 варіант 1	Підвіси в комплекті	ШТ	2196	3,08	3,00	0,02	0,06
359	+С111-1904 варіант 2	Тяга підвісу	ШТ	2196	10,22	10,00	0,02	0,20
360	+С111-1904 варіант 4	Гайка М16	ШТ	8856	10,02	9,80	0,02	0,20
361	С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	КГ	49221,952	11,34	10,32	0,80	0,22
362	+С111-2000-5 варіант 1	Клей для лінолеума Thomsit K188E	КГ	343,374	364,83	356,88	0,80	7,15
363	+С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів Ceresit CE 33	КГ	3114,53543	76,04	73,75	0,80	1,49
364	+С111-2003-1 варіант 1	Піна монтажна	Л	104,60024	289,81	283,33	0,80	5,68
365	+С111-2003-7 варіант 1	Герметик Ceresit CS 25	Л	203,965	1039,00	1017,86	0,77	20,37
366	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	КГ	10301,22	15,23	14,13	0,80	0,30
367	+С111-2005-8	Універсальний засіб для вирівнювання та ремонту Thomsit RS 88	КГ	86,41579	54,61	52,70	0,84	1,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9
368	+C111-2008-9	Ґрунтовка для вбираючих бетонних і цементно-піщаних основ Thomsit R 777	кг	225,48226	141,95	138,33	0,84	2,78
369	+C111-2009-1 варіант 1	Суміш ущільнювальна УС-65	кг	14	398,62	390,00	0,80	7,82
370	+C111-2010-1 варіант 1	Клеюча суміш UDK Dlok для газоблоків	кг	9972	4,90	4,00	0,80	0,10
371	+C111-2010-3 варіант 1	Штукатурка вирівнювальна Ceresit CT 24	кг	6276,66	10,17	9,17	0,80	0,20
372	+C111-2014-1 варіант 1	Ґрунтовка Knauf Tiefengrund	л	2318,742	35,64	34,17	0,77	0,70
373	+C111-2014-1 варіант 2	Ґрунтовка універсальна глибокопроникна Ceresit CT 14	л	2319,0848	669,91	656,00	0,77	13,14
374	C111-2014-3	Ґрунтуюча фарба силіконова Ceresit CT 15 silicone	л	1556,2652	229,76	224,10	1,15	4,51
375	C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	127,16	60,84	58,81	0,84	1,19
376	+C111-2015-4 варіант 1	Штукатурка Knauf Start	кг	23870,28	10,55	9,50	0,84	0,21
377	+C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf Multi-Finish	кг	23097,42	17,31	16,13	0,84	0,34
378	+C111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit CT 48	л	1333,9416	310,96	303,75	1,11	6,10
379	+C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,072324	10642,20	10000,00	433,53	208,67
380	+C112-25	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,204	10579,92	10000,00	372,47	207,45
381	+C112-53	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,481855	10579,92	10000,00	372,47	207,45
382	+C112-58	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	1,8153	10579,92	10000,00	372,47	207,45
383	+C112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,5492054	10579,92	10000,00	372,47	207,45
384	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,11152	10579,92	10000,00	372,47	207,45
385	+C112-70	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,1206	10579,92	10000,00	372,47	207,45
386	+C112-73	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00139	10579,92	10000,00	372,47	207,45
387	+C112-73 варіант 1	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,014867	10579,92	10000,00	372,47	207,45
388	+C112-82	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,262706	10579,92	10000,00	372,47	207,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9
389	+C112-138	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	M3	0,099674	10579,92	10000,00	372,47	207,45
390	+C112-172	Бруски обрізані з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	M3	0,0132	10579,92	10000,00	372,47	207,45
391	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	M	186,9348	115,56	113,82	0,88	0,86
392	+C113-5 варіант 1	Труба металева Ф40	M	71,4	112,23	110,00	1,39	0,84
393	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	M	10,3776	222,48	219,06	1,76	1,66
394	+C113-9 варіант 1	Труба водостічна	M	168	154,67	150,00	3,52	1,15
395	+C113-14 варіант 1	Труба електротехнічна оцинкована з обробленим ґратом Ф20x1 мм 6008-20L3	M	12	150,10	148,29	0,69	1,12
396	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	M	45,552	406,85	400,34	3,48	3,03
397	C113-106	Муфти прями короткі [фрітінги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,00816	560,79	545,78	4,01	11,00
398	+C113-133 варіант 1	Труба сталева електрозварна Дн=42,3x2,8	M	0,5	205,28	202,79	0,96	1,53
399	+C113-753 варіант 1	Люк чавунний С (В125)	шт	1	5480,07	5337,50	35,12	107,45
400	+C113-956 варіант 3	Труба PP-RCT PN20 Ф40x6,7 Fado	M	37,48	208,80	204,17	0,54	4,09
401	+C113-958 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф50x8,3 Fado	M	47,3	382,22	374,17	0,56	7,49
402	+C113-959 варіант 3	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф63x8,6 Wavin Ekoplastik	M	89,87	510,73	499,38	1,34	10,01
403	+C113-961 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф75x8,4 Wavin Ekoplastik	M	24,35	907,92	888,24	1,88	17,80
404	+C113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	6	326,68	320,00	0,27	6,41
405	варіант 1 +C113-1111- 220 варіант 2	Решітка Вентс ОНГ 250x150	шт	9	489,03			9,59



1	2	3	4	5	6	7	8	9
406	+C113-1111- 220 варіант 3	Решітка Вентс ОНГ 350x250	шт	1	611,43	599,17	0,27	11,99
407	+C113-1111- 220 варіант 4	Анемостат А150ВРФ ВЕНТС	шт	3	238,27	233,33	0,27	4,67
408	+C113-1111- 220 варіант 5	Анемостат А100ВРФ ВЕНТС	шт	2	160,93	157,50	0,27	3,16
409	+C113-1111- 220 варіант 6	Решітка 300x150 2535-1	шт	51	219,58	215,00	0,27	4,31
410	+C113-1111- 220 варіант 7	Решітка 250x200 2535-1	шт	5	228,93	224,17	0,27	4,49
411	+C113-1111- 220 варіант 8	Решітка 150x150 2535-1	шт	34	153,28	150,00	0,27	3,01
412	+C113-1111- 220 варіант 9	Решітка 100x200 2535-1	шт	22	150,73	147,50	0,27	2,96
413	+C113-1121- 13Ф варіант 1	Муфта вогнезахисна ППМ-50	шт	16	287,56	281,67	0,25	5,64
414	+C113-1121- 13Ф варіант 2	Муфта вогнезахисна ППМ-110	шт	50	680,26	666,67	0,25	13,34
415	+C113-1356 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф50x6,9 Wavin Ecoplastik	м	132,44	341,97	334,41	0,85	6,71
416	+C113-1457-1 варіант 1	Трійник редукційний каналізаційний ПП 110/50x45° Ostendorf	шт	64	134,52	131,50	0,38	2,64
417	+C113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний ПП 110/110x45° Ostendorf	шт	149	226,75	221,92	0,38	4,45
418	+C113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне ПП 110x45° Ostendorf	шт	429	99,05	96,73	0,38	1,94
419	+C113-1495 варіант 2	Вузол змішувальний УСВК 3/4-4	шт	3	19613,34	19227,50	1,26	384,58
420	+C113-1509 варіант 1	Лійка водостічна	шт	27	376,42	365,00	4,04	7,38



Л. Р. Рибник
Л. Р. Рибник

1	2	3	4	5	6	7	8	9
421	+С113-1509 варіант 2	Коліно водостічне	ШТ	56	232,60	224,00	4,04	4,56
422	+С113-1549 варіант 1	Опора металева 8000 м	ШТ	27	11677,43	11440,00	8,46	228,97
423	+С113-1549 варіант 2	Опора металева 7000 м	ШТ	17	9854,18	9652,50	8,46	193,22
424	+С113-1559 варіант 1	Комплект дистанційного відкривання вікна на сходових майданчиках типу Ventus Stublina	ШТ	4	2320,76	2275,00	0,25	45,51
425	+С113-1690 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф25x4,2 Fado	М	80,823	83,56	81,67	0,25	1,64
426	+С113-1691 варіант 1	Труба PP-RCT PN20 Ф32x5,4 Fado	М	146,328	160,19	156,67	0,38	3,14
427	+С113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20x2,8 Wavin Ekorplastik	М	2366,168	78,73	77,06	0,13	1,54
428	+С113-1697 варіант 2	Труба PP-RCT PN20 Ф20x3,4 Fado	М	973,617	54,53	53,33	0,13	1,07
429	+С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25x3,5 Wavin Ekorplastik	М	1400,932	103,87	101,58	0,25	2,04
430	+С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Ekorplastik	М	91,924	157,47	154,00	0,38	3,09
431	+С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40x5,5 Wavin Ekorplastik	М	28,11	225,70	220,64	0,63	4,43
432	+С113-1705 варіант 3	Коліно Stabi PPR Ф20x90 Wavin Ekorplastik	ШТ	1566	12,04	11,67	0,13	0,24
433	+С113-1705 варіант 4	Коліно 20-90° Fado	ШТ	687	7,78	7,50	0,13	0,15
434	+С113-1706 варіант 2	Коліно Stabi PPR Ф25x90 Wavin Ekorplastik	ШТ	462	14,59	14,17	0,13	0,29
435	+С113-1706 варіант 3	Коліно 25-90° Fado	ШТ	13	12,04	11,67	0,13	0,24
436	+С113-1707 варіант 3	Коліно 32-90° Fado	ШТ	26	28,18	27,50	0,13	0,55
437	+С113-1708 варіант 3	Коліно Stabi PPR Ф40x90 Wavin Ekorplastik	ШТ	23	51,98	50,83	0,13	1,02
438	+С113-1710 варіант 2	Коліно Stabi PPR Ф63x90 Wavin Ekorplastik	ШТ	11	204,98	200,83	0,13	4,02
439	+С113-1711 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф75x90 Wavin Ekorplastik	ШТ	11	408,13	400,00	0,13	8,00
440	+С113-1737 варіант 2	Трійник Ф20x20x20 Fado	ШТ	350	10,33	10,00	0,13	0,20



1	2	3	4	5	6	7	8	9
441	+С113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25х20х25 Wavin Ekoplastik	шт	197	20,53	20,00	0,13	0,40
442	+С113-1738 варіант 3	Трійник Ф25х25х25 Fado	шт	34	16,28	15,83	0,13	0,32
443	+С113-1739 варіант 2	Трійник Ф32х32х32 Fado	шт	11	36,68	35,83	0,13	0,72
444	+С113-1740 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф40х40х40 Wavin Ekoplastik	шт	2	66,43	65,00	0,13	1,30
445	+С113-1741 варіант 2	Трійник Ф50х50х50 Fado	шт	3	108,94	106,67	0,13	2,14
446	+С113-1743 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф75х75х75 Wavin Ekoplastik	шт	16	494,83	485,00	0,13	9,70
447	+С113-1744 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф20х20х20 Wavin Ekoplastik	шт	386	13,73	13,33	0,13	0,27
448	+С113-1746 варіант 2	Трійник редукційний Ф25х20х25 Fado	шт	9	76,63	75,00	0,13	1,50
449	+С113-1746 варіант 3	Перехід 25/20 Fado	шт	58	9,90	9,58	0,13	0,19
450	+С113-1748 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф32х32х32 Wavin Ekoplastik	шт	3	33,28	32,50	0,13	0,65
451	+С113-1748 варіант 3	Трійник редукційний Ф32х25х32 Fado	шт	6	31,58	30,83	0,13	0,62
452	+С113-1748 варіант 4	Трійник редукційний Ф32х20х32 Fado	шт	4	33,28	32,50	0,13	0,65
453	+С113-1750 варіант 1	Трійник редукційний Ф40х25х40 Fado	шт	2	58,84	57,50	0,19	1,15
454	+С113-1751 варіант 2	Трійник редукційний Ф40х32х40 Fado	шт	3	41,84	40,83	0,19	0,82
455	+С113-1752 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50х50х50 Wavin Ekoplastik	шт	2	138,80	135,83	0,25	2,72
456	+С113-1753 варіант 2	Трійник редукційний Ф50х25х50 Fado	шт	4	76,76	75,00	0,25	1,51
457	+С113-1754 варіант 3	Трійник редукційний Ф50х32х50 Fado	шт	2	78,46	76,67	0,25	1,54
458	+С113-1759 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф63 Wavin Ekoplastik	шт	10	269,84	264,17	0,38	5,29
459	+С113-1763 варіант 1	Трійник різьбовий G=1 1/2" BBB VTr.130 1/2 BBB	шт	59	132,73	130,00	0,13	2,60
460	+С113-1778 варіант 2	Перехід Stabi PPR 25х20 Wavin Ekoplastik	шт	230	13,98	13,33	0,38	0,27



1	2	3	4	5	6	7	8	9
461	+C113-1778 варіант 3	Перехід Stabi PPR Ф32x25 Wavin Ekoplastik	шт	2	18,24	17,50	0,38	0,36
462	+C113-1778 варіант 4	Коліно Stabi PPR Ф32x90 Wavin Ekoplastik	шт	47	21,63	20,83	0,38	0,42
463	+C113-1778 варіант 5	Перехід Ф32x25 Fado	шт	22	18,24	17,50	0,38	0,36
464	+C113-1781 варіант 2	Перехід Stabi PPR Ф32x40 Wavin Ekoplastik	шт	2	35,24	34,17	0,38	0,69
465	+C113-1781 варіант 3	Перехід Ф40x32 Fado	шт	2	24,18	23,33	0,38	0,47
466	+C113-1782 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф32x50 Wavin Ekoplastik	шт	2	58,19	56,67	0,38	1,14
467	+C113-1783 варіант 2	Перехід Stabi PPR Ф50x40 Wavin Ekoplastik	шт	4	52,23	50,83	0,38	1,02
468	+C113-1783 варіант 3	Перехід Ф50x40 Fado	шт	2	42,03	40,83	0,38	0,82
469	+C113-1783 варіант 4	Перехід Ф50x32 Fado	шт	2	42,03	40,83	0,38	0,82
470	+C113-1785 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф63x32 Wavin Ekoplastik	шт	6	112,59	110,00	0,38	2,21
471	+C113-1786 варіант 2	Перехід Stabi PPR Ф63x40 Wavin Ekoplastik	шт	4	112,59	110,00	0,38	2,21
472	+C113-1787 варіант 2	Перехід Stabi PPR Ф63x50 Wavin Ekoplastik	шт	4	123,63	120,83	0,38	2,42
473	+C113-1790 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф75x63 Wavin Ekoplastik	шт	4	223,08	218,33	0,38	4,37
474	+C113-1794 варіант 1	Муфта протипожежна ППМ-50 ФЕНІКС	шт	1	158,23	155,00	0,13	3,10
475	+C113-1839 варіант 2	Перехід з металевією зовнішнією різьбою 20x1/2" Wavin Ekoplastik	шт	894	102,13	100,00	0,13	2,00
476	+C113-1842 варіант 1	Перехід з металевією зовнішнією різьбою 25x3/4" Wavin Ekoplastik	шт	152	158,23	155,00	0,13	3,10
477	+C113-1843 варіант 2	Перехід з металевією зовнішнією різьбою 32x1" Wavin Ekoplastik	шт	8	263,63	258,33	0,13	5,17
478	+C113-1844 варіант 1	Перехід з металевією зовнішнією різьбою 40x1 1/4" Wavin Ekoplastik	шт	24	652,93	640,00	0,13	12,80
479	+C113-1845 варіант 2	Перехід з металевією зовнішнією різьбою 50x1 1/2" Wavin Ekoplastik	шт	16	978,49	959,17	0,13	19,19
480	C113-1846 варіант 2	Перехід з металевією зовнішнією різьбою 63x2" Wavin Ekoplastik	шт	8	1502,62	1473,03	0,13	29,46



Савчук Л.В.
Савчук

1	2	3	4	5	6	7	8	9
481	+С113-1849 варіант 2	Перехід з металевою внутрішньою різьбою 20x1/2" Wavin Ekorplastik	шт	474	92,78	90,83	0,13	1,82
482	+С113-1878 варіант 1	Тримач труби Ф16 мм з фіксатором та дюбелем	шт	1076	5,36	5,12	0,13	0,11
483	+С113-1879 варіант 6	Кріплення для труб Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	1740	5,23	5,00	0,13	0,10
484	+С113-1879 варіант 7	Кріплення для трубопроводу Ф20	шт	1799	6,08	5,83	0,13	0,12
485	+С113-1880 варіант 4	Кріплення для труб Ф25 Wavin Ekorplastik	шт	1006	6,08	5,83	0,13	0,12
486	+С113-1880 варіант 5	Кріплення для трубопроводу Ф25	шт	116	6,94	6,67	0,13	0,14
487	+С113-1881 варіант 4	Кріплення для труб Ф32 Wavin Ekorplastik	шт	51	10,33	10,00	0,13	0,20
488	+С113-1881 варіант 5	Кріплення для трубопроводу Ф32	шт	173	11,18	10,83	0,13	0,22
489	+С113-1882 варіант 2	Тримач труби Ф40мм з фіксатором та дюбелем	шт	100	15,47	15,04	0,13	0,30
490	+С113-1882 варіант 5	Кріплення для труб Ф40 Wavin Ekorplastik	шт	20	19,68	19,16	0,13	0,39
491	+С113-1882 варіант 6	Кріплення для трубопроводу Ф40	шт	40	13,73	13,33	0,13	0,27
492	+С113-1883 варіант 5	Кріплення для труб Ф50 Wavin Ekorplastik	шт	93	33,28	32,50	0,13	0,65
493	+С113-1883 варіант 6	Кріплення для трубопроводів Ф50	шт	235	12,88	12,50	0,13	0,25
494	+С113-1883 варіант 7	Кріплення для трубопроводів Ф110	шт	550	17,98	17,50	0,13	0,35
495	+С113-1884 варіант 1	Кріплення для труб Ф63 Wavin Ekorplastik	шт	64	40,09	39,17	0,13	0,79
496	+С113-1885 варіант 5	Кріплення для труб Ф75 Wavin Ekorplastik	шт	17	105,53	103,33	0,13	2,07
497	+С113-1885 варіант 6	Хомут	шт	168	126,61	124,00	0,13	2,48
498	+С113-2062 варіант 1	Ніпель VT.582 3/4" BB	шт	59	52,84	51,67	0,13	1,04
499	+С113-2068 варіант 1	Муфта стальна G=1 1/2" BB VT.270 1/2 BB	шт	177	376,69	369,17	0,13	7,39
500	+С113-2068 варіант 2	Муфта стальна G = 1 1/4 "BB VT.270 1 1/4" BB Valtec	шт	2	335,92	329,20	0,13	6,59



1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	+С113-2083 варіант 1	Кутова пластина рівностороння 150x150x65мм товщиною 2, 5мм	шт	2052	28,69	28,00	0,13	0,56
502	С113-2125 варіант 1	Труба ППЛ гнбка гофрована Ф16 мм, легка з потяжкою	м	768,06	13,16	12,77	0,13	0,26
503	С113-2125 варіант 3	Гофротруба чорна Ф16 мм	м	495,91	13,16	12,77	0,13	0,26
504	+С113-2126 варіант 1	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=20 мм арт. 91820 ДКС	м	8543,59	6,69	6,43	0,13	0,13
505	+С113-2126 варіант 2	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=50 мм арт. 91950 ДКС	м	237,35	37,59	36,72	0,13	0,74
506	+С113-2126 варіант 3	Труба гофрована з самозатухаючого ПВХ пластикату, du=25 мм арт. 91825 ДКС	м	2302,8	9,25	8,94	0,13	0,18
507	+С113-2128 варіант 4	Металрукав в герметичній оболонці РЗЦ-П Ф20 мм ІЕК	м	8,08	34,64	33,83	0,13	0,68
508	+С113-2129 варіант 2	Щиток на 48 модулів з шинами N і PE з замком	шт	3	2347,29	2300,00	1,26	46,03
509	+С113-2129 варіант 3	Щиток на 12 модулів ЩРВ-12з-1 36 УХЛЗ ІЕК	шт	60	1034,04	1012,50	1,26	20,28
510	+С113-2129 варіант 4	Щиток на 24 модулів ЩРн-24з-1 36 УХЛЗ ІЕК	шт	3	1371,47	1343,32	1,26	26,89
511	+С113-2130 варіант 7	Щиток поверховий на 3 квартири ЩЗ-3-УХЛЗ ІР31 БІЛМАКС	шт	2	5322,29	5216,67	1,26	104,36
512	+С113-2130 варіант 8	Щиток поверховий на 5 квартири ЩЗ-5-УХЛЗ ІР31 БІЛМАКС	шт	10	6905,89	6769,22	1,26	135,41
513	+С113-2134 варіант 2	Кран-комплект НW-19W-15 (Шафа 550x590x170 мм, Катушка для напівжорсткого рукава, Вентиль (клапан) пожежний кутовий Ду19, Головка сполучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівжорсткий Ду19, Створ бур перекирвний DN-19/D7)	шт	1	3153,09	3090,00	1,26	61,83
514	+С113-2150 варіант 7	Трубна ізоляція Migeion для труби Ф20	м	2689,904	4,18	4,03	0,07	0,08
515	+С113-2150 варіант 8	Трубна ізоляція Migeion для труби Ф25	м	1541,176	5,68	5,50	0,07	0,11
516	+С113-2150 варіант 9	Трубна ізоляція Migeion для труби Ф32	м	100,156	6,80	6,60	0,07	0,13
517	+С113-2150 варіант 10	Трубна ізоляція Migeion для труби Ф40	м	30,66	9,42	9,17	0,07	0,18
518	+С113-2150 варіант 11	Трубна ізоляція Migeion для труби Ф63	м	97,09	22,14		0,07	0,43



1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	+С113-2150 варіант 12	Труба ізоляція Mirelon для труби Ф75	М	25,55	47,50	46,50	0,07	0,93
520	+С113-2150 варіант 13	Труба ізоляція Mirelon для труби Ф50	М	143,08	14,67	14,31	0,07	0,29
521	+С113-2155 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф25 Fado	ШТ	11	279,77	274,17	0,11	5,49
522	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий пластиковий Ф32 Fado	ШТ	10	562,13	551,00	0,11	11,02
523	+С113-2226 варіант 9	Труба гофрована гнучка двостінна ПНД-50 арт. 121950N ДКС	М	83,83	29,48	28,71	0,19	0,58
524	+С113-2235 варіант 3	Коліно каналізаційне ПП 50x45° Ostendorf	ШТ	345	32,06	31,39	0,04	0,63
525	+С113-2243 варіант 1	Коліно 50-90° Fado	ШТ	6	86,74	85,00	0,04	1,70
526	+С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПП 50/50x45° Ostendorf	ШТ	187	85,02	83,22	0,13	1,67
527	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний ПП 110/110/110x67° Ostendorf	ШТ	27	326,53	320,00	0,13	6,40
528	+С113-2273 варіант 2	Хрестовина каналізаційний ПП 50/50x45° Ostendorf	ШТ	2	235,16	230,42	0,13	4,61
529	С113-2279 варіант 1	Редуція ПП 50/40 Ostendorf	ШТ	16	21,01	20,47	0,13	0,41
530	+С113-2280 варіант 3	Редуція ПП 110x50 Ostendorf	ШТ	79	53,60	52,42	0,13	1,05
531	+С113-2299 варіант 4	Дросель-кран ДК 150x100 ССК	ШТ	3	281,65	276,00	0,13	5,52
532	+С113-2299 варіант 5	Дросель-кран ДК 200x150 ССК	ШТ	2	348,64	341,67	0,13	6,84
533	+С113-2299 варіант 6	Дросель-кран ДКФ160	ШТ	2	344,89	338,00	0,13	6,76
534	+С113-2299 варіант 7	Дросель-кран ДКФ100	ШТ	1	214,33	210,00	0,13	4,20
535	+С113-2299 варіант 8	Кран зворотній КЗФ100	ШТ	1	254,29	249,17	0,13	4,99
536	С113-2300 варіант 7	Кран повітряний для каналізації Ф110	ШТ	3	151,58	148,48	0,13	2,97
537	+С113-2301 варіант 3	Кран прохідний 1/2" ГЕРЦ TS-90 1 7723 91	ШТ	237	435,83	427,15	0,13	8,55
538	+С113-2301 варіант 4	Головка термостатична ГЕРЦ-СТАНДАРТ 28x1,5 1726006	ШТ	237	554,59	543,59	0,13	10,87



1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	+С113-2301 варіант 5	Вентиль проходний 1/2" ГЕРЦ RL-5 1 3937 11	ШТ	237	491,52	481,75	0,13	9,64
540	+С113-2301 варіант 6	Прочищення ПП Ф50 Ostendorf	ШТ	108	162,49	159,17	0,13	3,19
541	+С113-2301 варіант 7	Ревізія ПП Ф50 Ostendorf	ШТ	10	186,08	182,30	0,13	3,65
542	+С113-2302 варіант 1	Прочищення ПП Ф110 Ostendorf	ШТ	8	201,84	197,75	0,13	3,96
543	+С113-2302 варіант 2	Ревізія ПП Ф110 Ostendorf	ШТ	51	195,99	192,02	0,13	3,84
544	+С113-2302 варіант 3	Гофра з манжетом Ф110	ШТ	56	359,11	351,94	0,13	7,04
545	+С113-2302 варіант 4	Прочищення в лючке Ф110	ШТ	66	653,14	640,20	0,13	12,81
546	+С114-97-У варіант 1	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф32 Armaflex АС товщ. 9 мм	ПМ	159,432	21,44	20,35	0,67	0,42
547	+С114-97-У варіант 2	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 Armaflex АС товщ. 9 мм	ПМ	86,87	19,48	18,43	0,67	0,38
548	+С114-97-У варіант 3	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 Armaflex АС товщ. 9 мм	ПМ	623,42	17,24	16,23	0,67	0,34
549	+С114-97-У варіант 4	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф40 Armaflex АС товщ. 9 мм	ПМ	40,88	26,18	25,00	0,67	0,51
550	+С114-97-У варіант 5	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф50 Armaflex АС товщ. 9 мм	ПМ	51,1	28,22	27,00	0,67	0,55
551	+С114-97-У варіант 6	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф20 Armaflex АС товщ. 13 мм	ПМ	483,406	40,69	39,22	0,67	0,80
552	+С114-97-У варіант 7	Ізоляція для труб поліпропіленових Ф25 Armaflex АС товщ. 13 мм	ПМ	2,044	45,80	44,23	0,67	0,90
553	+&C114-100- 16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	М2	20,44	349,51	342,50	0,16	6,85
554	+С114-103 варіант 1	Скловолокло 40г/м2	М2	4061,7675	19,68	19,00	0,29	0,39
555	+С114-103 варіант 2	Склополотно Техноніколь 100г/м2	М2	2367,729	36,84	35,83	0,29	0,72
556	+С121-251 варіант 1	Вхідні металеві двері протипожежні EI30 одностулкові. В комплекті: замок, ручка натискного типу «антіпаніка» Колір: RAL 7045 (далеко сірий 1)	ШТ	109	30297,82	30000,00	72,28	225,54



Григорук Л.В.
Григорук

1	2	3	4	5	6	7	8	9
557	+С121-251 варіант 2	Багатофункціональні алюмінієві внутрішні двері-подвійне полотно), з прямокутним склінням. Скло-безпечне, загартоване, прозоре Двері-противопожежні-ЕІ 30 В комплекті: ручка натискного типу «антіпаніка» Колір: RALL 9003(білий)	шт	6	110897,82	110000,00	72,28	825,54
558	+С121-251 варіант 3	Зовнішні протипожежні ЕІ30, металеві двері, одностулкові, в комплекті: ручка з замком	шт	7	25260,32	25000,00	72,28	188,04
559	+С121-251 варіант 4	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві двері, одностулкові, без порогу в комплекті: натискного типу «антіпаніка» з замком.	шт	3	30297,82	30000,00	72,28	225,54
560	+С121-251 варіант 5	Дверні блоки зовнішні металеві герметично-захисні з редуктором для захисних споруд. Розмір проходу дверей в простві 1200 мм на 2000 мм.	шт	2	125153,95	124150,00	72,28	931,67
561	+С121-251 варіант 6	Внутрішні міжкімнатні двері, одностулкові, типу Dveroga 501. В комплекті:дверна коробка, наличник, доборна дошка, ручка та замок	шт	204	17200,32	17000,00	72,28	128,04
562	+С121-251 варіант 7	Металопластикові двері з посиленим профілем та з прямокутним склінням (600x800мм(h) без порогу, одностулкові . В комплекті: замок, ручка. Колір:RALL 7045(далеко сірий 1)	шт	9	25260,32	25000,00	72,28	188,04
563	С121-772	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостішової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій	т	0,07	79532,23	78349,63	590,55	592,05
564	С121-782	Металеві конструкції	т	0,757516	85555,37	84327,93	590,55	636,89
565	С121-783	Металококонструкції індивідуальні	т	0,0365315	103009,34	101651,97	590,55	766,82
566	+С121-783 варіант 1	Металококонструкції індивідуальні	т	0,0006	116457,48	115000,00	590,55	866,93
567	+С123-4 варіант 1	Індивідуального виготовлення металопластикове вікно RAL 9003 (білий), профіль віконний не менше 80мм, з елементами відчинення в комплекті	м2	410,08	4605,67	4500,00	15,36	90,31
568	+С123-352 варіант 1	Крапельник	м	530,2	84,65	82,50	0,49	1,66
569	+С123-355 варіант 1	Брус 80x80 мм	м	750,6	26,93	26,00	0,40	0,53
570	+С123-385 варіант 1	Відлив з оцинкованої сталі з полімерним покриттям 400мм товщина металу 0,8мм.	м	304,6706	262,09	252,00	4,95	5,14
571	+С123-388 варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ, біла, шириною 400 мм	м	299,676	563,77	546,00	6,72	11,05



Л. Р. Р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
572	C123-514-Y	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	M2	28,17252	614,93	594,32	8,55	12,06
573	C123-515-Y	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	M2	0,468576	849,90	821,03	12,21	16,66
574	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	T	1,13298	32581,03	31525,00	417,19	638,84
575	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	T	2,86296	32581,03	31525,00	417,19	638,84
576	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	T	2,5684416	31246,87	30217,00	417,19	612,68
577	+C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	T	0,343493	31867,03	30825,00	417,19	624,84
578	+C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 18 мм	T	0,0368424	32538,19	31483,00	417,19	638,00
579	C124-64	Монтажні металеві кріплення для МАФ	T	2,01	70893,59	69086,33	417,19	1390,07
580	+C130-10	Бачонок сталевий G=1/2 60 м	шт	118	195,93	171,67	20,42	3,84
581	+C130-13	Ємність аварійного запасу питної води Ф500, Н=1750, V=300л Termico	шт	2	3356,88	3250,00	41,06	65,82
582	C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	T	0,00056	64263,55	62398,33	605,15	1260,07
583	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	T	0,0148	58906,69	57146,51	605,15	1155,03
584	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	T	0,027782	51658,17	50040,11	605,15	1012,91
585	+&C130-231-2	Гнучка вставка ВВГ500х250 ВЕНТС	шт	2	1415,56	1385,83	1,97	27,76
586	+&C130-231-2	Гнучка вставка ВВГ400х200 ВЕНТС	шт	2	1250,66	1224,17	1,97	24,52
587	+C130-244	Шумоглушник С-GKD-50-25 ССК	шт	2	2600,08	2535,00	14,10	50,98
588	+C130-272	Заслінка повітряна КР300х150 ВЕНТС	шт	2	1790,04	1752,50	2,44	35,10
589	+C130-294	Парасоля з оцинкованої сталі 1300х500 товщиною 0,7 мм	шт	49	2791,56	2691,00	45,82	54,74
590	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	T	0,00494	16878,45	15942,35	605,15	330,95
591	+C130-539	Душовий піддон з лінійним зливом 900х900х76 мм (вбудований трап у підлогу під плитку) MS-Bauchemie	шт	16	17097,89	16750,00	12,64	335,25
592	+C130-539	Душовий піддон	шт	40	6642,89	6500,00	12,64	130,25
593	+&C130-557-11	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500х500(н) тип 22 Korado, Q=0,569 кВт	шт	21	1885,79	1838,35	10,48	36,98
	варіант 11							



Савчук Л. Р.
(Handwritten signature)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
594	+&C130-557-11 варіант 12	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600x500(h) тип 22 Kogado, Q=1,147кВт	шт	8	2985,69	2916,67	10,48	58,54
595	+&C130-557-11 варіант 13	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200x500(h) тип 22 Kogado, Q=2,293 кВт	шт	2	5131,94	5020,83	10,48	100,63
596	+&C130-557-11 варіант 14	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 800x500(h) тип 22 Kogado, Q=1,529 кВт	шт	44	3863,74	3777,50	10,48	75,76
597	+&C130-557-11 варіант 15	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(h) тип 22 Kogado, Q=1,911 кВт	шт	4	4478,29	4380,00	10,48	87,81
598	+&C130-557-11 варіант 16	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 400x500(h) тип 22 Kogado, Q=0,462 кВт	шт	11	1876,44	1829,17	10,48	36,79
599	+&C130-557-11 варіант 17	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(h) тип 22 Kogado, Q=2,102 кВт	шт	10	4827,64	4722,50	10,48	94,66
600	+&C130-557-11 варіант 18	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 700x500(h) тип 22 Kogado, Q=1,338 кВт	шт	131	3258,54	3184,17	10,48	63,89
601	+&C130-557-11 варіант 19	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 900x500(h) тип 22 Kogado, Q=1,72 кВт	шт	6	7239,09	7086,67	10,48	141,94
602	+C130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	114	2255,27	2210,00	1,05	44,22
603	+C130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	комплект	59	2929,08	2870,00	1,65	57,43
604	+C130-627 варіант 2	Змішувач центральний для мийки	комплект	57	475,89	464,91	1,65	9,33
605	C130-637 варіант 1	Трап Ф110	комплект	1	1910,63	1866,20	6,97	37,46
606	+C130-674 варіант 1	Умивальник керамічний з пляшковим сифоном	комплект	59	2499,93	2440,00	10,91	49,02
607	+C130-674 варіант 2	Мийка кухонна	комплект	57	3377,13	3300,00	10,91	66,22
608	C130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25	м	20	400,68	391,82	1,00	7,86
609	+C130-903 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	шт	40	4091,74	4000,00	1,51	80,23



М. В. Висник Л. В. Висник

1	2	3	4	5	6	7	8	9
610	+С130-903 варіант 2	Унітаз для МПГ з прямим випуском	шт	18	8783,74	8600,00	11,51	172,23
611	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	310,51	303,31	1,11	6,09
612	С130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 65 мм	шт	2	375,54	366,67	1,51	7,36
613	С130-967 варіант 1	Фланець сталевий приварний комерційний Дн=65	шт	4	375,54	366,67	1,51	7,36
614	+С130-967 варіант 2	Бурт під фланець Ф75 РР-Р РN20 Екоплвстік	шт	4	252,03	245,58	1,51	4,94
615	+С130-967 варіант 3	Фланець сталевий приварний комерційний Дн=50	шт	8	561,35	548,83	1,51	11,01
616	С130-1124 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм Ф160 мм / фасонні частини	М2	7,536	824,62	805,59	2,86	16,17
617	С130-1124 варіант 3	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм Ф100 мм / фасонні частини	М2	7,0336	824,62	805,59	2,86	16,17
618	С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм 200x150 мм / фасонні частини	М2	21,7	858,68	838,06	3,78	16,84
619	С130-1125 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм 150x100 мм / фасонні частини	М2	14	858,68	838,06	3,78	16,84
620	С130-1128 варіант 2	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 300x150 мм / фасонні частини	М2	32,4	913,65	891,96	3,78	17,91
621	С130-1128 варіант 3	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 400x200 мм / фасонні частини	М2	13,2	913,65	891,96	3,78	17,91
622	С130-1128 варіант 4	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм 200x150 мм / фасонні частини	М2	10,5	913,65	891,96	3,78	17,91
623	С130-1192 варіант 1	Труба електрозварна Ф57x3,5 мм	М	50	493,65	481,72	2,25	9,68
624	С130-1194 варіант 1	Труба електрозварна Ф89x4,5 мм	М	10	740,73	722,62	3,59	14,52
625	С130-1195 варіант 1	Труба електрозварна Ф108x4 мм	М	1,6	966,38	942,88	5,05	18,95



Лавниць Л. Р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
626	+С130-1199 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації Ф50 Ostendorf	М	204,59	77,95	75,92	0,50	1,53
627	С142-10-1	Глина звичайна	М3	0,0024	374,68	367,33	-	7,35
628	С142-10-2	Вода	М3	850,29432	76,31	76,31	-	-
629	С147-29	В'язальний дріт	100кг	1,264788	8766,95	8553,33	41,72	171,90
630	+С151-1 варіант 6	Кабель з моножилкой W 2x0,22	1000М	0,309	6986,36	6000,00	849,37	136,99
631	+С151-1 варіант 7	Кабель з моножилкой W 8x0,22	1000М	1,648	19566,35	18333,33	849,37	383,65
632	+С151-1 варіант 8	Кабель LAN-зв'язку FTP-cat SE КПВ-ВП (100) 4x2x0,51	1000М	0,206	29383,85	27958,33	849,37	576,15
633	+С153-2 варіант 1	Кабель силовий ВВГнг-LS 3x2,5	1000М	1,91374	38335,70	37500,00	84,02	751,68
634	+С153-2 варіант 3	Кабель грючий N-HEAT TXLP/1 28Вт/м 22,9 м	1000М	0,6183	139611,90	136790,39	84,02	2737,49
635	+С153-72 варіант 1	Кабель силовий броньований АВББШв 3x2,5	1000М	1,57386	39873,83	38808,33	283,66	781,84
636	+С157-302 варіант 1	Кабель ПВС 3x1,5	1000М	0,11742	19787,07	19366,67	32,42	387,98
637	+С157-306 варіант 1	Провід ПСВВТ 4x0,4 СКВВнг LS тумен	1000М	0,1648	2534,75	2410,00	75,05	49,70
638	+С1110-3 варіант 1	Консоль світильника 15 град	шт	17	365,68	358,33	0,18	7,17
639	С1110-14	Глухари	100шт	0,87449	1103,39	1074,51	7,24	21,64
640	+&С1110-15-1 варіант 1	Кріплення для гофри Ф16	шт	1300	0,53	0,48	0,04	0,01
641	+&С1110-15-1 варіант 2	Кабельний хомут 150x3	шт	5000	0,67	0,62	0,04	0,01
642	+&С1110-15-1 варіант 3	Шуруп 3,5x35 мм х дюбель 6 мм	шт	5000	0,43	0,38	0,04	0,01
643	+&С1110-16-11	Арматура фундаменту М24 220x300x2 h1200	шт	44	2001,38	1900,00	62,14	39,24
644	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,0061799	56872,01	55216,56	540,31	1115,14
645	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,0019304	16522,61	15658,33	540,31	323,97
646	С1110-136	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6x19[+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 6,9 мм	10М	43,365	577,90	565,71	0,86	11,33



Л. Р. Д.

[Handwritten signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
647	C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	T	0,156166	50277,26	48874,24	417,19	985,83
648	C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	T	0,134	50873,27	49458,56	417,19	997,52
649	C1110-173	Сталь кутова 50x50 мм	T	0,146	49089,53	47709,80	417,19	962,54
650	+C1110-173 варіант 1	Кутник 50x50x5 мм	T	1,4184992	34371,13	33280,00	417,19	673,94
651	+C1110-173 варіант 2	Кутник 20x20x3 мм	T	0,59769	34371,13	33280,00	417,19	673,94
652	+C1110-173 варіант 3	Труба квадратна 25x15x1,5 мм	T	0,11662	50405,53	49000,00	417,19	988,34
653	+C1110-173 варіант 4	Труба квадратна 20x20 мм	T	0,0296376	50405,53	49000,00	417,19	988,34
654	+C1110-173 варіант 5	Труба Ф32	T	0,0115752	50405,53	49000,00	417,19	988,34
655	+C1110-174 варіант 1	Кутник 63x63x6 мм	T	31,0069	32275,03	31225,00	417,19	632,84
656	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1618,89	25,34	24,79	0,05	0,50
657	C1112-27	Карборунд	кг	4,1602	110,17	107,16	0,85	2,16
658	+C1113-21 варіант 1	Грунтовка ГФ-021	T	1,096695	157808,61	153750,00	964,32	3094,29
659	C1113-43	Рідина [ГЮЖ-10]	T	0,0020124	134356,34	130757,58	964,32	2634,44
660	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	T	0,00464	152904,91	148873,57	1033,20	2998,14
661	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	T	0,1827825	31073,18	29690,92	772,98	609,28
662	C1113-79	Лак БТ-577	T	0,04872	45999,40	44133,13	964,32	901,95
663	C1113-177	Сополімер БМК-5, марки А, Б	T	0,1138936	344635,31	336967,01	910,74	6757,56
664	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	T	0,00006	90447,39	87640,71	1033,20	1773,48
665	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	T	0,0388736	136317,27	132680,06	964,32	2672,89
666	+C1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	T	0,019	159144,32	155059,52	964,32	3120,48
667	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	M3	2,092618	4212,17	3211,18	918,40	82,59
668	C1113-271	Калій ідкий технічний	M3	0,0091	154932,03	151128,82	765,33	3037,88
669	C1113-280	Латекс, марка СКС-65 ГП	T	0,0015652	166523,47	162408,78	849,52	3265,17
670	+C1115-931 варіант 1	Водоприймальна воронка HL64.1H	шт	28	11519,46	11292,40	1,19	225,87
671	+C1115-931 варіант 2	Опорний фланець воронки HL64.1H	шт	28	2436,46	2387,50	1,19	47,77
672	+C1115-931 варіант 3	Уловлювач листя (у комплекті до надставного елемента)	шт	28	200,01	194,90	1,19	3,92
673	+C1115-932 варіант 1	Покрівельний аератор ТехноНІКОЛЬ ЕКО, 75x340;	шт	25	207,74	201,42	2,25	4,07



1	2	3	4	5	6	7	8	9
674	C1115-2552	Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапідчного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	Т	0,016	57811,65	55912,76	765,33	1133,56
675	C1115-2809	Глина вогнетривка мелена	Т	0,008	1525,89	1495,97	-	29,92
676	C1115-2810	Цегла шамотна	Т	0,2	10664,58	10004,82	450,65	209,11
677	C1115-2821	Порошок шамотний, марка ПШК	Т	0,026	5109,70	4244,18	765,33	100,19
678	+C1416-8669 варіант 1	Дорожній знак 5.42.1 "Місце для стоянки" квадратний (типорозмір 1)	ШТ	2	1241,76	1192,50	24,91	24,35
679	+C1416-8669 варіант 2	Дорожній знак 7.17 "Особи з інвалідністю" квадратний (типорозмір 1)	ШТ	2	560,06	524,17	24,91	10,98
680	C1421-9454	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	М3	0,1	1648,60	621,82	994,45	32,33
681	C1421-9465	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	М3	34,6955	1658,01	693,20	932,30	32,51
682	C1421-9466	Щебень із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600	М3	124,177	1487,85	526,38	932,30	29,17
683	C1421-9552	Пісок природний, збагачений	М3	7,2416	1381,67	628,19	726,39	27,09
684	+C1421-9601 варіант 1	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-С5	М3	791,154	1391,74	370,00	994,45	27,29
685	+C1421-9601 варіант 2	Готова піщано-щебенева суміш ЩПС-С7	М3	939,834	1391,74	370,00	994,45	27,29
686	C1421-9656-4	Суміш піскоцементна	М3	47,10291	3456,10	2613,51	774,82	67,77
687	+C1421-9835 варіант 1	Суміші асфальтобетонні АСГ, Др.Щ.А.НП.І.БНД 70/100 по ДСТУ Б В.2.7-119:2011	Т	385,472	3297,27	2712,01	520,61	64,65
688	+C1421-10419 варіант 1	Каміні бортові БР100.30.15	М	860	283,27	258,33	19,39	5,55
689	+C1421-10419 варіант 2	Каміні бортові БР100.20.8	М	2165,5	223,78	200,00	19,39	4,39
690	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	306,8228	1086,15	290,03	774,82	21,30
691	+C1422-10932 варіант 1	Цегла 250x120x65 мм КРПв-1НФ-М100-1650-F25-1	1000шт	253,527292	9186,93	7350,00	1656,79	180,14
692	C1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	М3	0,0309	1483,95	1154,55	300,30	29,10
693	C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	7,344	2944,07	2886,34	-	57,73
694	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	160,313174	2519,40	2470,00	-	49,40
695	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	4,68524	3414,12	3347,18	-	66,94
696	C1424-11613 варіант 1	Бетон В20 W6 F100	М3	3,52	3414,12	3347,18	-	66,94



1	2	3	4	5	6	7	8	9
697	C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	46,39565	3766,52	3692,67	-	73,85
698	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	11,6522	4173,84	4092,00	-	81,84
699	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	23,7165	1681,26	1648,29	-	32,97
700	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	0,824475	2113,89	2072,44	-	41,45
701	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	М3	286,084275	2459,63	2411,40	-	48,23
702	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	М3	44,570736	1900,98	1863,71	-	37,27
703	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	М3	109,584	2100,59	2059,40	-	41,19
704	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	М3	2,15322	2315,98	2270,57	-	45,41
705	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	М3	33,06973	2017,45	1977,89	-	39,56
706	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2:5	М3	33,137783	2240,26	2196,33	-	43,93
707	+C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна тактильна 300x300 мм з рифленням типу зрізаних конусів	М2	54,9	1614,05	1500,00	82,40	31,65
708	+C1426-11789 варіант 2	Плитка тротуарна Цеглінка	М2	2445,792	349,25	260,00	82,40	6,85
709	+C1426-11789 варіант 3	Тротуарна плитка типу "Патерн"	М2	774,81141	632,30	537,50	82,40	12,40
710	+C1429-4 варіант 1	Ялівець звичайний (Арнольд)	шт	27	145,27	140,00	2,42	2,85
711	+C1429-4 варіант 2	Ялівець козацький (Аркадія)	шт	28	145,27	140,00	2,42	2,85
712	+C1429-4 варіант 3	Катальпа звичайний (п'ятирічний саджанець висотою 3,0-4,0м)	шт	17	3062,47	3000,00	2,42	60,05
713	+C1429-4 варіант 4	Липа звичайна (п'ятирічний саджанець висотою 3,0-4,0м)	шт	6	3827,47	3750,00	2,42	75,05
714	+C1429-4 варіант 5	Туя західна Смарагд (п'ятирічний саджанець висотою 3,0-4,0м)	шт	17	8315,47	8150,00	2,42	163,05
715	+C1429-4 варіант 6	Ірис карликовий	шт	120	91,72	87,50	2,42	1,80
716	+C1429-4 варіант 7	Троянда чайна гібридна "Grande Amore"	шт	90	84,07	80,00	2,42	1,65
717	+C1429-4 варіант 8	Тюльпани МІКС	шт	120	173,83	168,00	2,42	3,41
718	+C1429-4 варіант 9	Багаторічні айстри	шт	90	50,92	50,92	2,42	1,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9
719	+С1429-4 варіант 10	Хризантема Агіло	шт	90	40,72	37,50	2,42	0,80
720	С1429-111	Перегній	м3	3,24	241,75	237,01	-	4,74
721	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	1,114	91293,77	89455,23	48,47	1790,07
722	+С1510-1 варіант 6	Муфта кабельна кінцева 5ПКВтпн 25-50	шт	24	643,54	610,00	20,92	12,62
723	+С1510-1 варіант 7	Муфта кабельна кінцева 5ПКВтпн 6-16	шт	4	536,44	505,00	20,92	10,52
724	+С1510-1 варіант 8	Муфта кабельна кінцева ПКВтпн 3-6/16	шт	112	482,89	452,50	20,92	9,47
725	+С1510-1 варіант 9	Наконечник кабельний для кабеля 5х35	шт	120	88,86	66,20	20,92	1,74
726	+С1510-1 варіант 10	Наконечник кабельний 10 мм2	шт	356	41,74	20,00	20,92	0,82
727	+С1510-1 варіант 11	Наконечник кабельний 6 мм2	шт	168	30,69	9,17	20,92	0,60
728	+С1512-1 варіант 2	Коробка настановна Ф68 ДКС	шт	910	50,87	49,84	0,03	1,00
729	+С1512-1 варіант 3	Коробка відгалужувальна для прихованої проводки ДКС	шт	374	63,27	62,00	0,03	1,24
730	+С1512-3 варіант 1	Коробка металева протяжна 100х100х70 мм	шт	14	289,71	284,00	0,03	5,68
731	+С1512-5 варіант 1	Коробка монтажна з'єднувальна КМ-4	шт	58	20,43	20,00	0,03	0,40
732	+С1512-5 варіант 2	Гнучкий перехід ПМ-1 (чорний)	шт	58	76,53	75,00	0,03	1,50
733	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,060432	344366,84	337197,36	417,19	6752,29
734	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,005544	1183620,05	1159994,62	417,19	23208,24
735	+С1534-171 варіант 1	Перехід VTГ/592 G1/2x3/4 ВН	шт	59	94,35	91,67	0,83	1,85
736	+С1534-171 варіант 2	Перехід сталевий концентричний приварний Дн=50х32	шт	2	45,30	43,58	0,83	0,89
737	С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0001789	561021,06	549410,10	610,55	11000,41
738	С1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	3397,66	3317,62	13,42	66,62
739	С1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,013	6154,67	6012,40	21,59	120,68



М. П. Л. Р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
740	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,04	3863,78	3733,99	54,03	75,76
741	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	13224,94	12857,57	108,06	259,31
742	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛС-ЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	3,181	1121,87	1098,58	1,29	22,00
743	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	1,71	218,65	213,07	1,29	4,29
744	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	8,98927	191,93	188,00	0,17	3,76
745	C1545-7	Бірка-прикінцевловач А631, А671	100шт	0,14	51,60	50,55	0,04	1,01
746	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	4,946	175,32	171,51	0,37	3,44
747	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,008	233,23	227,96	0,70	4,57
748	C1545-37	Утримувач К188	100шт	1,5142	1462,72	1431,07	2,97	28,68
749	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0429	749,42	734,25	0,48	14,69
750	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	36,138	1692,71	1658,87	0,65	33,19
751	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	1,2358	1690,76	1657,12	0,49	33,15
752	C1545-70	Кнопка К227	100шт	13,22846	28,22	27,37	0,30	0,55
753	+C1545-70-2	Кнопка модульна М22-D-R-K10-BVP червона Eaton	шт	1	129,85	127,00	0,30	2,55
754	+C1545-70-2 варіант 1	Кнопка модульна М22-D-R-K10-BVP зелена Eaton	шт	1	148,21	145,00	0,30	2,91
755	+C1545-70-2	Перемикач 3-х позиційний М22-WKV-2K10-BVP чорний Eaton	шт	1	911,39	893,22	0,30	17,87
756	варіант 2 +C1545-70-2	Сигнальна лампочка Z-EL/G230 зелена Eaton	шт	1	362,41	355,00	0,30	7,11
757	варіант 3 +C1545-70-11	Наліпка "Кнопка включення установок (систем) пожежної автоматики" 150x150 мм	шт	12	16,03	15,42	0,30	0,31
758	+C1545-70-21	Многофункціональний прийомник зі звуковим сигналом BELFIX RE02WH BELFIX	шт	1	643,75	630,83	0,30	12,62
759	варіант 1 +C1545-70-21	Кнопка безпровідна визову персоналу для людей в інвалідних колясках BELFIX-B08WH BELFIX	шт	2	285,91	280,00	0,30	5,61
760	C1545-86	Консолі для кріплення канату	шт	7,434	102,90	100,82	0,06	2,02
761	+C1545-89-302	Кут СПО 90 горизонтальний 90 ° 100x50 ДКС	шт	49	207,59	203,36	0,16	4,07
762	варіант 1 +C1545-89-302	Відгалужувач горизонтальний 100x50 ДКС	шт	20	337,50	330,42	0,16	6,62



1	2	3	4	5	6	7	8	9
763	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,026	6423,40	6296,85	0,60	125,95
764	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100М	1,796784	3478,89	3410,00	0,68	68,21
765	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	13,28	32,11	31,17	0,31	0,63
766	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,1	2748,11	2690,72	3,51	53,88
767	C1545-139	Наконечники алюмінієві для опресування 120-12-14а	100шт	0,0816	1359,74	1331,23	1,85	26,66
768	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	14,28	25,43	24,91	0,02	0,50
769	+C1545-153 варіант 1	Наконечник Ф16 G-16/3	шт	6	59,52	58,33	0,02	1,17
770	+C1545-153 варіант 2	Стрічка G-112	шт	6	306,02	300,00	0,02	6,00
771	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,11	421,91	413,05	0,59	8,27
772	C1545-158	Приймцєвловач маркувальний А671	100шт	0,0612	19,36	18,92	0,06	0,38
773	C1545-159	Очіс льяний	т	0,1388442	37692,07	36326,25	626,76	739,06
774	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,7364	1423,88	1379,79	16,17	27,92
775	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,141	239,20	232,73	1,78	4,69
776	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0948	116,82	112,75	1,78	2,29
777	C1545-164	Патрони до пістолета МПУ-2	100шт	0,08	210,90	204,98	1,78	4,14
778	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,008	5042,41	4920,85	22,69	98,87
779	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	17,96	46,73	45,45	0,36	0,92
780	+C1545-183 варіант 1	Кабель силовий ВВГнг 5х2,5 мм2 Одескабель	м	93,84	108,86	106,67	0,06	2,13
781	+C1545-183 варіант 2	Кабель силовий ВВГнг 5х4 мм2 Одескабель	м	61,2	168,36	165,00	0,06	3,30
782	+C1545-183 варіант 3	Кабель силовий ВВГнг 5х35 мм2 Одескабель	м	239,7	1008,16	988,33	0,06	19,77
783	+C1545-183 варіант 4	Кабель силовий ВВГнг 5х10 мм2 Одескабель	м	20,4	298,41	292,50	0,06	5,85
784	+C1545-183 варіант 5	Кабель силовий ВВГнгд 3х10 мм2 Одескабель	м	1448,4	177,71	174,17	0,06	3,48
785	+C1545-183 варіант 6	Кабель силовий ВВГнгд 3х6 мм2 Одескабель	м	856,8	105,92	103,78	0,06	2,08
786	+C1545-183 варіант 7	Кабель силовий ВВГнгд-FRLS 3х2,5 мм2 Одескабель	м	102	140,41	137,60	0,06	2,75
787	+C1545-183 варіант 8	Кабель силовий ВВГнгд 3х1,5 мм2 Одескабель	м	741,6	34,02	33,29	0,06	0,67
788	+C1545-183 варіант 9	Провід ПВЗнг 1х25 мм2	м	30,9	109,71	107,50	0,06	2,15
789	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1х1,5 мм2	1000М	0,35	5932,92	5794,44	22,15	116,33
790	C1545-209	Рамка для написів РГМ55Х15	100шт	0,7	420,11	409,86	12,01	8,24



1	2	3	4	5	6	7	8	9
791	C1545-225	Серветки бавовняні	10м2	0,3608	747,54	729,52	3,36	14,66
792	C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	1,32	1605,72	1571,53	2,71	31,48
793	C1545-237	Скоба дволапкова СД-22, СД-27	100шт	0,08	410,72	401,64	1,03	8,05
794	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,1695	28,77	27,62	0,59	0,56
795	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,31294	812,25	796,06	0,26	15,93
796	C1545-248	Скоби будівельні	кг	116	43,80	42,35	0,59	0,86
797	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	40,692	336,92	329,72	0,59	6,61
798	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,021789	239384,78	234096,62	594,34	4693,82
799	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0006	483553,00	473477,23	594,34	9481,43
800	C1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,7	559,40	545,46	2,97	10,97
801	C1545-281	Хомутики С437-С440, С442	100шт	0,0826	1681,76	1641,81	6,97	32,98
802	C1545-291	Шпилька	комплект	814,06	64,09	62,61	0,22	1,26
803	+&C1545-2456 варіант 1	Кабельний канал 40x40 мм	м	202	62,09	59,58	1,29	1,22
804	+&C1545-2456 варіант 2	Кабельний канал 25x16 мм	м	4590,45	25,97	24,17	1,29	0,51
805	+&C1545-2456 варіант 3	Кабельний канал 25x40 мм	м	115,14	93,96	90,83	1,29	1,84
806	+&C1545-2456 варіант 4	Кабельний канал 16x16 мм	м	1414	39,57	37,50	1,29	0,78
807	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00008	167558,69	163393,10	880,13	3285,46
808	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,0195	964,63	103,86	841,86	18,91
809	C1546-10	Віск бджолиний	кг	0,02	233,91	228,45	0,87	4,59
810	C1546-20	Клей БМК5	кг	0,4565	488,17	477,80	0,80	9,57
811	+C1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	11,42	273,35	267,51	0,48	5,36
812	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,002599	166224,78	162001,15	964,32	3259,31
813	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00007	237044,50	231432,25	964,32	4647,93
814	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00008	308075,91	301070,89	964,32	6040,70
815	C1546-51	Монодіатат літію	кг	0,39	816,66	799,77	0,88	16,01
816	C1546-58	Паста паяльна ПМКН-40	кг	0,04	991,55	971,23	0,88	19,44
817	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,07067075	821228,91	804361,05	765,33	16102,53
818	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	171,82362	78,09	62,36	14,20	1,53
819	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00044	138782,38	135104,50	956,66	2721,22
820	C1546-83	Тавот	кг	1018,876	48,52	46,69	0,88	0,95
821	C1546-93	Флюкс ВАМІ, КСП, ФКДТ	кг	0,04	829,89	812,85	0,77	16,27
822	+C1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний URBINO LED S ED 16W 1600lm 2200K IP66 02 gray 1 130772 5L051.020 LUG Light Factory	шт	23	7174,87	7033,33	0,86	140,68



Л. В. [Signature]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
823	+C1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний URBINO TWILIGHT LED 27W, 1600lm 4000K IP66 05 for residential area roads gray 1 130222 5L011.041.986 LUG Light Factory	шт	4	7174,87	7033,33	0,86	140,68
824	+C1547-4 варіант 3	Світильник світлодіодний TRAFFIK LED 36W 4500lm 4000K IP66 030 gray 1 130292.3L021.040 LUG Light Factory	шт	17	7174,87	7033,33	0,86	140,68
825	+C1547-4 варіант 4	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" ДБО 02 Led ВСП "Ватра", антивандальний	шт	5	3028,78	2968,53	0,86	59,39
826	+C1547-6 варіант 3	Вимикач одноклавішний для прихованого монтажу IP20, 250В, 10А ВС10-1-0В5 ІЕК	шт	274	18,14	17,50	0,28	0,36
827	+C1547-6 варіант 4	Перемикач для прихованого монтажу IP20, 250В, 10/16А	шт	2	113,94	111,43	0,28	2,23
828	+C1547-6 варіант 5	Вимикач одноклавішний накладний IP44, 250В, 10А ВС10-1-0В5 ІЕК	шт	18	18,14	17,50	0,28	0,36
829	+C1547-6 варіант 6	Вимикач двоклавішний для прихованого монтажу IP20, 250В, 10А ВС10-2-0-В5 ІЕК	шт	20	33,95	33,00	0,28	0,67
830	+C1547-6 варіант 7	Перемикач накладний IP44, 250В, 10/16А	шт	2	113,94	111,43	0,28	2,23
831	+C1547-7 варіант 7	Світильник ДББ26У-12-БАЖ-114У1 Селена Led антивандальний	шт	5	4946,37	4848,68	0,70	96,99
832	+C1547-7 варіант 8	Світильник ДББ37У-8-114У1 Селена Led антивандальний	шт	7	1411,25	1382,88	0,70	27,67
833	+C1547-7 варіант 9	Світильник накладний LED-NLR-12/50 EUROLAMP (або аналог)	шт	128	339,86	332,50	0,70	6,66
834	+C1547-7 варіант 10	Світильник LED-NLR-12/50 EM EUROLAMP (або аналог)	шт	35	594,86	582,50	0,70	11,66
835	+C1547-7 варіант 11	Світильник LED світлодіодний SF Circular LED Ledvance	шт	44	551,51	540,00	0,70	10,81
836	+C1547-7 варіант 12	Світильник з вбудованим акумулятором	шт	1	729,17	714,17	0,70	14,30
837	+&C1547-A-7 варіант 1	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-БАЖ-323-У2 антивандальний	шт	5	3509,14	3439,41	0,92	68,81
838	+&C1547-A-7 варіант 2	Світильник світлодіодний ДПП 07В-20-323-УХЛ4 антивандальний	шт	17	721,57	706,50	0,92	14,15
839	+&C1547-A-7 варіант 3	Світлодіодна LED-панель 600x600, S66-3330-V21 (або аналог)	шт	109	862,84	845,00	0,92	16,92
840	+&C1547-A-7 варіант 4	Світлодіодна LED-панель 600x300, В36-3340-LA4 (або аналог)	шт	149	707,29	692,50	0,92	13,87
841	+&C1547-A-7 варіант 5	Світлодіодна LED-панель 600x300, Р36-3350-V24 (або аналог)	шт	4	1426,39	1397,50	0,92	27,97



1	2	3	4	5	6	7	8	9
842	+С1547-16 варіант 4	Контролер системи криготаєння ETR2-1550 OJ Electronics	шт	2	8858,86	8684,67	0,49	173,70
843	+С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач S203-C20 ABB	шт	6	880,03	862,28	0,49	17,26
844	+С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач S201-C2, In=2 A ABB	шт	3	414,62	406,00	0,49	8,13
845	+С1547-16 варіант 19	Контактор ESB40-40 ABB	шт	4	1699,65	1665,83	0,49	33,33
846	+С1547-16 варіант 20	Диференційний автомат DS201 A-C4/0.03A ABB	шт	38	1688,33	1654,74	0,49	33,10
847	+С1547-16 варіант 21	Реле часу цифрове TSDW1CO-1 Eaton	шт	1	5068,17	4968,30	0,49	99,38
848	+С1547-16 варіант 22	Автоматичний вимикач S203-C10, In=20 A ABB	шт	1	840,30	823,33	0,49	16,48
849	+С1547-16 варіант 23	Контактор Z-SCH230/25-40 Eaton	шт	1	1005,20	985,00	0,49	19,71
850	+С1547-16 варіант 24	Вимикач автоматичний S203-C25 ABB	шт	5	1000,55	980,44	0,49	19,62
851	+С1547-16 варіант 25	Вимикач автоматичний S201-C16 ABB	шт	122	256,93	251,40	0,49	5,04
852	+С1547-16 варіант 26	Вимикач автоматичний S203-C16 ABB	шт	2	955,04	935,82	0,49	18,73
853	+С1547-16 варіант 27	Вимикач автоматичний S203-C50 ABB	шт	2	1846,27	1809,58	0,49	36,20
854	+С1547-16 варіант 28	Вимикач автоматичний S293-C100 ABB	шт	6	2550,50	2500,00	0,49	50,01
855	+С1547-16 варіант 29	Вимикач автоматичний T3N 250 TMG 3р F F 250A ABB	шт	1	6976,45	6839,17	0,49	136,79
856	+С1547-16 варіант 30	Вимикач автоматичний T3N 250 TMG 3р F F 200A ABB	шт	1	6976,45	6839,17	0,49	136,79
857	+С1547-16 варіант 31	Вимикач автоматичний S201-C20 ABB	шт	2	298,85	292,50	0,49	5,86
858	+С1547-16 варіант 32	Вимикач автоматичний S293-C80 ABB	шт	12	6308,10	6183,92	0,49	123,69
859	+С1547-16 варіант 33	Вимикач автоматичний S201-C50 ABB	шт	56	435,27	426,25	0,49	8,53
860	+С1547-16 варіант 34	Вимикач автоматичний S202-C63 ABB	шт	56	1374,74	1347,25	0,49	26,96
861	+С1547-16 варіант 35	Вимикач автоматичний SHD201-C50 ABB	шт	56	203,73	199,25	0,49	3,99



Л. Д. Д.
Л. Д. Д.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
862	+C1547-16 варіант 36	Вимикач автоматичний S201-C40 ABB	шт	56	450,21	440,89	0,49	8,83
863	+C1547-16 варіант 37	Диференційний автомат DS951 AC-C16/0.03A, In=16 A, ~230 ABB	шт	189	940,60	921,67	0,49	18,44
864	+C1547-16 варіант 38	Вимикач автоматичний S203-C40 ABB	шт	2	1305,22	1279,14	0,49	25,59
865	+C1547-16 варіант 39	Незалежний розщеплювач S2C-A2 ABB	шт	3	1808,45	1772,50	0,49	35,46
866	+C1547-16 варіант 40	Вимикач автоматичний S201-C6 ABB	шт	2	234,27	229,19	0,49	4,59
867	+C1547-16 варіант 41	Автоматичний вимикач S201-C10 ABB	шт	26	269,72	263,94	0,49	5,29
868	+C1547-16 варіант 42	Вимикач автоматичний S203-C6 ABB	шт	1	1477,06	1447,61	0,49	28,96
869	+C1547-16 варіант 43	Автоматичний вимикач ВА63 1П 6А С Schneider Electric	шт	4	208,51	203,93	0,49	4,09
870	+C1547-16 варіант 44	Автоматичний вимикач ВА-2001 1р 10А ІЕК	шт	57	36,20	35,00	0,49	0,71
871	+C1550-12	Штукатурка декоративна силікон-силікатна "камінцева" Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	кг	11116,18	97,99	95,30	0,77	1,92
872	+&C1550-21-1	Розчинова суміш Ceresit СТ 87 White Flexible для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати та пінополістиролу	кг	74738,644	33,70	32,27	0,77	0,66
873	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit СТ 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	7985,64255	38,46	37,65	0,06	0,75
874	C1550-33	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент А]	кг	3183	51,65	49,87	0,77	1,01
875	C1550-34	Еластична гідроізоляційна суміш Ceresit CR 66 [компонент В]	л	908,30388	299,09	292,44	0,79	5,86
876	+C1550-38 варіант 1	Монтажна піна Ceresit TS 61	балон	360	229,37	224,17	0,70	4,50
877	+C1550-38 варіант 2	Монтажна піна 750 мл	балон	340	240,41	235,00	0,70	4,71
878	+C1550-38 варіант 3	Герметик силіконовий 750 мл	балон	269	281,21	275,00	0,70	5,51
879	+C1550-38 варіант 4	Монтажна піна 750 мл	балон	162	240,41	235,00	0,70	4,71
880	C1550-43	Гідроізоляційна суміш Ceresit CR 65	кг	940,64	38,65	37,12	0,77	0,76
881	C1550-44	Бітумна гідроізоляційна емульсія Ceresit CR 41	кг	28,6176	352,89	345,18	0,79	6,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9
882	C1550-45	Двокомпонентна еластична гідроізоляційна мастика Ceresit CP 43 XPRESS	кг	5437,344	437,95	428,57	0,79	8,59
883	C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,951	32088,13	30483,90	975,05	629,18
884	+C1555-106 варіант 1	Геотекстиль 210 г/м2	м2	3211,02496	31,40	30,58	0,20	0,62
885	C1555-110	Очистник неорганічний для ПВХ мембран	л	11,2749	1049,26	1027,85	0,84	20,57
886	+C1555-112 варіант 1	Пароізоляція Паробарер С	м2	2593,227	72,23	70,63	0,18	1,42
887	+C1555-112 варіант 2	Покривельна мембрана Sika VGVT (з механічним кріпленням)	м2	2593,227	106,44	104,17	0,18	2,09
888	+C1555-112 варіант 3	Доповнюючий шар водоізоляційного килиму з ПВХ-мембрани	м2	2593,227	306,18	300,00	0,18	6,00
889	+C1555-112 варіант 4	Пароізоляція Пароізол	м2	172,247	19,56	19,00	0,18	0,38
890	+C1555-115 варіант 1	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 200 мм	м2	4614,94	717,01	689,67	13,28	14,06
891	+C1555-115 варіант 2	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 150 мм	м2	699,38	635,15	609,42	13,28	12,45
892	+C1555-115 варіант 3	Утеплювач з мінераловатної плити Технофас 20 мм	м2	276,1792	220,78	203,17	13,28	4,33
893	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	511,7	268,56	262,52	0,77	5,27
894	C1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	2107	18,39	17,26	0,77	0,36
895	C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	180,6	451,38	441,76	0,77	8,85
896	+C1555-228 варіант 1	Куточок підсилюючий з склотканини Ceresit СТ 340	м	263,6256	25,57	25,00	0,07	0,50
897	+C1555-228 варіант 2	Куточок підсилюючий з склотканини Ceresit СТ 340 A/03	м	171,6666	25,57	25,00	0,07	0,50
898	+C1555-228 варіант 3	Профіль кутовий з склопінкою Ceresit СТ 340 D/03	м	637,245	25,67	25,10	0,07	0,50
899	+C1555-228 варіант 4	Профіль стартовий (цокольний) Ceresit СТ 340 Starting Profile	м	637,245	131,14	128,50	0,07	2,57
900	+C1555-293 варіант 1	Утеплювач з мінераловатної плити Техноніколь Технорурф Н Оптіма 150 мм, 183кг/м3	м2	2300,0796	523,94	494,75	18,92	10,27
901	+C1555-293 варіант 2	Утеплювач з мінераловатної плити Техноніколь Технорурф Н Оптіма 150 мм, 100кг/м3	м2	2300,0796	523,94	494,75	18,92	10,27
902	+C1555-293 варіант 3	Мінераловатний утеплювач, що стискається, РОКЛАЙТ, товщиною 100 мм	м2	154,2734	142,55	120,83	18,92	2,80
903	+C1555-293 варіант 4	Мінераловатний утеплювач Технорурф В, товщиною 100мм	м2	154,2734	561,86	531,92	18,92	11,02
904	+C1555-295	Плити мінераловатні, товщиною 50 мм	м2	12363,2548	134,61	121,20	11,06	2,65



1	2	3	4	5	6	7	8	9
905	+С1555-295 варіант 1	Утеплювач мінераловатних плит Технофас 50 мм (клас горючості -НГ)	М2	500,065	218,51	203,17	11,06	4,28
906	+С1555-295 варіант 2	Плити мінераловатні 100 мм	М2	2011,7754	154,08	140,00	11,06	3,02
907	+С1555-296 варіант 1	Екструдований пінополістирол 100 мм	М2	1897,557	386,11	376,72	1,82	7,57
908	+С1555-298 варіант 1	Екструдований пінополістирол Реноboard РВ-25-D-SL-50	М2	818,3475	250,05	242,42	2,73	4,90
909	+С1555-298 варіант 2	Екструдований пінополістирол Реноboard РВ-25-D-SL-100	М2	786,984	517,31	504,44	2,73	10,14
910	+С1555-300 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50 мм (клас Г1)	М2	212,1702	156,09	152,12	0,91	3,06
911	С1600-284 варіант 1	Універсальна клейка стрічка	п.м	911,01192	6,50	6,30	0,07	0,13
912	+С1630-1 варіант 1	Труба внутрішньої каналізації ПП 110 мм Ostendorf	М	369,26	190,91	185,78	1,39	3,74
913	+С1630-1 варіант 2	Труба зовнішньої каналізації ПП 110 мм Ostendorf	М	202	230,49	224,58	1,39	4,52
914	+С1630-87 варіант 1	Кран кульовий повнопрохідний серії G=3/4 ВН VT.215 3/2	шт	59	693,63	679,86	0,17	13,60
915	+С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий FVF Ду25 Danfoss	шт	1	3135,28	3070,83	2,97	61,48
916	+С1630-103 варіант 3	Фільтр сітчастий FVF Ду15 Danfoss	шт	2	3714,98	3639,17	2,97	72,84
917	+С1630-105 варіант 1	Фільтр магнітний муфтовий косою VT.192 3/4" ВВ	шт	59	203,95	184,17	15,78	4,00
918	С1630-106	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	1	1474,42	1423,20	22,31	28,91
919	+С1630-107 варіант 1	Фільтр магнітний фланцевий Ду=50 FVF-50	шт	1	4634,87	4510,00	33,99	90,88
920	+С1630-113 варіант 2	Манометр МПЗ-У 0-10кгс/см2	комплект	9	468,65	458,00	1,46	9,19
921	+С1630-113 варіант 3	Манометр загального призначення ОБМ-100	комплект	1	383,17	374,20	1,46	7,51
922	С1630-114 варіант 1	Метал для кріплення	кг	101	51,80	50,17	0,61	1,02
923	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	138,0503	50,70	49,22	0,49	0,99
924	+С1630-536 варіант 1	Клапан зворотній 1/2" Valtek	шт	56	179,00	175,83	0,16	3,51



Добрян Л. Р.

(Signature)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
925	+С1630-541 варіант 1	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду15 Danfoss	шт	2	8722,17	8550,83	0,32	171,02
926	+С1630-541 варіант 2	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду25 Danfoss	шт	1	11465,13	11240,00	0,32	224,81
927	+С1630-541 варіант 3	Клапан зворотній тип 802 Ду15 Danfoss	шт	2	4275,83	4191,67	0,32	83,84
928	+С1630-541 варіант 4	Клапан зворотній тип 802 Ду25 Danfoss	шт	1	5010,23	4911,67	0,32	98,24
929	+С1630-544 варіант 1	Клапан ручний балансувальний MSV-F2 Ду32 Danfoss	шт	6	12231,91	11990,83	1,24	239,84
930	+С1630-544 варіант 2	Клапан ручний балансувальний MSV-F2 Ду40 Danfoss	шт	4	13448,26	13183,33	1,24	263,69
931	+С1630-574 варіант 1	Клапан противибуховий K-UZS-8 ССК	шт	2	44464,14	43575,00	17,29	871,85
932	+С1630-574 варіант 2	Клапан повітряний з електроприводом С-REG-40-20 ССК	шт	1	8993,64	8800,00	17,29	176,35
933	+С1630-574 варіант 3	Клапан повітряний з електроприводом С-REG-50-25-ССК	шт	2	9167,04	8970,00	17,29	179,75
934	+С1630-574 варіант 4	Клапан каналний зворотній пелюстковий С-COL-50-25-ССК	шт	1	1766,94	1715,00	17,29	34,65
935	С1630-670 варіант 1	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду25 арт. 1000 UKRSPAR	шт	8	951,21	931,48	1,08	18,65
936	С1630-671 варіант 2	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду32 арт. 1000 UKRSPAR	шт	12	1118,92	1095,36	1,62	21,94
937	С1630-672 варіант 2	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду40 арт. 1000 UKRSPAR	шт	8	1584,30	1551,08	2,16	31,06
938	С1630-673 варіант 2	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду50 арт. 1000 UKRSPAR	шт	4	2114,03	2068,80	3,78	41,45
939	+С1630-674 варіант 1	Кран кульовий кутовий 1/2" Classic 1/2"x1/2" Fado	шт	460	224,38	214,58	5,40	4,40
940	+С1630-674 варіант 2	Кут установчий з переходом на внутрішнє різьблення PPR 20x1 Fado	шт	142	76,60	69,70	5,40	1,50
941	+С1630-674 варіант 3	Планка монтажна PPR 20x1/2 Fado	шт	175	150,01	141,67	5,40	2,94
942	+С1630-987 варіант 1	Термометр технічний рідинний прямий ТТЖ-М исп.1П4(0-100С)-1-160/103	шт	6	117,58	114,35	0,92	2,31
943	+С1630-1241 варіант 1	Водяний нагрівач С-KVN-50-25-3 ССК	шт	1	4627,54	4510,00	26,80	90,74
944	+С1630-1253 варіант 1	Бойлер 100 л	шт	56	9304,80	8749,17	373,18	182,45



Л.В. Бичук
Л.В. Бичук

1	2	3	4	5	6	7	8	9
945	+С1630-1253 варіант 2	Бойлер 150 л	шт	1	13831,05	13186,67	373,18	271,20
946	С1630-1432 варіант 4	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду15 арт. 1000 UKRSPAR	шт	224	801,53	785,43	0,38	15,72
947	+С1630-1432 варіант 5	Кран кульовий 1/2" Valtek	шт	112	226,14	221,33	0,38	4,43
948	С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий, різьбовий, муфтовий, латунний Ду20 арт. 1000 UKRSPAR	шт	76	887,68	869,57	0,70	17,41
949	+С1630-1433 варіант 2	Кран кульовий повнопрохідний серії G = 1/2 " BB VT.214 1/2" BB Valtec	шт	60	334,43	327,17	0,70	6,56
950	+С1630-1433 варіант 3	Кран триходовий для манометра MV25-0,15	шт	1	255,71	250,00	0,70	5,01
951	+С1630-1433 варіант 4	Кран кульовий 3/4" Valtek	шт	2	353,97	346,33	0,70	6,94
952	+С1630-1433 варіант 5	Клапан зворотній 3/4" Valtek	шт	1	188,57	184,17	0,70	3,70
953	+С1630-1531 варіант 2	Повітровідвідник автоматичний 1/2"	шт	124	319,26	308,00	5,00	6,26
954	+С1630-1821 варіант 1	Лічильник води DN-15 V-T QN2.5 AN90	шт	59	3359,31	3287,50	5,94	65,87
955	+С1630-1821 варіант 2	Лічильник холодної води DN32 420PC Sensus	шт	1	8621,74	8446,75	5,94	169,05
956	+С1630-2018 варіант 1	Кран кульовий фланцевий Ду65 UKRSPAR	шт	2	1956,11	1916,67	1,08	38,36
957	+С1630-2018 варіант 2	Кран кульовий фланцевий Ду=50 JIP-FF-50	шт	4	5070,50	4970,00	1,08	99,42
958	С1633-16ВД	Скляні кульки вітчизняного виробника	т	0,001336	66633,14	64477,09	849,52	1306,53
959	+С1633-63ВД варіант 1	Фарба дорожня	т	0,020832	203178,87	198345,45	849,52	3983,90
960	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	15,6	5,754	5,754	-	-
961	+С188888-4 варіант 1	Дюбель пласмасовий	шт	16152,345	1,55	1,52	-	0,03
962	+С188888-4 варіант 2	Дюбель тарільчатий СТ335 з металевим стрижнем Ku-220N	шт	39036	9,61	9,42	-	0,19
963	+С188888-4 варіант 3	Термодюбель з сталевим цвяхом і термоголовкою 10x260 (Wkret-Met LMX)	шт	5781	15,38	15,08	-	0,30
964	+С188888-4 варіант 4	Дюбель для кріплення цокольного профіля	шт	606,9	0,85	0,85	-	0,02
965	+С188888-4 варіант 5	Дюбель нейловий для кріплення	шт	18039,84	3,06	3,06	-	0,06



Савчук Л. В.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
966	+С188888-4 варіант 6	Анкер рамний 10x152 мм	шт	3585	9,06	8,88	-	0,18
967	+С188888-4 варіант 7	Дюбель труби водостічної	шт	168	42,69	41,85	-	0,84
968	+С188888-5 варіант 1	Хрестики для плити	шт	32804	0,29	0,28	-	0,01
969	+С188888-5 варіант 2	Кут внутрішній	шт	2059	23,80	23,33	-	0,47
970	+С188888-5 варіант 3	Кут зовнішній	шт	252	23,80	23,33	-	0,47
971	+С188888-5 варіант 4	Заглушка	шт	689	23,80	23,33	-	0,47
972	+С188888-5 варіант 5	З'єднувач	шт	2710	23,80	23,33	-	0,47
973	+С188888-6 варіант 1	Шуруп 3,5x60	шт	16152,345	0,69	0,68	-	0,01
974	+С188888-6 варіант 2	Саморіз з гумовою шайбою	шт	910,25	1,63	1,60	-	0,03
975	+С188888-6 варіант 3	Шурупи самонарізні	шт	1037,114	0,51	0,50	-	0,01
976	+С188888-8 варіант 4	Саморіз 3,5x35 мм	шт	113198	0,39	0,38	-	0,01
977	+С188888-8 варіант 13	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	13000	0,43	0,42	-	0,01
978	+С188888-8 варіант 14	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	49534	0,30	0,29	-	0,01
979	+С188888-8 варіант 15	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	478625	0,22	0,22	-	-
980	+С188888-8 варіант 16	Подовжувач профілів 60/27 однорівневий	шт	481	19,38	19,00	-	0,38
981	+С188888-8 варіант 17	Підвіс краб	шт	2725	10,71	10,50	-	0,21
982	+С188888-11 варіант 1	Металевий компенсатор з оцинкованої сталі б=0,8мм, шириною 580мм	м2	157,269	328,79	320,00	2,34	6,45
983	+С188888-17 варіант 1	Анкер-винт Steelfix M 7,5x112мм	шт	8626	2,91	2,85	-	0,06
984	+С188888-17 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60мм	шт	6474	8,67	-	-	0,17
985	+С188888-25 варіант 1	Клей для склохолста	кг	773,67	133,21	-	0,77	2,61



Григорук Л. Р.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
986	+&C188888-50-1 варіант 1	Стійка металева (L=3,7м, Ф76мм) під два знаки	шт	2	2122,50	2079,00	1,88	41,62
987	+K585821-Л005 варіант 1	Плита паралетна ПП8-6	шт	759	204,47	130,00	70,46	4,01
988	+K589421-1515 варіант 1	Плита ПП22.22.2 (КП-5)	шт	1	10130,93	9870,00	62,28	198,65
989	+15097-26011 варіант 1	Кабель вогнестійкий 1x2x0,8 JE-H (St) H FE180/E30	1000м	4,71328	12811,17	12500,00	59,97	251,20
990	+15097-26011 варіант 2	Кабель вогнестійкий 3x1,5 (N)HXH FE180/E30	1000м	0,412	40861,17	40000,00	59,97	801,20
991	+15102-8023 варіант 1	Резистор 0,5 кОм 0,25Wt	шт	17	1,32	1,20	0,09	0,03
992	+290902-226 варіант 1	Розетка штепсельна з заземлюючим контактом та шторкою 10/16А, 250В, 50Гц	шт	614	142,90	140,00	0,10	2,80
993	+290902-226 варіант 2	Розетка накладна 10/16А, 250В, IP44 ІЕК	шт	26	86,80	85,00	0,10	1,70
994	+290902-226 варіант 3	Розетка силова + вилка, 40А, 220В, IP44 із заземленням РА40-У14 Елкон	шт	56	80,00	78,33	0,10	1,57
995	+290902-226 варіант 4	Розетка каучукова із захисною шторкою ЗР+РЕ зовнішньої установки 25А, IP44 АСКО-УКРЕМ	шт	1	145,70	142,74	0,10	2,86
996	+C1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	13,34	3500,00	3500,00		
997	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	9990,5428	5,67424	5,67424		
998	C1999-9005	Масильні матеріали	кг	79,7687	163,15	163,15		
999	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	12,1021	115,36	115,36		
1000	+&1502-4011 варіант 1	ІV. Устаткування Припливно-витяжна установка ВУТ 600 ПБ П ЕС А21 ВЕНТС	шт	2	82546,62	79427,50	2382,83	736,29
1001	+&1502-4011 варіант 2	Припливна установка SM-SS-18 ССК	шт	1	77812,22	74872,00	2246,16	694,06
1002	+1503-5001 варіант 1	Трансформатор струму 200/5А Т-0.66-200/5	шт	3	819,29	788,33	23,65	7,31
1003	+1504-3180 варіант 1	Ящик однофазний Я51111-2474-21 УХЛ4	шт	1	1475,76	1420,00	42,60	13,16



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1004	+1504-13251 варіант 1	Блок безперебійного живлення БЖ 1230	шт	2	5092,42	4900,00	147,00	45,42
1005	+1504-15417 варіант 1	ІК-Датчик руху Swan Quad Grow	шт	2	574,20	552,50	16,58	5,12
1006	+1504-15417 варіант 2	Суміщений ІК-Датчик руху та розбиття скла Swan RGB Grow	шт	119	981,25	944,17	28,33	8,75
1007	+1504-17093 варіант 1	Колодка підключення КП125 NIK	шт	1	831,42	800,00	24,00	7,42
1008	+1504-18001 варіант 1	Кнопка безадресних систем із шлейфом сигналізації "Включення оповіщення" біла КА03 (14-Б)	шт	1	376,74	362,50	10,88	3,36
1009	+1504-19116 варіант 1	Гучномовець настінний ІТС Т-103	шт	70	572,03	550,42	16,51	5,10
1010	+1511-2001 варіант 4	Акумуляторна батарея NP12-18 Yuasa	шт	2	2892,63	2783,33	83,50	25,80
1011	+1511-2001 варіант 5	Акумуляторна батарея NP12-18 для УКІМО	шт	4	1818,72	1750,00	52,50	16,22
1012	+1511-2001 варіант 6	Акумуляторна батарея NP12-7	шт	2	312,64	300,83	9,02	2,79
1013	+1511-2001 варіант 7	Акумуляторна батарея NP12-12 Yuasa	шт	57	2071,61	1993,33	59,80	18,48
1014	+1517-1132 варіант 1	Металокожструкції панелі розподільної 1000x650x285-ЦМГ 5-0 74 У2 ІЕК	шт	2	6189,20	5955,33	178,66	55,21
1015	+1517-1867 варіант 1	Лічильник трифазний NIK2303	шт	1	2728,08	2625,00	78,75	24,33
1016	+1517-1867 варіант 2	Лічильник однофазний NIK2100	шт	56	3031,21	2916,67	87,50	27,04
1017	+1517-2280 варіант 1	Ящик обліку з перекидним рубильником та запобіжниками ЯУРП 250-21 УЗ	шт	2	7067,04	6800,00	204,00	63,04
1018	+1602-30064 варіант 1	Словішувач магнітоконтактний ЕСМК-1	шт	174	54,57	52,50	1,58	0,49
1019	+1602-30064 варіант 2	Пристрій оптичної сигналізації - вносний світлодіод ВПОС	шт	58	275,41	265,00	7,95	2,46
1020	+1602-30066 варіант 10	Лампа аварійного освітлення ОС-6.1	шт	1	639,15	615,00	18,45	5,70
1021	+1602-30066 варіант 11	Словішувач пожежний димовий оптичний адресний JTY-GM-TC5161	шт	216	513,35	493,95	14,82	4,58
1022	+1602-30066 варіант 13	База словішувача (isolation) TCDZ516	шт	278	361,13	347,49	10,42	3,22
1023	+1602-30066 варіант 14	Словішувач пожежний ручний адресний J-SAP-TCSB5264	шт	11	773,60	744,37	22,33	6,90



Григорук Л.В.
Григорук

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1024	+1602-30066 варіант 16	Показник знаку пожежної безпеки "ГРІНЛАЙТ" (вихід) УА-2-12/24	шт	28	1213,35	1167,50	35,03	10,82
1025	+1602-30066 варіант 17	Оповіщувач світлозвуковий "Гном" 12В ГНОМ-1	шт	1	821,88	790,83	23,72	7,33
1026	+1602-30066 варіант 18	Оповіщувач світлозвуковий "Сержант" (Пожежа) 12В С-07С-12	шт	6	884,24	850,83	25,52	7,89
1027	+1602-30066 варіант 19	Пристрій вводу-виводу адресний ТСМК 5265	шт	4	982,89	945,75	28,37	8,77
1028	+1602-30066 варіант 20	Світло-звуковий оповіщувач "Джміль-1"	шт	1	997,70	960,00	28,80	8,90
1029	+1602-30066 варіант 21	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний JB-TB-TC5109	шт	1	47442,24	45649,58	1369,49	423,17
1030	+1602-30066 варіант 22	Словіщувач пожежний тепловий адресний JTW-ZOM-TC5162	шт	62	513,35	493,95	14,82	4,58
1031	+1602-30066 варіант 23	Адресний модуль з двома входами ТСМК 5269	шт	1	982,89	945,75	28,37	8,77
1032	+&1602-30066-108 варіант 3	GSM(GPRS) комунікатор, призначений для реалізації зв'язку ППКП серії Тірас-П з ПЦС - МЦА GSM	шт	2	3782,94	3640,00	109,20	33,74
1033	+&1602-30066-108 варіант 4	Прибор приймально-контрольний пожежний Тірас-8П	шт	1	7435,98	7155,00	214,65	66,33
1034	+&1602-30066-108 варіант 5	Модуль розширення неадресних ППКП серії Тірас-П на 2 релейні виходи МРЛ-2.1	шт	1	691,11	665,00	19,95	6,16
1035	+&1602-30068-9 варіант 1	Словіщувач пожежний ручний ИПР-1	шт	4	161,09	155,00	4,65	1,44
1036	+&1602-30126-9 варіант 1	Словіщувач пожежний димовий СПД-3 Артон	шт	17	311,78	300,00	9,00	2,78
1037	+1603-1043 варіант 4	Устаткування керування та індикації мовленнєвого оповіщення ІТС-VA-2240WM	шт	2	32321,30	31100,00	933,00	288,30
1038	+1604-8024 варіант 1	Wi-Fi комунікатор M-Wi-Fi	шт	57	1013,29	975,00	29,25	9,04
1039	+1704-10318 варіант 1	Датчик вологості та температури ґрунту ETOG-55-US224 OJ Electronics	шт	2	12128,28	11670,00	350,10	108,18
1040	+1808-19001 варіант 1	Шумоглушник CP500x250 ВЕНТС	шт	1	8399,04	8081,67	242,45	74,92



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1041	+1808-19001 варіант 2	Шумоглушник SR400x200 ВЕНТС	шт	1	7612,65	7325,00	219,75	67,90
1042	+2308-1001 варіант 1	Вентилятор витяжний ВКПФ 4Д 500x250 ВЕНТС	шт	1	20199,07	19435,83	583,07	180,17
1043	+2308-1001 варіант 2	Вентилятор витяжний ВКПФ 4Д 400x200 ВЕНТС	шт	1	16833,58	16197,50	485,93	150,15
1044	+2402-4058 варіант 1	Прилад приймально-контрольний охоронний ППКО "Огіон NOVA SX"	шт	57	5570,49	5360,00	160,80	49,69
1045	+2402-4058 варіант 2	Клавіатура K-PAD OLED+	шт	58	3200,95	3080,00	92,40	28,55
1046	+15171-1483 варіант 1	Джерело безперебійного живлення ФОРТ FX60S Економ	шт	1	2147,83	2066,67	62,00	19,16
1047	+290116-18001 варіант 1	Бокс а 2авт. КМГПн 2/2 з прозорою кришкою	шт	4	43,31	41,67	1,25	0,39
1048	+560110-265 варіант 1	Лавка Interatletika LP002 "Хвиля" (або аналог)	шт	19	11865,00	11416,67	342,50	105,83
1049	+560110-265 варіант 2	Урна Interatletika LP205 (або аналог)	шт	41	7188,29	6916,67	207,50	64,12
1050	+560110-265 варіант 3	Гойдалка-балансир 201/6 "Середньовіччя-1.01" (або аналог)	шт	2	6928,47	6666,67	200,00	61,80
1051	+560110-265 варіант 4	Карусель 014 "Середньовіччя" (або аналог)	шт	1	18706,86	18000,00	540,00	166,86
1052	+560110-265 варіант 5	Пісочниця дворик "Бриг" 108/1 (або аналог)	шт	1	29879,01	28750,00	862,50	266,51
1053	+560110-265 варіант 6	Ігровий комплекс "Середньовіччя-5,03" 419/1 (або аналог)	шт	1	239205,32	230166,67	6905,00	2133,65
1054	+560110-265 варіант 7	Гімнастичний комплекс "Атлет-1" Interatletika S724 (або аналог)	шт	1	80110,39	77083,33	2312,50	714,56
1055	+560110-265 варіант 8	Гімнастичний комплекс Interatletika S765 (або аналог)	шт	1	58372,34	56166,67	1685,00	520,67
1056	+560110-265 варіант 9	Лавка Interatletika LP003 "Радіус" (або аналог)	шт	6	8487,38	8166,67	245,00	75,71
1057	+560110-265 варіант 10	Гойдалка пружинна "Божа корівка-2" (або аналог)	шт	2	15156,02	14583,33	437,50	135,19
1058	+560110-265 варіант 11	Спортивний ігровий комплекс "Павутинка" S766 (або аналог)	шт	1	44168,98	42500,00	1275,00	393,98
1059	+560110-265 варіант 12	Гойдалка подвійна InterAtletika TE404 (або аналог)	шт	1	24163,03	23250,00	697,50	215,53



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1060	+560110-265 варіант 13	Станція MultifitnessGym InterAtletika MF5.4 (або аналог)	шт	1	110768,86	106583,33	3197,50	988,03
1061	+560110-265 варіант 14	Лавка Interatletika "Lasesc 2" LP014.1 (або аналог)	шт	16	17234,56	16583,33	497,50	153,73
1062	+560110-265 варіант 15	Контейнер для зберігання побутових відходів металевий на колесах з кришкою 1,1м3 (або аналог)	шт	8	17321,17	16666,67	500,00	154,50
1063	+560110-265 варіант 16	Спортивний комплекс InterAtletika Варжау S831.9 (або аналог)	шт	1	133199,78	128166,67	3845,00	1188,11
1064	+560110-265 варіант 17	Огорожа дитячих ігрових та спортивного майданчика InterAtletika S739 (або аналог)	шт	151	2338,36	2250,00	67,50	20,86

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 30 жовтня 2024 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

