

Товариство з обмеженою відповідальністю  
**«ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ»**  
код ЄДРПОУ 39693030,  
61057, Харківська область, місто Харків, вул. Пушкінська, буд. 11/13, кв. 30

Замовник: Департамент капітального будівництва Харківської обласної  
державної адміністрації

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту  
(протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної  
освіти (ясла-садок) «Барвінок-100» Старосалтівської селищної ради  
Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська  
область, Чугуївський район, смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

## РОБОЧИЙ ПРОЄКТ

### ТОМ 7

### Кошторисна документація

2310/25-ПД-К

Директор ТОВ «Пром-будконструкція»



Сергієнко М.О.

Головний інженер проекту



Стрибуль С.І.

м. Харків - 2025 р.

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

## ДЕПАРТАМЕНТ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

(назва організації, що затверджує)

## ЗАТВЕРДЖЕНО

Зведений кошторисний розрахунок в сумі

143 346,473 тис. грн.

в т. ч. виконаних робіт на

1 037,432 тис. грн.

В тому числі зворотних сум

416,774 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2025 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК  
ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА № 02-01

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування об'єкта будівництва)

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
<b>Глава 2. Об'єкти основного призначення</b>						
1	02-001	Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А	67 842,412	15 208,970		83 051,382
Разом за главою № 2			67 842,413	15 208,970		83 051,383
<b>Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства</b>						
2	04-001	Об'єкти енергетичного господарства	136,128	1 870,686		2 006,814
Разом за главою № 4			136,128	1 870,686		2 006,814
<b>Глава 6. Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації, тепlopостачання та газопостачання</b>						
3	06-001	Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації	770,194			770,194
Разом за главою № 6			770,194			770,194
<b>Глава 7. Благоустрій та озеленення території</b>						
4	07-001	Благоустрій та озеленення території	4 586,515	1 375,262		5 961,777
Разом за главою № 7			4 586,515	1 375,262		5 961,777
Разом за главами № 1 - 7			73 335,250	18 454,918		91 790,168
<b>Глава 8. Тимчасові будівлі і споруди</b>						
5	08-001	Тимчасові конструкції згідно ПОБ	798,800			798,800
Разом за главою № 8			798,800			798,800
в т.ч. зворотні суми						416,774
Разом за главами № 1 - 8			74 134,050	18 454,918		92 588,968
в т.ч. зворотні суми						416,774

1	2	3	4	5	6	7
<b>Глава 10. Утримання служб замовника та інжинірингові послуги</b>						
6	Додаток 8, Настанова п.45	Кошти на утримання служби замовника - 1 %			925,890	925,890
7	Додаток 8, Настанова п.46	Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %			1 112,011	1 112,011
8	Додаток 8, Настанова п.47	Кошти на надання послуг інженера-консультанта - 2 %			1 801,748	1 801,748
9	Розрахунок № П107 (Додаток 8, Настанова п.49)	Кошти на формування страхового фонду документації			44,480	44,480
	Завдання на проектування	Контрольне топографо-геодезичне знімання			197,432	197,432
10		в т. ч. виконаних робіт			97,432	97,432
11	Завдання на проектування	Сертифікат ДІАМ			13,929	13,929
12	Завдання на проектування	Кошти на отримання паспорту БТІ			18,477	18,477
		<b>Разом за главою № 10</b>			4 113,967	4 113,967
		в т. ч. виконаних робіт			97,432	97,432
		<b>Разом за главами № 1 - 10</b>	74 134,050	18 454,918	4 113,967	96 702,935
		в т. ч. виконаних робіт			97,432	97,432
<b>Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд</b>						
	Додаток 8, Настанова п.53	Кошторисна вартість проектних робіт			1 198,100	1 198,100
13		в т. ч. виконаних робіт			834,100	834,100
	Додаток 8, Настанова п.54	Вартість експертизи проектної документації			194,233	194,233
14		в т. ч. виконаних робіт			105,900	105,900
15	Додаток 8, Настанова п.55	Кошти на здійснення авторського нагляду			96,120	96,120
		<b>Разом за главою № 12</b>			1 488,453	1 488,453
		в т. ч. виконаних робіт			940,000	940,000
		<b>Разом за главами № 1 - 12</b>	74 134,050	18 454,918	5 602,420	98 191,388
		в т. ч. виконаних робіт			1 037,432	1 037,432
		в т.ч. зворотні суми				416,774
	Додаток 8, Настанова (в ред. Постанови від 19.11.2025 №1512)	Кошторисний прибуток (П)	10 000,500			10 000,500
	Додаток 8, Настанова (в ред. Постанови від 19.11.2025 №1512)	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)			2 000,100	2 000,100

1	2	3	4	5	6	7
	Настанова. Дод.28 Табл.3 п.2	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)	1 482,681	369,098	91,300	1 943,079
	Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова )	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	6 061,076	1 508,843		7 569,919
		<b>Разом</b>	91 678,307	20 332,859	7 693,820	119 704,986
		в т. ч. виконаних робіт			1 037,432	1 037,432
		в т.ч. сума, що не оподатковується ПДВ			460,120	460,120
		Податок на додану вартість			23 641,487	23 641,487
		<b>Всього по зведеному кошторисному розрахунку</b>	91 678,307	20 332,859	31 335,307	143 346,473
		в т. ч. виконаних робіт			1 037,432	1 037,432
		Зворотні суми	416,774			416,774

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

Директор Департаменту

Ігор ЛЯТЮК



## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Найменування об'єкту будівництва: Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А.

Будівництво розташоване на території: .

Зведений кошторисний розрахунок вартості об'єкта будівництва складений відповідно до "Настанови з визначення вартості будівництва", Наказ від 1.11.2021 №281, в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

Кошторисна документація складена з застосуванням:

- Ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на монтажні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно-будівельні роботи;
- Ресурсних елементних кошторисних норм на пусконаладжувальні роботи;
- Ресурсних кошторисних норм експлуатації будівельних машин та механізмів.

Вартість матеріальних ресурсів прийнята за даними замовника, вартість машино-години машин та механізмів за усередненими даними Мінрегіону України.

Поточні ціни на матеріально-технічні ресурси, які відсутні в даних замовника, приймалися за ціновими даними виробників.

\*

Загальновиробничі витрати розраховані у відповідності до "Методики визначення вартості дорожніх робіт та послуг", Наказ від 07.10.2022 №753 та складають 10% від вартості прямих витрат

Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості:

1. Будівельні, монтажні і ремонтні роботи - 21 000,00 грн. за 174 години за розрядом 3,8
2. Пусконаладжувальний персонал - 21 000 грн. за 174 годин за розрядом 3,8
3. ЗП робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні машин - 21 000,00 грн. за 174 години за розрядом 3,8
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.

При складанні розрахунків прийняті наступні показники та нарахування:

1. Додаток 8, Настанова п.45 Кошти на утримання служби замовника - 1 %
2. Додаток 8, Настанова п.46 Кошти на здійснення технічного нагляду - 1,5 %
3. Додаток 8, Настанова п.47 Кошти на надання послуг інженера-консультанта - 2 %
4. Розрахунок № П107 (Додаток 8, Настанова п.49) Кошти на формування страхового фонду документації
5. Завдання на проектування Сертифікат ДІАМ
6. Завдання на проектування Кошти на отримання паспорту БТІ
7. Завдання на проектування Контрольне топографо-геодезичне знімання
8. Додаток 8, Настанова п.53 Кошторисна вартість проєктних робіт
9. Додаток 8, Настанова п.54 Вартість експертизи проєктної документації
10. Додаток 8, Настанова п.55 Кошти на здійснення авторського нагляду
11. Додаток 8, Настанова (в ред. Постанови від 19.11.2025 №1512) Кошторисний прибуток (П) - 15%
12. Додаток 8, Настанова (в ред. Постанови від 19.11.2025 №1512) Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ) - 3%
13. Настанова, Дод.28 Табл.3 п.2 Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р) На стадії РП: Об`єкти, що не включені в перелік об`єктів п.1, об`єкти сільського господарства, транспорту та зв`язку, громадські будівлі та споруди крім житлових будинків - 2%
14. Розрахунок № П145 (Додаток 8, Настанова ) Кошти на покриття додаткових витрат, пов`язаних з інфляційними процесами (І)
15. Податок на додану вартість (ПДВ)
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
20. \*

<b>Загальна вартість будівництва</b>	<b>142 309,041</b>	<b>тис. грн.</b>
в тому числі:		
будівельних робіт	91 678,307	тис. грн.
устаткування, меблів та інвентарю	20 332,859	тис. грн.
інші витрати	30 297,875	тис. грн.
в тому числі:		
податок на додану вартість (ПДВ)	23 641,487	тис. грн.
Кошторисні трудовитрати	46,071	тис. люд.г.
Кошторисна заробітна плата	5 617,162	тис. грн.



Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

**ВІДОМІСТЬ РЕСУРСІВ**

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № 02-01

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Витрати труда</b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	33 324,32	116,95	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,50	-	-	-	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	4 101,15	120,19	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,80	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	3 173,61	137,1508	-	-	-
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,70	-	-	-	-
7	28	Витрати труда пусконаладжувального персонала	люд.год.	1 823,25	165,8111	-	-	-
8	3	Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	3 184,23	136,6421	-	-	-
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в витратах на тимчасові будівлі та споруди	люд.год.	464,11	-	-	-	-
10		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	46 070,67	121,9724	-	-	-
11		Середній розряд робіт	розряд	3,60	-	-	-	-
<b>II. Будівельні машини та механізми</b>								
1	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-г	318,4519	581,92	-	-	-
					185 314	-	-	-
2	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш.год	33,43104	699,69	-	-	-
					23 391	-	-	-
3	КБМ212-202	Автогрейдері середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-г	18,335647	1 094,83	-	-	-
					20 074	-	-	-

4	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш.год	0,1566	1 387,92	-	-	-
					217	-	-	-
5	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-г	68,81334	346,90	-	-	-
					23 871	-	-	-
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	76,446328187	425,44	-	-	-
					32 523	-	-	-
7	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-г	3,315388715	447,85	-	-	-
					1 485	-	-	-
8	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-г	0,905859903	526,09	-	-	-
					477	-	-	-
9	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-г	11,384056	576,24	-	-	-
					6 560	-	-	-
10	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш-г	2,145212	27,64	-	-	-
					59	-	-	-
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-г	28,4158	347,09	-	-	-
					9 863	-	-	-
12	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-г	2,597705	944,41	-	-	-
					2 453	-	-	-
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-г	0,531332	17,87	-	-	-
					9	-	-	-
14	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-г	6,601	191,00	-	-	-
					1 261	-	-	-
15	*КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш-г	12,944928	187,63	-	-	-
					2 429	-	-	-
16	*КБМ225-5915	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 800 мм, потужність 15 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш.год	6,96	241,77	-	-	-
					1 683	-	-	-
17	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш-г	2,209954032	158,70	-	-	-
					351	-	-	-
18	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш-г	1,18724	1 207,36	-	-	-
					1 433	-	-	-
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-г	364,427817	636,12	-	-	-
					231 820	-	-	-
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-г	40,2696595	833,71	-	-	-
					33 573	-	-	-
21	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш.год	0,12	978,44	-	-	-
					117	-	-	-
22	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-г	16,5466	22,61	-	-	-
					374	-	-	-
23	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш-г	0,144	230,25	-	-	-

					33			
24	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш-г	0,224	227,51			
					51			
25	КБМ233-1002	Верстат свердлильні	маш-г	1,48	7,40			
					11			
26	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш-г	0,311629	81,54			
					25			
27	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш-г	0,2108	541,44			
					114			
28	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-г	4,181125	836,18			
					3 496			
29	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш-г	120,8089785	1 232,12			
					148 851			
30	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-г	0,1377	492,32			
					68			
31	КБМ206-1001	Екскаватори шнекороторні на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш-г	0,38936	1 142,33			
					445			
32	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-г	14,60462596	78,60			
					1 148			
33	*КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш-г	1,37983	5,21			
					7			
34	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-г	1,37983	154,12			
					213			
35	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-г	12,944928	161,66			
					2 093			
36	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш-г	3,1152	167,46			
					522			
37	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	6,344179	90,68			
					575			
38	КБМ204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш.год	6,96	557,74			
					3 882			
39	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш.год	13,92357	1 455,75			
					20 269			
40	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-г	29,095626	370,47			
					10 779			
41	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-г	3,971616	422,60			
					1 678			
42	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-г	24,054932	57,92			
					1 393			
43	КБМ205-101	Компресори пересувні з	маш.год	13,442544	370,47			

		двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м3/хв			4 980			
44	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-г	0,631625	67,34			
					43			
45	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-г	5,96334	634,47			
					3 784			
46	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-г	7,775676	513,44			
					3 992			
47	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-г	4,236816	472,01			
					2 000			
48	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш-г	2,73456	1 316,29			
					3 599			
49	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ходу, маса 16 т	маш-г	0,91152	1 051,23			
					958			
50	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш-г	193,1734	488,38			
					94 342			
51	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-г	0,34533	648,34			
					224			
52	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	38,45231022	391,45			
					15 052			
53	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-г	328,4842298	461,16			
					151 484			
54	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш-г	0,516400627	670,33			
					346			
55	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-г	113,46691898	729,35			
					82 757			
56	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 10 т	маш-г	129,4093149	709,81			
					91 856			
57	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ходу, вантажопідйомність 6,3 т	маш-г	0,1857	722,97			
					134			
58	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ходу при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш-г	6,891330408	852,62			
					5 876			
59	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність 40 т	маш-г	0,676	901,86			
					610			
60	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ходу, вантажопідйомність до 16 т	маш.год	58,004928	657,97			
					38 166			
61	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-г	4,657875	701,69			
					3 268			
62	КБМ215-1103	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш-г	0,834301	771,42			
					644			
63	КБМ215-902	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш-г	0,367952	890,03			
					327			
64	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-г	2,386076	885,94			
					2 114			
65	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш-г	53,117	6,74			
					358			

66	СН270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3	маш-год	0,9558	173,83	-	-	-	-
					166				
67	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш-г	9,2	701,88	-	-	-	-
					6 457				
68	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш-г	0,207383	1 033,90	-	-	-	-
					214				
69	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-г	0,17	428,30	-	-	-	-
					73				
70	КБМ201-53	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 14,4 т	маш-г	0,0179883	25,58	-	-	-	-
					-				
71	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-г	3,490927	193,36	-	-	-	-
					675				
72	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-г	0,056	178,35	-	-	-	-
					10				
73	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-г	99,683485	159,23	-	-	-	-
					15 873				
74	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-г	130,23988967	148,39	-	-	-	-
					19 326				
75	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-г	3,64	5,42	-	-	-	-
					20				
76	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш-г	106,26127754	120,62	-	-	-	-
					12 817				
77	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-г	2,491664804	137,86	-	-	-	-
					344				
78	*КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш-г	4,268541	120,99	-	-	-	-
					516				
79	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-г	0,0472	126,21	-	-	-	-
					6				
80	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш.год	13,589452	132,88	-	-	-	-
					1 806				
81	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш-г	0,7285	637,00	-	-	-	-
					464				
82	КБМ202-910	Таль електричний загального призначення, вантажопідйомність 3,2 т	маш-г	19,12	43,11	-	-	-	-
					824				
83	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-г	0,78275	697,61	-	-	-	-
					546				
84	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш.год	1,328778	599,57	-	-	-	-
					797				
85	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчіпний пристрій 14,5 т	маш-г	0,0179883	543,34	-	-	-	-
					10				
86	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь	маш-год	2,1594	174,25	-	-	-	-
					376				
87	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.год	19,644336	58,78	-	-	-	-
					1 155				
88	КБМ204-502	Установка для зварювання	маш-г	#####	58,78	-	-	-	-

		ручного дугового [постійного струму]			46 037			
89	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш-г	0,098397	3 376,81	-	-	-
					332			
90	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш-г	4,43	22,33	-	-	-
					99			
91	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш-г	5,81	160,34	-	-	-
					932			
92	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-г	2,4	153,60	-	-	-
					369			
93	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-г	0,352	138,94	-	-	-
					49			
94	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш.год	0,630834	516,36	-	-	-
					326			
95	*С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	18,025	14,35	-	-	-
					259			
96	*С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	7 745,39675	308,12	-	-	-
					2 386 512			
		Разом:	грн.	-	3 779 295	-	-	-

## III. Механізований інструмент

1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-г	38,473477				
2	*КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш-год	0,49				
3	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м <sup>3</sup>	маш-г	488,95047				
4	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш-г	229,3527				
5	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш-г	321,7792				
6	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш-г	18,6				
7	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш-г	0,528				
8	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-г	56,0215				
9	КБМ270-115	Дрель шурупверт, акумуляторная Forte CDL 1217-2 B2 12В, 0-350/0-1300	маш-г	93,197316				
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш-г	117,493794				
11	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м <sup>3</sup>	маш-г	17,633404				
12	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш-г	4,369506				
13	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-г	0,08				
14	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-г	8,606689				
15	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-г	56,18794				
16	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-г	3,2215				

17	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-г	158,708813				
18	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш.год	4,3824				
19	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-г	479,45215				
20	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш-г	37,542064				
21	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-г	16,856706				
22	*КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш-г	3,036204				
23	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-г	0,507969				
24	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-г	11,1372				
25	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш-г	2,927506				
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш-г	447,1493				
27	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-г	11,7194				
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш-г	8,3348				
29	*КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш-г	7,669844				
30	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш-г	0,096				
31	КБМ270-163	Прес ручний	маш-г	2,359846				
32	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-г	0,752194				
33	КБМ204-1100	Термопелани з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-г	262,010317				
34	*КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш-г	0,067536				
35	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-г	114,759216				
36	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-г	8,711				
37	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш.год	205,50094				
38	КБМ270-119	Шуруповерти	маш-г	1,696604				
39	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш-г	1,404				
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	13 295	-	-	-

## IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції

1	C114-102	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-22 Ф 15 мм Країна походження: Нідерланди	м	51,0	43,54	42,57	0,12	0,85
					2 221	2 171	6	43
2	*C114-103	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-22 Ф 20 мм Країна походження: Нідерланди	м	35,7	58,84	57,25	0,44	1,15
					2 101	2 044	16	41

3	*C114-100	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-32 Ф25 мм Країна походження: Нідерланди	м	20,4	69,63	67,85	0,41	1,37
					1 420	1 384	8	28
4	*C114-97	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-42 Ф32 мм Країна походження: Нідерланди	м	8,16	97,05	94,85	0,30	1,90
					792	774	2	16
5	*C114-96-У	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-48 Ф 40 мм Країна походження: Нідерланди	м	6,12	101,38	98,54	0,85	1,99
					620	603	5	12
6	*C114-105-У	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм Ф 50 мм Країна походження: Нідерланди	м	22,44	137,68	132,45	2,53	2,70
					3 090	2 972	57	61
7	*C114-104	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм Ф 80 мм Країна походження: Нідерланди	м	4,08	177,68	174,08	0,12	3,48
					725	710	-	14
8	*C1547-3-11	Maxus Combee Flood 150W 21000 Lm IP68 модульний світлодіодний LED прожектор (3 модуля) Країна походження: Польща	шт	9,0	8 334,22	8 170,00	0,80	163,42
					75 008	73 530	7	1 471
9	*C1555-343	Planitor 400 Швидкосхоплюючий тиксотропний розчин з компенсованою усадкою (Витрати 9,25кг/кв.м. на 5мм) Країна походження: Італія	кг	10 351,675	84,88	82,03	1,19	1,66
					878 650	849 148	12 318	17 184
10	*C111-828	Sin -профіль "Спектрум" Hard, товщина металу - 2.5мм Країна походження: Україна	м	14,3016	2 980,30	2 921,25	0,61	58,44
					42 623	41 779	9	836
11	*C1512-6 14	Автоматичний вимикач 1р, 16 А, 220 В іСТ А9С22711 Країна походження: Франція	шт	1,0	998,21	978,16	0,48	19,57
					998	978	-	20
12	*C1512-6 12	Автоматичний вимикач 32А, 3р; iSW A9S60332 Schneider Electric Країна походження: Франція	шт	1,0	699,34	685,15	0,48	13,71
					699	685	-	14
13	*C1512-6 6	Автоматичний вимикач 40А, 3р; iSW A9S65340 Країна походження: Україна	шт	1,0	1 184,86	1 161,15	0,48	23,23
					1 185	1 161	-	23
14	*C1512-6 11	Автоматичний вимикач 63А, 3р; iSW A9S60363 Schneider Electric Країна походження: Франція	шт	1,0	2 184,86	2 141,54	0,48	42,84
					2 185	2 142	-	43
15	*C1512-6 8	Автоматичний вимикач С10, 1 р, 6 кА; iK60N A9F79110 Країна походження: Франція	шт	20,0	284,53	278,47	0,48	5,58
					5 691	5 569	10	112
16	*C1512-6	Автоматичний вимикач С10, 3	шт	1,0	1 051,29	1 030,20	0,48	20,61

	13	р, 6 кА; iK60N A9F79310 Schneider Electric Країна походження: Франція			1 051	1 030	-	21
17	*C1512-6	Автоматичний вимикач C100, 4 р, 6 кА; A9N18480 C120H Країна походження: Україна	шт	1,0	4 652,59	4 560,88	0,48	91,23
					4 653	4 561	-	91
18	*C1512-6 5	Автоматичний вимикач C16, 1 р, 6 кА; A9F79116 iK60N Країна походження: Україна	шт	2,0	281,25	275,26	0,48	5,51
					563	551	1	11
19	*C1512-6 4	Автоматичний вимикач C16, 3 р, 6 кА; A9F79316 iK60N Країна походження: Україна	шт	2,0	928,84	910,15	0,48	18,21
					1 858	1 820	1	36
20	*C1512-6 16	Автоматичний вимикач C200, 3 р, 6 кА EZC250 200A Schneider Electric Країна походження: Франція	шт	1,0	6 529,00	6 400,50	0,48	128,02
					6 529	6 401	-	128
21	*C1512-6 13	Автоматичний вимикач C25, 3 р, 6 кА; iK60N A9F79325 Schneider Electric Країна походження: Франція	шт	1,0	1 043,08	1 022,15	0,48	20,45
					1 043	1 022	-	20
22	*C1512-6 3	Автоматичний вимикач C32, 3 р, 6 кА; A9F79332 iK60N Країна походження: Україна	шт	1,0	1 184,86	1 161,15	0,48	23,23
					1 185	1 161	-	23
23	*C1512-6 2	Автоматичний вимикач C40, 3 р, 6 кА; A9F79340 iK60N Країна походження: Україна	шт	1,0	1 246,06	1 221,15	0,48	24,43
					1 246	1 221	-	24
24	*C1512-6 1	Автоматичний вимикач C50, 3 р, 6 кА; A9F79350 iK60N Країна походження: Україна	шт	1,0	1 481,67	1 452,14	0,48	29,05
					1 482	1 452	-	29
25	C111-2	Азбест-наповнювач Країна походження: Україна	т	0,00672	53 286,63	51 073,70	1 168,09	1 044,84
					358	343	8	7
26	*C111-22	Азбестовий шнур Країна походження: Україна	кг	3,0	375,60	368,11	0,13	7,36
					1 127	1 104	-	22
27	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм Країна походження: Україна	т	0,0481297	317 251,38	309 776,40	1 254,36	6 220,62
					15 269	14 909	60	299
28	C111-1597	Азбестоцементна суміш Країна походження: Україна	м3	0,001	32 008,81	29 195,37	2 185,82	627,62
					32	29	2	1
29	*1511-2016-2	Акумулятор 12VDC 7Ah Країна походження: Україна	шт	2,0	826,28	802,84	7,24	16,20
					1 653	1 606	14	32
30	*C130-524	Анемостат AM 100 ВРФ «Vents» Країна походження: Україна	шт	15,0	802,41	786,28	0,40	15,73
					12 036	11 794	6	236
31	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо Країна походження: Україна	т	0,0022	107 147,34	104 432,44	613,97	2 100,93
					236	230	1	5
32	*C111-1846	Анкерні М 12 Країна походження: Україна	шт	20,0	22,21	21,70	0,07	0,44
					444	434	1	9
33	*C111-2005-1	Армована волокном з компенсованою усадкою суміш Maregout 450 Thixo (Витрати 19кг/кв.м. на 10мм товщини) Країна походження: Україна	кг	19 136,61	66,65	64,78	0,56	1,31
					1 275 455	1 239 670	10 717	25 069
34	*C111-63	Ацетилен розчинений	т	0,00185651	930 236,52	910 840,07	1 156,52	18 239,93

		технічний, марка А Країна походження: Україна			1 727	1 691	2	34
35	*C1555-407	Безусадкова надшвидкотвердіюча суміш тиксотропного типу Planitor 400 (витрата 1,85 кг/м2/1 мм) Країна походження: Україна	кг	10 843,59	84,89	82,03	1,20	1,66
					920 512	889 500	13 012	18 000
36	*C111-69	Бензин авіаційний Б-70 Країна походження: Україна	т	0,011601	101 509,47	98 212,22	1 306,87	1 990,38
					1 178	1 139	15	23
37	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1 Країна походження: Україна	т	0,0016294	174 372,93	169 670,11	1 283,74	3 419,08
					284	276	2	6
38	C1545-4	Бірка маркувальна Країна походження: Україна	100шт	5,94896	191,60	187,58	0,26	3,76
					1 140	1 116	2	22
39	*C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30 Країна походження: Україна	т	0,1224861	53 291,65	50 871,00	1 375,72	1 044,93
					6 527	6 231	169	128
40	*C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10 Країна походження: Україна	т	0,0028421	101 486,89	98 121,23	1 375,72	1 989,94
					288	279	4	6
41	*C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі Країна походження: Україна	т	0,528	75 088,85	72 154,55	1 461,97	1 472,33
					39 647	38 098	772	777
42	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180 Країна походження: Україна	т	0,055104	30 502,97	28 502,44	1 402,43	598,10
					1 681	1 571	77	33
43	*C1110-2	Блок вводу резерву 180А, 3р; NZ7-250S/3P 180А Chint Країна походження: Україна	шт	1,0	28 688,88	28 125,55	0,80	562,53
					28 689	28 126	1	563
44	C130-1103	Блочки Країна походження: Україна	шт	26,0	36,66	35,76	0,18	0,72
					953	930	5	19
45	*2405-1343-4	Бокс монтажний КМР-4 Країна походження: Україна	шт	1,0	392,25	383,92	0,64	7,69
					392	384	1	8
46	C113-2122	Болт М8х40 Країна походження: Україна	шт	2 000,0	14,21	13,74	0,19	0,28
					28 420	27 480	380	560
47	*C122-20	Болт оц. М10*30 Країна походження: Україна	шт	400,0	5,23	4,80	0,09	0,34
					2 092	1 920	36	136
48	*C122-20	Болт оц. М8*20 Країна походження: Україна	100шт	1,0	242,86	240,00	1,05	1,81
					243	240	1	2
49	*C111-1846	Болти анкерні Країна походження: Україна	т	0,0112	311 204,37	304 356,19	746,13	6 102,05
					3 485	3 409	8	68
50	*C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами Країна походження: Україна	т	0,227296712	202 721,05	198 000,00	746,13	3 974,92
					46 078	45 005	170	903
51	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9 Країна походження: Україна	т	0,00014	242 203,11	236 552,96	901,07	4 749,08
					34	33	-	1
52	*C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм Країна походження: Україна	т	0,00001	165 167,65	161 028,00	901,07	3 238,58
					2	2	-	-
53	*C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм Країна походження: Україна	т	0,0037	155 155,33	151 212,00	901,07	3 042,26
					574	559	3	11
54	*C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм Країна походження: Україна	т	0,0332572	155 359,33	151 412,00	901,07	3 046,26
					5 167	5 036	30	101
55	*C111-98	Болти із шестигранною	т	0,002585848	157 982,76	154 084,00	801,06	3 097,70

		головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм Країна походження: Україна			409	398	2	8
56	*C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм Країна походження: Україна	т	0,0034	157 982,76	154 084,00	801,06	3 097,70
					537	524	3	11
57	C1545-9	Брезент Країна походження: Україна	10м2	0,008964	1 516,42	1 478,64	8,05	29,73
					14	13	-	-
58	*C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт Країна походження: Україна	м3	0,00028	12 876,99	12 065,31	559,19	252,49
					4	3	-	-
59	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт Країна походження: Україна	м3	0,003993236	12 864,59	12 053,15	559,19	252,25
					51	48	2	1
60	*C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт Країна походження: Україна	м3	0,108	11 076,37	10 300,00	559,19	217,18
					1 196	1 112	60	23
61	*C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт Країна походження: Україна	м3	0,46809	10 671,69	9 903,25	559,19	209,25
					4 995	4 636	262	98
62	C111-113	Бязь сурова Країна походження: Україна	10м2	0,02	983,78	960,71	3,78	19,29
					20	19	-	-
63	*C113-1693	Відвід 135гр д.110 ПВХ «Magnaplast» Країна походження: Німеччина	шт	22,0	906,39	887,08	1,54	17,77
					19 941	19 516	34	391
64	*C113-1692	Відвід 135гр д.50 ПВХ «Magnaplast» Країна походження: Німеччина	шт	55,0	697,26	682,63	0,96	13,67
					38 349	37 545	53	752
65	*C111-1746	Відвід зварний ПНД СО11090 Країна походження: Україна	шт	3,0	812,05	795,23	0,90	15,92
					2 436	2 386	3	48
66	C1546-7	Вазелін технічний Країна походження: Україна	т	0,00102	152 667,39	148 343,91	1 330,00	2 993,48
					156	151	1	3
67	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1 Країна походження: Україна	т	1,06015158	13 021,74	11 609,89	1 156,52	255,33
					13 805	12 308	1 226	271
68	C111-254	Вапно хлорне, марка А Країна походження: Україна	т	0,0001034	46 242,84	44 133,34	1 202,78	906,72
					5	5	-	-
69	*C1630-28	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм Країна походження: Україна	шт	1,0	1 269,66	1 241,22	3,54	24,90
					1 270	1 241	4	25
70	*C1630-67	Вентиль запорний муфтовий Ру 16кгс/см <sup>2</sup> Ду32 15кч18п2 Країна походження: Україна	шт	1,0	561,26	548,56	1,69	11,01
					561	549	2	11
71	*C111-1751	Вентиль Ф 40 Країна походження: Україна	шт	1,0	2 226,07	2 181,08	1,34	43,65
					2 226	2 181	1	44
72	*1504-1001-1	Вимикач автоматичний Ір=4А, Іотс=11Ін, ВА-2001 Країна походження: Україна	шт	2,0	332,76	324,87	1,37	6,52
					666	650	3	13

73	*C1512-5	Вимикач двохклавішний, 10А, відкритого встановлення Країна походження: Україна	шт	6,0	245,85	240,98	0,05	4,82
					1 475	1 446	-	29
74	*C1547-6	Вимикач одноклавішний, 10А, відкритого встановлення Країна походження: Україна	шт	36,0	162,55	158,99	0,37	3,19
					5 852	5 724	13	115
75	*C1547-6	Вимикач одноклавішний, прохідний, 10А, відкритого встановлення Країна походження: Україна	шт	10,0	169,49	165,80	0,37	3,32
					1 695	1 658	4	33
76	*C124-64 3	Виріб закладний МН108-3 (23 шт - 2,3 кг) Країна походження: Україна	т	0,0529	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28
					7 317	7 142	32	143
77	*C124-64 8	Виріб закладний МН112-6 (11шт- 2,80) Країна походження: Україна	т	0,0308	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28
					4 260	4 158	19	84
78	*C124-64 2	Виріб закладний МН151-6 (2 шт - 13,8 кг) Країна походження: Україна	т	0,0276	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28
					3 818	3 726	17	75
79	*C124-64 1	Виріб закладний МН524 (36 шт - 1,6 кг) Країна походження: Україна	т	0,0576	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28
					7 968	7 776	35	156
80	*C124-64 4	Виріб закладний МН554 L=4,4 Країна походження: Україна	т	0,01848	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28
					2 556	2 495	11	50
81	*C124-64 4	Виріб закладний МН554 L=5,92 Країна походження: Україна	т	0,0249	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28
					3 444	3 361	15	68
82	*C124-64 5	Виріб закладний МН719-1 (7 шт - 10,6 кг) Країна походження: Україна	т	0,0742	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28
					10 264	10 017	46	201
83	*C124-64 6	Виріб закладний МН801(15 шт - 0,74 кг) Країна походження: Україна	т	0,0111	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28
					1 535	1 499	7	30
84	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі Країна походження: Україна	кг	59,1296	186,37	181,82	0,90	3,65
					11 020	10 751	53	216
85	*C1555-335	Високоєфективна паропроникна гідрофобна воднодисперсійна силіконова фарба Silancolor Plus Bianco (Витрати в два шари 0,4 кг/м2) Країна походження: Україна	кг	1 172,28	418,08	408,68	1,20	8,20
					490 107	479 087	1 407	9 613
86	*C1534-8-B2	Відведення 90 на Ру=1,0МПа Ду 40 48,3x3,6 Країна походження: Україна	шт	13,0	328,96	322,22	0,29	6,45
					4 276	4 189	4	84
87	*C1534-8	Відведення на Ру = 10 МПа 90 град Ду32 42,4x3,6 Країна походження: Україна	шт	6,0	294,87	288,88	0,21	5,78
					1 769	1 733	1	35
88	*C1534-15	Відведення на Ру = 10 МПа Ду 80 88,9x3,2 Країна походження: Україна	шт	11,0	1 368,46	1 340,50	1,13	26,83
					15 053	14 746	12	295
89	*C1534-7-B1	Відведення на Ру 10 Мпа Ду 25 90С 33,7x3,2 Країна походження: Україна	шт	19,0	259,77	254,55	0,13	5,09
					4 936	4 836	2	97
90	*C1546-22-1	Відповідний фланець Д=710мм Країна походження: Україна	шт	6,0	5 749,19	5 741,55	0,04	7,60
					34 495	34 449	-	46
91	*2402-3018-1	Вогнегаситель порошковий ОП-5 Країна походження: Україна	шт	6,0	1 334,62	1 300,00	8,45	26,17
					8 008	7 800	51	157

92	*C1113-287-E2	Вогнезахисний матеріал "Fibrogaine" для повітроводів (витрата 2,2785 кг/м2) Країна походження: Франція	кг	205,065	368,51	360,00	1,28	7,23
					75 569	73 823	262	1 483
93	C142-10-2	Вода Країна походження: Україна	м3	203,15010435	35,94	35,94000	-	-
					7 301	7 301	-	-
94	C1546-8	Вода дистильована Країна походження: Україна	м3	0,00028	4 105,13	2 752,47	1 272,17	80,49
					1	1	-	-
95	*C1555-342	Водо- та масловідштовуюче захисне покриття для бетону Marecrete Stain Protaction (Витрати 0,3кг/кв.м.) Країна походження: Італія	кг	178,206	553,37	541,36	1,16	10,85
					98 614	96 474	207	1 934
96	*C113-1799	Водорозбірний кран Ф15 мм Країна походження: Україна	шт	7,0	145,26	142,22	0,19	2,85
					1 017	996	1	20
97	*C111-1745	Втулка буртова с висувним фланцем ф40 EN122d-3:2000 MOD "Матербуд" Країна походження: Україна	шт	1,0	511,10	350,88	150,20	10,02
					511	351	150	10
98	C1545-23	Втулка В54, В59 Країна походження: Україна	100шт	0,528	161,76	158,04	0,55	3,17
					85	83	-	2
99	*C111-1749	Втулка під сталевий фланець 80мм Країна походження: Україна	шт	3,0	944,01	924,05	1,45	18,51
					2 832	2 772	4	56
100	*C1110-177	Втулки ущільнювальні Країна походження: Україна	шт	30,06	80,19	78,55	0,07	1,57
					2 411	2 361	2	47
101	C1546-87	Вуглекислий газ Країна походження: Україна	м3	0,4928084	118,77	94,97	21,47	2,33
					59	47	11	1
102	C130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм Країна походження: Україна	м	15,0	659,97	644,39	2,64	12,94
					9 900	9 666	40	194
103	*C147-29	В'язальний дріт Країна походження: Україна	100кг	0,0665784	7 422,44	7 215,50	61,40	145,54
					494	480	4	10
104	C1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483 Країна походження: Україна	100шт	0,052	3 499,11	3 428,65	1,85	68,61
					182	178	-	4
105	*C1545-42	Гайка М10 Країна походження: Україна	100шт	6,0	202,69	198,00	0,72	3,97
					1 216	1 188	4	24
106	*C111-1754	Гайка М16 Країна походження: Україна	шт	72,0	6,44	6,30	0,01	0,13
					464	454	1	9
107	*C113-1823	Гайка М8 Країна походження: Україна	шт	3 500,0	2,22	1,99	0,19	0,04
					7 770	6 965	665	140
108	*C1545-42	Гайка М8 Країна походження: Україна	100шт	2,0	184,33	180,00	0,72	3,61
					369	360	1	7
109	*C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм Країна походження: Україна	т	0,3952	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28
					15 485	14 939	243	304
110	*C124-8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 25 мм Країна походження: Україна	т	0,40425	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28
					15 839	15 281	248	311
111	*C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм Країна походження: Україна	т	0,26606	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28
					10 425	10 057	163	204
112	*C124-11	Гарячекатана арматурна сталь	т	0,5349	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28

		періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм Країна походження: Україна			20 959	20 219	328	411
113	*С124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 25 мм Країна походження: Україна	т	0,55629	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28
					21 797	21 028	342	427
114	*С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 8 мм Країна походження: Україна	т	0,14385	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28
					5 636	5 438	88	111
115	*С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм Країна походження: Україна	т	17,67816	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28
					692 670	668 234	10 854	13 582
116	*С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 14 мм Країна походження: Україна	т	1,63611	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28
					64 106	61 845	1 005	1 257
117	*С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм Країна походження: Україна	т	9,81073	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28
					384 406	370 846	6 023	7 537
118	*С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 20 мм Країна походження: Україна	т	4,36108	39 182,25	37 800,00	613,97	768,28
					170 877	164 849	2 678	3 351
119	С111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2 Країна походження: Україна	т	0,00002	106 217,96	102 944,03	1 191,22	2 082,71
					2	2	-	-
120	*С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм Країна походження: Україна	т	0,068595	104 877,48	102 020,00	801,06	2 056,42
					7 194	6 998	55	141
121	С111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій Країна походження: Україна	т	0,000144	314 097,33	307 199,09	739,47	6 158,77
					45	44	-	1
122	С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35 Країна походження: Україна	т	0,00104312	399 335,63	390 766,05	739,47	7 830,11
					417	408	1	8
123	*С1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2 Країна походження: Україна	м2	1 026,6586	76,81	75,00	0,30	1,51
					78 858	76 999	308	1 550
124	*С1111-8	Герметичні зеднувачі ТИР.391.А4А.miniТЕЕТUBE Країна походження: Україна	шт	1,0	55,64	32,02	22,53	1,09
					56	32	23	1
125	*Ц1-41-1	Гідроізоляція Mapelastic Foundation a+b (витрати 3,3кг/м2\2мм) Країна походження: Італія	кг	1 367,85	170,12	165,62	1,16	3,34
					232 699	226 543	1 587	4 569
126	*С1555-344	Гідрофобізувача захисна мігруюча рідина на основі чистого силану Planiseal WR 100 (Витрати 0.3кг/кв.м) Країна походження: Франція	кг	67,146	1 867,02	1 829,25	1,16	36,61
					125 363	122 827	78	2 458
127	С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3 Країна походження: Україна	т	0,0356105	8 125,47	6 798,06	1 168,09	159,32
					289	242	42	6
128	С1110-14	Глухарі	100шт	0,62	2 153,26	2 100,26	10,78	42,22

129	*C1555-106	Країна походження: Україна Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Країна походження: Україна	м2	1 351,7	1 335 73,75	1 302 72,00	7 0,30	26 1,45
130	*C1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2) Країна походження: Україна	м2	3 575,94	99 688 74,68	97 322 72,00	406 1,22	1 960 1,46
131	*C1632-80-1-1Ж	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль PolydrenPP (або аналог) Країна походження: Україна	м2	2 426,6	178 719 73,65	174 715 72,00	510 0,21	3 494 1,44
132	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм Країна походження: Україна	шт	30,0	554 18,46	539 17,96	4 0,14	11 0,36
133	*2402-5036	Головки з'єднувальні напірні муфтові ГМ-80 Країна походження: Україна	шт	2,0	766 382,80	750 375,00	1 0,29	15 7,51
134	*C1421-9514	Гравій для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка ДР12 Країна походження: Україна	м3	0,72216	2 731 3 781,83	1 603 2 220,00	1 074 1 487,68	54 74,15
135	*C1423-11205	Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200 Країна походження: Україна	м3	0,10249902	221 2 159,85	194 1 890,00	23 227,50	4 42,35
136	*C1423-11197	Гравій керамзитовий фракції 5-10 мм, марка М350 Країна походження: Україна	м3	4,76096016	12 374 2 599,08	10 236 2 150,00	1 895 398,12	243 50,96
137	*C124-64	Гратчастий настил Водаленд 33х33 \30х3\ 980х980 ОПО А ( 2 шт) Країна походження: Україна	т	0,083	2 859 34 449,45	2 752 33 160,00	51 613,97	56 675,48
138	*C1555-140	Грунт Copirug 70 Країна походження: Україна	кг	17,7	3 828 216,28	3 733 210,88	21 1,16	75 4,24
139	*C1113-32	Грунтовка Universal Base Coat (витрата 0,3 кг/м2) Країна походження: Україна	л	124,35	22 480 180,78	21 882 175,97	158 1,27	440 3,54
140	C111-1624	Грунтовка бітумна Країна походження: Україна	т	0,582672	68 627 117 780,59	66 534 114 187,43	748 1 283,74	1 346 2 309,42
141	*C1113-21	Грунтовка ГФ-021 Країна походження: Україна	т	0,0061614	1 145 185 851,36	1 114 180 750,00	9 1 457,22	22 3 644,14
142	*C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева Країна походження: Україна	т	0,005121448	739 144 286,36	717 140 000,00	7 1 457,22	14 2 829,14
143	*C1555-325	Грунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2) Країна походження: Україна	кг	40,893	5 905 144,40	5 737 140,30	52 1,27	116 2,83
144	*C1555-324	Грунтовка для захисту поверхні від плісняви та моху Silancolor Plus Primer (Витрати: 0,3 кг/м2) Країна походження: Україна	кг	1 758,42	717 136 407,83	700 590 398,42	2 479 1,41	14 067 8,00
145	*C1555-56	Грунтовка покрівельна	кг	257,16	246,03	240,05	1,16	4,82

		(300г/м2) Країна походження: Україна			63 269	61 731	298	1 240
146	*С111-1753-ЦГ	Гума антивібраційна Країна походження: Україна	м	20,0	571,71	560,36	0,14	11,21
147	С111-850	Гума листова вулканізована кольорова Країна походження: Україна	кг	43,057	100,41	97,54	0,90	1,97
148	*С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3мм Країна походження: Україна	кг	826,0	24,64	23,00	1,16	0,48
149	*С111-1120	Дах "для ігрового будиночку" полікарбонат InterAtletika TE830-A Країна походження: Україна	шт	2,0	9 795,13	9 600,00	3,07	192,06
150	*С123-197	Дверний блок в протипожежному виконанні ДП 09х21 EI 30 Країна походження: Україна	шт	1,0	23 311,17	22 800,00	54,09	457,08
151	*С121-798-4	Дверний блок внутрішній металопластиковий глухий ДВГ 09х21 (14 шт), ДВГ 08х21 (9 шт), ДВГ 07х21 (2 шт) Країна походження: Україна	м2	44,52	6 260,62	6 200,00	14,01	46,61
152	*С123-198-1	Дверний блок герметичний ДУ IV; 900-2000 Країна походження: Україна	шт	2,0	67 806,72	66 432,84	44,34	1 329,54
153	*С123-195	Дверний блок герметичний металевий вентиляційний ДУС 1.5х0.5 Країна походження: Україна	шт	6,0	7 404,60	7 200,00	59,41	145,19
154	*С123-198	Дверний блок захисно-герметичний ДСтВГОд 20-10 (20кПа) Країна походження: Україна	шт	1,0	98 345,55	96 372,87	44,34	1 928,34
155	*С123-199-1	Дверний блок зовнішній металевий глухий утеплений ліві ДЗМГУЛ 09х21 (2 шт)/ ДЗМГУЛ 10х21 (2 шт), ДЗМГУЛ 08х18( 1 шт) Країна походження: Україна	м2	9,42	9 204,42	9 000,00	23,94	180,48
156	*С1555-324	Двокомпонентна епоксидна ґрунтовка без розчиннику Primer SN A+B (витрата:1,0 кг/кв.м.) Країна походження: Україна	кг	594,02	1 141,80	1 118,00	1,41	22,39
157	*П2016-946	Декоративна штукатурка Марс-Mosaic (витрата 4,5кг/м2) Країна походження: Україна	кг	1 865,25	263,63	257,19	1,27	5,17
158	*С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо Країна походження: Україна	т	0,1	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28
159	*С121-777	Деталі кріплення рейок,	т	0,0052	136 895,94	135 000,00	876,86	1 019,08

				712	702	5	5	
		елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні Країна походження: Україна						
160	*С1512-6 9	Диференційний автоматичний вимикач С16, 30 МА, тип АС, 2 р, 6 кА; А9F89216 Країна походження: Україна	шт	32,0	1 502,19	1 470,00	2,74	29,45
					48 070	47 040	88	942
161	*С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт Країна походження: Україна	м3	0,044916	12 300,37	11 500,00	559,19	241,18
					552	517	25	11
162	*С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт Країна походження: Україна	м3	0,0501314	12 300,37	11 500,00	559,19	241,18
					617	577	28	12
163	*С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт Країна походження: Україна	м3	7,50446	10 464,37	9 700,00	559,19	205,18
					78 529	72 793	4 196	1 540
164	*С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт Країна походження: Україна	м3	0,183618	10 464,37	9 700,00	559,19	205,18
					1 921	1 781	103	38
165	*С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт Країна походження: Україна	м3	0,003168	10 464,37	9 700,00	559,19	205,18
					33	31	2	1
166	*С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт Країна походження: Україна	м3	14,370498	10 464,37	9 700,00	559,19	205,18
					150 378	139 394	8 036	2 949
167	С111-1608	Дрантя Країна походження: Україна	кг	19,3779	32,37	29,83	1,91	0,63
					627	578	37	12
168	*С1415-799-89	Дренажний колодязь ДК 460х1000 Країна походження: Україна	шт	1,0	4 611,35	4 500,00	20,93	90,42
					4 611	4 500	21	90
169	*С111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм Країна походження: Україна	т	0,000179883	94 874,25	92 400,00	613,97	1 860,28
					17	17	-	-
170	*С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм Країна походження: Україна	т	0,000536	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					51	50	-	1
171	С111-795	Дріт канатний оцинкований,	т	0,001032	66 484,19	64 566,61	613,97	1 303,61

		діаметр 3 мм Країна походження: Україна			69	67	1	1
172	*C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище Країна походження: Україна	т	0,0002	541 186,20	529 960,74	613,97	10 611,49
					108	106	-	2
173	*C111-829	Дріт оцинкований д.8 мм W01/08 LEO LIGHTMAN (64 м) Країна походження: Україна	шт	25,0	2 856,03	2 800,00	0,03	56,00
					71 401	70 000	1	1 400
174	C111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання Країна походження: Україна	т	0,004039038	381 403,93	373 311,45	613,97	7 478,51
					1 541	1 508	2	30
175	*C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм Країна походження: Україна	т	0,00004	94 466,25	92 000,00	613,97	1 852,28
					4	4	-	-
176	*C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм Країна походження: Україна	т	0,3993222	94 466,25	92 000,00	613,97	1 852,28
					37 722	36 738	245	740
177	*C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм Країна походження: Україна	т	0,0584824	86 306,25	84 000,00	613,97	1 692,28
					5 047	4 913	36	99
178	*C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм Країна походження: Україна	т	0,000432	86 306,25	84 000,00	613,97	1 692,28
					37	36	-	1
179	*C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм Країна походження: Україна	т	0,007656	106 084,62	103 200,00	804,53	2 080,09
					812	790	6	16
180	*C111-794	Дріт ф 2 мм А1 Країна походження: Україна	т	0,174087	337 554,58	330 321,89	613,97	6 618,72
					58 764	57 505	107	1 152
181	*C1630-510	Дросель-клапан ДК-300х150(н) ССК ТМ Країна походження: Україна	шт	33,0	1 908,22	1 800,00	70,80	37,42
					62 971	59 400	2 336	1 235
182	*C130-544	Душовий піддон акриловий 800х800х135 (в комплекті з ніжками та сифоном) Країна походження: Україна	шт	1,0	17 623,06	17 215,00	62,51	345,55
					17 623	17 215	63	346
183	*C1545-43	Дюбелі 4.8*38 Країна походження: Україна	100шт	0,1	729,27	714,00	0,97	14,30
					73	71	-	1
184	*C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм Країна походження: Україна	т	0,00341	79 992,67	77 623,13	801,06	1 568,48
					273	265	3	5
185	*C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм Країна походження: Україна	т	0,056635	93 864,41	91 222,87	801,06	1 840,48
					5 316	5 166	45	104
186	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ Країна походження: Україна	100шт	1,6856	377,75	369,37	0,97	7,41
					637	623	2	12

187	*С1545-42	Дюбелі У658, У661 Країна походження: Україна	100шт	32,8027	242,84	237,36	0,72	4,76
					7 966	7 786	24	156
188	*С111-179-89	Дюбелі фасадні 10x210мм Країна походження: Україна	шт	4 960,0	7,68	7,50	0,03	0,15
					38 093	37 200	149	744
189	*С1545-42	Дюбель М12*32, латунь Країна походження: Україна	100шт	2,0	810,33	800,00	0,08	10,25
					1 621	1 600	-	21
190	*1545-42-1	Дюбель пластиковий з саморізом 5x30 Країна походження: Україна	100шт	35,0	225,45	220,00	1,03	4,42
					7 891	7 700	36	155
191	*С1545-43	Дюбель розпірний сталевий М8*40 Країна походження: Україна	100шт	7,5	333,05	325,55	0,97	6,53
					2 498	2 442	7	49
192	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм Країна походження: Україна	100шт	24,7129	377,03	368,92	0,72	7,39
					9 318	9 117	18	183
193	*П171-717 -3	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 1000 Країна походження: Україна	шт	3,0	3 368,51	3 300,00	2,46	66,05
					10 106	9 900	7	198
194	*П171-717 -2	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 1500 Країна походження: Україна	шт	9,0	4 001,52	3 920,00	3,06	78,46
					36 014	35 280	28	706
195	*П171-717 -1	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 2000 Країна походження: Україна	шт	10,0	4 228,92	4 142,00	4,00	82,92
					42 289	41 420	40	829
196	*П171-717 -4	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 500 Країна походження: Україна	шт	2,0	3 164,04	3 100,00	2,00	62,04
					6 328	6 200	4	124
197	*С130-8	Електроводонагрівач V =100л N=1,5 квт ARISTON Країна походження: Італія	шт	1,0	17 773,36	17 400,00	24,86	348,50
					17 773	17 400	25	349
198	*С130-6	Електроводонагрівач V =15л N=1,5 квт ARISTON Країна походження: Італія	шт	1,0	6 640,92	6 500,00	10,71	130,21
					6 641	6 500	11	130
199	*С130-5	Електроводонагрівач V =30л N=1,5 квт ARISTON Країна походження: Італія	шт	1,0	8 383,40	8 215,00	4,02	164,38
					8 383	8 215	4	164
200	*С130-4	Електроводонагрівач V =50л N=1,5 квт ARISTON Країна походження: Італія	шт	2,0	9 819,09	9 612,00	14,56	192,53
					19 638	19 224	29	385
201	С1545-308	Електроди ЕМР-4 Країна походження: Україна	т	0,00024	182 353,40	177 860,68	917,16	3 575,56
					44	43	-	1
202	*С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42 Країна походження: Україна	т	0,066775491	149 751,67	146 000,00	815,36	2 936,31
					10 000	9 749	54	196
203	*С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42 Країна походження: Україна	т	0,4028312	135 471,67	132 000,00	815,36	2 656,31
					54 572	53 174	328	1 070
204	*С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46 Країна походження: Україна	т	0,120304765	135 471,67	132 000,00	815,36	2 656,31
					16 298	15 880	98	320
205	*С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55 Країна походження: Україна	т	0,003313881	133 635,67	130 200,00	815,36	2 620,31
					443	431	3	9
206	*С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка	т	0,068512346	245 019,67	239 400,00	815,36	4 804,31

		Э42 Країна походження: Україна			16 787	16 402	56	329
207	*C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А Країна походження: Україна	т	0,021414	135 471,67	132 000,00	815,36	2 656,31
					2 901	2 827	17	57
208	*C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42 Країна походження: Україна	т	0,06393264	123 231,67	120 000,00	815,36	2 416,31
					7 879	7 672	52	154
209	C1999-9001	Електроенергія Країна походження: Україна	кВт-год	1,192	8,44	8,43544	-	-
					10	10	-	-
210	*C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра Країна походження: Україна	т	0,0167344	184 066,36	179 000,00	1 457,22	3 609,14
					3 080	2 995	24	60
211	*C1113-246	Емаль ПФ-115 Країна походження: Україна	т	0,00992168	274 476,61	267 637,50	1 457,22	5 381,89
					2 723	2 655	14	53
212	*C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена Країна походження: Україна	т	0,00004	154 486,36	150 000,00	1 457,22	3 029,14
					6	6	-	-
213	C111-1748	Жмут смоляний Країна походження: Україна	кг	2,327	128,22	124,98	0,73	2,51
					298	291	2	6
214	*C111-1807	Жолоб водостічний 130мм ПВХ (Ж-1) Країна походження: Україна	м	7,8	194,42	190,00	0,61	3,81
					1 516	1 482	5	30
215	*C126-412	З/б водовідвідний лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ППП пластиківий з решіткою чарунковою оцинкованою (66x11x2) кл. А Країна походження: Україна	м	9,0	1 247,76	1 203,36	35,11	9,29
					11 230	10 830	316	84
216	*C111-828	З'єднувач Cross для смуги 2 пл. (StZn) LEO LIGHTMAN Країна походження: Україна	шт	6,0	132,09	128,89	0,61	2,59
					793	773	4	16
217	*C111-176 2	Заглушка ринви ліва/права Країна походження: Україна	шт	2,0	131,00	128,36	0,07	2,57
					262	257	-	5
218	C1545-47	Заглушка У467, У469 Країна походження: Україна	100шт	0,15816	1 498,62	1 469,02	0,22	29,38
					237	232	-	5
219	*C111-1747	Заглушка чавунна фланцева 80мм Країна походження: Україна	шт	3,0	6 407,04	6 258,88	22,53	125,63
					19 221	18 777	68	377
220	*C1546-22-1	Зажим з болтом М8 Країна походження: Україна	шт	400,0	6,40	6,00	0,35	0,05
					2 560	2 400	140	20
221	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевго настилу та різноманітних листових деталей Країна походження: Україна	т	0,000144	369 342,31	361 360,83	739,47	7 242,01
					53	52	-	1
222	C111-1631	Замазка захисна Країна походження: Україна	кг	5,0	220,63	214,84	1,46	4,33
					1 103	1 074	7	22
223	*C1630-1568	Засувка типа Батефляй Ф100мм Danfoss Країна походження: Данія	шт	1,0	27 889,68	27 310,00	32,82	546,86
					27 890	27 310	33	547
224	*C1630-1567	Засувка типа Батефляй Ф80мм Danfoss Країна походження: Данія	шт	1,0	25 233,44	24 720,00	18,67	494,77
					25 233	24 720	19	495
225	*C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з	шт	1,0	17 520,90	17 150,00	27,35	343,55

		висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм Країна походження: Україна			17 521	17 150	27	344
226	*C1545-400	Затискач з болтом М8 Країна походження: Україна	шт	250,0	5,46	4,99	0,36	0,11
227	C1545-55	Затискач лостровий КЛ2,5 Країна походження: Україна	100шт	0,012	1 365 1 231,60	1 248 1 205,86	90 1,59	28 24,15
228	*C130-596-B3	Захисна сітка 200x200 Країна походження: Україна	шт	2,0	15 1 431,37	14 1 402,50	- 0,80	- 28,07
229	*C1630-560	Зворотний клапан 19ч6бр Ду 80 Країна походження: Україна	шт	2,0	2 863 20 230,38	2 805 19 800,00	2 33,71	56 396,67
230	*C1630-1408	Зворотний клапан Ду 25 Країна походження: Україна	шт	1,0	40 461 2 486,72	39 600 2 433,13	67 4,83	793 48,76
231	*C1630-1409	Зворотний клапан Ду 40 Країна походження: Україна	шт	2,0	2 487 3 305,60	2 433 3 231,21	5 9,57	49 64,82
232	*2307-10763	Зворотний клапан ДУ32 Країна походження: Україна	шт	1,0	6 611 2 860,93	6 462 2 800,00	19 4,83	130 56,10
233	*C1630-510 2	Зворотний клапан ОК 125 Країна походження: Україна	шт	1,0	2 861 21 563,62	2 800 21 070,00	5 70,80	56 422,82
234	*C1630-510	Зворотний клапан ОК 500x300 Країна походження: Україна	шт	1,0	21 564 25 980,22	21 070 25 400,00	71 70,80	423 509,42
235	*C1630-509	Зворотний клапан ОК 800x500 Країна походження: Україна	шт	1,0	25 980 28 007,90	25 400 27 400,00	71 58,73	509 549,17
236	C1630-1566	Зворотний клапан тип 402 Ру1,0 мПа Ду 50 мм Danfoss Країна походження: Данія	шт	1,0	28 008 10 218,15	27 400 9 948,44	59 69,35	549 200,36
237	*C1630-1565	Зворотний клапан тип 402 Ру1,0 мПа Ду 80 мм Danfoss Країна походження: Данія	шт	2,0	10 218 19 182,99	9 948 18 770,00	69 36,85	200 376,14
238	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм Країна походження: Україна	шт	2,45	38 366 37,50	37 540 36,30	74 0,46	752 0,74
239	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм Країна походження: Україна	шт	4,9	92 22,98	89 22,46	1 0,07	2 0,45
240	*C130-616	Змішувач для душу одноразовий Victoria, керамічний картридж з можливістю обмеження максимальної температури та витрати води, в комплекті з лійкою 80 мм, тримачем та шлангом Країна походження: Україна	комплект	2,0	113 4 182,04	110 4 098,87	- 1,17	2 82,00
241	*C130-617	Змішувач для раковини Країна походження: Україна	комплект	1,0	8 364 2 947,51	8 198 2 887,14	2 2,58	164 57,79
242	*C130-615	Змішувач для умивальника одноразовий Victoria, керамічний картридж з можливістю обмеження максимальної температури та витрати води, в комплекті з двома гнучкими шлангами Країна походження: Італія	комплект	12,0	2 948 4 214,71	2 887 4 128,99	3 3,08	58 82,64
243	*C130-618	Змішувач для мойки с	комплект	2,0	50 577 10 461,22	49 548 10 254,15	37 1,95	992 205,12

		душируючим пристроєм MONOLITH Країна походження: Італія			20 922	20 508	4	410
244	*C147-39	Ізоляція повітропроводів самоклеюча Країна походження: Україна	м2	61,0	235,22	230,00	0,61	4,61
					14 348	14 030	37	281
245	*15093-38141-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 3x1,5 Країна походження: Україна	м	90,0	53,03	51,43	0,56	1,04
					4 773	4 629	50	94
246	*15098-78612-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 5x1,5 Країна походження: Україна	м	15,0	84,52	82,12	0,74	1,66
					1 268	1 232	11	25
247	*15093-34011-2	Кабель JB-Y(St)Y (J-Y(St)Y) 1x2x0,8 кр Країна походження: Україна	м	420,0	10,85	10,46	0,18	0,21
					4 557	4 393	76	88
248	*15093-35013-3	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 1x2x0,8 Країна походження: Україна	м	365,0	65,58	64,00	0,29	1,29
					23 937	23 360	106	471
249	*15093-35013-1	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 2x2x0,8 Країна походження: Україна	м	10,0	735,90	721,00	0,47	14,43
					7 359	7 210	5	144
250	*15096-11213-3-1	Кабель ВВГнг 2x1,5 Країна походження: Україна	м	130,0	64,99	63,26	0,46	1,27
					8 449	8 224	60	165
251	*15096-11213-3	Кабель ВВГнг 3x1,5 Країна походження: Україна	м	10,0	85,88	83,61	0,59	1,68
					859	836	6	17
252	*15096-11211-1	Кабель КВВГнг 4x2,5 Країна походження: Україна	м	280,0	93,90	91,36	0,70	1,84
					26 292	25 581	196	515
253	*C1545-60	Кабель КПП-ВП 4*2*0,51 УТР (вита пара) Країна походження: Україна	м	100,0	184,21	180,50	0,10	3,61
					18 421	18 050	10	361
254	*C152-52	Кабель мережевий УТР 305м cat.5e Hupergline Країна походження: Україна	1000м	0,085	26 951,64	26 000,00	423,18	528,46
					2 291	2 210	36	45
255	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.3x2,5 мм Країна походження: Україна	м	70,0	43,45	42,00	0,60	0,85
					3 042	2 940	42	59
256	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.4x120 мм Країна походження: Україна	м	110,0	412,57	403,88	0,60	8,09
					45 383	44 427	66	890
257	*C1545-65	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 3x1,5 мм Країна походження: Україна	м	20,0	83,44	81,16	0,64	1,64
					1 669	1 623	13	33
258	*C1545-58	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 3x2,5 мм Країна походження: Україна	м	20,0	95,44	93,30	0,27	1,87
					1 909	1 866	5	37
259	*C1545-38	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4x1,5 мм Країна походження: Україна	м	60,0	153,87	150,75	0,10	3,02
					9 232	9 045	6	181
260	*C1545-59	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4x10,0 мм Країна походження: Україна	м	60,0	674,57	661,20	0,14	13,23
					40 474	39 672	8	794
261	*C1545-66	Кабель силовий з мідними	м	60,0	796,98	780,75	0,60	15,63

		жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х16,0 мм Країна походження: Україна			47 819	46 845	36	938
262	*С1545-37	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х2,5 мм Країна походження: Україна	м	40,0	153,50	150,05	0,44	3,01
					6 140	6 002	18	120
263	*С1545-66-13-В9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 2х1,5мм Країна походження: Україна	м	40,0	19,97	18,98	0,60	0,39
					799	759	24	16
264	*С1545-66-13-В9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 3х1,5мм Країна походження: Україна	м	600,0	50,59	49,00	0,60	0,99
					30 354	29 400	360	594
265	*С1545-66-13-В9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 5х1,5мм Країна походження: Україна	м	10,0	39,61	38,23	0,60	0,78
					396	382	6	8
266	*С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.3х2,5мм Країна походження: Україна	м	1 100,0	59,77	58,00	0,60	1,17
					65 747	63 800	660	1 287
267	*С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5х10 мм Країна походження: Україна	м	10,0	225,72	220,69	0,60	4,43
					2 257	2 207	6	44
268	*С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5х2,5мм Країна походження: Україна	м	10,0	62,51	60,68	0,60	1,23
					625	607	6	12
269	*С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5х25 мм Країна походження: Україна	м	10,0	560,47	548,88	0,60	10,99
					5 605	5 489	6	110
270	*С1545-66-13-В9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 2х1,5мм Країна походження: Україна	м	80,0	52,63	51,00	0,60	1,03
					4 210	4 080	48	82
271	*С1545-66-13-В9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 3х1,5мм Країна походження: Україна	м	165,0	55,69	54,00	0,60	1,09
					9 189	8 910	99	180
272	*С1545-66-13-В9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 5х1,5мм Країна походження: Україна	м	400,0	49,57	48,00	0,60	0,97
					19 828	19 200	240	388
273	*С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.3х2,5мм Країна походження: Україна	м	175,0	88,33	86,00	0,60	1,73
					15 458	15 050	105	303
274	*С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5х2,5мм Країна походження: Україна	м	15,0	59,24	57,48	0,60	1,16
					889	862	9	17
275	*С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5х4мм Країна походження: Україна	м	40,0	129,13	126,00	0,60	2,53
					5 165	5 040	24	101

276	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5х6мм Країна походження: Україна	м	5,0	147,12	143,64	0,60	2,88
					736	718	3	14
277	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнг перерізом.14х1 мм Країна походження: Україна	м	90,0	152,59	149,00	0,60	2,99
					13 733	13 410	54	269
278	*C1545-63	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 2х0,75 мм Країна походження: Україна	м	380,0	98,89	96,75	0,20	1,94
					37 578	36 765	76	737
279	*C1545-62	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 3х0,75 мм Країна походження: Україна	м	40,0	98,81	96,75	0,12	1,94
					3 952	3 870	5	78
280	*C1545-61	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 7х0,75 мм Країна походження: Україна	м	120,0	157,22	154,00	0,14	3,08
					18 866	18 480	17	370
281	*C1545-64	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГЭнгд перерізом 4х1,5 мм Країна походження: Україна	м	40,0	134,77	132,00	0,13	2,64
					5 391	5 280	5	106
282	*C1545-89-1.1	Кабель-канал LHD 20х25 мм HD Країна походження: Україна	м	600,0	40,08	38,92	0,37	0,79
					24 048	23 352	222	474
283	*C1545-65	Кабельна лінія ПВС 0,75 Країна походження: Україна	м	20,6	19,38	18,36	0,64	0,38
					399	378	13	8
284	*C1545-89-1.1	Кабельний короб 25х17 мм ДКС Країна походження: Україна	м	300,0	59,55	57,90	0,48	1,17
					17 865	17 370	144	351
285	*C1545-89-1.3	Кабельний короб 40х17 мм ДКС Країна походження: Україна	м	40,0	84,29	82,00	0,64	1,65
					3 372	3 280	26	66
286	C111-311	Каболка Країна походження: Україна	т	0,00203	228 357,78	222 723,66	1 156,52	4 477,60
					464	452	2	9
287	C1113-271	Калій їдкий технічний Країна походження: Україна	м3	0,00014	149 450,32	145 363,40	1 156,52	2 930,40
					21	20	-	-
288	*C1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8 Країна походження: Україна	шт	97,0	435,95	260,00	167,40	8,55
					42 287	25 220	16 238	829
289	*C1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15 Країна походження: Україна	шт	209,03	519,25	341,67	167,40	10,18
					108 539	71 419	34 992	2 128
290	*C1421-9555	Камінь бутовий М400-600 Країна походження: Україна	м3	1,03	5 379,11	3 600,00	1 673,64	105,47
					5 540	3 708	1 724	109
291	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм Країна походження: Україна	10м	0,0034	438,77	394,22	35,95	8,60
					1	1	-	-
292	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм Країна походження: Україна	10м	0,072498552	438,14	409,88	19,67	8,59
					32	30	1	1
293	C111-309	Канати прядив'яні просочені Країна походження: Україна	т	0,000419693	185 870,06	181 503,17	722,38	3 644,51
					78	76	-	2
294	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0040725	182 861,04	177 829,88	1 445,65	3 585,51

		Країна походження: Україна			745	724	6	15
295	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б Країна походження: Україна	т	0,00076	85 472,54	82 107,36	1 689,25	1 675,93
					65	62	1	1
296	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм Країна походження: Україна	т	0,000162208	24 713,90	23 615,34	613,97	484,59
					4	4	-	-
297	*C111-324	Кисень технічний газоподібний Країна походження: Україна	м3	19,269436445	176,81	159,00	14,34	3,47
					3 407	3 064	276	67
298	*K58-5521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,16м3) Країна походження: Україна	шт	3,0	2 661,45	2 400,00	209,26	52,19
					7 984	7 200	628	157
299	*K58-5521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,24 м3) Країна походження: Україна	шт	1,0	3 584,16	3 200,00	313,88	70,28
					3 584	3 200	314	70
300	*K58-5521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3) Країна походження: Україна	шт	1,0	4 025,78	3 600,00	346,84	78,94
					4 026	3 600	347	79
301	*K58-5521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,417 м3) Країна походження: Україна	шт	1,0	4 817,60	4 200,00	523,14	94,46
					4 818	4 200	523	94
302	*K58-5521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,05) Країна походження: Україна	шт	4,0	1 678,30	1 580,00	65,39	32,91
					6 713	6 320	262	132
303	*K58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,02) Країна походження: Україна	шт	4,0	2 168,68	2 100,00	26,16	42,52
					8 675	8 400	105	170
304	*П171-723-3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 250х150 Країна походження: Україна	шт	1,0	10 993,22	10 777,00	0,67	215,55
					10 993	10 777	1	216
305	*П171-723-1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500*250 Країна походження: Україна	шт	2,0	22 746,68	22 300,00	0,67	446,01
					45 493	44 600	1	892
306	*П171-723-2	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500*300 Країна походження: Україна	шт	3,0	22 746,74	22 300,00	0,73	446,01
					68 240	66 900	2	1 338
307	*C1630-509-4	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500х400 КПУ-1М 500х400/220В Країна походження: Україна	шт	1,0	23 057,99	22 600,00	5,87	452,12
					23 058	22 600	6	452
308	*П171-723-3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 650*400 Країна походження: Україна	шт	1,0	24 888,95	24 400,00	0,93	488,02
					24 889	24 400	1	488
309	*C1630-509-6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 125/220В Країна походження: Україна	шт	2,0	24 281,99	23 800,00	5,87	476,12
					48 564	47 600	12	952
310	*C1630-509-5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 400х200/220В Країна походження: Україна	шт	1,0	20 405,99	20 000,00	5,87	400,12
					20 406	20 000	6	400
311	*C1630-509	Клапан для регулювання витрат	шт	4,0	20 915,99	20 500,00	5,87	410,12

	1	повітря в відгалуженнях повітропроводів 500х250/220В Країна походження: Україна				83 664	82 000	23	1 640
312	*C1630-509 2	Клапан для регулювання витрат повітря в відгалуженнях повітропроводів 500х300/220В ССК ТМ Країна походження: Україна	шт	3,0		13 673,99	13 400,00	5,87	268,12
						41 022	40 200	18	804
313	*C130-403	Клапан зворотний KLR-710-N Країна походження: Україна	шт	1,0		3 729,03	3 634,50	21,41	73,12
						3 729	3 635	21	73
314	*C1630-68	Клапан обратний Ду32 15кч18п2 Країна походження: Україна	шт	1,0		505,09	493,02	2,17	9,90
						505	493	2	10
315	*C130-376	Клапан повітряний Країна походження: Україна	шт	2,0		747,95	687,98	45,30	14,67
						1 496	1 376	91	29
316	*C1630-543	Клапан поплавковий для емкостей F.A.R.G латунний Ду 25 Країна походження: Україна	шт	2,0		2 448,82	2 400,00	0,80	48,02
						4 898	4 800	2	96
317	C1546-20	Клей БМК5 Країна походження: Україна	кг	0,38		469,98	459,55	1,21	9,22
						179	175	-	4
318	*П132-1416	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів Країна походження: Україна	л	1,6898		359,67	351,55	1,07	7,05
						608	594	2	12
319	C1546-22	Клей нітроглифталевий Країна походження: Україна	кг	0,84		263,62	257,24	1,21	5,17
						221	216	1	4
320	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт Країна походження: Україна	т	0,00088		327 965,21	319 973,22	1 561,30	6 430,69
						289	282	1	6
321	C111-1649	Клей, марка ФР-12 Країна походження: Україна	т	0,193695		309 752,67	302 511,00	1 168,09	6 073,58
						59 998	58 595	226	1 176
322	*C111-327	Клеюча суміш для піностирольних плит CERESIT СТ 190рго (або аналог) Країна походження: Україна	кг	3 720,0		17,26	15,75	1,17	0,34
						64 207	58 590	4 352	1 265
323	*П132-1418	Кліпса монтажна Країна походження: Україна	шт	357,0		3,79	3,60	0,12	0,07
						1 353	1 285	43	25
324	C111-1708	Ключця просочене Країна походження: Україна	кг	0,0248		128,82	124,98	1,31	2,53
						3	3	-	-
325	C1545-70	Кнопка К227 Країна походження: Україна	100шт	9,37104		40,42	39,19	0,44	0,79
						379	367	4	7
326	*1504-18004-3	Кнопка керування (колір жовтий "Димовидалення") КА01-Ж Країна походження: Україна	шт	2,0		523,79	510,00	3,52	10,27
						1 048	1 020	7	21
327	*1504-18004-2	Кнопка керування (колір червоний "Пуск насоса") КА01-Ч Країна походження: Україна	шт	2,0		523,79	510,00	3,52	10,27
						1 048	1 020	7	21
328	*1504-18004-1 -1	Кнопка керування адресна КА04-Б №14 Країна походження: Україна	шт	1,0		725,91	705,00	6,68	14,23
						726	705	7	14
329	*1504-18004-1	Кнопка керування адресна КА04-Ж Країна походження: Україна	шт	1,0		725,91	705,00	6,68	14,23
						726	705	7	14
330	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-	100шт	92,95		65,23	63,83	0,12	1,28

		442				6 063	5 933	11	119
		Країна походження: Україна							
331	*C113-991	Коліно водостічне ПВХ	шт	4,0		736,65	720,00	2,21	14,44
		Країна походження: Україна							
332	*C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	70,8		126,64	123,00	1,16	2,48
		Країна походження: Україна							
333	*C130-1112	Комплект витратних матеріалів для монтажу систем вентиляції: проф. перфор., дюбель, різьб. стрижень, болт, гайка, зажим з болтом, саморіз тощо	комплект	1,0		8 966	8 708	82	176
		Країна походження: Україна				27 527,64	26 979,83	8,05	539,76
						27 528	26 980	8	540
334	*C111-1807	Комплект водостічної системи 100 мм з кронштейнами	м	5,2		1 041,02	1 020,00	0,61	20,41
		Країна походження: Україна				5 413	5 304	3	106
335	*C111-827	Комплект заземлення D20 4,5 м (StZn) LEO LIGHTMAN	шт	4,0		3 048,95	2 987,88	1,29	59,78
		Країна походження: Україна				12 196	11 952	5	239
336	*C122-20-1	Комплект кріплення	компл	1,0		5 676,13	5 560,00	4,83	111,30
		Країна походження: Україна				5 676	5 560	5	111
337	*C1545-70	Конектор RJ45 STP 5 кат. EServer™	100шт	0,07		612,45	600,00	0,44	12,01
		Країна походження: Україна				43	42	-	1
338	*C1545-92 1	Консоль стельова, оцинкована 150 мм ВВА1015 (34111) ДКС	шт	80,0		152,45	148,99	0,47	2,99
		Країна походження: Україна				12 196	11 919	38	239
339	*C1545-92 2	Консоль стельова, оцинкована 300 мм ВВА2030 (34113) ДКС	шт	18,0		558,63	547,21	0,47	10,95
		Країна походження: Україна				10 055	9 850	8	197
340	C113-123	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,1344		669,09	654,02	1,95	13,12
		Країна походження: Україна				90	88	-	2
341	*C123-522	Короб пластиківий	м	70,0		87,86	83,30	2,84	1,72
		Країна походження: Україна				6 150	5 831	199	120
342	*C1512-8-2	Коробка вогнестійка flamebox TFB-105P 4x3.5mm	шт	20,0		559,05	543,75	4,34	10,96
		Країна походження: Україна				11 181	10 875	87	219
343	*C1512-3	Коробка з кабельними виведеннями 100x100x50мм	шт	16,0		136,88	134,15	0,05	2,68
		Країна походження: Україна				2 190	2 146	1	43
344	*2405-1343-2	Коробка з'єднувальна 80x80x40 ДКС	шт	3,0		98,91	96,00	0,97	1,94
		Країна походження: Україна				297	288	3	6
345	*C1512-3 4	Коробка зрівнювання потенціалів кзп	шт	1,0		180,39	176,80	0,05	3,54
		Країна походження: Україна				180	177	-	4
346	*2405-1343-1	Коробка монтажна з'єднувальна КМС 2x24	шт	2,0		276,82	269,70	1,69	5,43
		Країна походження: Україна				554	539	3	11
347	*C1512-3	Коробка розподільна для відкритого встановлення ?80 мм	шт	70,0		91,85	90,00	0,05	1,80
		Країна походження: Україна				6 429	6 300	4	126
348	*C1545-212-	Коробка установча для твердих	шт	3,0		70,25	56,00	12,87	1,38

	ПІ	стіл			211	168	39	4
		Країна походження: Україна						
349	*C1630-670-B1	Кран запірний кульовий з американкою KK DN25 HERZ	шт	6,0	430,04	420,00	1,61	8,43
		Країна походження: Україна			2 580	2 520	10	51
350	*C113-1798	Кран кульовий VALTEC VT 214 1 1/2" (Ф40 мм)	шт	1,0	1 519,87	1 489,88	0,19	29,80
		Країна походження: Італія			1 520	1 490	-	30
351	*C113-1797	Кран кульовий VALTEC VT 214 1 1/4" (Ф32 мм)	шт	2,0	966,55	947,41	0,19	18,95
		Країна походження: Італія			1 933	1 895	-	38
352	*C113-1795	Кран кульовий VALTEC VT 217 3/4" (Ф20 мм)	шт	12,0	403,42	395,32	0,19	7,91
		Країна походження: Італія			4 841	4 744	2	95
353	*C113-1796	Кран кульовий VALTEC VT 217 1" (Ф25 мм)	шт	3,0	585,89	574,21	0,19	11,49
		Країна походження: Італія			1 758	1 723	1	34
354	*C113-1794	Кран кульовий VALTEC VT 217 1/2" (Ф15 мм)	шт	54,0	326,59	320,00	0,19	6,40
		Країна походження: Італія			17 636	17 280	10	346
355	*C113-1798 1	Кран кульовий муфтовий 1" (Danfoss)	шт	1,0	1 836,19	1 800,00	0,19	36,00
		Країна походження: Данія			1 836	1 800	-	36
356	*C130-1182	Кран кульовий муфтовий 15 Danfoss	шт	1,0	2 841,16	2 784,36	1,09	55,71
		Країна походження: Данія			2 841	2 784	1	56
357	*C130-1181	Кран кульовий муфтовий 40 Danfoss	шт	2,0	6 222,86	6 100,00	0,84	122,02
		Країна походження: Данія			12 446	12 200	2	244
358	*C1630-1432	Кран кульовий на Ру 1,6 МПа Ду 15	шт	2,0	388,17	380,00	0,56	7,61
		Країна походження: Україна			776	760	1	15
359	*C1630-26	Кран поливальний зов. Ду 15 мм Ру1,5 мПа	шт	7,0	95,24	92,00	1,37	1,87
		Країна походження: Україна			667	644	10	13
360	*C1630-114	Кран триходовий для манометра Danfoss	шт	1,0	857,72	840,00	0,90	16,82
		Країна походження: Україна			858	840	1	17
361	*C111-850	Крихта EPDM червона	кг	94,4	92,71	89,99	0,90	1,82
		Країна походження: Україна			8 752	8 495	85	172
362	*C1545-91 1	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 150 мм 38003 ДКС	шт	1,0	202,54	198,15	0,42	3,97
		Країна походження: Україна			203	198	-	4
363	*C1545-91 3	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 300 мм 38005 ДКС	шт	1,0	369,85	362,18	0,42	7,25
		Країна походження: Україна			370	362	-	7
364	*C1545-90	Кришка лотку з основою 150мм, оцинкована, 3000 мм 35523 ДКС	м	66,66	159,51	152,36	4,02	3,13
		Країна походження: Україна			10 633	10 156	268	209
365	*C1545-90 1	Кришка лотку з основою 300мм, оцинкована, 3000 мм 35525 ДКС	м	15,15	257,96	248,88	4,02	5,06
		Країна походження: Україна			3 908	3 771	61	77
366	*C111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька)	шт	13 180,86	5,19	4,95	0,14	0,10
		Країна походження: Україна			68 409	65 245	1 845	1 318

367	C119-305	Кріплення анкерне Країна походження: Україна	т	0,00444889	59 879,08	57 810,58	894,40	1 174,10
					266	257	4	5
368	*C1630-114- B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2- 01 Країна походження: Україна	шт	34,0	694,52	680,00	0,90	13,62
					23 614	23 120	31	463
369	*C1630-114- B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2- 01 Ду 40 Країна походження: Україна	шт	2,0	694,52	680,00	0,90	13,62
					1 389	1 360	2	27
370	*C1630-114- B2	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2- 03 Ду 80 Країна походження: Україна	шт	9,0	694,59	680,00	0,97	13,62
					6 251	6 120	9	123
371	*C1630-114- B6	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...250 Н4-27 Країна походження: Україна	шт	3,0	695,24	680,00	1,61	13,63
					2 086	2 040	5	41
372	*C1630-114- B5	Кріплення горизонтального трубопроводу до стіни Ду 50...150 Н4-01-01 Країна походження: Україна	шт	5,0	695,24	680,00	1,61	13,63
					3 476	3 400	8	68
373	*C1545-92 1	Кронштейн настінний Країна походження: Україна	шт	10,0	264,65	258,99	0,47	5,19
					2 647	2 590	5	52
374	*П2016-3207	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм Країна походження: Україна	шт	0,94265	373,83	365,80	0,70	7,33
					352	345	1	7
375	*C111-1639	Круги армовані абразивні Країна походження: Україна	шт	53,8996791	298,96	292,50	0,60	5,86
					16 114	15 766	32	316
376	*C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм Країна походження: Україна	шт	0,79591319	96,49	94,00	0,60	1,89
					77	75	-	2
377	*C1545-91	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 150 мм 36003 ДКС Країна походження: Україна	шт	1,0	296,22	289,99	0,42	5,81
					296	290	-	6
378	*C1545-91 2	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 300 мм 36005 ДКС Країна походження: Україна	шт	1,0	499,46	489,25	0,42	9,79
					499	489	-	10
379	*C124-56	Кут сталевий 40х40х5 Країна походження: Україна	т	0,028	90 489,14	89 000,00	815,52	673,62
					2 534	2 492	23	19
380	*C124-56	Кут сталевий 50х50х5 Країна походження: Україна	т	0,0226	89 481,64	88 000,00	815,52	666,12
					2 022	1 989	18	15
381	C1530-175	Кутник прямий, діаметр 20 мм Країна походження: Україна	10шт	0,28	427,33	418,85	0,10	8,38
					120	117	-	2
382	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95 Країна походження: Україна	т	0,00006	253 553,60	247 124,74	1 457,22	4 971,64
					15	15	-	-
383	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123 Країна походження: Україна	т	0,108684	102 190,71	98 729,75	1 457,22	2 003,74
					11 106	10 730	158	218
384	C1113-79	Лак БТ-577 Країна походження: Україна	т	0,00058	88 627,83	85 432,81	1 457,22	1 737,80
					51	50	1	1
385	C1546-35	Лак електроізолювальний N318 Країна походження: Україна	т	0,00002	329 401,41	321 485,34	1 457,22	6 458,85
					7	6	-	-
386	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г Країна походження: Україна	т	0,00004	104 946,32	101 431,33	1 457,22	2 057,77
					4	4	-	-

387	C1546-34	Лак спиртовий Країна походження: Україна	т	0,0012	284 562,47	277 525,59	1 457,22	5 579,66
					341	333	2	7
388	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий Країна походження: Україна	т	0,0018	160 511,07	155 906,57	1 457,22	3 147,28
					289	281	3	6
389	C111-1663	Лак, марка 177 Країна походження: Україна	т	0,00076	112 362,86	108 702,45	1 457,22	2 203,19
					85	83	1	2
390	*C1547-1	Лампа світлодіодна А60, 15 Вт, 220 В, Е27 Країна походження: Україна	шт	2,0	70,95	68,88	0,68	1,39
					142	138	1	3
391	*C124-56 4	Лист сталевий 100x8 L=100мм Країна походження: Україна	т	0,007224	91 496,64	90 000,00	815,52	681,12
					661	650	6	5
392	*C124-56 2	Лист сталевий 120x12 L=150мм Країна походження: Україна	т	0,0986	91 496,64	90 000,00	815,52	681,12
					9 022	8 874	80	67
393	*C124-56 1	Лист сталевий 150x20 L=150мм Країна походження: Україна	т	0,08119	91 496,64	90 000,00	815,52	681,12
					7 429	7 307	66	55
394	*C124-56 5	Лист сталевий 60x5 L=60мм Країна походження: Україна	т	0,002064	89 481,64	88 000,00	815,52	666,12
					185	182	2	1
395	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм Країна походження: Україна	т	0,070687	178 454,21	174 341,14	613,97	3 499,10
					12 614	12 324	43	247
396	*C111-1807	Лійка ринви 130мм ПВХ Країна походження: Україна	шт	2,0	663,62	650,00	0,61	13,01
					1 327	1 300	1	26
397	*C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см Країна походження: Україна	м3	0,06232	13 413,88	12 500,00	650,86	263,02
					836	779	41	16
398	*C1630-1950	Лічильник трифазний трансформаторного підключення Країна походження: Україна	шт	3,0	1 616,67	1 583,36	1,61	31,70
					4 850	4 750	5	95
399	*C1630-1822	Лічильник холодної води з імпульсним виходом 420РС ф15 SENSUS Країна походження: Німеччина	шт	1,0	4 910,52	4 800,00	14,24	96,28
					4 911	4 800	14	96
400	*C1545-89	Лоток металевий перфорований, оцинкований 50x150x3000 мм 35263 ДКС Країна походження: Україна	м	66,66	880,40	860,00	3,14	17,26
					58 687	57 328	209	1 151
401	*C1545-89 2	Лоток металевий перфорований, оцинкований 50x300x3000 мм 35265 ДКС Країна походження: Україна	м	15,15	1 227,20	1 200,00	3,14	24,06
					18 592	18 180	48	365
402	*C1545-89	Лоток перфорований з кришкою 200x50 Країна походження: Україна	м	20,2	1 227,20	1 200,00	3,14	24,06
					24 789	24 240	63	486
403	*C113-753	Люк з запірним пристроєм легкий Люк ВЧ Країна походження: Україна	шт	1,0	6 634,10	6 500,00	4,02	130,08
					6 634	6 500	4	130
404	*C113-754	Люк каналізаційний з запірним пристроєм тяжкий ВЧ Країна походження: Україна	шт	3,0	6 767,91	6 627,16	8,05	132,70
					20 304	19 881	24	398
405	*1704-20016- В1	Манометр електроконтактний ЕКМ-1У з триходовим краном Країна походження: Україна	шт	1,0	4 284,18	4 200,00	0,18	84,00
					4 284	4 200	-	84

406	C1630-113	Манометр технічний 0 :10 атм.ОБМ1-100 11М1-000 Країна походження: Україна	комплект	1,0	196,40	190,38	2,17	3,85
					196	190	2	4
407	*C111-587	Масло індустриєне И-20А Країна походження: Україна	т	0,000247	124 007,03	120 000,00	1 575,52	2 431,51
					31	30	-	1
408	C1546-45	Масло машинне Країна походження: Україна	т	0,003	195 275,93	190 116,99	1 330,00	3 828,94
					586	570	4	11
409	*C111-612	Мастика бітумна горяча для гідроізоляції фундаментів Країна походження: Україна	т	1,815216	70 693,01	68 000,00	1 306,87	1 386,14
					128 323	123 435	2 372	2 516
410	*C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна Країна походження: Україна	т	0,74028	107 413,01	104 000,00	1 306,87	2 106,14
					79 516	76 989	967	1 559
411	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна Країна походження: Україна	т	0,089832	88 543,91	85 639,66	1 168,09	1 736,16
					7 954	7 693	105	156
412	*C111-1694	Мастика бітумно-полімерна Країна походження: Україна	т	0,76545	70 985,76	68 287,01	1 306,87	1 391,88
					54 336	52 270	1 000	1 065
413	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан" Країна походження: Україна	т	0,02046993	59 824,12	57 344,23	1 306,87	1 173,02
					1 225	1 174	27	24
414	*C111-612	Мастика морозостійка бітумно - полімерна Країна походження: Україна	т	1,71384	93 133,01	90 000,00	1 306,87	1 826,14
					159 615	154 246	2 240	3 130
415	*C111-612	Мастика морозостійка бітумно- масляна МБ-50 Країна походження: Україна	т	0,0035	93 133,01	90 000,00	1 306,87	1 826,14
					326	315	5	6
416	C111-618	Мастика тіоколова будівельного призначення АМ-0,5 Країна походження: Україна	кг	0,72	130,24	126,38	1,31	2,55
					94	91	1	2
417	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж" Країна походження: Україна	т	0,003159	155 116,14	150 594,30	1 480,35	3 041,49
					490	476	5	10
418	*C1633-89ВД	Металева огорожа Країна походження: Україна	м	16,0	853,44	767,32	69,39	16,73
					13 655	12 277	1 110	268
419	*C121-782	Металеві конструкції Країна походження: Україна	т	0,0093	136 895,94	135 000,00	876,86	1 019,08
					1 273	1 255	8	9
420	*C121-783	Металоконструкції індивідуальні Країна походження: Україна	т	0,0187	94 580,94	93 000,00	876,86	704,08
					1 769	1 739	16	13
421	*C123-522	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 16 мм Країна походження: Україна	м	999,9	47,48	46,00	0,55	0,93
					47 475	45 995	550	930
422	*C123-522 1	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 21 мм Країна походження: Україна	м	434,3	59,72	58,00	0,55	1,17
					25 936	25 189	239	508
423	*C123-522 2	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 26 мм Країна походження: Україна	м	30,3	69,92	68,00	0,55	1,37
					2 119	2 060	17	42
424	*C123-522	Металорукав посилений з	м	30,3	76,04	74,00	0,55	1,49

	2	оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 34 мм Країна походження: Україна				2 304	2 242	17	45
425	*C130-507	Мийка нерж. (в комплекті з сифоном та кріпленням) Країна походження: Україна	шт	2,0		3 050,92	2 987,08	4,02	59,82
						6 102	5 974	8	120
426	*C111-623	Модуль передачі даних M-BUS для лічильників води Країна походження: Україна	шт	1,0		4 204,64	4 121,88	0,32	82,44
						4 205	4 122	-	82
427	C1546-51	Моногідрат літїю Країна походження: Україна	кг	0,006		1 252,38	1 226,49	1,33	24,56
						8	7	-	-
428	*C1630-83-B4	Монтажна опора OZA-MOB-071-ZS Країна походження: Україна	шт	2,0		1 386,84	1 350,00	9,65	27,19
						2 774	2 700	19	54
429	*C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна Країна походження: Україна	балон	16,0		444,78	435,00	1,06	8,72
						7 116	6 960	17	140
430	*C113-1793-B1	Муфта Ду 25 Країна походження: Україна	шт	1,0		39,91	39,00	0,13	0,78
						40	39	-	1
431	*C1530-103 2	Муфта з'єднувальна труб ПНД діаметром 110мм Країна походження: Україна	м	3,0		72,04	69,00	1,63	1,41
						216	207	5	4
432	*C1512-3 2	Муфта кінцева для внутрішнього встановлення для багатожильного кабелю із пластмасовою ізоляцією без прони, на напругу 1кВ 4 ПКВТпН-1 70/120 ТОВ "ТД Термофіт" Країна походження: Україна	шт	3,0		218,32	213,99	0,05	4,28
						655	642	-	13
433	*C1512-3 3	Муфта кінцева для зовнішнього встановлення для багатожильного кабелю із пластмасовою ізоляцією без прони, на напругу 1кВ 4 ПКВТпН-1 70/120 ТОВ "ТД Термофіт" Країна походження: Україна	шт	1,0		322,25	315,88	0,05	6,32
						322	316	-	6
434	*C130-1183	Муфта перехідна 40x15 Danfoss Країна походження: Україна	шт	2,0		546,13	528,98	6,44	10,71
						1 092	1 058	13	21
435	*C113-1698	Муфта протипожежна 100 з гільзою «Magnaplast» Країна походження: Польща	шт	5,0		454,37	445,08	0,38	8,91
						2 272	2 225	2	45
436	*C113-1699	Муфта протипожежна 50 з гільзою «Magnaplast» Країна походження: Польща	шт	5,0		132,16	128,99	0,58	2,59
						661	645	3	13
437	*C111-176 1	Муфта ринви ПВХ 130мм Країна походження: Україна	шт	4,0		310,13	303,98	0,07	6,08
						1 241	1 216	-	24
438	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм Країна походження: Україна	10шт	1,61		448,71	439,85	0,06	8,80
						722	708	-	14
439	C1545-119	Муфти поліетиленові Країна походження: Україна	шт	15,2		57,45	55,86	0,46	1,13
						873	849	7	17
440	C113-105	Муфти прямі короткі [фітинги]	10шт	0,1344		1 390,46	1 358,80	4,40	27,26

		з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм Країна походження: Україна			187	183	1	4
441	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм Країна походження: Україна	т	0,0000302	395 383,15	386 721,42	909,12	7 752,61
					12	12	-	-
442	C1545-132	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8-5,4 Країна походження: Україна	100шт	0,0612	820,46	803,80	0,57	16,09
					50	49	-	1
443	C1545-152	Наконечники кабельні Країна походження: Україна	100шт	0,1224	16 197,39	15 876,57	3,22	317,60
					1 983	1 943	-	39
444	C1545-153	Наконечники кабельні Країна походження: Україна	шт	84,0	156,71	153,61	0,03	3,07
445	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4 Країна походження: Україна	100шт	0,02	2 978,06	2 918,34	1,33	58,39
					13 164	12 903	3	258
					60	58	-	1
446	C1545-130	Наконечники НП-3/4 Країна походження: Україна	1000шт	0,2	7 375,11	7 225,27	5,23	144,61
					1 475	1 445	1	29
447	*C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1 Країна походження: Україна	100шт	0,2754	219,45	214,60	0,55	4,30
448	*C1512-6 10	Незалежний розчеплювач 220 В iMX+OF A9A26946 Країна походження: Україна	шт	2,0	1 393,32	1 363,26	2,74	27,32
					60	59	-	1
					2 787	2 727	5	55
449	C1545-156	Нитки швейні Країна походження: Україна	кг	0,675	349,54	341,81	0,88	6,85
					236	231	1	5
450	*C1530-104	Однокомпонентна вогнестійка піна DF DF1201 Країна походження: Україна	шт	10,0	1 138,86	1 112,88	3,65	22,33
					11 389	11 129	36	223
451	*C1555-407	Однокомпонентний цементний будівельний розчин нормального тужавлення для шпаклювання бетону Nivoplan Plus (або аналог)1,6кг на 1 мм (до 3см) Країна походження: Україна	кг	1 770,62	14,48	13,00	1,20	0,28
					25 639	23 018	2 125	496
452	*C1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20 Країна походження: Італія	м2	1 278,947	714,42	700,00	0,41	14,01
					913 705	895 263	524	17 918
453	*C1632-80	Одношарова ПВХ-П синтетична мембрана MAPEPLAN (або аналог) Країна походження: Італія	м2	1 949,688	572,65	560,00	1,42	11,23
					1 116 489	1 091 825	2 769	21 895
454	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т Країна походження: Україна	т	0,023984639	118 365,42	116 607,43	876,86	881,13
					2 839	2 797	21	21
455	C111-628	Оліфа комбінована К-3 Країна походження: Україна	т	0,00028	36 174,99	34 135,68	1 330,00	709,31
					10	10	-	-

456	C111-1668	Оліфа натуральна Країна походження: Україна	кг	1,19721	135,98	131,98	1,33	2,67
					163	158	2	3
457	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована Країна походження: Україна	т	0,0000248	75 731,30	72 800,72	1 445,65	1 484,93
					2	2	-	-
458	*1504-19063-1	Оповіщувач пожежний звуковий "Трель-12" Країна походження: Україна	шт	15,0	857,79	840,00	0,97	16,82
					12 867	12 600	15	252
459	*Ц1-228	Основа збірна для стовпа "П'ятка" Країна походження: Україна	шт	37,0	400,68	387,04	5,78	7,86
					14 825	14 320	214	291
460	*C130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм Країна походження: Україна	м2	102,6	306,64	295,00	5,63	6,01
					31 461	30 267	578	617
461	*C117-12	Оцинкована стрічка перфорована (l=25м.п.) Країна походження: Україна	шт	10,0	101,28	99,12	0,17	1,99
					1 013	991	2	20
462	*C1545-159	Очіс льняний Країна походження: Україна	т	0,0012571	153 951,92	150 000,00	933,25	3 018,67
					194	189	1	4
463	*C130-539	Піддон для бака PE-100 1231x1831x920(h) Країна походження: Україна	шт	2,0	1 871,68	1 816,15	18,83	36,70
					3 743	3 632	38	73
464	*П171-1018	Панелі для огорожі зі стойками Країна походження: Україна	м2	390,0	1 884,02	1 800,00	47,08	36,94
					734 768	702 000	18 361	14 407
465	C111-1603	Папір обгортковий листовий Країна походження: Україна	1000м2	0,159726	4 787,19	4 620,68	72,64	93,87
					765	738	12	15
466	C111-1604	Папір шліфувальний Країна походження: Україна	м2	23,24236	273,04	267,55	0,14	5,35
					6 346	6 218	3	124
467	*C111-856	Пароізоляція - паробар'єр Juta H110 1.5x50 Країна походження: Україна	м2	942,92	55,11	52,00	2,03	1,08
					51 964	49 032	1 914	1 018
468	C1546-54	Пароніт Країна походження: Україна	т	0,00136572	103 432,82	100 132,56	1 272,17	2 028,09
					141	137	2	3
469	C1545-160	Паронітові прокладки Країна походження: Україна	100шт	0,31	3 290,49	3 201,90	24,07	64,52
					1 020	993	7	20
470	C1545-161	Патрони Д або К довгі Країна походження: Україна	100шт	117,0269	353,45	343,87	2,65	6,93
					41 363	40 242	310	811
471	C1545-162	Патрони Д-2 короткі Країна походження: Україна	100шт	0,57	311,56	302,80	2,65	6,11
					178	173	2	3
472	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2 Країна походження: Україна	100шт	0,066	172,61	166,58	2,65	3,38
					11	11	-	-
473	C1545-167	Патрубок У-477 Країна походження: Україна	100шт	0,27	8 983,70	8 798,70	8,85	176,15
					2 426	2 376	2	48
474	*C111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplan disks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2) Країна походження: Італія	1000 шт	4,222	5 031,99	4 916,67	16,65	98,67
					21 245	20 758	70	417
475	*C1545-92	Перегородка SEP H=50мм, 3000 мм 36470 ДКС Країна походження: Україна	шт	27,0	77,98	75,98	0,47	1,53
					2 105	2 051	13	41
476	C1545-169	Перемичка заземлювальна Країна походження: Україна	шт	26,82	189,54	185,29	0,53	3,72
					5 083	4 969	14	100
477	*K58-2821-556	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1 Країна походження: Україна	шт	8,0	349,35	320,00	22,50	6,85
					2 795	2 560	180	55
478	*K58-2821-	Перемички з/б марки 2ПБ13-1	шт	4,0	396,02	360,00	28,25	7,77

	558	серія 1.038.1-1 вип.1 Країна походження: Україна				1 584	1 440	113	31
479	C1530-155	Перехід, діаметр 20x16 мм Країна походження: Україна	10шт	0,14		333,85	327,27	0,03	6,55
480	*C1534-256	Переходи приварні концентричні на Ру=10Мпа Ду40- Ду25 К 48,3x3,6-33,7x3,2 Країна походження: Україна	шт	2,0		47 367,36	46 360,00	- 0,16	1 7,20
481	*C1534-271	Переходи приварні концентричні на Ру=10Мпа Ду80xДу40 К 88,9x3,2-48,3x3,6 Країна походження: Україна	шт	2,0		735 480,07	720 470,00	- 0,66	14 9,41
482	*C1534-256- B4	Переходи приварні концентричні на Ру=10Мпа Ду40- Ду32 К 48,3x3,6 - 42,4x3,6 Країна походження: Україна	шт	1,0		960 300,08	940 294,00	1 0,20	19 5,88
483	*1504-13228- 1	Підвісний поплашковий перемикач SLS-M2 Країна походження: Україна	шт	1,0		300 684,83	294 680,00	- 4,83	6 -
484	*C1546-22-1	Піна вогнестійка Країна походження: Україна	шт	4,0		685 645,06	680 630,00	5 2,41	- 12,65
485	*C1546-90-1	Піна вогнестійка Soudal Soudafoam FR Gun 750 мл Країна походження: Італія	шт	2,0		2 580 740,81	2 520 725,00	10 1,28	51 14,53
486	*Ц1-230	Пінополістирол ПСБ-25 100 мм Країна походження: Україна	м2	112,27		1 482 612,57	1 450 600,00	3 0,56	29 12,01
487	*Ц1-230 1	Пінополістирол ПСБ-25 50 мм Країна походження: Україна	м2	127,308		68 773 306,57	67 362 300,00	63 0,56	1 348 6,01
488	*Ц1-230 2	Пінополістирол тип 45 100 мм Країна походження: Україна	м2	984,371		39 029 612,57	38 192 600,00	71 0,56	765 12,01
489	*Ц1-230 3	Пінополістирол тип 45 50 мм Країна походження: Україна	м2	827,7904		602 996 306,57	590 623 300,00	551 0,56	11 822 6,01
490	*C1550-61	Пісок кварцевий фракція 0,5 мм (витрати 0,2 кг на 1 м2) Країна походження: Україна	кг	118,8		253 776 23,72	248 337 22,50	464 0,75	4 975 0,47
491	*C1550-61 2	Пісок кварцевий фракція 1,2 мм (витрати 3кг кг на 1 м2) Країна походження: Україна	кг	1 782,06		2 818 23,72	2 673 22,50	89 0,75	56 0,47
492	*C1423-11233	Пісок керамзитовий, марка M800 Країна походження: Україна	м3	2,780316		42 270 2 408,44	40 096 1 600,00	1 337 761,22	838 47,22
493	*C1421-9552	Пісок природний, збагачений Країна походження: Україна	м3	19,304263		6 696 2 821,31	4 449 1 658,00	2 116 1 107,99	131 55,32
494	C1421-10634	Пісок природний, рядовий Країна походження: Україна	м3	197,272735		54 463 1 567,63	32 006 355,03	21 389 1 181,86	1 068 30,74
495	*2415-1353	Пластикова ємкість вертикальна (об'єм 750 літрів) Країна походження: Україна	шт	2,0		309 251 24 345,76	70 038 23 800,00	233 149 68,39	6 064 477,37
496	*C130-15	Пластиковий бак ТМ Euro Plast вертикальний 500 літрів EV 300 (2-х слойний) Країна походження: Україна	шт	2,0		48 692 3 186,74	47 600 3 121,02	137 3,23	955 62,49
497	*C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована Країна походження: Україна	кг	1,45		6 373 774,08	6 242 758,00	6 0,90	125 15,18
						1 122	1 099	1	22

498	*K58-1321-2013	Плита аеродромна ПАГ-18 h=180мм, L=6000мм, мм B=2000мм Країна походження: Україна	шт	74,0	27 871,46	24 500,00	2 824,96	546,50
					2 062 488	1 813 000	209 047	40 441
499	*K58-1321-2014	Плита дорожня ПД2-6 h=180мм, L=2980мм, мм B=1480мм Країна походження: Україна	шт	7,0	11 267,21	10 000,00	1 046,28	220,93
					78 870	70 000	7 324	1 547
500	*K58-5521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,18м3) Країна походження: Україна	шт	3,0	3 912,12	3 600,00	235,41	76,71
					11 736	10 800	706	230
501	*K58-5521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,38м3) Країна походження: Україна	шт	1,0	5 096,92	4 500,00	496,98	99,94
					5 097	4 500	497	100
502	*K58-5521-Л054	Плити дорожні ПДН-14 2000_6000_140 Країна походження: Україна	шт	14,0	23 573,90	22 000,00	1 111,67	462,23
					330 035	308 000	15 563	6 471
503	*C114-13-У	Плити пінопістирольні товщ.100мм Країна походження: Україна	м3	62,0	5 173,90	4 957,00	115,45	101,45
					320 782	307 334	7 158	6 290
504	C1415-7976	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т Країна походження: Україна	м3	0,38412	12 713,04	11 155,91	1 307,85	249,28
					4 883	4 285	502	96
505	*K58-5521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,17м3) Країна походження: Україна	шт	3,0	3 825,81	3 620,00	130,79	75,02
					11 477	10 860	392	225
506	*K58-5521-Л035	Плити покриття ПП15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3) Країна походження: Україна	шт	1,0	6 990,18	6 500,00	353,12	137,06
					6 990	6 500	353	137
507	*C1426-11789	Плити ФЕМ 0,06 Країна походження: Україна	м2	112,009	663,07	600,00	50,07	13,00
					74 270	67 205	5 608	1 456
508	C111-1720	Плівка поліетиленова Країна походження: Україна	м2	64,63	8,10	7,43	0,51	0,16
					524	480	33	10
509	*C111-1904	Повітряний змішувач - пристрій, що дозволяє перемішувати воду в баке Країна походження: Україна	шт	2,0	497,67	487,88	0,03	9,76
					995	976	-	20
510	*C130-1138	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 710 мм Країна походження: Україна	м2	4,5	1 437,03	1 400,00	8,85	28,18
					6 467	6 300	40	127
511	*C130-1135	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі ф 150 товщиною 0,7 мм Країна походження: Україна	м2	2,83	1 026,15	1 000,00	6,03	20,12
					2 904	2 830	17	57
512	*C130-1125	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 200x150 Країна походження: Україна	м2	33,6	974,74	950,00	5,63	19,11
					32 751	31 920	189	642
513	*C130-1125	Повітроводи з оцинкованої сталі	м2	28,1	974,74	950,00	5,63	19,11

		товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 200x150, 200x200 Країна походження: Україна			27 390	26 695	158	537
514	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 200x150 Країна походження: Україна	м2	2,1	974,74	950,00	5,63	19,11
					2 047	1 995	12	40
515	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 400x200 Країна походження: Україна	м2	14,0	1 229,74	1 200,00	5,63	24,11
					17 216	16 800	79	338
516	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 400x200, 300x200 Країна походження: Україна	м2	31,0	1 229,74	1 200,00	5,63	24,11
					38 122	37 200	175	747
517	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x300, 500x250, 500x200, 400x200, 300x150 Країна походження: Україна	м2	101,7	1 137,94	1 110,00	5,63	22,31
					115 728	112 887	573	2 269
518	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x300, 500x250, 500x200, 400x250, 400x200, 300x150 Країна походження: Україна	м2	104,6	1 137,94	1 110,00	5,63	22,31
					119 029	116 106	589	2 334
519	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x400 Країна походження: Україна	м2	28,8	1 137,94	1 110,00	5,63	22,31
					32 773	31 968	162	643
520	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 650x400 Країна походження: Україна	м2	21,0	1 137,94	1 110,00	5,63	22,31
					23 897	23 310	118	469
521	*C130-1112	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 1 мм, прямокутного перерізу 700x700, 800x800, 1000x600 Країна походження: Україна	м2	46,5	1 229,74	1 200,00	5,63	24,11
					57 183	55 800	262	1 121
522	*C130-1108	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм Країна походження: Україна	м2	33,2	662,25	645,00	4,26	12,99
					21 987	21 414	141	431
523	*C130-1109	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм Країна походження: Україна	м2	33,6	662,25	645,00	4,26	12,99
					22 252	21 672	143	436
524	*C130-1112	Повітроводи класу Н з листової	м2	172,7	933,94	910,00	5,63	18,31

		сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм Країна походження: Україна				161 291	157 157	972	3 162
525	*C130-1135	Повітроводи класу П з листової оцинкованої з безперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм Країна походження: Україна	м2	68,4		1 331,74	1 300,00	5,63	26,11
						91 091	88 920	385	1 786
526	*C130-1124 3	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100 мм Країна походження: Україна	м.пог	21,0		840,75	820,00	4,26	16,49
						17 656	17 220	89	346
527	*C130-1124 2	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм Країна походження: Україна	м.пог	56,0		840,75	820,00	4,26	16,49
						47 082	45 920	239	923
528	*C130-1124 1	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150 мм Країна походження: Україна	м.пог	2,0		932,55	910,00	4,26	18,29
						1 865	1 820	9	37
529	*C130-1124	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм Країна походження: Україна	м.пог	5,0		840,75	820,00	4,26	16,49
						4 204	4 100	21	82
530	*C1630-65	Повітряний клапан для каналізації д.100 Країна походження: Україна	шт	1,0		263,08	241,02	16,90	5,16
						263	241	17	5
531	*C1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 32 Країна походження: Україна	шт	2,0		3 495,65	3 410,21	16,90	68,54
						6 991	6 820	34	137
532	*C1630-65-B1	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 40 Країна походження: Україна	шт	2,0		3 690,46	3 601,20	16,90	72,36
						7 381	7 202	34	145
533	*C1630-66-B4	Поворотна засувка Ру 1,6МПа Ду 80 Країна походження: Україна	шт	2,0		5 346,54	5 214,36	27,35	104,83
						10 693	10 429	55	210
534	*C1630-23-B3	Пожежний кран-комплект Ду 25 з рукавом напівтвердим Ду 25, L=20 м, вентилям бронзовим кутовим (з ДППК-Т) Країна походження: Україна	шт	2,0		4 901,49	4 801,44	3,94	96,11
						9 803	9 603	8	192
535	*C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг Країна походження: Україна	т	0,112042		74 781,73	72 514,36	801,06	1 466,31
						8 379	8 125	90	164
536	*C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144 Країна походження: Німеччина	кг	200,6		317,38	310,00	1,16	6,22
						63 666	62 186	233	1 248
537	*C124-56	Полоса сталевая 40x5 Країна походження: Україна	т	0,002		91 496,64	90 000,00	815,52	681,12
						183	180	2	1
538	C1545-180	Полоски К-404 Країна походження: Україна	100шт	0,357		1 119,39	1 097,01	0,43	21,95
						400	392	-	8
539	*П171-530	Полотно воріт розпашні Країна походження: Україна	шт	2,0		20 706,81	20 154,00	146,79	406,02
						41 414	40 308	294	812
540	C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К Країна походження: Україна	10м2	18,703		147,65	136,30	8,45	2,90
						2 761	2 549	158	54
541	*C111-1646	Попереджувальна сигнальна	м	49,0		2,30	1,08	1,17	0,05

		стрічка для поліетиленових труб "Евротрубпласт" Країна походження: Україна			113	53	57	2
542	*C1630-1583	Поплавковий клапан Країна походження: Україна	шт	2,0	466,36	456,99	0,23	9,14
543	*C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400 Країна походження: Україна	т	0,67809	8 112,71	6 999,55	954,09	159,07
					933	914	-	18
					5 501	4 746	647	108
544	*C1530-30	Поручень - труба WG 42 "SANPOL" Країна походження: Україна	м	23,0	1 206,10	1 150,00	32,45	23,65
					27 740	26 450	746	544
545	*C123-362	Поручинь дерев'яний 50x50мм Країна походження: Україна	м	74,2956	297,20	289,99	1,38	5,83
					22 081	21 545	103	433
546	*C111-830	Поручинь, стійки - труба профільна металева - 40x40x3мм 106 п.м. Країна походження: Україна	т	0,37083888	127 896,81	124 151,55	1 237,48	2 507,78
					47 429	46 040	459	930
547	*C123-199	Посилений герметичний дверний блок захисно-герметичний ДСтВГОд 20-09 (20кПа) Країна походження: Україна	шт	2,0	80 512,64	78 792,08	141,88	1 578,68
					161 025	157 584	284	3 157
548	*C111-594-1	Праймер бітумний (0,35л/м2) Країна походження: Україна	л	250,04	99,11	96,00	1,17	1,94
					24 781	24 004	293	485
549	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671 Країна походження: Україна	100шт	3,672	98,06	96,05	0,09	1,92
					360	353	-	7
550	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсум'яністі в чушках, марка ПОС30 Країна походження: Україна	т	0,0007	713 423,11	698 820,45	613,97	13 988,69
					499	489	-	10
551	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсум'яністі в чушках, марка ПОС40 Країна походження: Україна	т	0,002706	955 605,16	936 253,83	613,97	18 737,36
					2 586	2 534	2	51
552	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сум'яністі в чушках, марка ПОССу40-2 Країна походження: Україна	т	0,0002	880 178,64	862 306,27	613,97	17 258,40
					176	172	-	3
553	C1546-63	Припой ПОС-18 Країна походження: Україна	т	0,0254375	369 072,62	360 679,38	1 156,52	7 236,72
					9 388	9 175	29	184
554	*15091-1012-1.2	Провід КСВВнг 6x0,4 Країна походження: Україна	м	20,0	94,02	92,00	0,18	1,84
					1 880	1 840	4	37
555	*C1545-66-13-B10	Провід монтажний, мідний із ізоляцією з ПВХ ПВЗнгд перерізом 16 мм Країна походження: Україна	м	50,0	77,93	75,80	0,60	1,53
					3 896	3 790	30	77
556	*C1545-66-13-B10	Провід монтажний, мідний із ізоляцією з ПВХ ПВЗнгд перерізом 6 мм Країна походження: Україна	м	50,0	143,90	140,48	0,60	2,82
					7 195	7 024	30	141
557	C1545-189	Провід ПМВГ-0,35 Країна походження: Україна	1000м	0,12	3 287,26	3 211,86	10,94	64,46
					394	385	1	8
558	*15091-1012-3	Провід ПСВВнг 2x0,4 Країна походження: Україна	м	100,0	151,09	148,00	0,13	2,96
					15 109	14 800	13	296
559	*15091-1012-5	Провід ПСВВнг 8x0,4 Країна походження: Україна	м	20,0	122,89	120,00	0,48	2,41
					2 458	2 400	10	48
560	*C111-1151	Прокат для армування з/б	т	0,02666	93 525,19	92 215,00	613,97	696,22

		конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм Країна походження: Україна			2 493	2 458	16	19
561	*C111-1823	Прокат кутовий рівнополічковий 50x4 Країна походження: Україна	т	0,141	92 423,20	91 121,22	613,97	688,01
					13 032	12 848	87	97
562	*C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм Країна походження: Україна	т	0,003	91 449,74	90 155,00	613,97	680,77
					274	270	2	2
563	*C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована] Країна походження: Україна	кг	0,234	561,92	550,00	0,90	11,02
					131	129	-	3
564	*C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм Країна походження: Україна	1000шт	0,003	95 504,54	93 599,75	32,15	1 872,64
					287	281	-	6
565	*C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм Країна походження: Україна	1000шт	0,022	95 491,92	93 599,55	19,98	1 872,39
					2 101	2 059	-	41
566	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм Країна походження: Україна	1000шт	0,006	116 159,26	113 720,72	160,91	2 277,63
					697	682	1	14
567	*C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм Країна походження: Україна	1000шт	0,002	95 553,60	93 599,55	80,45	1 873,60
					191	187	-	4
568	*C111-1752	Прокладки пласкі еластичні Країна походження: Україна	шт	6,0	25,17	24,55	0,13	0,49
					151	147	1	3
569	*C111-1747	Прокладки ущільнювальні Країна походження: Україна	100м	7,0	481,98	450,00	22,53	9,45
					3 374	3 150	158	66
570	C1546-65	Пропан Країна походження: Україна	т	0,002	44 762,45	42 056,29	1 828,46	877,70
					90	84	4	2
571	C1546-66	Пропан-бутан технічний Країна походження: Україна	м3	2,971447035	63,62	40,90	21,47	1,25
					189	122	64	4
572	C1546-67	Пропан-бутанова суміш Країна походження: Україна	т	0,001033206	44 762,45	42 056,29	1 828,46	877,70
					46	43	2	1
573	*C124-11	Просторовий каркас ПК1 Країна походження: Україна	т	4,914	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					469 219	457 002	3 017	9 200
574	*C124-22	Просторовий каркас ПК10 Країна походження: Україна	т	0,233	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					22 248	21 669	143	436
575	*C124-23	Просторовий каркас ПК11 Країна походження: Україна	т	0,257	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					24 540	23 901	158	481
576	*C124-24	Просторовий каркас ПК12 Країна походження: Україна	т	0,825	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					78 776	76 725	507	1 545
577	*C124-11	Просторовий каркас ПК13 Країна походження: Україна	т	0,207	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					19 766	19 251	127	388
578	*C124-22	Просторовий каркас ПК14 Країна походження: Україна	т	0,291	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					27 786	27 063	179	545
579	*C124-23	Просторовий каркас ПК15 Країна походження: Україна	т	0,16	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					15 278	14 880	98	300
580	*C124-22	Просторовий каркас ПК2 Країна походження: Україна	т	3,01	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					287 414	279 930	1 848	5 636

581	*С124-23	Просторовий каркас ПК3 Країна походження: Україна	т	2,13	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					203 386	198 090	1 308	3 988
582	*С124-24	Просторовий каркас ПК4 Країна походження: Україна	т	1,92	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					183 334	178 560	1 179	3 595
583	*С124-11	Просторовий каркас ПК5 Країна походження: Україна	т	1,008	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					96 250	93 744	619	1 887
584	*С124-22	Просторовий каркас ПК6 Країна походження: Україна	т	1,1	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					105 035	102 300	675	2 060
585	*С124-23	Просторовий каркас ПК7 Країна походження: Україна	т	0,408	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					38 958	37 944	250	764
586	*С124-24	Просторовий каркас ПК8 Країна походження: Україна	т	0,864	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					82 500	80 352	530	1 618
587	*С124-11	Просторовий каркас ПК9 Країна походження: Україна	т	0,358	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					34 184	33 294	220	670
588	*С124-11	Просторовий каркас ПКП1 Країна походження: Україна	т	31,032	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					2 963 129	2 885 976	19 053	58 101
589	*С124-22	Просторовий каркас ПКП2 Країна походження: Україна	т	33,085	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					3 159 163	3 076 905	20 313	61 944
590	*С124-23	Просторовий каркас ПКП3 Країна походження: Україна	т	4,668	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					445 730	434 124	2 866	8 740
591	*С124-24	Просторовий каркас ПКП4 Країна походження: Україна	т	4,306	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					411 164	400 458	2 644	8 062
592	*С124-11	Просторовий каркас ПКП5 Країна походження: Україна	т	2,688	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					256 667	249 984	1 650	5 033
593	*С124-22	Просторовий каркас ПКП6 Країна походження: Україна	т	2,412	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					230 313	224 316	1 481	4 516
594	*С124-23	Просторовий каркас ПКП7 Країна походження: Україна	т	0,906	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					86 511	84 258	556	1 696
595	*С124-24	Просторовий каркас ПКП8 Країна походження: Україна	т	1,708	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					163 091	158 844	1 049	3 198
596	*С124-11	Просторовий каркас ПКС1 Країна походження: Україна	т	10,544	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					1 006 807	980 592	6 474	19 741
597	*С124-22	Просторовий каркас ПКС2 Країна походження: Україна	т	9,105	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					869 402	846 765	5 590	17 047
598	*С124-23	Просторовий каркас ПКС3 Країна походження: Україна	т	0,76	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					72 570	70 680	467	1 423
599	*С124-24	Просторовий каркас ПКС4 Країна походження: Україна	т	1,404	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					134 063	130 572	862	2 629
600	*С124-11	Просторовий каркас ПКС5 Країна походження: Україна	т	1,176	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					112 292	109 368	722	2 202
601	*С124-22	Просторовий каркас ПКС6 Країна походження: Україна	т	4,506	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					430 261	419 058	2 767	8 436
602	*С124-23	Просторовий каркас ПКС7 Країна походження: Україна	т	1,422	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					135 781	132 246	873	2 662
603	*С124-24	Просторовий каркас ПКС8 Країна походження: Україна	т	4,907	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					468 551	456 351	3 013	9 187
604	*С124-11	Просторовий каркас ПКФ1 Країна походження: Україна	т	24,276	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					2 318 024	2 257 668	14 905	45 451
605	*С124-22	Просторовий каркас ПКФ2 Країна походження: Україна	т	31,824	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					3 038 754	2 959 632	19 539	59 583
606	*С124-23	Просторовий каркас ПКФ3 Країна походження: Україна	т	2,328	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					222 292	216 504	1 429	4 359
607	*С124-24	Просторовий каркас ПКФ4 Країна походження: Україна	т	2,504	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					239 098	232 872	1 537	4 688
608	*С124-24	Просторовий каркас ПКФ5 Країна походження: Україна	т	1,716	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					163 854	159 588	1 054	3 213
609	*С124-24	Просторовий каркас ПКФ6 Країна походження: Україна	т	3,72	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28
					355 209	345 960	2 284	6 965

610	*C119-4	Противобуховий клапан EDP-8 Країна походження: Україна	шт	2,0	24 285,05	23 800,00	8,87	476,18
					48 570	47 600	18	952
611	*C1545-204	Профіль монтажний Країна походження: Україна	м	40,0	147,35	144,00	0,46	2,89
					5 894	5 760	18	116
612	*C1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240 Країна походження: Україна	100шт	0,0585	13 883,96	13 288,31	323,42	272,23
					812	777	19	16
613	*C1545-269	Профіль перфорований Країна походження: Україна	м	320,0	151,90	147,02	1,90	2,98
					48 608	47 046	608	954
614	*C111-1807	Профнастил Н25-1050-0,4 S=48м2 Країна походження: Україна	м2	57,6	718,79	710,55	2,89	5,35
					41 402	40 928	166	308
615	*C111-1807	Профнастил Н45-1050-0,5 S=20м2 Країна походження: Україна	м2	24,0	729,54	721,22	2,89	5,43
					17 509	17 309	69	130
616	C1545-208	Пряжки К-405 Країна походження: Україна	100шт	0,357	58,12	56,66	0,32	1,14
					21	20	-	-
617	*C111-1892	Рівномір води в баке Країна походження: Україна	шт	2,0	522,29	512,02	0,03	10,24
					1 045	1 024	-	20
618	*C130-673	Раковина (в комплекті з сифоном та кріпленням) Країна походження: Україна	комплект	1,0	3 698,60	3 612,00	14,08	72,52
					3 699	3 612	14	73
619	C1545-209	Рамка для написів РІМ55Х15 Країна походження: Україна	100шт	0,51	325,79	316,41	2,99	6,39
					166	161	2	3
620	*C113-1693	Ревізія ПВХ д.110 «Magnaplast» Країна походження: Італія	шт	3,0	316,73	308,98	1,54	6,21
					950	927	5	19
621	*C113-1693 1	Ревізія ПВХ д.50 «Magnaplast» Країна походження: Італія	шт	3,0	224,93	218,98	1,54	4,41
					675	657	5	13
622	*C130-389-B5	Регулююча заглушка R-RGZ-200 Країна походження: Україна	шт	2,0	1 449,50	1 402,50	18,58	28,42
					2 899	2 805	37	57
623	*C113-1697	Редукція 50-110-ПВХ «Magnaplast» Країна походження: Італія	шт	5,0	479,59	470,00	0,19	9,40
					2 398	2 350	1	47
624	*C130-599-1	Решітка жалюзійна 200х200 Країна походження: Україна	шт	1,0	1 634,34	1 601,00	1,29	32,05
					1 634	1 601	1	32
625	*C130-596	Решітка жалюзійна RES-600х600-30-CS Країна походження: Україна	шт	1,0	2 111,30	2 069,10	0,80	41,40
					2 111	2 069	1	41
626	*C130-596-1	Решітка жалюзійна зовнішня спец. 600х600 h Країна походження: Україна	шт	3,0	4 297,79	4 212,55	0,97	84,27
					12 893	12 638	3	253
627	*C130-596-1	Решітка захисна OZA-SEB-063 Країна походження: Україна	шт	1,0	2 121,48	2 069,10	10,78	41,60
					2 121	2 069	11	42
628	*C121-226 8	Решітка регульована 1Н-25-65 300х100(h) Аеростар Країна походження: Україна	шт	1,0	1 645,45	1 610,00	23,20	12,25
					1 645	1 610	23	12
629	*C121-226 5	Решітка регульована 1Н-25-65 500х400(h) 500х400(h) Аеростар Країна походження: Україна	шт	1,0	3 081,61	3 035,47	23,20	22,94
					3 082	3 035	23	23
630	*C121-226	Решітка регульована 2Р-25-65 300х150(h) Аеростар Країна походження: Україна	шт	51,0	557,35	530,00	23,20	4,15
					28 425	27 030	1 183	212
631	*C121-226 2	Решітка регульована 2Р-25-65 300х300(h) Аеростар Країна походження: Україна	шт	8,0	2 451,95	2 410,50	23,20	18,25
					19 616	19 284	186	146

632	*C121-226 1	Решітка регульована 2Р-25-65 400x200(h) Аеростар Країна походження: Україна	шт	1,0	3 048,78	3 002,88	23,20	22,70
					3 049	3 003	23	23
633	*C111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм Країна походження: Україна	т	0,014	112 043,92	110 595,88	613,97	834,07
					1 569	1 548	9	12
634	*C113-1791- В1	Різьба Ду 15 Країна походження: Україна	шт	3,0	28,39	27,80	0,03	0,56
					85	83	-	2
635	*C113-1793- В1	Різьба Ду 25 Країна походження: Україна	шт	8,0	39,23	38,40	0,06	0,77
					314	307	-	6
636	*C113-1794- В1	Різьба Ду 32 Країна походження: Україна	шт	1,0	42,93	42,00	0,09	0,84
					43	42	-	1
637	*C113-1798- В1	Різьба Ду 80 Країна походження: Україна	шт	2,0	168,50	165,00	0,20	3,30
					337	330	-	7
638	*C121-384	Різьбовий стрижень М8x2000 Країна походження: Україна	шт	220,0	90,32	89,14	0,51	0,67
					19 870	19 611	112	147
639	*C111-1640 1	Розділювач труб(проти тертя) - капрон Дн 160 мм HAWLE Країна походження: Україна	шт	4,0	540,08	517,08	12,41	10,59
					2 160	2 068	50	42
640	*C1545-215	Розетка комп'ютерна RJ45 білий Schneider Electric Asfora Країна походження: Україна	100шт	0,03	23 666,88	23 200,00	2,82	464,06
					710	696	-	14
641	*1504-17043- 1	Розетка монтажна, колір білий Р- 96 Країна походження: Україна	шт	38,0	164,53	160,25	1,05	3,23
					6 252	6 090	40	123
642	*C113-2109 2	Розетка штепсельна 2р+РЕ, 16А, відкритого встановлення IP65 Країна походження: Україна	шт	1,0	499,88	489,89	0,19	9,80
					500	490	-	10
643	*C113-2109	Розетка штепсельна 2р+РЕ, 16А, відкритого монтажу із захисною шторкою Країна походження: Україна	шт	37,0	111,35	108,98	0,19	2,18
					4 120	4 032	7	81
644	*C113-2109 1	Розетка штепсельна подвійна 2р+РЕ, 16А, відкритого встановлення із захисною шторкою Країна походження: Україна	шт	11,0	556,27	545,17	0,19	10,91
					6 119	5 997	2	120
645	C1425-11696- 2	Розчин азбоцементний Країна походження: Україна	м3	0,02376	3 309,23	2 028,42	1 215,92	64,89
					79	48	29	2
646	*C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100 Країна походження: Україна	м3	0,3161075	5 269,24	3 950,00	1 215,92	103,32
					1 666	1 249	384	33
647	*C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150 Країна походження: Україна	м3	32,69487	5 524,24	4 200,00	1 215,92	108,32
					180 614	137 318	39 754	3 542
648	*C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25 Країна походження: Україна	м3	0,1868	5 116,24	3 800,00	1 215,92	100,32
					956	710	227	19
649	*C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50 Країна походження: Україна	м3	0,16696	5 279,44	3 960,00	1 215,92	103,52
					881	661	203	17

650	*C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25 Країна походження: Україна	м3	0,29637062	5 116,24	3 800,00	1 215,92	100,32
					1 516	1 126	360	30
651	*C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3 Країна походження: Україна	м3	1,19016	5 218,24	3 900,00	1 215,92	102,32
					6 211	4 642	1 447	122
652	*C1555-339	Розчин на основі спеціальних гідравлічних вяжучих для герметизації мікропористості ULTRATOP Stucco (Витрати 0,3кг/кв.м.) Країна походження: Україна	кг	178,206	612,13	598,74	1,39	12,00
					109 085	106 699	248	2 138
653	C1113-156	Розчинник, марка Р-4 Країна походження: Україна	т	0,000271816	111 751,05	108 102,63	1 457,22	2 191,20
					30	29	-	1
654	*C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б Країна походження: Україна	м2	2,60744	185,67	180,00	2,03	3,64
					484	469	5	9
655	*C1630-66	Ручний насос Країна походження: Україна	шт	1,0	4 301,69	4 189,99	27,35	84,35
					4 302	4 190	27	84
656	C111-1757	Рядно Країна походження: Україна	м2	780,7242	54,28	52,87	0,35	1,06
					42 378	41 277	273	828
657	*C124-56 5	Сальник ТМ90 d872 l=300 (1 шт - 103,8 кг) Країна походження: Україна	шт	1,0	2 694,89	2 558,54	83,51	52,84
					2 695	2 559	84	53
658	*C124-56 4	Сальник ТМ91 d140 l=500 (2 шт - 13,9 кг) Країна походження: Україна	шт	2,0	377,11	358,54	11,18	7,39
					754	717	22	15
659	*C124-56 2	Сальник ТМ91 d159 l=500 (1 шт - 33,3 кг) Країна походження: Україна	шт	1,0	637,84	598,54	26,79	12,51
					638	599	27	13
660	*C124-56 3	Сальник ТМ91 d89 l=500 (2 шт - 9,4 кг) Країна походження: Україна	шт	2,0	312,22	298,54	7,56	6,12
					624	597	15	12
661	*C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш Торсем pronto, витрати: 20 кг/м2/10мм Країна походження: Україна	кг	11 880,4	33,00	31,79	0,56	0,65
					392 053	377 678	6 653	7 722
662	*C157-403	Самонесучий ізолюваний провід, марка СПІ, переріз 2х16 мм2 Країна походження: Україна	1000м	0,083	60 639,03	59 348,66	101,37	1 189,00
					5 033	4 926	8	99
663	*C111-1849	Саморіз з буром та прес-шайбою М16 Країна походження: Україна	шт	6 000,0	0,99	0,89	0,08	0,02
					5 940	5 340	480	120
664	*C1545-42	Саморізи Країна походження: Україна	100шт	4,5	91,11	88,60	0,72	1,79
					410	399	3	8
665	*C111-1495	Сантехнічні кабінки для туалетів збірно-розбірні алюмінієві з ламінованого МДФ сірого кольору товщиною - 16мм Країна походження: Україна	м2	20,0	4 013,20	3 924,55	9,96	78,69
					80 264	78 491	199	1 574
666	*C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм Країна походження: Україна	шт	0,348	4 076,21	3 995,47	0,81	79,93
					1 419	1 390	-	28
667	*1515-1017-1	Світильник аварійного	шт	1,0	714,33	697,50	2,82	14,01

		освітлення CAO світлодіодний EVROLIGHT SFT-LED-30-01 Країна походження: Україна			714	698	3	14
668	*C1545-271-59-B13 6	Світильник антивандальний накладний під лампу E27, круглий, 177 мм, IP54 e.light.1302.1.60.27.white 60W Країна походження: Україна	шт	2,0	358,64	350,00	1,61	7,03
669	*C1545-271-59-B13 2	Світильник світлодіодний накладний з матовим розсіювачем, 15 Вт, 1400 Лм, 4000 К, 165x165 мм, CRI(Ra)>80, IP54 AL-15SQ/15W NW IP54 WH Brille Країна походження: Україна	шт	28,0	777,40	760,55	1,61	15,24
670	*C1545-271-59-B13 5	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 2160 Лм, 4000 К, 608x76 мм, CRI(Ra)>80, IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 1,5 години LE3-600-N-EM Країна походження: Україна	шт	4,0	2 418,92	2 369,88	1,61	47,43
671	*C1545-271-59-B13 3	Світильник світлодіодний накладний, 30 Вт, 3475 Лм, 4000 К, 1200x100 мм, IP54 LE3-1200-2M-C Країна походження: Україна	шт	5,0	2 044,27	2 002,58	1,61	40,08
672	*C1545-271-59-B13 4	Світильник світлодіодний накладний, 36 Вт, 4320 Лм, 4000 К, 1200x100 мм, LE3-1200-N-EM ТОВ «ЛЕДЛАЙФ» IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 1,5 години Країна походження: Україна	шт	15,0	2 101,70	2 058,88	1,61	41,21
673	*C1545-271-59-B13	Світловий показчик "Вихід" світлодіодний потужністю 6 Вт, IP65 з вбудованим акумулятором (режим роботи - постійний) ДБО02ВСП-6-а-104 Країна походження: Україна	шт	6,0	3 297,30	3 231,04	1,61	64,65
674	*C1545-271-59-B13	Світлодіодна панель з матовим розсіювачем, 30 Вт, 3300 Лм, 4000 К, 595x595 мм, CRI(Ra)>80, IP54 S66-3340-V21 НВП ВТН Країна походження: Україна	шт	49,0	1 139,67	1 115,71	1,61	22,35
675	*C1545-271-59-B13 1	Світлодіодна панель з матовим розсіювачем, 30 Вт, 3300 Лм, 4000 К, 595x595 мм, CRI(Ra)>80, IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 8 годин SP66-3340-V21 НВП ВТН Країна походження: Україна	шт	21,0	1 276,64	1 250,00	1,61	25,03
676	*C1633-91ВД	Секційна металева огорожа	шт	36,0	2 627,30	2 570,00	5,78	51,52

		2500x1600ммh Країна походження: Україна			94 583	92 520	208	1 855
677	*1704-50510-В3	Сигналізатор потоку рідини (СПР) Ду 50 VSR - F Країна походження: Україна	шт	1,0	8 416,48	8 250,00	1,45	165,03
678	*С1546-22-1	Силікон Країна походження: Україна	шт	6,0	296,06	290,00	0,25	5,81
679	С1632-102	Силікон 310гр Країна походження: Україна	бал	25,0	1 776	1 740	2	35
680	*С130-596-В2	Сітка антивандальна SET-600x320 Країна походження: Україна	шт	2,0	367,07	358,42	1,45	7,20
681	*С130-596-В1	Сітка антивандальна SET-800x400 Країна походження: Україна	шт	1,0	9 177	8 961	36	180
682	*Ц1-229 1	Сітка армуюча 200x200x4 Країна походження: Україна	шт	2,0	1 431,37	1 402,50	0,80	28,07
683	*Ц1-229	Сітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	шт	1,0	2 863	2 805	2	56
684	С111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття Країна походження: Україна	шт	1,0	2 540,62	2 490,00	0,80	49,82
685	С111-864	Скlorуберойд гідроізоляційний з мінеральною засипкою С-PM Країна походження: Україна	шт	1,0	2 541	2 490	1	50
686	*С114-103	Скlocітка штукатурна SSA-1363-145 (100) MAPETHERM Країна походження: Україна	м2	71,39	200,02	195,88	0,22	3,92
687	С1544-89	Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	м2	277,354	14 279	13 984	16	280
688	*С111-1755	Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	м2	21,433152	205,26	201,02	0,22	4,02
689	С1545-248	Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	м2	21,433152	56 930	55 754	61	1 115
690	С1545-244	Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	м2	21,433152	181,42	177,18	0,68	3,56
691	С1545-247	Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	м2	21,433152	3 888	3 798	15	76
692	С1545-241	Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	м2	21,433152	43,19	39,65	2,69	0,85
693	*С111-1683-1	Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	м2	21,433152	79	73	5	2
694	*С111-826	Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	м2	21,433152	77,85	75,88	0,44	1,53
695	*С111-975	Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	м2	21,433152	42 792	41 709	242	841
		Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	кг	0,414	1 122,02	1 098,06	1,96	22,00
		Скlocітка армуюча 200x200x8 Країна походження: Україна	кг	0,414	465	455	1	9
688	*С111-1755	Скоба из прута ф18 L=900мм Країна походження: Україна	кг	0,414	115,44	112,02	1,16	2,26
689	С1545-248	Скоба из прута ф18 L=900мм Країна походження: Україна	кг	0,414	1 732	1 680	17	34
690	С1545-244	Скоби будівельні Країна походження: Україна	кг	22,0	222,62	217,37	0,88	4,37
691	С1545-247	Скоби дволапкові К146П Країна походження: Україна	100шт	37,995	4 898	4 782	19	96
692	С1545-241	Скоби з оцинкованого заліза Країна походження: Україна	100шт	0,0328	2 216,19	2 167,91	4,83	43,45
693	*С111-1683-1	Скоби для проводів кабелів дволапкові К729, К730 Країна походження: Україна	100шт	1,803	84 204	82 370	184	1 651
694	*С111-826	Скотч алюмінієвий неармований 50x50 Країна походження: Україна	шт	80,0	15 374,99	15 071,75	1,77	301,47
695	*С111-975	Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn) Країна походження: Україна	м.п.	45,0	504	494	-	10
		Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn) Країна походження: Україна	т	0,0075	447,85	438,68	0,39	8,78
		Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn) Країна походження: Україна	т	0,0075	807	791	1	16
		Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn) Країна походження: Україна	т	0,0075	224,55	220,02	0,13	4,40
		Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn) Країна походження: Україна	т	0,0075	17 964	17 602	10	352
		Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn) Країна походження: Україна	т	0,0075	102,81	100,05	0,74	2,02
		Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn) Країна походження: Україна	т	0,0075	4 626	4 502	33	91
		Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn) Країна походження: Україна	т	0,0075	85 370,48	84 121,00	613,97	635,51

		із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм Країна походження: Україна			640	631	5	5
696	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм Країна походження: Україна	шт	19,6	111,01	108,52	0,31	2,18
					2 176	2 127	6	43
697	*1602-30065-1	Сповіщувач магніто-контактний СОМК 1-9 Країна походження: Україна	шт	2,0	429,49	420,00	1,07	8,42
					859	840	2	17
698	*C111-828	Сталевий квадрат 10x10 Країна походження: Україна	т	0,635053068	50 606,25	49 000,00	613,97	992,28
					32 138	31 118	390	630
699	*C111-829	Сталевий квадрат 20x20 Країна походження: Україна	т	1,318097645	50 606,25	49 000,00	613,97	992,28
					66 704	64 587	809	1 308
700	*C111-1843	Сталеві деталі риштувань Країна походження: Україна	т	0,0058	91 044,27	89 551,00	815,52	677,75
					528	519	5	4
701	*C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм Країна походження: Україна	т	0,008	89 786,49	87 412,00	613,97	1 760,52
					718	699	5	14
702	*C111-1804	Сталь листова Країна походження: Україна	т	0,03	91 549,48	90 254,00	613,97	681,51
					2 746	2 708	18	20
703	*C124-64	Сталь рифлена t5 780x1380 Країна походження: Україна	т	0,096	90 540,27	88 151,00	613,97	1 775,30
					8 692	8 462	59	170
704	*C1633-89ВД	Стовпи металеві розміром 60x40мм; h=1600мм Країна походження: Україна	шт	37,0	360,54	350,00	3,47	7,07
					13 340	12 950	128	262
705	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара" Країна походження: Україна	кг	0,522	137,27	132,62	1,96	2,69
					72	69	1	1
706	C1545-98	Стрічка кіперна Країна походження: Україна	100м	0,6	133,31	129,64	1,06	2,61
					80	78	1	2
707	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ Країна походження: Україна	100м	1,15897	461,49	451,43	1,01	9,05
					535	523	1	10
708	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А Країна походження: Україна	кг	223,922852	316,15	308,04	1,91	6,20
					70 793	68 977	428	1 388
709	*П132-1417	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм Країна походження: Україна	м	332,9174	28,99	28,99	-	-
					9 651	9 651	-	-
710	C1545-96	Стрічка ФУМ Країна походження: Україна	кг	0,0024	810,02	793,25	0,89	15,88
					2	2	-	-
711	C1429-117	Суміш насіння газонних трав Країна походження: Україна	ц	0,12	21 229,67	20 741,88	71,52	416,27
					2 548	2 489	9	50
712	*П2016-2231	Суміш цементно-пісчана суха Країна походження: Україна	м3	9,131856	5 011,81	3 805,55	1 107,99	98,27
					45 767	34 752	10 118	897
713	*П2016-8017	Суміш щебенево-пісчана Країна походження: Україна	м3	0,63	3 719,41	2 158,80	1 487,68	72,93
					2 343	1 360	937	46
714	*C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1 Країна походження: Україна	т	48,393	6 603,68	5 750,00	724,20	129,48
					319 572	278 260	35 046	6 266
715	*C1421-9851	Суміші асфальтобетонні гарячі і	т	74,834	6 603,68	5 750,00	724,20	129,48

		теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 2 Країна походження: Україна			494 180	430 296	54 195	9 690
716	*C1424-11611-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 20-40 мм Країна походження: Україна	м3	98,532	5 332,01	3 901,00	1 326,46	104,55
					525 374	384 373	130 699	10 302
717	*C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Країна походження: Україна	м3	44,37	5 332,01	3 901,00	1 326,46	104,55
					236 581	173 087	58 855	4 639
718	*C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Країна походження: Україна	м3	150,8376	5 717,57	4 279,00	1 326,46	112,11
					862 425	645 434	200 080	16 910
719	*C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм Країна походження: Україна	м3	0,8118	5 717,57	4 279,00	1 326,46	112,11
					4 642	3 474	1 077	91
720	*C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Країна походження: Україна	м3	104,8675	5 933,81	4 491,00	1 326,46	116,35
					622 264	470 960	139 103	12 201
721	*C1424-11613-4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250],крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 150 Країна походження: Україна	м3	0,2652	5 933,81	4 491,00	1 326,46	116,35
					1 574	1 191	352	31
722	*C1424-11635	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача 10 мм і менше (з фіброю) Країна походження: Україна	м3	53,84682	6 126,59	4 680,00	1 326,46	120,13
					329 897	252 003	71 426	6 469
723	*C1424-11614	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22,5 [М300], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Країна походження: Україна	м3	14,68944	6 126,59	4 680,00	1 326,46	120,13
					89 996	68 747	19 485	1 765
724	*C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 (М350), крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Країна походження: Україна	м3	0,671328	6 126,59	4 680,00	1 326,46	120,13
					4 113	3 142	890	81
725	*C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Країна походження: Україна	м3	0,022932	6 126,59	4 680,00	1 326,46	120,13
					140	107	30	3
726	*C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі,	м3	1 352,37055	6 024,59	4 580,00	1 326,46	118,13

	3	клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Країна походження: Україна				8 147 478	6 193 857	1 793 865	159 756
727	*С1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм Країна походження: Україна	м3	3,198		5 250,41	3 821,00	1 326,46	102,95
						16 791	12 220	4 242	329
728	*С1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм Країна походження: Україна	м3	7,531131		5 250,41	3 821,00	1 326,46	102,95
						39 542	28 776	9 990	775
729	*С1512-6 15	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230 АВВ Країна походження: Україна	шт	1,0		1 708,42	1 672,18	2,74	33,50
						1 708	1 672	3	34
730	*С111-123	Сходня С1-01 Країна походження: Україна	шт	4,0		1 884,98	1 841,08	6,94	36,96
						7 540	7 364	28	148
731	*С1545-214	Табличка кнопки виклику допомоги МГН. ПВХ (200x118x3 мм) BELFIX Країна походження: Україна	шт	4,0		345,78	338,98	0,02	6,78
						1 383	1 356	-	27
732	С1546-83	Тавот Країна походження: Україна	кг	108,768		106,87	103,44	1,33	2,10
						11 624	11 251	145	228
733	С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт Країна походження: Україна	т	0,006806		41 541,02	39 558,40	1 168,09	814,53
						283	269	8	6
734	С111-1882	Тканина мішкова Країна походження: Україна	10м2	9,608387		611,82	593,06	6,76	12,00
						5 879	5 698	65	115
735	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350 Країна походження: Україна	м2	0,425		39,73	36,05	2,90	0,78
						17	15	1	-
736	*С113-1696	Трійник 45 110-110-110-ПВХ «Magnarplast» Країна походження: Італія	шт	13,0		856,99	840,00	0,19	16,80
						11 141	10 920	2	218
737	*С113-1695	Трійник 45 110-50-110-ПВХ «Magnarplast» Країна походження: Італія	шт	8,0		811,76	792,00	3,84	15,92
						6 494	6 336	31	127
738	*С113-1694	Трійник 45 50-50-50-ПВХ «Magnarplast» Країна походження: Італія	шт	14,0		553,74	540,00	2,88	10,86
						7 752	7 560	40	152
739	*С1110-3	Трансформатор струму 150/5, 0,5s; Країна походження: Україна	шт	1,0		2 193,28	2 150,00	0,27	43,01
						2 193	2 150	-	43
740	*С130-635	Трап з нержавіючої сталі Ду50 Країна походження: Україна	комплект	4,0		2 850,71	2 790,00	4,81	55,90
						11 403	11 160	19	224
741	*С1530-149-1	Тримач оцинкований односторонній d 22 Країна походження: Україна	шт	300,0		3,99	3,70	0,21	0,08
						1 197	1 110	63	24
742	*С111-176	Тримач ринви вигнутий металевий Країна походження: Україна	шт	10,0		162,02	158,77	0,07	3,18
						1 620	1 588	1	32
743	*241649-1049-1-2-1	Тримач труби, 25мм Країна походження: Україна	шт	10,0		3,54	3,20	0,27	0,07
						35	32	3	1
744	*С1534-137	Трійник на Ру=10Мпа Ду 25 33,7x3,2 Країна походження: Україна	шт	1,0		217,07	212,30	0,51	4,26
						217	212	1	4
745	*С1534-167	Трійник на Ру=10Мпа Ду40-	шт	1,0		255,58	250,00	0,57	5,01

		Ду25 48,3x3,6-33,7x3,2 Країна походження: Україна			256	250	1	5
746	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм Країна походження: Україна	10шт	0,805	268,20	262,82	0,12	5,26
747	*C1534-138-B2	Трійник рівнопрохідний, Ду 32 Країна походження: Україна	шт	1,0	84,54	82,00	0,88	1,66
748	*C1534-138-B1	Трійник рівнопрохідний, Ду 40 48,3x3,6 Країна походження: Україна	шт	4,0	229,83	225,00	0,32	4,51
749	*C113-954	Труба Rautitan flex Ду 16x2,2 REHAU Країна походження: Україна	м	13,485	111,88	109,36	0,33	2,19
750	*C113-953	Труба Rautitan flex Ду 20x2,8 REHAU Країна походження: Україна	м	17,98	163,41	159,98	0,23	3,20
751	*C113-1901-2	Труба гофрована гнучка 320Н ПВХ д=20мм Країна походження: Україна	м	150,0	255,21	250,00	0,21	5,00
752	*C1530-103	Труба гофрована двостінна діаметр 40 мм СТГ12-040-K04- 050-R Країна походження: Україна	м	5,5	42,94	39,99	2,11	0,84
753	*C1530-103 1	Труба гофрована двостінна діаметром 110мм СТА12D- М110-K02-R Країна походження: Україна	м	125,0	421,25	410,88	2,11	8,26
754	*C1630-1	Труба каналізаційна «Magparlast»-безшумна Ду 110 мм Країна походження: Україна	м	41,916	325,37	316,88	2,11	6,38
755	*C130-1199	Труба каналізаційна «Magparlast»-безшумна Ду 50 мм Країна походження: Україна	м	39,92	179,85	175,55	0,77	3,53
756	*C130-894	Труба мегалева 40мм Країна походження: Україна	м	15,0	433,14	419,55	5,10	8,49
757	*241649-1049- 1-2-1	Труба ПВХ, гофрована, легка, 25мм Країна походження: Україна	м	15,0	16,89	16,02	0,54	0,33
758	*C113-1452	Труба ПЕ-100 d25x2.1 Країна походження: Україна	м	20,2	251,65	240,00	6,72	4,93
759	*C113-1385	Труба поліетиленова Дн 40х 2.4мм ПЕ100 SDR17 "Евротрубіласт" Країна походження: Україна	м	49,49	47,82	33,80	13,08	0,94
760	*C113-63-1	Труба сталева 32x2,8мм Країна походження: Україна	м	8,0	524,68	510,00	4,39	10,29
761	*C130-887	Труба сталева водогазопровідна Ду 15 мм ГОСТ 3262 - 75* Країна походження: Україна	м	50,0	185,37	180,88	0,86	3,63
762	*C130-888	Труба сталева водогазопровідна Ду 20 мм ГОСТ 3262 - 75* Країна походження: Україна	м	35,0	203,99	198,88	1,11	4,00
763	*C130-889	Труба сталева водогазопровідна Ду 25 мм ГОСТ 3262 - 75* Країна походження: Україна	м	20,0	506,40	495,00	1,47	9,93

764	*C130-890	Труба сталева водогазопровідна Ду 32 мм ГОСТ 3262 - 75* Країна походження: Україна	м	8,0	367,40	358,17	2,03	7,20
					2 939	2 865	16	58
765	*C130-891	Труба сталева водогазопровідна Ду 40мм ГОСТ 3262 - 75* Країна походження: Україна	м	6,0	691,19	675,00	2,64	13,55
					4 147	4 050	16	81
766	*C113-39-B1	Труба сталева водогазопровідна (Ду 25) 33,5x3,2 Країна походження: Україна	м	40,27	506,24	495,00	1,31	9,93
					20 386	19 934	53	400
767	*C113-52	Труба сталева водогазопровідна (Ду32) 42,3x 3,2 Країна походження: Україна	м	4,5	515,75	510,00	1,91	3,84
					2 321	2 295	9	17
768	*C113-166	Труба сталева електрозварна ф133x3,0 Країна походження: Україна	м	3,5	1 820,82	1 801,36	5,91	13,55
					6 373	6 305	21	47
769	*C1630-1466	Труба сталева Ф32 ГОСТ 10704-91 Країна походження: Україна	м	2,0	511,67	500,00	1,64	10,03
					1 023	1 000	3	20
770	*C130-1192	Труба сталева Ф50 ГОСТ 10704-91 Країна походження: Україна	м	25,0	1 023,39	1 000,00	3,32	20,07
					25 585	25 000	83	502
771	*C130-1194	Труба сталева Ф80 ГОСТ 10704-91 Країна походження: Україна	м	4,0	1 127,39	1 100,00	5,28	22,11
					4 510	4 400	21	88
772	C1530-145	Труби вінілпластові Країна походження: Україна	кг	2,4	572,53	559,38	1,92	11,23
					1 374	1 343	5	27
773	*C111-1303-11	Труби дренажні , діаметр 110 мм Країна походження: Україна	м	92,92	136,11	120,00	13,44	2,67
					12 647	11 150	1 249	248
774	*C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм Країна походження: Україна	10м	57,1059	595,05	580,50	2,88	11,67
					33 981	33 150	164	666
775	*C113-1439-3	Труби ПВХ без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм Країна походження: Україна	м	34,542	798,09	780,00	2,44	15,65
					27 568	26 943	84	541
776	*C113-1379	Труби поліетиленові PE100 діаметр 80 мм Wavin Країна походження: Україна	м	3,535	1 124,92	1 100,00	2,86	22,06
					3 977	3 889	10	78
777	C1545-267	Труби полівінілхлоридні Країна походження: Україна	т	0,028602	230 894,43	225 482,11	884,98	4 527,34
					6 604	6 449	25	129
778	*C111-828 1	Труби прямокутні 120x60x5 Країна походження: Україна	т	0,414864	44 537,25	43 050,00	613,97	873,28
					18 477	17 860	255	362
779	*C111-828 3	Труби прямокутні 30x3 Країна походження: Україна	т	0,116616	41 630,25	40 200,00	613,97	816,28
					4 855	4 688	72	95
780	*C111-828 2	Труби прямокутні 40x3 Країна походження: Україна	т	0,094944	41 630,25	40 200,00	613,97	816,28
					3 953	3 817	58	78
781	*C111-828	Труби прямокутні 60x4 Країна походження: Україна	т	0,215688	41 630,25	40 200,00	613,97	816,28
					8 979	8 671	132	176

782	*C113-387	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20, 25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм Країна походження: Україна	м	0,4	865,98	855,00	4,53	6,45
					346	342	2	3
783	*C113-136	Труби сталеві електрозварні (ду40) 48x3,0 Країна походження: Україна	м	60,6	586,41	580,00	2,04	4,37
					35 536	35 148	124	265
784	*C113-187	Труби сталеві електрозварні, зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм Країна походження: Україна	м	0,6	3 291,62	3 254,10	13,02	24,50
					1 975	1 952	8	15
785	*C113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм Країна походження: Україна	м	29,3	865,34	855,00	3,90	6,44
					25 354	25 052	114	189
786	*C113-53	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм Країна походження: Україна	м	0,4	425,55	420,00	2,38	3,17
					170	168	1	1
787	*C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм Країна походження: Україна	м	1,326	866,57	855,00	5,12	6,45
					1 149	1 134	7	9
788	*C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм Країна походження: Україна	м	4,29	228,55	225,55	1,30	1,70
					980	968	6	7
789	*C113-10	Труби сталеві Країна походження: Україна	м	45,0	350,76	341,52	6,63	2,61
					15 784	15 368	298	117
790	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм Країна походження: Україна	кг	3,86	415,18	406,16	0,88	8,14
					1 603	1 568	3	31
791	C1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм Країна походження: Україна	кг	0,01	149,14	145,34	0,88	2,92
					1	1	-	-
792	*C111-1292	Уайт-спірит Країна походження: Україна	т	0,1639826	197 172,43	191 745,00	1 561,30	3 866,13
					32 333	31 443	256	634
793	*C130-672	Умивальник (в комплекті з сіфоном та кріпленням) Країна походження: Україна	комплект	12,0	4 009,26	3 900,00	30,65	78,61
					48 111	46 800	368	943
794	*C130-901	Унітаз с косим випуском Компакт зі змивним бачок керамічний Країна походження: Україна	шт	3,0	6 651,09	6 500,00	20,68	130,41
					19 953	19 500	62	391
795	*C130-902	Унітаз с косим випуском Дитячий зі змивним бачком керамічний Країна походження: Україна	шт	8,0	3 975,06	3 877,01	20,11	77,94
					31 800	31 016	161	624
796	*C111-594	Універсальна цементно-	кг	1 308,0	32,26	30,36	1,27	0,63

		полімерна суміш для приклеювання всіх видів утеплювача Mapeitherm AR2 (витрата 6 кг/м2) Країна походження: Україна			42 196	39 711	1 661	824
797	*C111-1640 2	Ущільнювальне кільце Країна походження: Україна	шт	9,0	276,66	270,00	1,24	5,42
798	*C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла Країна походження: Україна	т	0,00004	2 490 246 109,41	2 430 240 000,00	11 1 283,74	49 4 825,67
799	*C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний Країна походження: Україна	т	0,00101	10 144 109,41	10 140 000,00	- 1 283,74	- 2 825,67
800	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015 Країна походження: Україна	т	0,00058	146 79 295,92	141 76 457,36	1 1 283,74	3 1 554,82
801	*C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева Країна походження: Україна	т	0,00023	46 60 861,09	44 58 384,00	1 1 283,74	1 1 193,35
802	*C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14 Країна походження: Україна	т	0,0002	14 64 946,44	13 62 389,24	- 1 283,74	- 1 273,46
803	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14 Країна походження: Україна	т	0,0000424	13 78 866,45	12 76 036,31	- 1 283,74	- 1 546,40
804	*C111-1798	Фартух із листового металу Ф-2 RAL 8015, товщина 0.45мм Країна походження: Україна	м2	9,03	3 573,16	3 564,72	- 4,17	- 4,27
805	C113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм Країна походження: Україна	т	0,1	5 176 176 846,74	5 099 172 574,63	38 804,53	39 3 467,58
806	*C130-1135- B1	Фасонні вироби з тонколистової сталі товщ. 1 мм Країна походження: Україна	м2	16,0	17 685 2 514,12	17 257 2 458,50	80 6,32	347 49,30
807	*П160-18	Фіксатори пластмасові Країна походження: Україна	шт	35 727,0	40 226 2,33	39 336 2,20	101 0,08	789 0,05
808	*C1630-735	Фільтр 800x800 Аеростар Країна походження: Україна	шт	2,0	83 244 1 769,16	78 599 1 713,80	2 858 20,67	1 786 34,69
809	*C1630-105	Фільтр осадовий муфтовий діам. 40 мм Danfoss Країна походження: Україна	шт	1,0	3 538 8 569,64	3 428 8 400,00	41 1,61	69 168,03
810	*C1630-104	Фільтр сітчатий косий різьбове з'єднання Ду 32 мм HERZ Країна походження: Україна	шт	1,0	8 570 1 817,31	8 400 1 781,20	2 0,48	168 35,63
811	*C111-1756	Фланець свободний ф80 Країна походження: Україна	шт	3,0	1 817 607,36	1 781 594,00	- 1,45	36 11,91
812	*C1533-84-B1	Фланець приварний на Ру=1,6МПа Ду 80 Країна походження: Україна	шт	8,0	1 822 737,44	1 782 720,00	4 2,98	36 14,46
					5 900	5 760	24	116

813	*С130-981	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа Ду 32 Країна походження: Україна	шт	6,0	394,00	385,00	1,27	7,73
					2 364	2 310	8	46
814	*С130-982	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа Ду 40 Країна походження: Україна	шт	4,0	422,36	412,50	1,58	8,28
					1 689	1 650	6	33
815	*С130-980	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], Ду 25 Країна походження: Україна	шт	2,0	314,10	307,00	0,94	6,16
					628	614	2	12
816	*С130-983	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], Ду 50 Країна походження: Україна	шт	6,0	500,09	488,20	2,08	9,81
					3 001	2 929	12	59
817	*С1533-64	Фланці , діаметр умовного проходу 200 мм Країна походження: Україна	шт	2,0	3 168,61	3 100,00	6,48	62,13
					6 337	6 200	13	124
818	*С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм Країна походження: Україна	шт	1,0	356,37	348,00	1,38	6,99
					356	348	1	7
819	*С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм Країна походження: Україна	шт	1,0	532,09	520,00	1,66	10,43
					532	520	2	10
820	*С130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм Країна походження: Україна	шт	1,0	608,50	594,00	2,57	11,93
					609	594	3	12
821	*С113-214	Футляр из сталевих труб Ф219х6 Країна походження: Україна	м	37,148	1 738,48	1 700,00	25,54	12,94
					64 581	63 152	949	481
822	*С113-216	Футляр из сталевих труб Ф325х6 Країна походження: Україна	м	3,514	3 656,20	3 600,00	28,98	27,22
					12 848	12 650	102	96
823	*С113-215	Футляр из сталевих труб Ф377х6 Країна походження: Україна	м	11,546	4 265,46	4 200,00	33,71	31,75
					49 249	48 493	389	367
824	*П171-1018	Хвртка для огорожі зі стойками Країна походження: Україна	м2	4,0	2 897,60	2 800,00	40,78	56,82
					11 590	11 200	163	227
825	*С111-1748	Хомут для врезки 80х40 HAWLE Країна походження: Україна	шт	1,0	6 255,80	6 125,84	7,30	122,66
					6 256	6 126	7	123
826	*С113-1879	Хомут для труб діам. 20 мм, 15 мм Країна походження: Україна	шт	50,0	45,09	44,02	0,19	0,88
					2 255	2 201	10	44
827	*С113-1880	Хомут для труб діам. 25 мм Країна походження: Україна	шт	9,0	56,38	55,08	0,19	1,11
					507	496	2	10
828	*С113-1881	Хомут для труб діам. 32 мм Країна походження: Україна	шт	9,0	63,52	62,08	0,19	1,25
					572	559	2	11
829	*С113-1882	Хомут для труб діам. 40 мм Країна походження: Україна	шт	2,0	75,72	74,05	0,19	1,48
					151	148	-	3
830	*С113-1882	Хомут для труб Ду 110 мм Країна походження: Україна	шт	10,0	69,65	68,09	0,19	1,37
					697	681	2	14
831	*С113-1881	Хомут для труб Ду 50 мм Країна походження: Україна	шт	11,0	39,05	38,09	0,19	0,77
					430	419	2	8
832	*С113-1880	Хомут для труб Ду 80 мм	шт	2,0	56,38	55,08	0,19	1,11

833	C1545-279	Країна походження: Україна Хомут Х25У1	100шт	0,01	113 650,34	110 633,17	- 4,42	2 12,75
834	C130-478	Країна походження: Україна Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00015	7 26 939,48	6 25 510,18	- 901,07	- 528,23
835	*C111-181-1	Країна походження: Україна Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0030603	4 145 657,08	4 142 000,00	- 801,06	- 2 856,02
836	*C111-1853-3	Країна походження: Україна Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,001619398	446 145 601,05	435 142 000,00	2 746,13	9 2 854,92
837	*C111-1853-4	Країна походження: Україна Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,3195328	236 145 601,05	230 142 000,00	1 746,13	5 2 854,92
838	*C111-175	Країна походження: Україна Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,30447089	46 524 145 657,08	45 374 142 000,00	238 801,06	912 2 856,02
839	*C111-179	Країна походження: Україна Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000503025	44 348 145 657,08	43 235 142 000,00	244 801,06	870 2 856,02
840	*C111-181	Країна походження: Україна Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,005882232	73 145 657,08	71 142 000,00	- 801,06	1 2 856,02
841	*C111-191	Країна походження: Україна Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,000344	857 145 657,08	835 142 000,00	5 801,06	17 2 856,02
842	*C1422-10936	Країна походження: Україна Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	9,790472	50 16 267,57	49 13 500,00	- 2 448,60	1 318,97
843	*C1422-10932	Країна походження: Україна Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	0,105144156	159 267 16 267,57	132 171 13 500,00	23 973 2 448,60	3 123 318,97
844	C111-1355	Країна походження: Україна Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,001	1 710 33 049,37	1 419 31 447,25	257 954,09	34 648,03
845	*C111-1356	Країна походження: Україна Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,1185	33 7 491,53	31 6 400,00	1 944,64	1 146,89
846	*20518-4149-1-В1	Країна походження: Україна Шафа навісна для 1-го пожежного крана Ду 25 650x1500x250	шт	2,0	888 9 982,75	758 9 750,00	112 37,01	17 195,74
847	*C130-1200	Країна походження: Україна Шафи металевий на 48 модулів, навісний, ЩЕН-48 IP-31 Vago	шт	1,0	19 966 12 240,90	19 500 12 000,00	74 0,88	391 240,02
848	*C130-1200	Країна походження: Україна Шафи металеві з монтажною панеллю КЕП 80.60.30-1.0.Ц.0 IP-31 Vago	шт	1,0	12 241 24 480,90	12 000 24 000,00	1 0,88	240 480,02
849	*C130-1200	Країна походження: Україна Шафи металеві на 60 модулів, навісний, IP44 Hager Univers FWB51S	шт	1,0	24 481 16 320,90	24 000 16 000,00	1 0,88	480 320,02
850	*C111-1019	Країна походження: Україна Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,00815124	16 321 66 106,07	16 000 65 000,00	1 613,97	320 492,10
					539	530	5	4

851	*C1555-335	Швितкотужавлюючий розчин для наливних зносостійких підлог ULTRATOR (Витрати 17,5кг/кв.м. на 10мм) Країна походження: Україна	кг	10 395,35	152,29	148,10	1,20	2,99
					1 583 108	1 539 551	12 474	31 082
852	*C1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT Країна походження: Україна	м2	1 621,157	106,40	103,90	0,41	2,09
					172 491	168 438	665	3 388
853	*C1632-80	Шиповидна мембрана HDPE POLYFONDKIT (або аналог) Країна походження: Україна	м2	725,4	108,70	103,90	2,67	2,13
					78 851	75 369	1 937	1 545
854	*C1555-106 1	Шиповидная мембрана Изолит Profi Geo Країна походження: Україна	м2	946,5236	262,45	257,00	0,30	5,15
					248 415	243 257	284	4 875
855	*C111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300 Країна походження: Україна	т	0,59170237	6 991,17	5 900,00	954,09	137,08
					4 137	3 491	565	81
856	*C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400 Країна походження: Україна	т	2,3821608	7 195,17	6 100,00	954,09	141,08
					17 140	14 531	2 273	336
857	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм Країна походження: Україна	т	0,0006	289 921,85	283 327,99	909,12	5 684,74
					174	170	1	3
858	C111-1374	Шпагат паперовий Країна походження: Україна	т	0,00002	196 468,82	191 808,28	808,21	3 852,33
					4	4	-	-
859	C111-1895	Шпаклівка клеюва Країна походження: Україна	т	0,150241	11 886,12	10 265,24	1 387,82	233,06
					1 786	1 542	209	35
860	C1545-291	Шпилька Країна походження: Україна	комплект	252,96	74,49	72,71	0,32	1,46
					18 843	18 393	81	369
861	*C1545-291	Шпилька М 10*2000 Країна походження: Україна	шт	40,0	272,72	267,00	0,37	5,35
					10 909	10 680	15	214
862	*C111-1753	Шпилька М16х250 Країна походження: Україна	шт	18,0	309,42	302,02	1,33	6,07
					5 570	5 436	24	109
863	C1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д Країна походження: Україна	шт	24,0	56,56	55,00	0,45	1,11
					1 357	1 320	11	27
864	*C113-1793	Штуцер Ду 25 з прокладкою та гайкоб Країна походження: Україна	шт	2,0	285,79	280,00	0,19	5,60
					572	560	-	11
865	*C113-1794	Штуцер Ду 32 з прокладкою та гайкою Країна походження: Україна	шт	2,0	316,39	310,00	0,19	6,20
					633	620	-	12
866	*C111-1897	Штуцер латунний для труби ф20 Країна походження: Україна	шт	2,0	98,11	96,00	0,19	1,92
					196	192	-	4
867	*C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм Країна походження: Україна	т	0,000857	123 217,08	120 000,00	801,06	2 416,02
					106	103	1	2
868	*C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм Країна походження: Україна	т	0,00445	123 217,08	120 000,00	801,06	2 416,02
					548	534	4	11

869	*C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм Країна походження: Україна	т	0,0036832	123 217,08	120 000,00	801,06	2 416,02
					454	442	3	9
870	*C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм Країна походження: Україна	т	0,0013806	123 217,08	120 000,00	801,06	2 416,02
					170	166	1	3
871	*C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше Країна походження: Україна	м3	0,9	2 766,93	1 225,00	1 487,68	54,25
					2 490	1 102	1 339	49
872	*C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше Країна походження: Україна	м3	72,891	2 766,93	1 225,00	1 487,68	54,25
					201 684	89 291	108 438	3 954
873	*C1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300 Країна походження: Україна	м3	0,12	2 577,25	1 225,00	1 301,72	50,53
					309	147	156	6
874	*C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400 Країна походження: Україна	м3	0,317982	2 672,09	1 225,00	1 394,70	52,39
					850	390	443	17
875	*C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше Країна походження: Україна	м3	11,34	2 766,93	1 225,00	1 487,68	54,25
					31 377	13 891	16 870	615
876	*C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400 Країна походження: Україна	м3	0,90891228	2 672,09	1 225,00	1 394,70	52,39
					2 429	1 113	1 268	48
877	*C1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше Країна походження: Україна	м3	38,745	2 766,93	1 225,00	1 487,68	54,25
					107 205	47 463	57 640	2 102
878	*C1421-9694	Щебінь пористий із металургійного шлаку, фракція 10-20 мм, марка М800 Країна походження: Україна	м3	25,6	3 105,88	1 225,00	1 819,98	60,90
					79 511	31 360	46 591	1 559
879	*C130-1200	Щит модульний на 32 модулі, навісний, ІР31, металевий ЩЕН-32 ІР-31 Vago Країна походження: Україна	шт	1,0	3 060,90	3 000,00	0,88	60,02
					3 061	3 000	1	60
880	C123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм Країна походження: Україна	м2	1,1	660,38	623,49	23,94	12,95
					726	686	26	14
881	*C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм Країна походження: Україна	м2	482,6257	980,43	948,38	12,83	19,22
					473 181	457 713	6 192	9 276
882	*C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм Країна походження: Україна	м2	15,624	1 258,20	1 215,20	18,33	24,67
					19 658	18 986	286	385
883	*C130-1200	Ящик ЯТП 220/12В ІР31 ЯТП-0,25 s0102001 Країна походження: Україна	шт	1,0	3 973,95	3 895,15	0,88	77,92
					3 974	3 895	1	78
		Разом:	грн.	-	58 855 262	53 987 244	3 723 230	1 144 788

V. Зворотні матеріали						
1	*C1547-3-11	Maxus Combee Flood 150W 21000 Lm IP68 модульний світлодіодний LED прожектор (3 модуля) Країна походження: Польща	шт	9,0	8 170,00 73 530	-
2	*C1415-799-89	Дренажний колодязь ДК 460x1000 Країна походження: Україна	шт	1,0	3 800,00 3 800	-
3	*K58-5521-Л054	Плити дорожні ПДН-14 2000_6000_140 Країна походження: Україна	шт	14,0	22 000,00 308 000	-
4	*C157-403	Самонесучий ізольований провід, марка СП, переріз 2x16 мм <sup>2</sup> Країна походження: Україна	1000м	0,083	59 348,66 4 926	-
5	*C111-1303-11	Труби дренажні, діаметр 110 мм Країна походження: Україна	м	92,92	120,00 11 150	-
6	*C113-10	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм Країна походження: Україна	м	45,0	341,52 15 368	-
Разом:			грн.	-	416 774,74	-
Підсумкові показники						
		Кошторисна трудомісткість (I)	люд.год.	46 070,67	5 619 350	-
		Будівельні машини та механізми (II)	грн.	-	3 779 295	-
		Будівельні матеріали, вироби та конструкції (III+IV)	грн.	-	58 868 557	-
		Зворотні матеріали (V)	грн.	-	416 775	-
Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом						
		Бензин	кг	2 783,8872	62,71	174 576,6948
		Дизельне паливо	кг	6 194,9435	53,10	328 950,9987
		Електроенергія	квт.г.	14 168,0026	8,4354	119 515,0444
		Стиснене повітря	м <sup>3</sup>	1 171,800	0,0722	84,6391
		Дрова	м <sup>3</sup>	0,6554	119,13	78,0809
		Масильні матеріали	кг	583,4804	159,41	93 014,3127
		Гідравлічна рідина	кг	100,1286	142,97	14 318,1150

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 грудня 2025 р.

\* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Склад

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

*[посада, підпис (ініціали, прізвище)]*

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### ВІДОМІСТЬ УСТАТКУВАННЯ

до Зведеного кошторисного розрахунку № 02-01

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Устаткування								
1	241996-19101-9	Бак для відходів Країна походження: Україна	шт	3,0	2 629,35	2 530,00	75,90	23,45
					7 888	7 590	228	70
2	1602-30001-41-2	Бездротова тривожна кнопка BELFIX Країна походження: Україна	шт	4,0	1 351,05	1 300,00	39,00	12,05
					5 404	5 200	156	48
3	1504-13248-2	Блок живлення БЖ-1230 Країна походження: Україна	шт	2,0	7 482,74	7 200,00	216,00	66,74
					14 965	14 400	432	133
4	1602-30038-1	Блок комутації адресний БКА-220 Країна походження: Україна	шт	6,0	3 258,11	3 135,00	94,05	29,06
					19 549	18 810	564	174
5	1602-30002-1	Блок сполучення адресний БСА Країна походження: Україна	шт	8,0	1 943,43	1 870,00	56,10	17,33
					15 547	14 960	449	139
6	1602-30002-1-2	Блок сполучення адресний БСА-01 Країна походження: Україна	шт	3,0	2 348,75	2 260,00	67,80	20,95
					7 046	6 780	203	63
7	C130-140	Вентилятор AF-071-DU600-N-00550/4-Y2-01-38 (5,5 кВт, 480ПА, 1500 об/хв, робоча температура 60С) Країна походження: Україна	шт	1,0	322 173,70	310 000,00	9 300,00	2 873,70
					322 174	310 000	9 300	2 874
8	2308-1090-2	Вентилятор для круглих каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання RV 125 L Аеростар Країна походження: Україна	шт	1,0	73 455,60	70 680,00	2 120,40	655,20
					73 456	70 680	2 120	655
9	2308-1090-1	Вентилятор для прямокутних каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання SVF 50-30/25-4D Аеростар Країна походження: Україна	шт	1,0	73 769,25	70 981,80	2 129,45	658,00
					73 769	70 982	2 129	658
10	2308-1090	Вентилятор для прямокутних каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання SVF 80-50/40-6D Аеростар Країна походження: Україна	шт	1,0	73 457,47	70 681,80	2 120,45	655,22
					73 457	70 682	2 120	655
11	290319-6130	Вимірювальний перетворювач	шт	21,0	8 314,16	8 000,00	240,00	74,16

	-2	(давач метану і природного газу) ДМ-24 Країна походження: Україна				174 597	168 000	5 040	1 557
12	290319-6130 -1	Вимірювальний перетворювач (давач метану і природного газу) ДМ-24 Країна походження: Україна	шт	9,0		8 314,16	8 000,00	240,00	74,16
						74 827	72 000	2 160	667
13	560110-17 1	Відкидний поручень для інвалідів Країна походження: Україна	шт	1,0		5 092,42	4 900,00	147,00	45,42
						5 092	4 900	147	45
14	241996-20229	Відро для сміття d-350 h-400 Країна походження: Україна	шт	23,0		779,45	750,00	22,50	6,95
						17 927	17 250	518	160
15	560110-24	Вішалка настінна на 3 гачки Країна походження: Україна	шт	15,0		1 870,69	1 800,00	54,00	16,69
						28 060	27 000	810	250
16	1602-30026-3 -1	Газосигналізатор "Варта-1-03.14" / Блок управління до 14-х довачів, 220В/50Гц Країна походження: Україна	шт	1,0		19 746,13	19 000,00	570,00	176,13
						19 746	19 000	570	176
17	1602-30026-3	Газосигналізатор "Варта-1-03.24" / Блок управління до 24-х довачів, 220В/50Гц Країна походження: Україна	шт	1,0		22 344,31	21 500,00	645,00	199,31
						22 344	21 500	645	199
18	560110-22	Гімнастичний комплекс Спорт-1 СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	1,0		72 748,90	70 000,00	2 100,00	648,90
						72 749	70 000	2 100	649
19	560110-22	Гойдалка на ланцюгах Гніздо Лелеки СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	4,0		79 762,93	76 749,00	2 302,47	711,46
						319 052	306 996	9 210	2 846
20	560110-22	Гойдалка подвійна на ланцюгах СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	2,0		31 697,74	30 500,00	915,00	282,74
						63 395	61 000	1 830	565
21	1504-15410	Датчик Країна походження: Україна	шт	4,0		48 014,27	46 200,00	1 386,00	428,27
						192 057	184 800	5 544	1 713
22	560110-22	Джип СІВЕРСПОРТ Дитячий ігровий елемент Країна походження: Україна	шт	1,0		85 220,14	82 000,00	2 460,00	760,14
						85 220	82 000	2 460	760
23	560110-9	Диспенсер туалетного папіру 260x126x260 Країна походження: Україна	шт	11,0		2 078,54	2 000,00	60,00	18,54
						22 864	22 000	660	204
24	560110-22	Дитяча лавка Баранчик СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	6,0		13 094,80	12 600,00	378,00	116,80
						78 569	75 600	2 268	701
25	560110-22	Дитяча лавка Панда СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	7,0		14 757,63	14 200,00	426,00	131,63
						103 303	99 400	2 982	921
26	560110-222	Дитяче ліжко 1450x600hx500 Країна походження: Україна	шт	40,0		9 353,43	9 000,00	270,00	83,43
						374 137	360 000	10 800	3 337
27	560110-9	Дозатор рідкого мила 0,45 л; 118x60x170 Країна походження: Україна	шт	13,0		519,64	500,00	15,00	4,64
						6 755	6 500	195	60
28	280222-15016	Електрокип'ятильник V 30л; d300h370; e; 1ф; 2,5 кВт ANCONA 30 SARO ТФ Країна походження: Україна	комплект	2,0		13 419,58	12 912,50	387,38	119,70
						26 839	25 825	775	239
29	01-01E	Електростанція дизельна		1,0		1 870 686,00	1 800 000,00	54 000,00	16 686,00

		380/220В, 122/136 кВт, у шумоізольованому всепогодному кожусі 2900х1050х1450(н)мм Країна походження: Україна			1 870 686	1 800 000	54 000	16 686
30	560110-22	Ігровий будиночок СІВЕРСПОРТ (без даху з полікарбонату) Країна походження: Україна	шт	2,0	66 513,28	64 000,00	1 920,00	593,28
					133 027	128 000	3 840	1 187
31	560110-22	Карусель для дітей з особливими фізичними потребами СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	1,0	100 809,19	97 000,00	2 910,00	899,19
					100 809	97 000	2 910	899
32	560110-22	Карусель Місто СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	2,0	46 767,15	45 000,00	1 350,00	417,15
					93 534	90 000	2 700	834
33	C130-392	Клапан протипожежний з електроприводом GМK-DU-4-01-800х500-2*f-MB-out-0-0 межа вогнстійкості Е90 Країна походження: Україна	шт	1,0	97 691,38	94 000,00	2 820,00	871,38
					97 691	94 000	2 820	871
34	560110-22	Колода дерев`яна InterAtletika SE 701 Країна походження: Україна	шт	1,0	18 914,71	18 200,00	546,00	168,71
					18 915	18 200	546	169
35	560110-17	Комплект безпроводної кнопки виклику для маломобільних груп населення RCall Країна походження: Україна	шт	1,0	3 117,81	3 000,00	90,00	27,81
					3 118	3 000	90	28
36	1808-12001	Комплектна насосна установка пожежогасіння 1 FIRE 2-30-T Країна походження: Україна	шт	1,0	389 882,14	375 150,00	11 254,50	3 477,64
					389 882	375 150	11 255	3 478
37	241996-11053	Контейнери для твердих побутових відходів Країна походження: Україна	шт	2,0	4 157,08	4 000,00	120,00	37,08
					8 314	8 000	240	74
38	15062-6048	Кулер на тумбі Cooper&Hunter СН-V128Fп Країна походження: Україна	шт	11,0	5 715,99	5 500,00	165,00	50,99
					62 876	60 500	1 815	561
39	560110-9	Лави 1000х300х300 Країна походження: Україна	шт	5,0	1 662,83	1 600,00	48,00	14,83
					8 314	8 000	240	74
40	560110-222 1	Ліжко дитяче 2-х ярусне трансформер 1450х660h1450 Країна походження: Україна	шт	16,0	17 147,96	16 500,00	495,00	152,96
					274 367	264 000	7 920	2 447
41	560110-222 2	Ліжко дитяче 3-х ярусне трансформер 1450х660h1450 Країна походження: Україна	шт	16,0	21 097,18	20 300,00	609,00	188,18
					337 555	324 800	9 744	3 011
42	1602-30001- 41-2	Маршрутизатор MikroTik Країна походження: Україна	шт	1,0	10 392,70	10 000,00	300,00	92,70
					10 393	10 000	300	93
43	241996-18014- 7	Мікрохвильова піч 220В;1,4кВт 510х420х305мм Bartscher свч Країна походження: Україна	шт	2,0	20 785,40	20 000,00	600,00	185,40
					41 571	40 000	1 200	371
44	2222	Насос для перекачування дренажних вод WILO Drain TM32/7 Q=0,5 л/сек Н=8,0м N=0,25кВт Країна походження: Україна	шт	1,0	16 628,32	16 000,00	480,00	148,32
					16 628	16 000	480	148
45	1111	Насосная установка DrainLift SANI CUT-S.20M/1 WILO Q=2,6 л/сек Н=10,0 Країна походження: Україна	шт	1,0	2 598,18	2 500,00	75,00	23,18
					2 598	2 500	75	23

46	1504-19152-2	Оповіщувач світлозвуковий "СЕРЖАНТ", "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" "Сержант" С-07С-12 ( Іпот.=60МА) Країна походження: Україна	шт	2,0	3 117,81	3 000,00	90,00	27,81
					6 236	6 000	180	56
47	1504-19152-3	Оповіщувач світлозвуковий "ТОРТИЛА", "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" "Тортила" С-05С-12 ( Іпот.=60МА) Країна походження: Україна	шт	1,0	2 598,18	2 500,00	75,00	23,18
					2 598	2 500	75	23
48	560110-17 3	Опорний поручень для раковини (за місцем) Країна походження: Україна	шт	1,0	6 235,62	6 000,00	180,00	55,62
					6 236	6 000	180	56
49	241996-18014- 18 1	Піддон для зберігання і транспортування бочок 1200х1000х300 Країна походження: Україна	шт	2,0	6 755,26	6 500,00	195,00	60,26
					13 511	13 000	390	121
50	2403-11007	Підйомник для людей з обмеженими можливостями и в/п 385 кг 2 зупинки Модель КР-901 Країна походження: Україна	шт	1,0	831 416,00	800 000,00	24 000,00	7 416,00
					831 416	800 000	24 000	7 416
51	241996-18014- 18	Підговарник 1500х600х1800 Країна походження: Україна	шт	1,0	10 392,70	10 000,00	300,00	92,70
					10 393	10 000	300	93
52	560110-22	Пісочниця Місто СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	1,0	73 268,54	70 500,00	2 115,00	653,54
					73 269	70 500	2 115	654
53	560110-22	Пісочниця Місто СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	5,0	37 933,36	36 500,00	1 095,00	338,36
					189 667	182 500	5 475	1 692
54	С1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа з електроприводом "BELIMO" Ду 32 Країна походження: Україна	шт	1,0	41 570,80	40 000,00	1 200,00	370,80
					41 571	40 000	1 200	371
55	С1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа з електроприводом "BELIMO" Ду 40 Країна походження: Україна	шт	1,0	50 924,23	49 000,00	1 470,00	454,23
					50 924	49 000	1 470	454
56	560110-40	Полиця для взуття 1000х300х1200 Країна походження: Україна	шт	6,0	2 286,39	2 200,00	66,00	20,39
					13 718	13 200	396	122
57	241996-18014- 19	Полка навесна кухонна (за місцем); Країна походження: Україна	шт	1,0	7 274,89	7 000,00	210,00	64,89
					7 275	7 000	210	65
58	560110-17 2	Поручень для інвалідів настінний (L за місцем) Країна походження: Україна	шт	1,0	8 314,16	8 000,00	240,00	74,16
					8 314	8 000	240	74
59	1602-30001- 41-2	Приймач сигналу для допомоги МГН BELFIX Країна походження: Україна	шт	1,0	3 325,66	3 200,00	96,00	29,66
					3 326	3 200	96	30
60	1601-2250-2	Прилад передачі сповіщень ППС-М Країна походження: Україна	шт	1,0	28 060,29	27 000,00	810,00	250,29
					28 060	27 000	810	250
61	1602-30026-1	Прилад приймально-	шт	1,0	63 067,06	60 684,00	1 820,52	562,54

		контрольний об'єднаний з джерелом живлення, 8 кілець, вбудовані ізолятори ППУ-П Країна походження: Україна				63 067	60 684	1 821	563
62	2308-4279 1	Припливна установка з системою фільтрів, ручним приводом та комплектом автоматики MSAHU-5 Аеростар Країна походження: Україна	шт	1,0		2 338 331,78	2 249 975,25	67 499,26	20 857,27
						2 338 332	2 249 975	67 499	20 857
63	2308-4279	Припливно-витяжна установка з електричним нагрівачем та комплектом автоматики GlobalStar-10 Аеростар Країна походження: Україна	шт	1,0		4 520 455,55	4 349 644,99	130 489,35	40 321,21
						4 520 456	4 349 645	130 489	40 321
64	1905-14073	Противибуховий пристрій K-UZS-1 Країна походження: Україна	шт	3,0		74 000,59	71 204,40	2 136,13	660,06
						222 002	213 613	6 408	1 980
65	1504-15133	Регулятор обертів Країна походження: Україна	шт	3,0		18 061,94	17 379,45	521,38	161,11
						54 186	52 138	1 564	483
66	560110-22	Секція огорожі фізкультурного майданчика СІВЕРСПОРТ Країна походження: Україна	шт	11,0		3 221,74	3 100,00	93,00	28,74
						35 439	34 100	1 023	316
67	560110-17 4	Сидіння складне для душевої кімнати для інвалідів Країна походження: Україна	шт	1,0		7 794,53	7 500,00	225,00	69,53
						7 795	7 500	225	70
68	1602-30028-1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА Країна походження: Україна	шт	38,0		705,66	679,00	20,37	6,29
						26 815	25 802	774	239
69	1602-30028-2	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014) Країна походження: Україна	шт	4,0		705,66	679,00	20,37	6,29
						2 823	2 716	81	25
70	1602-30076-1	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА Країна походження: Україна	шт	2,0		879,22	846,00	25,38	7,84
						1 758	1 692	51	16
71	1602-30076-2	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014) Країна походження: Україна	шт	1,0		879,22	846,00	25,38	7,84
						879	846	25	8
72	560110-68	Стелаж 1500x600x1800 Країна походження: Україна	шт	4,0		25 981,75	25 000,00	750,00	231,75
						103 927	100 000	3 000	927
73	560110-6 1	Стіл 1000x600x740 Країна походження: Україна	шт	1,0		4 157,08	4 000,00	120,00	37,08
						4 157	4 000	120	37
74	560110-6	Стіл 1200x600x740 Країна походження: Україна	шт	24,0		5 196,35	5 000,00	150,00	46,35
						124 712	120 000	3 600	1 112
75	241996-18014- 5	Стіл виробничий 1500/700x600x850 Країна походження: Україна	шт	3,0		9 873,07	9 500,00	285,00	88,07
						29 619	28 500	855	264
76	241996-18014- 5 1	Стіл з ванними мийними ВШП-1 Країна походження: Україна	шт	1,0		10 392,70	10 000,00	300,00	92,70
						10 393	10 000	300	93
77	290827-37	Стілець Країна походження: Україна	шт	57,0		2 598,18	2 500,00	75,00	23,18
						148 096	142 500	4 275	1 321
78	560110-9	Стілець дитячий регульований	шт	120,0		2 909,96	2 800,00	84,00	25,96

		за висотою Країна походження: Україна			349 195	336 000	10 080	3 115
79	560110-9 1	Столик трикутний регульований за висотою Країна походження: Україна	шт	120,0	2 909,96	2 800,00	84,00	25,96
					349 195	336 000	10 080	3 115
80	1602-30001- 41-2	Точка доступу MikroTik сАР Країна походження: Україна	шт	2,0	4 364,93	4 200,00	126,00	38,93
					8 730	8 400	252	78
81	1914-9341	Шафа автоматики ПВ1 у комплекті Країна походження: Україна	шт	1,0	743 055,65	714 978,45	21 449,35	6 627,85
					743 056	714 978	21 449	6 628
82	1914-9341	Шафа автоматики ПВ2 у комплекті Країна походження: Україна	шт	1,0	555 578,15	534 585,00	16 037,55	4 955,60
					555 578	534 585	16 038	4 956
83	560110-40	Шафа для іграшок Країна походження: Україна	шт	6,0	9 353,43	9 000,00	270,00	83,43
					56 121	54 000	1 620	501
84	560110-40	Шафа для предметів прибирання 300x500x1800 Країна походження: Україна	шт	2,0	6 235,62	6 000,00	180,00	55,62
					12 471	12 000	360	111
85	1517-3039-1.2 -2	Шафа керування ел. приводом (P <sub>н</sub> =2,7кВт, 380В) ШУЕПх- 3/380/220-01/0-0-30УХЛЗ Країна походження: Україна	шт	1,0	290 995,60	280 000,00	8 400,00	2 595,60
					290 996	280 000	8 400	2 596
86	1517-3039-1.2 -3	Шафа керування ел. приводом (P <sub>н</sub> =5,5кВт, 380В) ШУЕПх- 3/380/220-01/0-0-30УХЛЗ Країна походження: Україна	шт	1,0	301 388,30	290 000,00	8 700,00	2 688,30
					301 388	290 000	8 700	2 688
87	1517-3039-1.3 -1	Шафа керування ел. засувкою (1шт., 220В) ШУЗД-1 Країна походження: Україна	шт	2,0	184 990,06	178 000,00	5 340,00	1 650,06
					369 980	356 000	10 680	3 300
88	1517-3039-1.1 -1	Шафа керування ШУПТ Країна походження: Україна	шт	1,0	372 058,66	358 000,00	10 740,00	3 318,66
					372 059	358 000	10 740	3 319
89	1517-3039-1.1	Шафа контролю температури Країна походження: Україна	шт	1,0	265 013,85	255 000,00	7 650,00	2 363,85
					265 014	255 000	7 650	2 364
90	280222-14093	Шафа навесна медична для зберігання ліків 500x450x600 Prof med Market Країна походження: Україна	шт	1,0	29 099,56	28 000,00	840,00	259,56
					29 100	28 000	840	260
		Разом:	грн.	-	18 454 921	17 757 580	532 727	164 614

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 грудня 2025 р.

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Об'єкт: **Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугувського району Харківської**

### ВІДОМІСТЬ ОБ'ЄМІВ РОБІТ

№ лк	Обґрунтування	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
	<b>02-001-001</b>	<b>Загальнобудівельні роботи</b>		
		<b>Земляні роботи</b>		
1	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	4,268
2	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	2,237
3	КБ1-24-10	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 (до 50 м)	1000 м3 ґрунту	2,237
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	2,237
5	КБ1-27-8	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 (до 50 м)	1000 м3 ґрунту	2,237
6	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	7 469,0
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3 ущільненого ґрунту	6,408
		<b>Бетонні і залізобетонні конструкції</b>		
		<b>Фундаментна плита монолітна залізобетонна ФПМ1</b>		
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,966
9	С1424-11611-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 20-40 мм	м3	98,532
10	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	4,34
11	С1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	440,51
12	С124-11	Просторовий каркас ПКФ1	т	24,276
13	С124-22	Просторовий каркас ПКФ2	т	31,824
14	С124-23	Просторовий каркас ПКФ3	т	2,328
15	С124-24	Просторовий каркас ПКФ4	т	2,504
16	С124-24	Просторовий каркас ПКФ5	т	1,716
17	С124-24	Просторовий каркас ПКФ6	т	3,72
18	С124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	т	4,30763
19	С124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 20 мм	т	2,32082
20	П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	10 850,0
21	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	100м2	1,3715
22	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні буютового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	1,3715
		<b>Стіни монолітні залізобетонні СТМ1</b>		
23	КБ6-13-7	Улаштування стін підвалів і підірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100 м3 залізобетона в ділі	4,34
24	С1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	440,51
25	С124-11	Просторовий каркас ПКС1	т	10,544
26	С124-22	Просторовий каркас ПКС2	т	9,105
27	С124-23	Просторовий каркас ПКС3	т	0,76
28	С124-24	Просторовий каркас ПКС4	т	1,404
29	С124-11	Просторовий каркас ПКС5	т	1,176
30	С124-22	Просторовий каркас ПКС6	т	4,506
31	С124-23	Просторовий каркас ПКС7	т	1,422
32	С124-24	Просторовий каркас ПКС8	т	4,907

33	C124-11	Просторовий каркас ПК1	т	4,914
34	C124-22	Просторовий каркас ПК2	т	3,01
35	C124-23	Просторовий каркас ПК3	т	2,13
36	C124-24	Просторовий каркас ПК4	т	1,92
37	C124-11	Просторовий каркас ПК5	т	1,008
38	C124-22	Просторовий каркас ПК6	т	1,1
39	C124-23	Просторовий каркас ПК7	т	0,408
40	C124-24	Просторовий каркас ПК8	т	0,864
41	C124-11	Просторовий каркас ПК9	т	0,358
42	C124-22	Просторовий каркас ПК10	т	0,233
43	C124-23	Просторовий каркас ПК11	т	0,257
44	C124-24	Просторовий каркас ПК12	т	0,825
45	C124-11	Просторовий каркас ПК13	т	0,207
46	C124-22	Просторовий каркас ПК14	т	0,291
47	C124-23	Просторовий каркас ПК15	т	0,16
48	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,13167
49	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,48998
50	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	т	1,02432
51	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	7,224
52	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 14 мм	т	1,63611
53	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 25 мм	т	0,55629
54	П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	10 850,0
Плита перекриття монолітна залізобетонна ПЛІМ1				
55	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3 залізобетону в ділі	4,15
56	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	421,225
57	C124-11	Просторовий каркас ПКП1	т	31,032
58	C124-22	Просторовий каркас ПКП2	т	33,085
59	C124-23	Просторовий каркас ПКП3	т	4,668
60	C124-24	Просторовий каркас ПКП4	т	4,306
61	C124-11	Просторовий каркас ПКП5	т	2,688
62	C124-22	Просторовий каркас ПКП6	т	2,412
63	C124-23	Просторовий каркас ПКП7	т	0,906
64	C124-24	Просторовий каркас ПКП8	т	1,708
65	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,04492
66	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	т	4,47878
67	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 20 мм	т	2,04026
68	П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	10 375,0
Плита перекриття монолітна залізобетонна ПЛІМ2				
69	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3 залізобетону в ділі	0,146
70	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	14,819
71	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,01418
72	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	1,28531
73	П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	365,0
74	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,1055
75	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,1055
76	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (Щм1)	1 т	0,063
77	C124-64	Сталь рифлена t5 780x1380	т	0,048
78	C124-56	Кут сталевий 40x40x5	т	0,014
79	C124-56	Полоса сталева 40x5	т	0,001
Плита перекриття монолітна залізобетонна ПЛІМ3				

80	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3 залізобетону в ділі	0,164
81	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	16,646
82	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,01731
83	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	1,39706
84	П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	410,0
85	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	100м2	0,0656
86	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,0656
87	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (ЩМ1)	1 т	0,063
88	C124-64	Сталь рифлена t5 780x1380	т	0,048
89	C124-56	Кут сталевий 40x40x5	т	0,014
90	C124-56	Полоса сталева 40x5	т	0,001
		Сходи монолітні залізобетонні ЛМ1		
91	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,054
92	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	5,481
93	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,66014
94	П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	135,0
		Сходи монолітні залізобетонні ЛМ2		
95	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3 бетону, буюбетону і залізобетону в ділі	0,052
96	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	5,278
97	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	0,67095
98	П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	130,0
		Закладні деталі		
99	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	1 т	0,2676
100	C124-64	Гратчастий настил Водаленд 33x33 \30x3\ 980x980 ОПО А ( 2 шт)	т	0,083
101	C124-56	Кут сталевий 50x50x5	т	0,0226
102	C124-56	Сальник ТМ91 d159 l=500 (1 шт - 33,3 кг)	шт	1,0
103	C124-64	Виріб закладний МН554 L=5,92	т	0,0249
104	C124-56	Сальник ТМ90 d872 l=300 (1 шт - 103,8 кг)	шт	1,0
105	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,1216
106	C124-64	Виріб закладний МН524 (36 шт - 1,6 кг)	т	0,0576
107	C124-64	Виріб закладний МН108-3 (23 шт - 2,3 кг)	т	0,0529
108	C124-64	Виріб закладний МН801(15 шт - 0,74 кг)	т	0,0111
109	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	1 т	0,1484
110	C124-64	Виріб закладний МН151-6 (2 шт - 13,8 кг)	т	0,0276
111	C124-64	Виріб закладний МН719-1 (7 шт - 10,6 кг)	т	0,0742
112	C124-56	Сальник ТМ91 d89 l=500 (2 шт - 9,4 кг)	шт	2,0
113	C124-56	Сальник ТМ91 d140 l=500 (2 шт - 13,9 кг)	шт	2,0
		Дорожні плити		
114	КБ27-63-4	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею: понад 10,5 м2	100 м3 конструкцій	1,5984
115	К58-1321-2013	Плита аеродромна ПАГ-18 h=180мм, L=6000мм, мм В=2000мм	шт	74,0
116	КБ27-63-3	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею: від 3 м2 до 10,5 м2	100 м3 конструкцій	0,0546
117	К58-1321-2014	Плита дорожня ПД2-6 h=180мм, L=2980мм, мм В=1480мм	шт	7,0
118	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,17979
119	C124-56	Лист сталевий 150x20 L=150мм	т	0,08119
120	C124-56	Лист сталевий 120x12 L=150мм	т	0,0986

121	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (монолітна ділянка)	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,03
122	С1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	3,06
Бетонна площадка БП1 під тимчасову споруду				
123	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0477
124	С1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	4,84155
125	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 8 мм	т	0,14385
126	П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	119,0
127	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0026
128	С1424-11613-4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	0,2652
129	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,0308
130	С124-64	Виріб закладний МН112-6 (1 шт- 2,80)	т	0,0308
131	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	1 т	0,01848
132	С124-64	Виріб закладний МН554 L=4,4	т	0,01848
133	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,0672
134	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,0672
135	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т конструкцій	0,825
136	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1 т конструкцій	0,825
137	С111-828	Труби прямокутні 60x4	т	0,215688
138	С111-828	Труби прямокутні 120x60x5	т	0,414864
139	С111-828	Труби прямокутні 40x3	т	0,094944
140	С111-828	Труби прямокутні 30x3	т	0,116616
141	С124-56	Лист сталевий 100x8 L=100мм	т	0,007224
142	С124-56	Лист сталевий 60x5 L=60мм	т	0,002064
143	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,42
144	КБ13-26-6	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /за 2 рази/	100м2	0,42
145	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2 покриття	0,2
146	С111-1807	Профнастил Н45-1050-0,5 S=20м2	м2	24,0
147	КБ9-47-1	Облицювання стін з профільованих листів	100м2	0,48
148	С111-1807	Профнастил Н25-1050-0,4 S=48м2	м2	57,6
Підпірні стіни				
149	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100 м3 залізобетона в ділі	0,997
150	С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	101,1955
151	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,1029
152	С124-8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 25 мм	т	0,40425
153	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	6,4407
154	П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	2 493,0
155	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	5,5736
156	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	5,5736
Гідроізоляція фундаменту				

157	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	96,6
158	С1632-80-1-1Ж	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль PolydrenPP (або аналог)	м2	1 062,6
159	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	100 м2 поверхні ізоляції	9,66
160	С1632-80	Одношарова ПВХ-П синтетична мембрана MAPEPLAN (або аналог) вертикальна гідроізоляція фундаменту	м2	1 130,22
161	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	100 м2 поверхні ізоляції	0,804
162	С1632-80	Одношарова ПВХ-П синтетична мембрана MAPEPLAN (або аналог)	м2	94,068
		Зовнішні стіни. Опорядження		
		(620 м2)		
163	КБ26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м3 ізоляції	62,0
164	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	-4,34
165	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	1 м3 деревини в конструкції	-3,1
166	С114-13-У	Плити піноплістирольні товщ.100мм	м3	62,0
167	С111-327	Клеюча суміш для піностирольних плит CERESIT СТ 190pro (або аналог)	кг	3 720,0
168	С111-179-89	Дюбелі фасадні 10х210мм	шт	4 960,0
169	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	62,0
170	С1632-80-1-1Ж	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль PolydrenPP (або аналог)	м2	682,0
171	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	100 м2 поверхні ізоляції	6,2
172	С1632-80	Одношарова ПВХ-П синтетична мембрана MAPEPLAN (або аналог)	м2	725,4
173	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	6,2
174	С1632-80-1-1Ж	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль PolydrenPP (або аналог)	м2	682,0
175	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	100 м2 поверхні ізоляції	6,2
176	С1632-80	Шиповидна мембрана HDPE POLYFONDKIT (або аналог)	м2	725,4
		Металоконструкції		
		Поручні вздовж коридору		
177	КБ17-2-4	Установлення поручнів	10шт	2,3
178	С1530-30	Поручень - труба WG 42 "SANPOL"	м	23,0
		Огородження сходів		
		Огородження сходового маршу ОГ-1 МД-30.12Г (2 шт)		
179	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	0,19782
180	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1 т конструкцій	0,19782
181	С111-828	Сталевий квадрат 10х10	т	0,0162024
182	С111-829	Сталевий квадрат 20х20	т	0,18794784
183	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100 м поручнів	0,2488
184	С123-362	Поручинь дерев`яний 50х50мм	м	25,1288
		Огородження сходового маршу ОГ-2 МД-30.12Г (2 шт) (дзеркальний)		
185	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	0,19782
186	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1 т конструкцій	0,19782
187	С111-828	Сталевий квадрат 10х10	т	0,0162024
188	С111-829	Сталевий квадрат 20х20	т	0,18794784
189	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100 м поручнів	0,2568

190	C123-362	Поручінь дерев`яний 50x50мм	м	25,9368
		Огородження сходового маршру ОГ-3 МД-30.12Г (2 шт)		
191	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	0,10676
192	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1 т конструкцій	0,10676
193	C111-828	Сталевий квадрат 10x10	т	0,012313824
194	C111-829	Сталевий квадрат 20x20	т	0,097862496
195	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100 м поручнів	0,176
196	C123-362	Поручінь дерев`яний 50x50мм	м	17,776
		Огородження сходаї площадки ОГ-4 ПД-13.12Г (2 шт)		
197	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	0,0949379
198	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1 т конструкцій	0,0949379
199	C111-828	Сталевий квадрат 10x10	т	0,008668284
200	C111-829	Сталевий квадрат 20x20	т	0,089307629
201	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100 м поручнів	0,054
202	C123-362	Поручінь дерев`яний 50x50мм	м	5,454
		Огородження території ОГ-5, 63 п.м.		
203	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею	1т конструкцій	1,65459
204	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	1 т конструкцій	1,65459
205	C111-828	Сталевий квадрат 10x10	т	0,58166616
206	C111-829	Сталевий квадрат 20x20	т	0,75503184
207	C111-830	Поручінь, стійки - труба профільна металева - 40x40x3мм 106 п.м.	т	0,37083888
		Огородження території ОГ-6		
208	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,63
209	C1633-89ВД	Стовпи металеві розміром 60x40мм; h=1600мм	шт	37,0
210	C1633-91ВД	Секційна металева огорожа 2500x1600ммh	шт	36,0
211	Ц1-228	Основа збірна для стовпа "П`ятка"	шт	37,0
		Прорізи		
		Перемички		
212	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт збірних конструкцій	0,12
213	К58-2821-556	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8,0
214	К58-2821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4,0
		Двері		
215	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,2148
216	C123-199-1	Дверний блок зовнішній металевий глухий утеплений ліві ДЗМГУЛ 09x21 (2 шт)/ ДЗМГУЛ 10x21 (2 шт), ДЗМГУЛ 08x18( 1 шт)	м2	9,42
217	C123-197	Дверний блок в протипожежному виконанні ДП 09x21 ЕІ 30	шт	1,0
218	C123-195	Дверний блок герметичний металевий вентиляційний ДУС 1.5x0.5	шт	6,0
219	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100 м2 прорізів	0,092
220	C123-199	Посилені герметичний дверний блок захисно-герметичний ДСтВГОд 20-09 (20кПа)	шт	2,0
221	C123-198	Дверний блок захисно - герметичний ДСтВГОд 20-10 (20кПа)	шт	1,0
222	C123-198-1	Дверний блок герметичний ДУ IV; 900-2000	шт	2,0
223	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам`яних стінах	100 м2 прорізів	0,4452
224	C121-798-4	Дверний блок внутрішній металопластиковий глухий ДВГ 09x21 (14 шт), ДВГ 08x21 (9 шт) , ДВГ 07x21 (2 шт)	м2	44,52
		Сантехнічні перегородки		
225	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100 м2 перегородок і бар'єрів	0,2
226	C111-1495	Сантехнічні kabіни для туалетів збірно-розбірні алюмінієві з ламінованого МДФ сірого кольору товщиною - 16мм	м2	20,0
		Цегляні перегородки		

227	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100 м2 перегородок [з відрахуванням прорізів]	1,9343
228	КБ6-47-2	Приготування важких мурувальних розчинів цементно-вапняних, марка 25	100 м3 розчину	0,0444889
		Опорядження приміщень		
		Стеля		
229	КБ15-182-5	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель	100 м2 поверхні оздоблення	7,412
230	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель (до 2мм)	100 м2 поверхні оздоблення	7,412
231	С1555-407	Безусадкова надшвидкотвердіюча суміш тиксотропного типу Planitop 400 (витрата 1,85 кг/м2/1 мм)	кг	2 742,44
232	С1555-324	Грунтовка для захисту поверхні від плісняви та моху Silancolor Plus Primer (Витрати: 0,3 кг/м2)	кг	444,72
233	КБ15-179-6	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель	100 м2 поверхні фарбування	7,412
234	С1555-335	Високоєфективна паропроникна гідрофобна воднодисперсійна силіконова фарба Silancolor Plus Bianco (Витрати в два шари 0,4 кг/м2)	кг	296,48
		Стіни		
235	КБ15-46-10	Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону високоякісне, стін вручну (цегляні перегородки)	100 м2 поверхні штукатурення	3,8688
236	С1555-407	Однокомпонентний цементний будівельний розчин нормального тужавлення для шпаклювання бетону Nivoplan Plus (або аналог) 1,6кг на 1 мм (до 3см)	кг	1 770,62
237	КБ15-182-4	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін	100 м2 поверхні оздоблення	21,895
238	КБ15-182-6	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін (2мм)	100 м2 поверхні оздоблення	21,895
239	С1555-407	Безусадкова надшвидкотвердіюча суміш тиксотропного типу Planitop 400 (витрата 1,85 кг/м2/1 мм)	кг	8 101,15
240	С1555-324	Грунтовка для захисту поверхні від плісняви та моху Silancolor Plus Primer (Витрати: 0,3 кг/м2)	кг	1 313,7
241	КБ15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	21,895
242	С1555-335	Високоєфективна паропроникна гідрофобна воднодисперсійна силіконова фарба Silancolor Plus Bianco (Витрати в два шари 0,4 кг/м2)	кг	875,8
		Основи		
		Тип підлоги 1. Приміщення на відм. -4.050. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 27; 28; 33; 34; 35		
243	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100 м2 покриття, що утеплюється	5,7986
244	Ц1-230	Пінополістирол тип 45 50 мм	м2	597,2558
245	С111-1844-В2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька)	шт	4 059,02
246	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	100 м2 стяжки	5,7986
247	КБ11-11-6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 50 мм)(з фіброю)	100 м2 стяжки	5,7986
248	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	5,7986
249	КБ11-11-14	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=10 мм)	100 м2 стяжки	5,7986
250	С1555-325	Грунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2)	кг	28,993
251	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш Торсем pronto, витрати: 20 кг/м2/10мм	кг	11 597,2
252	КБ11-21-3	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	100 м2 покриття	5,7986
253	С1555-324	Двокомпонентна епоксидна грунтовка без розчиннику Primer SN A+B (витрата: 1,0 кг/кв.м.)	кг	579,86
254	С1550-61	Пісок кварцевий фракція 0,5 мм (витрати 0,2 кг на 1 м2)	кг	115,97

255	C1550-61	Пісок кварцевий фракція 1,2 мм (витрати 3кг кг на 1 м2)	кг	1 739,58
256	C1555-335	Швितкотужавлюючий розчин для наливних зносостійких підлог ULTRATOP (Витрати 17,5кг/кв.м. на 10мм)	кг	10 147,55
257	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	5,7986
258	КБ12-24-3	Приготування ґрунтовки бітумної	т	0,11
259	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	0,91
260	C1555-339	Розчин на основі спеціальних гідравлічних в'язучих для герметизації мікропористості ULTRATOP Stucco (Витрати 0,3кг/кв.м.)	кг	173,958
261	C1555-342	Водо- та масловідштовуюче захисне покриття для бетону Marecrete Stain Protection (Витрати 0,3кг/кв.м.)	кг	173,958
		Тип підлоги 2. Приміщення на відм. -4.050. 6; 10; 21; 23; 25; 26; 29; 30; 31. (мокрі зони)		
262	КБ11-8-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної піщаної	1 м3 ізоляції	3,1174
263	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100 м2 стяжки	1,5587
264	КБ11-11-4	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм)	100 м2 стяжки	1,5587
265	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	1,5587
266	Ц1-229	Сітка армуюча 200х200х8	м2	171,457
267	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100 м2 покриття, що утеплюється	1,5587
268	Ц1-230	Пінополістирол тип 45 50 мм	м2	160,5461
269	C111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька)	шт	1 091,09
270	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	100 м2 стяжки	1,5587
271	КБ11-11-6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 100 мм)(з фіброю)	100 м2 стяжки	1,5587
272	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	1,5587
273	КБ11-11-14	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=45 мм)	100 м2 стяжки	1,5587
274	C1555-325	Ґрунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2)	кг	7,794
275	C111-2005-1	Армована волоконм з компенсованою усадкою суміші Maregrout 450 Thixo (Витрати 19кг/кв.м. на 10мм товщини)	кг	13 326,885
276	КБ11-20-3	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм	100 м2 покриття	1,5587
277	КБ11-20-4	Улаштування покриттів полівінілацетатних, на 1 мм зміни товщини додавати або виключати (б=5мм)	100 м2 покриття	1,5587
278	C1555-343	Planitor 400 Швидкосхоплюючий тиксотропний розчин з компенсованою усадкою (Витрати 9,25кг/кв.м. на 5мм)	кг	7 208,9875
279	C1555-344	Гідрофобізуюча захисна мігруюча рідина на основі чистого силану Planiseal WR 100 (Витрати 0.3кг/кв.м)	кг	46,761
		Тип підлоги 3/4. Приміщення на відм. -4.050. 11; 13; 15; 16; 17; 19; 24.12; 14; 18; 20. (мокрі зони)		
280	КБ11-8-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної піщаної	1 м3 ізоляції	20,385
281	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100 м2 стяжки	0,6795
282	КБ11-11-4	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм)	100 м2 стяжки	0,6795
283	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,6795
284	Ц1-229	Сітка армуюча 200х200х8	м2	74,745
285	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100 м2 покриття, що утеплюється	0,6795
286	Ц1-230	Пінополістирол тип 45 50 мм	м2	69,9885
287	C111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька)	шт	475,65
288	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	100 м2 стяжки	0,6795
289	КБ11-11-6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 100 мм)(з фіброю)	100 м2 стяжки	0,6795
290	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,6795
291	КБ11-11-14	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=45 мм)	100 м2 стяжки	0,6795

292	C1555-325	Грунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2)	кг	3,398
293	C111-2005-1	Армована волокном з компенсованою усадкою суміш Maregrout 450 Thixo (Витрати 19кг/кв.м. на 10мм товщини)	кг	5 809,725
294	KB11-20-3	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм	100 м2 покриття	0,6795
295	KB11-20-4	Улаштування покриттів полівінілацетатних, на 1 мм зміни товщини додавати або виключати (б=5мм)	100 м2 покриття	0,6795
296	C1555-343	Planitor 400 Швидкосхоплюючий тиксотропний розчин з компенсованою усадкою (Витрати 9,25кг/кв.м. на 5мм)	кг	3 142,6875
297	C1555-344	Гідрофобізуюча захисна мігруюча рідина на основі чистого силану Planiseal WR 100 (Витрати 0.3кг/кв.м)	кг	20,385
		Тип підлоги 5. Приміщення на відм. +0.000.		
298	KB1-136-1	Ущільнення ґрунту основи під підлоги промислових цехів	100м2 ущільненої площі основи	0,1416
299	KB11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2 площі, що ущільнюється	0,1416
300	KB11-1-1	Ущільнення ґрунту гравієм	100 м2 площі, що ущільнюється	0,1416
301	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,1416
302	Ц1-229	Сітка армуюча 200x200x8	м2	15,576
303	KB11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3 підстильного шару	1,416
304	KB11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,1416
305	Ц1-229	Сітка армуюча 200x200x8	м2	15,576
306	KB11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	100 м2 стяжки	0,1416
307	KB11-11-6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 100 мм)(з фіброю)	100 м2 стяжки	0,1416
308	KB9-40-1	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю (деф.шов)	100м	0,1416
309	C111-828	Sip -профіль "Спектрум" Hard, товщина металу - 2.5мм	м	14,3016
310	KB11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,1416
311	KB11-11-14	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=10 мм)	100 м2 стяжки	0,1416
312	C1555-325	Грунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2)	кг	0,708
313	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш Торсем pronto, витрати: 20 кг/м2/10мм	кг	283,2
314	KB11-21-3	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	100 м2 покриття	0,1416
315	C1555-324	Двокомпонентна епоксидна грунтовка без розчинника Primer SN A+B (витрата:1,0 кг/кв.м.)	кг	14,16
316	C1550-61	Пісок кварцевий фракція 0,5 мм (витрати 0,2 кг на 1 м2)	кг	2,83
317	C1550-61	Пісок кварцевий фракція 1,2 мм (витрати 3кг кг на 1 м2)	кг	42,48
318	C1555-335	Швиткотужавлюючий розчин для наливних зносостійких підлог ULTRATOR (Витрати 17,5кг/кв.м. на 10мм)	кг	247,8
319	KB11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	0,1416
320	KB12-24-3	Приготування грунтовки бітумної	т	0,022
321	KB12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	0,003
322	C1555-339	Розчин на основі спеціальних гідравлічних вяжучих для герметизації мікропористості ULTRATOR Stucco (Витрати 0,3кг/кв.м.)	кг	4,248
323	C1555-342	Водо- та масловідштовуюче захисне покриття для бетону Marecrete Stain Protection (Витрати 0,3кг/кв.м.)	кг	4,248
		Під фундаментною плитою ПРУ 870м2		
324	KB11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	1 м3 підстильного шару	43,5
325	KB26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	87,0
326	C1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2)	м2	930,9

327	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	4,2
328	С1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20	м2	44,94
329	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	87,0
330	С1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2)	м2	930,9
		Над плитою ПЛІМ 801 м2		
331	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	8,01
332	КБ11-11-2	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 40 см)	100 м2 стяжки	8,01
333	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	8,01
334	С1555-56	Грунтовка покрівельна (300г/м2)	кг	240,3
335	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	8,01
336	С111-856	Пароізоляція - паробар'єр Juta Н110 1.5x50	м2	881,1
337	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100 м2 покриття, що утеплюється	8,01
338	Ц1-230	Пінополістирол тип 45 100 мм	м2	825,03
339	С111-1844-В2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька)	шт	5 607,0
340	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	80,1
341	С1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2)	м2	857,07
342	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	80,1
343	С1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20	м2	857,07
344	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	80,1
345	С1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2)	м2	857,07
346	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	80,1
347	С1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT	м2	857,07
		Зовнішні стіни		
		Площа обробки по вузлу 2 складає - 109м 2		
348	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	1,09
349	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	-0,1918
350	Ц1-41-1	Гідроізоляція Mapelastіc Foundation a+b (витрати 3,3кг/м2\2мм)	кг	359,7
351	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	10,9
352	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	125,35
353	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100 м2 покриття, що утеплюється	1,09
354	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	-0,027
355	Ц1-230	Пінополістирол ПСБ-25 100 мм	м2	112,27
356	С111-594	Універсальна цементно-полімерна суміш для приклеювання всіх видів утеплювача Maretherm AR2 (витрата 6 кг/м2)	кг	654,0
357	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100 м2 поверхні	1,09

358	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100 м2 поверхні штукатурення	1,09
359	С111-594	Універсальна цементно-полімерна суміш для приклеювання всіх видів утеплювача Mapeitherm AR2 (витрата 6 кг/м2)	кг	654,0
360	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100 м2 поверхні	1,09
361	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасаду	100 м2 поверхні	1,09
362	С1113-32	Грунтовка Universal Base Coat (витрата 0,3 кг/м2)	л	32,7
363	П2016-946	Декоративна штукатурка Mape-Mosaic (витрата 4,5кг/м2)	кг	490,5
Площа обробки по вузлу 3 складає - 123,6м 2				
364	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100 м2	1,236
365	С111-594-1	Праймер бітумний (0,35л/м2)	л	43,26
366	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін бітумно - полімерна ізоляція по бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	1,236
367	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	12,36
368	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	142,14
369	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100 м2 покриття, що утеплюється	1,236
370	Ц1-230	Пінополістирол ПСБ-25 50 мм	м2	127,308
371	С111-1844-В2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька)	шт	865,2
372	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	12,36
373	С1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20	м2	132,252
374	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	12,36
375	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	142,14
376	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	12,36
377	С1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT	м2	132,252
378	С111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2)	1000 шт	0,618
Площа обробки по вузлу 4 складає - 492 м 2				
379	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100 м2	4,92
380	С111-594-1	Праймер бітумний (0,35л/м2)	л	172,2
381	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін бітумно - полімерна ізоляція по бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	4,92
382	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	49,2
383	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	565,8
384	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	49,2
385	С1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT	м2	526,44
386	С111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2)	1000 шт	2,46
Площа обробки по вузлу 5 складає - 98,5м 2				
387	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100 м2	0,985
388	С111-594-1	Праймер бітумний (0,35л/м2)	л	34,58
389	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін бітумно - полімерна ізоляція по бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,985

390	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	9,85
391	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	113,28
392	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100 м2 покриття, що утеплюється	0,985
393	Ц1-230	Пінополістирол тип 45 100 мм	м2	101,455
394	С111-1844-В2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька)	шт	689,5
395	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	9,85
396	С1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана МАРЕPLAN UG 2,10x20	м2	105,395
397	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	9,85
398	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	113,28
399	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	9,85
400	С1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT	м2	105,395
401	С111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (МАРЕPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2)	1000 шт	0,493
		Зовнішніх поверхонь під фарбування складає - 305.5м 2		
402	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	3,055
403	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	-0,5376
404	Ц1-41-1	Гідроізоляція Mapeelastic Foundation a+b (витрати 3,3кг/м2\2мм)	кг	1 008,15
405	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100 м2 поверхні	3,055
406	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасаду	100 м2 поверхні	3,055
407	С1113-32	Грунтовка Universal Base Coat (витрата 0,3 кг/м2)	л	91,65
408	П2016-946	Декоративна штукатурка Mape-Mosaic (витрата 4,5кг/м2)	кг	1 374,75
		Покрівля		
		Площа покрівлі над шахтами складає - 8.7м2		
409	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100 м2 стяжки	0,087
410	Ц1-229	Сітка армуюча 200x200x4	м2	9,57
411	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	0,087
412	КБ11-11-8	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 80мм)	100 м2 стяжки	0,087
413	КБ6-46-2	Приготування легкого бетону конструкційно-теплоізоляційного, клас бетону В 5	100 м3 бетону	0,0070992
414	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	0,87
415	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	10,01
416	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	0,87
417	С1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана МАРЕPLAN UG 2,10x20	м2	9,31
418	С111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (МАРЕPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2)	1000 шт	0,044
419	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (бортик під примикання)	100 м2 стяжок	0,0306
420	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщини 60)	100 м2 стяжок	0,0306
421	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 150	100 м3 розчину	0,001872
422	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (примикання до вентшахти висотою 3,2 м)	10м2 ізолюваної поверхні	6,528

423	C1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	75,07
424	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (примиканні до вентиляції висотою 3,2 м)	10м2 ізоляційної поверхні	6,528
425	C1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20	м2	69,85
426	C111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2)	1000 шт	0,326
427	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100 м2 покриття	0,086
		Площа покрівлі над входами складає - 56.2м2		
428	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	0,562
429	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщини 40)	100 м2 стяжок	0,562
430	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 150	100 м3 розчину	0,022929
431	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,562
432	C1555-56	Грунтовка покрівельна (300г/м2)	кг	16,86
433	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,562
434	C111-856	Пароізоляція - паробар'єр Juta H110 1.5x50	м2	61,82
435	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100 м2 покриття, що утеплюється	0,562
436	Ц1-230	Пінополістирол тип 45 100 мм	м2	57,886
437	C111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька)	шт	393,4
438	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізоляційної поверхні	5,62
439	КБ11-11-18	Армування стяжки дрютяною сіткою	100 м2 стяжки	0,562
440	Ц1-229	Сітка армуюча 200x200x4	м2	61,82
441	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	0,562
442	КБ11-11-8	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 80мм)	100 м2 стяжки	0,562
443	КБ6-46-2	Приготування легкого бетону конструкційно-теплоізоляційного, клас бетону В 5	100 м3 бетону	0,0458592
444	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізоляційної поверхні	5,62
445	C1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	64,63
446	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізоляційної поверхні	5,62
447	C1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20	м2	60,13
448	C111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2)	1000 шт	0,281
		Водостічна система		
449	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,05
450	C113-991	Коліно водостічне ПВХ	шт	4,0
451	C111-1807	Комплект водостічної системи 100 мм з кронштейнами	м	5,2
452	C111-1807	Лійка ринви 130мм ПВХ	шт	2,0
453	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,075
454	C111-1807	Жолоб водостічний 130мм ПВХ (Ж-1)	м	7,8
455	C111-176	Муфта ринви ПВХ 130мм	шт	4,0
456	C111-176	Тримач ринви вигнутий металевий	шт	10,0
457	C111-176	Заглушка ринви ліва/права	шт	2,0
	02-001-002	Електроосвітлення		

		ВРП		
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0
2	КР17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	1 шт	3,0
3	С1630-1950	Лічильник трифазний трансформаторного підключення	шт	3,0
4	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	1,0
5	С1110-3	Трансформатор струму 150/5, 0,5s;	шт	1,0
6	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	1 шт	1,0
7	С1110-2	Блок вводу резерву 180А, 3р; NZ7-250S/3P 180А Chint	шт	1,0
8	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04
9	С1512-6	Автоматичний вимикач С100, 4 р, 6 кА; А9N18480 С120Н	шт	1,0
10	С1512-6	Автоматичний вимикач С50, 3 р, 6 кА; А9F79350 іК60N	шт	1,0
11	С1512-6	Автоматичний вимикач С40, 3 р, 6 кА; А9F79340 іК60N	шт	1,0
12	С1512-6	Автоматичний вимикач С32, 3 р, 6 кА; А9F79332 іК60N	шт	1,0
13	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02
14	С1512-6	Автоматичний вимикач С16, 3 р, 6 кА; А9F79316 іК60N	шт	1,0
15	С1512-6	Автоматичний вимикач С16, 1 р, 6 кА; А9F79116 іК60N	шт	1,0
		ГРЩ		
16	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0
17	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01
18	С1512-6	Автоматичний вимикач 40А, 3р; іSW А9S65340	шт	1,0
19	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,27
20	С1512-6	Автоматичний вимикач С16, 1 р, 6 кА; А9F79116 іК60N	шт	1,0
21	С1512-6	Автоматичний вимикач С10, 1 р, 6 кА; іК60N А9F79110	шт	9,0
22	С1512-6	Діференційний автоматичний вимикач С16, 30 мА, тип АС, 2 р, 6 кА; А9F89216	шт	15,0
23	С1512-6	Незалежний розчеплювач 220 В іМХ+ОF А9А26946	шт	2,0
		ЩК		
24	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0
25	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01
26	С1512-6	Автоматичний вимикач 63А, 3р; іSW А9S60363 Schneider Electric	шт	1,0
27	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,16
28	С1512-6	Діференційний автоматичний вимикач С16, 30 мА, тип АС, 2 р, 6 кА; А9F89216	шт	16,0
		ЩГЖ		
29	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0
30	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01
31	С1512-6	Автоматичний вимикач 32А, 3р; іSW А9S60332 Schneider Electric	шт	1,0
32	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17
33	С1512-6	Автоматичний вимикач С25, 3 р, 6 кА; іК60N А9F79325 Schneider Electric	шт	1,0
34	С1512-6	Автоматичний вимикач С16, 3 р, 6 кА; А9F79316 іК60N	шт	1,0
35	С1512-6	Діференційний автоматичний вимикач С16, 30 мА, тип АС, 2 р, 6 кА; А9F89216	шт	1,0
36	С1512-6	Автоматичний вимикач С10, 3 р, 6 кА; іК60N А9F79310 Schneider Electric	шт	1,0
37	С1512-6	Автоматичний вимикач С10, 1 р, 6 кА; іК60N А9F79110	шт	11,0
38	С1512-6	Автоматичний вимикач 1р, 16 А, 220 В іСТ А9С22711	шт	1,0
39	С1512-6	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230 АBB	шт	1,0
40	КБ21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01
41	С1512-6	Автоматичний вимикач С200, 3 р, 6 кА EZC250 200А Schneider Electric	шт	1,0
		ЯТП		
42	КР17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0
43	С130-1200	Ящик ЯТП 220/12В ІР31 ЯТП-0,25 s0102001	шт	1,0
		Електроосвітлення		
44	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на щитках, кількість ламп 1 шт	100шт	1,22

45	C1545-271-59-B13	Світлодіодна панель з матовим розсіювачем, 30 Вт, 3300 Лм, 4000 К, 595x595 мм, CRI(Ra)>80, IP54 S66-3340-V21 НВП ВТН	шт	49,0
46	C1545-271-59-B13	Світлодіодна панель з матовим розсіювачем, 30 Вт, 3300 Лм, 4000 К, 595x595 мм, CRI(Ra)>80, IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 8 годин SP66-3340-V21 НВП ВТН	шт	21,0
47	C1545-271-59-B13	Світильник світлодіодний накладний з матовим розсіювачем, 15 Вт, 1400 Лм, 4000 К, 165x165 мм, CRI(Ra)>80, IP54 AL-15SQ/15W NW IP54 WH Brille	шт	28,0
48	C1545-271-59-B13	Світильник світлодіодний накладний, 30 Вт, 3475 Лм, 4000 К, 1200x100 мм, IP54 LE3-1200-2M-C	шт	5,0
49	C1545-271-59-B13	Світильник світлодіодний накладний, 36 Вт, 4320 Лм, 4000 К, 1200x100 мм, LE3-1200-N-EM ТОВ «ЛЕДЛАЙФ» IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 1,5 години	шт	15,0
50	C1545-271-59-B13	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 2160 Лм, 4000 К, 608x76 мм, CRI(Ra)>80, IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 1,5 години LE3-600-N-EM	шт	4,0
51	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на щитах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,02
52	C1545-271-59-B13	Світильник антивандальний накладний під лампу E27, круглий, 177 мм, IP54 e.light.1302.1.60.27.white 60W	шт	2,0
53	KB21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п.	100шт	0,06
54	C1545-271-59-B13	Світловий покажчик "Вихід" світлодіодний потужністю 6 Вт, IP65 з вбудованим акумулятором (режим роботи - постійний) ДБ002ВСП-6-а-104	шт	6,0
55	C1547-1	Лампа світлодіодна A60, 15 Вт, 220 В, E27	шт	2,0
Кабельні вироби				
56	KB21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м коробка	0,81
57	C1545-89	Лоток металевий перфорований, оцинкований 50x150x3000 мм 35263 ДКС	м	66,66
58	C1545-89	Лоток металевий перфорований, оцинкований 50x300x3000 мм 35265 ДКС	м	15,15
59	C1545-90	Кришка лотку з основою 150мм, оцинкована, 3000 мм 35523 ДКС	м	66,66
60	C1545-90	Кришка лотку з основою 300мм, оцинкована, 3000 мм 35525 ДКС	м	15,15
61	C1545-91	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 150 мм 36003 ДКС	шт	1,0
62	C1545-91	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 150 мм 38003 ДКС	шт	1,0
63	C1545-91	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 300 мм 36005 ДКС	шт	1,0
64	C1545-91	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 300 мм 38005 ДКС	шт	1,0
65	C1545-92	Перегородка SEP H=50мм, 3000 мм 36470 ДКС	шт	27,0
66	C1545-92	Консоль стельова, оцинкована 150 мм ВВА1015 (34111) ДКС	шт	80,0
67	C1545-92	Консоль стельова, оцинкована 300 мм ВВА2030 (34113)ДКС	шт	18,0
68	KM8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	27,85
69	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 2x1,5мм	м	80,0
70	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 3x1,5мм	м	165,0
71	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.3x2,5мм	м	175,0
72	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 5x1,5мм	м	400,0
73	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5x2,5мм	м	15,0
74	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5x4мм	м	40,0
75	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5x6мм	м	5,0
76	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 2x1,5мм	м	40,0
77	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 3x1,5мм	м	600,0
78	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.3x2,5мм	м	1 100,0
79	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 5x1,5мм	м	10,0
80	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5x2,5мм	м	10,0

81	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5x10 мм	м	10,0
82	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5x25 мм	м	10,0
83	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.4x120 мм	м	55,0
84	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.3x2,5 мм	м	35,0
85	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнг перерізом.14x1 мм	м	35,0
86	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м проводу	1,0
87	C1545-66-13-B10	Провід монтажний, мідний із ізоляцією з ПВХ ПВЗнгд перерізом 6 мм	м	50,0
88	C1545-66-13-B10	Провід монтажний, мідний із ізоляцією з ПВХ ПВЗнгд перерізом 16 мм	м	50,0
		<b>Електроустановчі вироби</b>		
89	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,49
90	C113-2109	Розетка штепсельна 2р+РЕ, 16А, відкритого монтажу із захисною шторкою	шт	37,0
91	C113-2109	Розетка штепсельна подвійна 2р+РЕ, 16А, відкритого встановлення із захисною шторкою	шт	11,0
92	C113-2109	Розетка штепсельна 2р+РЕ, 16А, відкритого встановлення IP65	шт	1,0
93	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,46
94	C1547-6	Вимикач одноклавішний, 10А, відкритого встановлення	шт	36,0
95	C1547-6	Вимикач одноклавішний, прохідний, 10А, відкритого встановлення	шт	10,0
96	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,06
97	C1512-5	Вимикач двоклавішний, 10А, відкритого встановлення	шт	6,0
98	C1512-3	Коробка розподільна для відкритого встановлення ?80 мм	шт	70,0
99	C1512-3	Муфта кінцева для внутрішнього встановлення для багатожильного кабелю із пластмасовою ізоляцією без прони, на напругу 1кВ 4 ПКВТпН-1 70/120 ТОВ "ТД Термофіт"	шт	3,0
100	C1512-3	Муфта кінцева для зовнішнього встановлення для багатожильного кабелю із пластмасовою ізоляцією без прони, на напругу 1кВ 4 ПКВТпН-1 70/120 ТОВ "ТД Термофіт"	шт	1,0
101	C1512-3	Коробка зрівнювання потенціалів кзп	шт	1,0
102	C1530-104	Однокомпонентна вогнестійка піна DF DF1201	шт	10,0
103	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м трубопроводу	0,15
104	C130-894	Труба металева 40мм	м	15,0
105	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих (металеві рукави)	100м коробка	14,8
106	C123-522	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 16 мм	м	999,9
107	C123-522	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 21 мм	м	434,3
108	C123-522	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 26 мм	м	30,3
109	C123-522	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 34 мм	м	30,3
		<b>Заземлення</b>		
110	КР20-12-1	Монтаж дрібних металокопункцій вагою до 0,1 т	1т	0,05
111	C111-826	Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn)	м.п.	45,0
112	C111-827	Комплект заземлення D20 4,5 м (StZn) LEO LIGHTMAN	шт	4,0
113	C111-828	З'єднувач Cross для смуги 2 пл. (StZn) LEO LIGHTMAN	шт	6,0
114	C111-829	Дріт оцинкований д.8 мм W01/08 LEO LIGHTMAN (64 м)	шт	25,0
	02-001-003	<b>Система вентиляції</b>		
		<b>Вентиляція ПВ1</b>		
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрощення продуктивністю до 10 тис.м3/год (GlobalStar-10 Аеростар)	камера	1,0
2	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1,0
3	КМ11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходоімір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, рН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	2,0

4	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2,0
5	С119-4	Противобуховий клапан EDP-8	шт	2,0
6	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	2,0
7	С1630-735	Фільтр 800x800 Аеростар	шт	2,0
8	КБ20-1-16	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,465
9	С130-1112	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 1 мм, прямокутного перерізу 700x700, 800x800, 1000x600	м2	46,5
10	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,021
11	С130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 200x150	м2	2,1
12	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	7,0
13	С1630-509	Клапан для регулювання витрат повітря в відгалуженнях повітропроводів 500x250/220В	шт	4,0
14	С1630-509	Клапан для регулювання витрат повітря в відгалуженнях повітропроводів 500x300/220В ССК ТМ	шт	3,0
15	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	6,0
16	П171-723	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500*250	шт	2,0
17	П171-723	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500*300	шт	3,0
18	П171-723	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 250x150	шт	1,0
19	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0
20	П171-723	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 650*400	шт	1,0
21	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1,0
22	С121-226	Решітка регульована 2Р-25-65 300x150(н) Аеростар	шт	1,0
Повітропроводи припливна частина				
23	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	1,046
24	С130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x300, 500x250, 500x200, 400x250, 400x200, 300x150	м2	104,6
25	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,21
26	С130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 650x400	м2	21,0
27	КБ20-1-3	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,336
28	С130-1125	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 200x150	м2	33,6
29	С130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	40,0
30	С130-1112	Комплект витратних матеріалів для монтажу систем вентиляції: проф. перфор., дюбель, різьб. стрижень, болт, гайка, зажим з болтом, саморіз тощо	комплект	1,0
31	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	34,0
32	С121-226	Решітка регульована 2Р-25-65 300x150(н) Аеростар	шт	33,0
33	С121-226	Решітка регульована 2Р-25-65 400x200(н) Аеростар	шт	1,0
34	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	33,0
35	С1630-510	Дросель-клапан ДК-300x150(н) ССК ТМ	шт	33,0
Повітропроводи витяжна частина				
36	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	1,017
37	С130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x300, 500x250, 500x200, 400x200, 300x150	м2	101,7
38	КБ20-1-3	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,281
39	С130-1125	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 200x150, 200x200	м2	28,1
40	С130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	33,0
41	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	25,0
42	С121-226	Решітка регульована 2Р-25-65 300x150(н) Аеростар	шт	17,0

43	C121-226	Решітка регульована 2P-25-65 300x300(h) Аеростар	шт	8,0
44	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	11,6
45	П132-1417	Стрічка самоклеюча для спіених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм	м	160,2424
46	C147-39	Ізоляція повітропроводів самоклеюча	м2	50,0
ПВ2				
47	KB20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (MSAHU-5 Аеростар)	камера	1,0
48	KM11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1,0
49	KM11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	2,0
50	KB20-1-10	Прокладання повітропроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхні повітропроводів	0,14
51	C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 400x200	м2	14,0
52	C130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	3,0
53	KB20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0
54	C1630-509	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 125/220В	шт	1,0
ПЗ				
55	KB20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (Вентилятор Аеростар SVF 80-50/40-6D)	1 вентилятор	1,0
56	M8-540-2	Реостат постійного струму пусковий або пускорегулюючий, регулятор збудження або установочний з ручним приводом, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 25 кг	шт	1,0
57	KB20-13-8	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	1,0
58	C1630-509	Зворотний клапан ОК 800x500	шт	1,0
59	KB20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0
60	C1630-509	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500x400 КПУ-1М 500x400/220В	шт	1,0
61	KB20-1-11	Прокладання повітропроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхні повітропроводів	0,288
62	C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x400	м2	28,8
63	C130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	8,6
64	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1,0
65	C121-226	Решітка регульована 1H-25-65 500x400(h) 500x400(h) Аеростар	шт	1,0
В1				
66	KB20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (SVF 50-30/25-4D Аеростар)	1 вентилятор	1,0
67	M8-540-2	Монтаж регулятора обертів каналних вентиляторів	шт	1,0
68	KB20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1,0
69	C1630-510	Зворотний клапан ОК 500x300	шт	1,0
70	KB20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0
71	C1630-509	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 400x200/220В	шт	1,0
72	KB20-1-10	Прокладання повітропроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхні повітропроводів	0,31
73	C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 400x200, 300x200	м2	31,0
74	KB20-1-1	Прокладання повітропроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 поверхні повітропроводів	0,14
75	C130-1124	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм	м.пог	5,0
76	C130-1124	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150 мм	м.пог	2,0
77	C130-1124	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м.пог	8,0
78	C130-1124	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м.пог	21,0
79	C130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	9,0

80	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	1 розподільник повітря	15,0
81	С130-524	Анемостат АМ 100 ВРФ «Vents»	шт	15,0
82	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	7,7
83	П132-1417	Стрічка самоклеюча для спіnenих теплоізоляційних матеріалів 3мм х 50мм	м	106,3678
84	С147-39	Ізоляція повітропроводів самоклеюча	м2	9,0
		<b>В2</b>		
85	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (RV 125 L Аеростар)	1 вентилятор	1,0
86	М8-540-2	Монтаж регулятора обертів каналних вентиляторів	шт	1,0
87	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1,0
88	С1630-510	Зворотний клапан ОК 125	шт	1,0
89	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0
90	С1630-509	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 125/220В	шт	1,0
91	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1,0
92	С121-226	Решітка регульована 1Н-25-65 300х100(н) Аеростар	шт	1,0
93	КБ20-1-1	Прокладання повітропроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 поверхні повітропроводів	0,192
94	С130-1124	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м.пог	48,0
95	С130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	9,0
96	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	4,8
97	П132-1417	Стрічка самоклеюча для спіnenих теплоізоляційних матеріалів 3мм х 50мм	м	66,3072
98	С147-39	Ізоляція повітропроводів самоклеюча	м2	2,0
		<b>Опалення</b>		
99	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100 кВт радіаторів та конвекторів	0,375
100	П171-717	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 2000	шт	10,0
101	П171-717	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 1500	шт	9,0
102	П171-717	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 1000	шт	3,0
103	П171-717	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 500	шт	2,0
		<b>Вентиляція. Сигнальні дроти на управління припливними установками</b>		
		<b>Система ПВ1</b>		
104	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м коробка	0,1
105	С1545-89	Лоток перфорований з кришкою 200х50	м	10,1
106	С1545-92	Кронштейн настінний	шт	5,0
107	С1512-3	Коробка з кабельними виведеннями 100х100х50мм	шт	8,0
108	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,7
109	С1545-66	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х16,0 мм	м	60,0
110	С1545-37	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х2,5 мм	м	40,0
111	С1545-38	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х1,5 мм	м	60,0
112	С1545-65	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 3х1,5 мм	м	20,0
113	С1545-64	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГЭнгд перерізом 4х1,5 мм	м	20,0
114	С1545-63	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 2х0,75 мм	м	180,0
115	С1545-62	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 3х0,75 мм	м	40,0
116	С1545-61	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 7х0,75 мм	м	100,0
117	С1545-60	Кабель КПП-ВП 4*2*0,51 УТР (вита пара)	м	50,0
		<b>Система П2</b>		
118	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м коробка	0,1
119	С1545-89	Лоток перфорований з кришкою 200х50	м	10,1
120	С1545-92	Кронштейн настінний	шт	5,0
121	С1512-3	Коробка з кабельними виведеннями 100х100х50мм	шт	8,0

122	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,7
123	C1545-59	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4x10,0 мм	м	60,0
124	C1545-58	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 3x2,5 мм	м	20,0
125	C1545-64	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГЭнгд перерізом 4x1,5 мм	м	20,0
126	C1545-63	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 2x0,75 мм	м	200,0
127	C1545-61	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 7x0,75 мм	м	20,0
128	C1545-60	Кабель КПШ-ВП 4*2*0,51 УТР (вита пара)	м	50,0
Вентиляція. Витратні матеріали на монтаж систем вентиляції				
129	C111-1753-ЦГ	Гума антивібраційна	м	20,0
130	C1545-43	Дюбель розпирний сталевий М8*40	100шт	7,5
131	C117-12	Оцинкована стрічка перфорована (l=25м.п.)	шт	10,0
132	C1545-269	Профіль перфорований	м	320,0
133	C121-384	Різьбовий стрижень М8x2000	шт	220,0
134	C1632-102	Силікон 310гр	бал	25,0
135	C111-1683-1	Скотч алюмінієвий неармований 50x50	шт	80,0
136	C111-1747	Прокладки ущільнювальні	100м	7,0
137	C1545-400	Затискач з болтом М8	шт	250,0
138	C113-2122	Болт М8x40	шт	2 000,0
139	C113-1823	Гайка М8	шт	3 500,0
140	C111-1849	Саморіз з буром та прес-шайбою М16	шт	6 000,0
141	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	16,0
Пусконаладжувальні роботи				
142	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	2,0
02-001-004 Придбання вентиляційного устаткування				
1	2308-4279	Припливно-витяжна установка з електричним нагрівачем та комплектом автоматики GlobalStar-10 Аеростар	шт	1,0
2	1914-9341	Шафа автоматики ПВ1 у комплекті	шт	1,0
3	1504-15410	Датчик	шт	2,0
4	2308-4279	Припливна установка з системою фільтрів, ручним приводом та комплектом автоматики MSAHU-5 Аеростар	шт	1,0
5	1914-9341	Шафа автоматики ПВ2 у комплекті	шт	1,0
6	1504-15410	Датчик	шт	2,0
7	2308-1090	Вентилятор для прямокутних каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання SVF 80-50/40-6D Аеростар	шт	1,0
8	1504-15133	Регулятор обертів	шт	1,0
9	2308-1090	Вентилятор для прямокутних каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання SVF 50-30/25-4D Аеростар	шт	1,0
10	1504-15133	Регулятор обертів	шт	1,0
11	2308-1090	Вентилятор для круглих каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання RV 125 L Аеростар	шт	1,0
12	1504-15133	Регулятор обертів	шт	1,0
02-001-005 Внутрішній водопровід та каналізація				
Гоподарсько-питний водопровід В1				
1	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100шт	0,72
2	C113-1798	Кран кульовий VALTEC VT 214 1 1/2" (Ф40 мм)	шт	1,0
3	C113-1797	Кран кульовий VALTEC VT 214 1 1/4" (Ф32 мм)	шт	2,0
4	C113-1796	Кран кульовий VALTEC VT 217 1" (Ф25 мм)	шт	3,0
5	C113-1795	Кран кульовий VALTEC VT 217 3/4" (Ф20 мм)	шт	12,0
6	C113-1794	Кран кульовий VALTEC VT 217 1/2" (Ф15 мм)	шт	54,0
7	КР15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	1 шт	15,0
8	C1630-26	Кран поливальний зов. Ду 15 мм Ру1,5 мПа	шт	7,0
9	C113-1798	Кран кульовий муфтовий 1" (Danfoss)	шт	1,0
10	C113-1799	Водорозбірний кран Ф15 мм	шт	7,0
11	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,7
12	C130-615	Змішувач для умивальника одноважільний Victoria, керамічний картридж з можливістю обмеження максимальної температури та витрати води, в комплекті з двома гнучкими шлангами	комплект	12,0

13	C130-616	Змішувач для душу однофазний Victoria, керамічний картридж з можливістю обмеження максимальної температури та витрати води, в комплекті з лійкою 80 мм, тримачем та шлангом	комплект	2,0
14	C130-617	Змішувач для раковини	комплект	1,0
15	C130-618	Змішувач для мойки с душирующим пристроєм MONOLITH	комплект	2,0
16	KB16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м трубопроводу	0,06
17	C130-891	Труба сталеве водогазопровідна Ду 40мм ГОСТ 3262 - 75*	м	6,0
18	C113-1882	Хомут для труб діам. 40 мм	шт	2,0
19	KB16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м трубопроводу	0,08
20	C130-890	Труба сталеве водогазопровідна Ду 32 мм ГОСТ 3262 - 75*	м	8,0
21	C113-1881	Хомут для труб діам. 32 мм	шт	9,0
22	KB16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100 м трубопроводу	0,2
23	C130-889	Труба сталеве водогазопровідна Ду 25 мм ГОСТ 3262 - 75*	м	20,0
24	C113-1880	Хомут для труб діам. 25 мм	шт	9,0
25	KB16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м трубопроводу	0,35
26	C130-888	Труба сталеве водогазопровідна Ду 20 мм ГОСТ 3262 - 75*	м	35,0
27	KB16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м трубопроводу	0,5
28	C130-887	Труба сталеве водогазопровідна Ду 15 мм ГОСТ 3262 - 75*	м	50,0
29	C113-1879	Хомут для труб діам. 20 мм, 15 мм	шт	50,0
30	KB16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопроводу	0,35
31	C113-953	Труба Rautitan flex Ду 20x2,8 RENAУ	м	17,98
32	C113-954	Труба Rautitan flex Ду 16x2,2 RENAУ	м	13,485
33	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопроводу	11,9
34	C114-96-У	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-48 Ф 40 мм	м	6,12
35	C114-97	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-42 Ф32 мм	м	8,16
36	C114-100	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-32 Ф25 мм	м	20,4
37	C114-103	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-22 Ф 20 мм	м	35,7
38	C114-102	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-22 Ф 15 мм	м	51,0
39	KB17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10 комплектів	0,5
40	C130-8	Електроводонагрівач V =100л N=1,5 квт ARISTON	шт	1,0
41	C130-4	Електроводонагрівач V =50л N=1,5 квт ARISTON	шт	2,0
42	C130-5	Електроводонагрівач V =30л N=1,5 квт ARISTON	шт	1,0
43	C130-6	Електроводонагрівач V =15л N=1,5 квт ARISTON	шт	1,0
44	KB18-12-1	Установлення піддонів металевих для баків місткістю до 2 м3	1 піддон	2,0
45	C130-539	Піддон для бака PE-100 1231x1831x920(h)	шт	2,0
46	C130-15	Пластиковий бак TM Euro Plast вертикальний 500 літрів EV 300 (2-х слойний)	шт	2,0
47	C1630-1583	Поплавковий клапан	шт	2,0
48	C111-1897	Штуцер латунний для труби ф20	шт	2,0
49	C111-1892	Рівномір води в баке	шт	2,0
50	C111-1904	Повітряний змішувач -пристрій, що дозволяє перемішувати воду в баке	шт	2,0
51	C130-376	Клапан повітряний	шт	2,0
		Водорозбірний вузол		
52	KB16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 лічильник	1,0
53	C1630-1822	Лічильник холодної води з імпульсним виходом 420PC ф15 SENSUS	шт	1,0
54	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1,0
55	C1630-113	Манометр технічний 0 :10 атм.ОБМ1-100 11М1-000	комплект	1,0
56	C1630-114	Кран триходовий для манометра Danfoss	шт	1,0
57	KB18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10 фільтрів	0,1
58	C1630-105	Фільтр осадковий муфтовий діам. 40 мм Danfoss	шт	1,0
59	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100шт	0,05
60	C130-1181	Кран кульовий муфтовий 40 Danfoss	шт	2,0
61	C130-1182	Кран кульовий муфтовий 15 Danfoss	шт	1,0
62	C130-1183	Муфта перехідна 40x15 Danfoss	шт	2,0
63	C1111-8	Герметичні з'єднувачі ТИР.391.А4А.miniTEETUBE	шт	1,0
64	KM11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1,0

65	C111-623	Модуль передачі даних M-BUS для лічильників води	шт	1,0
66	KP17-7-16	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм, укладених по основі підлоги	100м труб	0,2
67	C113-1452	Труба ПЕ-100 d25x2.1	м	20,2
68	KB21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплітенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,2
69	C1545-65	Кабельна лінія ПВС 0,75	м	20,6
Побутова каналізація К1				
70	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комплектів	1,1
71	C130-901	Унітаз с косим випуском Компакт зі змивним бачок керамічний	шт	3,0
72	C130-902	Унітаз с косим випуском Дитячий зі змивним бачком керамічний	шт	8,0
73	KB17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комплектів	1,2
74	C130-672	Умивальник (в комплекті з сифоном та кріпленням)	комплект	12,0
75	KP15-32-10	Установлення піддонів душових	10 комплектів	0,1
76	C130-544	Душовий піддон акриловий 800x800x135 (в комплекті з ніжками та сифоном)	шт	1,0
77	KP15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,1
78	C130-673	Раковина (в комплекті з сифоном та кріпленням)	комплект	1,0
79	KP15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10 комплектів	0,2
80	C130-507	Мийка нерж. (в комплекті з сифоном та кріпленням)	шт	2,0
81	KP15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комплектів	0,4
82	C130-635	Трап з нержавіючої сталі Ду50	комплект	4,0
83	KB16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100 м трубопроводу	0,42
84	C1630-1	Труба каналізаційна «MagnaPlast»-безшумна Ду 110 мм	м	41,916
85	C113-1693	Ревізія ПВХ д.110 «MagnaPlast»	шт	3,0
86	KB16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100 м трубопроводу	0,4
87	C130-1199	Труба каналізаційна «MagnaPlast»-безшумна Ду 50 мм	м	39,92
88	C113-1693	Ревізія ПВХ д.50 «MagnaPlast»	шт	3,0
89	C113-1692	Відвід 135гр д.50 ПВХ «MagnaPlast»	шт	55,0
90	C113-1693	Відвід 135гр д.110 ПВХ «MagnaPlast»	шт	22,0
91	C113-1694	Трійник 45 50-50-50-ПВХ «MagnaPlast»	шт	14,0
92	C113-1695	Трійник 45 110-50-110-ПВХ «MagnaPlast»	шт	8,0
93	C113-1696	Трійник 45 110-110-110-ПВХ «MagnaPlast»	шт	13,0
94	C113-1697	Редукція 50-110-ПВХ «MagnaPlast»	шт	5,0
95	C113-1698	Муфта протипожежна 100 з гільзою «MagnaPlast»	шт	5,0
96	C113-1699	Муфта протипожежна 50 з гільзою «MagnaPlast»	шт	5,0
97	KM7-245-5	Монтаж агрегату електронасосного шахтового гвинтового, маса 0,16 т (насосна установка, насос для перекачування дренажних вод)	шт	2,0
98	KB22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0
99	C1630-1566	Зворотний клапан тип 402 Ру1,0 мПа Ду 50 мм Danfoss	шт	1,0
100	KB22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	3,0
101	C1630-1565	Зворотний клапан тип 402 Ру1,0 мПа Ду 80 мм Danfoss	шт	2,0
102	C1630-1567	Засувка типа Батефляй Ф80мм Danfoss	шт	1,0
103	KB22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0
104	C1630-1568	Засувка типа Батефляй Ф100мм Danfoss	шт	1,0
105	KB16-16-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 100 мм	шт	3,0
106	C1630-65	Повітряний клапан для каналізації д.100	шт	1,0
107	C1630-67	Вентиль запорний муфтовий Ру 16кгс/см <sup>2</sup> Ду32 15кч18п2	шт	1,0
108	C1630-68	Клапан обратний Ду32 15кч18п2	шт	1,0
109	KB18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	1 вузол	1,0
110	C1630-66	Ручний насос	шт	1,0

111	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м трубопроводу	0,04
112	С130-1194	Труба сталева Ф80 ГОСТ 10704-91	м	4,0
113	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м трубопроводу	0,25
114	С130-1192	Труба сталева Ф50 ГОСТ 10704-91	м	25,0
115	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м трубопроводу	0,02
116	С1630-1466	Труба сталева Ф32 ГОСТ 10704-91	м	2,0
118	С114-104	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм Ф 80 мм	м	4,08
119	С114-105-У	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм Ф 50 мм	м	22,44
120	С113-1880	Хомут для труб Ду 80 мм	шт	2,0
121	С113-1881	Хомут для труб Ду 50 мм	шт	11,0
122	С113-1882	Хомут для труб Ду 110 мм	шт	10,0
	02-001-006	Придбання устаткування для каналізації		
1	1111	Насосна установка DrainLift SANI CUT-S.20M/1 WILO Q=2,6 л/сек Н=10,0	шт	1,0
2	2222	Насос для перекачування дренажних вод WILO Drain TM32/7 Q=0,5 л/сек Н=8,0м N=0,25кВт	шт	1,0
	02-001-007	Система зв'язку		
1	КМ10-385-7	Апаратура настінна (Точка доступу MikroTik сАР)	шт	2,0
2	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Маршрутизатор MikroTik)	шт	1,0
3	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Приймач сигналу для допомоги МГН BELFIX)	шт	1,0
4	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях (Бездротова тривожна кнопка BELFIX)	шт	4,0
5	С1545-214	Табличка кнопки виклику допомоги МГН. ПВХ (200x118x3 мм) BELFIX	шт	4,0
6	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових, гофротруби	100м коробка	0,85
7	С123-522	Короб пластиковий	м	70,0
8	241649-1049-1-2-1	Труба ПВХ, гофрована, легка, 25мм	м	15,0
9	241649-1049-1-2-1	Тримач труби, 25мм	шт	10,0
10	КМ8-147-1	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	0,85
11	С152-52	Кабель мережевий UTP 305м cat.5e Hyperline	1000м	0,085
12	С1545-70	Конектор RJ45 STP 5 кат. EServer™	100шт	0,07
13	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,03
14	С1545-215	Розетка комп'ютерна RJ45 білий Schneider Electric Asfora	100шт	0,03
15	С1545-212-П1	Коробка установча для твердих стін	шт	3,0
	02-001-008	Придбання устаткування системи зв'язку		
1	1602-30001-41-2	Точка доступу MikroTik сАР	шт	2,0
2	1602-30001-41-2	Маршрутизатор MikroTik	шт	1,0
3	1602-30001-41-2	Приймач сигналу для допомоги МГН BELFIX	шт	1,0
4	1602-30001-41-2	Бездротова тривожна кнопка BELFIX	шт	4,0
	02-001-009	Монтаж гвинтового підйомника для людей з обмеженими можливостями		
1	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1,0
	02-001-010	Придбання устаткування гвинтового підйомника		
1	2403-11007	Підйомник для людей з обмеженими можливостями и в/п 385 кг 2 зупинки Модель КР-901	шт	1,0
	02-001-011	Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу		
		Монтажні роботи		
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0
2	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	21,0

3	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0
4	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	9,0
5	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1,0
6	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1,0
7	1511-2016-2	Акумулятор 12VDC 7Ah	шт	1,0
8	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	3,0
9	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,2
10	15096-11211-	Кабель КВВГенг 4х2,5	м	280,0
11	15096-11213-	Кабель ВВГнг 3х1,5	м	10,0
12	15096-11213-	Кабель ВВГнг 2х1,5	м	130,0
13	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні	шт	5,0
14	2405-1343-1	Коробка монтажна з'єднувальна КМС 2х24	шт	2,0
15	2405-1343-2	Коробка з'єднувальна 80х80х40 ДКС	шт	3,0
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	3,4
17	С1545-89-1.1	Кабельний короб 25х17 мм ДКС	м	300,0
18	С1545-89-1.3	Кабельний короб 40х17 мм ДКС	м	40,0
19	1545-42-1	Дюбель пластиковий з саморізом 5х30	100шт	12,0
20	КМ8-407-2	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм	100 м	0,08
21	С113-63-1	Труба сталеві 32х2,8мм	м	8,0
22	С1546-90-1	Піна вогнестійка Soudal Soudafoam FR Gun 750 мл	шт	1,0
		Пусконалагоджувальні роботи		
23	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	3,0
24	КП2-13-7	Прилад введення програм	шт	2,0
25	КП2-2-2	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір	Комплект	30,0
	<b>02-001-012</b>	<b>Устаткування системи контролю довибухонебезпечних концентрацій газу</b>		
1	1602-30026-3	Газосигналізатор "Варта-1-03.24" / Блок управління до 24-х довачів, 220В/50Гц	шт	1,0
2	290319-6130	Вимірювальний перетворювач (давач метану і природнього газу) ДМ-24	шт	21,0
3	1602-30026-3	Газосигналізатор "Варта-1-03.14" / Блок управління до 14-х довачів, 220В/50Гц	шт	1,0
4	290319-6130	Вимірювальний перетворювач (давач метану і природнього газу) ДМ-24	шт	9,0
5	1504-13248-2	Блок живлення БЖ-1230	шт	1,0
6	1504-19152-2	Оповіщувач світлозвуковий "СЕРЖАНТ", "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" "Сержант" С-07С-12 ( Іпот.=60МА)	шт	2,0
7	1504-19152-3	Оповіщувач світлозвуковий "ТОРТІЛА", "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" "Тортіла" С-05С-12 ( Іпот.=60МА)	шт	1,0
	<b>02-001-013</b>	<b>Система пожежної сигналізації та передачі тривожних сповіщень, система керування евакууванням</b>		
		Монтажні роботи		
1	КМ10-361-17	Монтаж виносного пристрою службового зв'язку 'Електроніка-зв'язок'	пристрій	1,0
2	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0
3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	38,0
4	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний ручний, контактний у нормальному виконанні	шт	2,0
5	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1,0
6	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	38,0
7	1504-17043-1	Розетка монтажна, колір білий Р-96	шт	38,0
8	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1,0
9	1504-18004-1	Кнопка керування адресна КА04-Б №14	шт	1,0
10	КМ10-349-5	Монтаж дзвінка, сирени	шт	15,0
11	1504-19063-1	Оповіщувач пожежний звуковий "Трель-12"	шт	15,0
12	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1,0
13	1511-2016-2	Акумулятор 12VDC 7Ah	шт	1,0
14	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1,0

15	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,75
16	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,7
17	15093-38141-	[при роботі на висоті понад 2 до 8 м] Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	м	10,0
18	15093-35013-	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 1x2x0,8	м	115,0
19	15093-34011-	Кабель JB-Y(St)Y (J-Y(St)Y) 1x2x0,8 кр	м	420,0
20	KM10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	11,0
21	C1512-8-2	Коробка вогнестійка flamebox TFB-105P 4x3.5mm	шт	11,0
22	KB21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	3,0
23	C1545-89-1.1	Кабель-канал LHD 20x25 мм HD	м	300,0
24	1545-42-1	Дюбель пластиковий з саморізом 5x30	100шт	10,0
25	C1546-90-1	Піна вогнестійка Soudal Soudafoam FR Gun 750 мл	шт	1,0
26	C122-20-1	Комплект кріплення	компл	1,0
Пусконалагоджувальні роботи				
27	КП1-77-2	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт	Комплекс	1,0
28	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	6,0
29	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (ППС-М)	шт	1,0
30	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (ППУ-П)	шт	1,0
31	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС.	шт	38,0
32	ПЖ5-55	Сповіщувач димовий адресний Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС.	шт	2,0
33	КП2-9-10	Сповіщувач ручний адресний Блок сигналізації, обмеження (БКА)	шт	1,0
34	ПЖ5-30	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний (кнопка адресна КА-04Б)	шт	1,0
<b>02-001-014 Устаткування системи пожежної сигналізації та передачі тривожних сповіщень, системи керування евакуюванням</b>				
1	1601-2250-2	Прилад передачі сповіщень ППС-М	шт	1,0
2	1602-30026-1	Прилад приймально-контрольний об'єднаний з джерелом живлення, 8 кілець, вбудовані ізолятори ППУ-П	шт	1,0
3	1602-30028-1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	38,0
4	1602-30028-2	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	4,0
5	1602-30076-1	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА	шт	2,0
6	1602-30076-2	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1,0
7	1602-30038-1	Блок комутації адресний БКА-220	шт	1,0
8	1504-13248-2	Блок живлення БЖ-1230	шт	1,0
<b>02-001-015 Автоматизація системи протидимного захисту та внутрішнього протипожежного водопроводу</b>				
Монтажні роботи				
1	KM10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	5,0
2	KM10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	11,0
3	KM10-668-4	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	2,0
4	1602-30065-1	Сповіщувач магніто-контактний СОМК 1-9	шт	2,0
5	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	5,0
6	1504-18004-1	Кнопка керування адресна КА04-Ж	шт	1,0
7	1504-18004-2	Кнопка керування (колір червоний "Пуск насоса") КА01-Ч	шт	2,0
8	1504-18004-3	Кнопка керування (колір жовтий "Димовидалення") КА01-Ж	шт	2,0
9	M8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання	шафа	6,0
10	KM10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	1,0
11	2405-1343-4	Бокс монтажний КМР-4	шт	1,0
12	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2,0
13	1504-1001-1	Вимикач автоматичний I <sub>p</sub> =4А, I <sub>отс</sub> =1 Пн, ВА-2001	шт	2,0
14	KM10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	1,0
15	1515-1017-1	Світильник аварійного освітлення CAO світлодіодний EVROLIGHT SFT-LED-30-01	шт	1,0
16	KM10-309-1	Перемикач, установлюваний на пультах і панелях	шт	1,0

17	1504-13228-1	Підвісний поплашковий перемикач SLS-M2	шт	1,0
18	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,55
19	15093-38141-	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	м	80,0
20	15098-78612-	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 5x1,5	м	15,0
21	15093-35013-	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 1x2x0,8	м	250,0
22	15093-35013-	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 2x2x0,8	м	10,0
23	КМ8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	1,4
24	15091-1012-3	Провід ПСВВнг 2x0,4	м	100,0
25	15091-1012-1.2	Провід КСВВнг 6x0,4	м	20,0
26	15091-1012-5	Провід ПСВВнг 8x0,4	м	20,0
27	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	3,0
28	С1545-89-1.1	Кабель-канал LHD 20x25 мм HD	м	300,0
29	КМ8-409-1	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,5
30	С113-1901-2	Труба гофрована гнучка 320Н ПВХ д=20мм	м	150,0
31	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	9,0
32	С1512-8-2	Коробка вогнестійка flamebox TFB-105P 4x3.5mm	шт	9,0
33	1545-42-1	Дюбель пластиковий з саморізом 5x30	100шт	13,0
34	С1530-149-1	Тримач оцинкований односторонній d 22	шт	300,0
Пусконаладжувальні роботи				
35	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються	Система	1,0
36	КПЗ-23-1	Система підпору у сходових клітках і ліфтових шахтах при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	Система	1,0
37	ПЖ5-13	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Вузол управління дренчерною системою пожежогасіння з пуском від системи сигналізації	комплект	1,0
38	КП2-9-10	Блок сигналізації, обмеження (БКА, БСА, БСА-01)	шт	16,0
39	ПЖ5-30	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний (кнопка адресна КА-04Ж)	шт	1,0
40	ПЖ5-25	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шкаф [щит] електроавтоматики і управління систем ГПТ, димовиводу	напрямок	3,0
41	ПЖ5-24	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шкаф [щит] електроавтоматики і управління систем ВПТ	напрямок	3,0
42	ПЖ5-29	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сигналіатор тиску, реле тиску, ЭКМ та ін.	шт	6,0
43	ПЖ5-23	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривід виконавчого механізму димового клапана	комплект	4,0
44	ПЖ5-21	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривід засувки	комплект	2,0
45	П1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаометром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільними пристроями, щитами, шафами і комутаційними апаратами	Лінія	24,0
02-001-016 Устаткування автоматизації системи протидимного захисту та внутрішнього протипожежного водопроводу				
1	1602-30038-1	Блок комутації адресний БКА-220	шт	5,0
2	1602-30002-1	Блок сполучення адресний БСА	шт	8,0
3	1602-30002-1	Блок сполучення адресний БСА-01	шт	3,0
4	1517-3039-1.3	Шафа керування ел. засувкою (1шт., 220В) ШУЗД-1	шт	2,0
5	1517-3039-1.2	Шафа керування ел. приводом (Pн=5,5кВт, 380В) ШУЕПх-3/380/220-01/0-0-30УХЛЗ	шт	1,0
6	1517-3039-1.2	Шафа керування ел. приводом (Pн=2,7кВт, 380В) ШУЕПх-3/380/220-01/0-0-30УХЛЗ	шт	1,0
7	1517-3039-1.1	Шафа контролю температури	шт	1,0
8	1517-3039-1.1	Шафа керування ШУПТ	шт	1,0
02-001-017 Вузол керування				
1	КМ12-802-1	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 25-40 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1
2	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0
3	С1630-65-В1	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 40	шт	1,0
4	С1630-1409	Зворотний клапан Ду 40	шт	1,0
5	С130-983	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], Ду 50	шт	6,0
6	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1,0

7	1704-20016-B1	Манометр електроконтактний ЕКМ-1У з триходовим краном	шт	1,0
8	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1,0
9	1704-50510-B3	Сигналізатор потоку рідини (СІП) Ду 50 VSR - F	шт	1,0
10	КБ16-20-2	Установлення кранів муфтових Ду 25 мм	1 кран	1,0
11	С1630-670-B1	Кран запірний кульовий з американкою КК DN25 HERZ	шт	1,0
12	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м трубопроводу	0,07
13	КМ12-1301-6	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 48 мм	т	0,023
14	С113-136	Труби сталеві електрозварні (ду40) 48х3,0	м	6,6
15	С1534-8-B2	Відведення 90 на Ру=1,0МПа Ду 40 48,3х3,6	шт	2,0
16	С1534-138-B1	Трійник рівнопрохідний, Ду 40 48,3х3,6	шт	1,0
17	С1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01	шт	3,0
18	КБ16-27-5	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 40 мм	1 врізування	1,0
19	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм - Ду 25	100 м трубопроводу	0,06
20	КМ12-1301-4	Виготовлення вузлів для трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 33,5х3,2 мм	т	0,012
21	С113-39-B1	Труба сталеві водогазопровідна (Ду 25) 33,5х3,2	м	4,97
22	С1534-7-B1	Відведення на Ру 10 Мпа Ду 25 90С 33,7х3,2	шт	1,0
23	С1534-167	Трійник на Ру=10Мпа Ду40-Ду25 48,3х3,6-33,7х3,2	шт	1,0
24	С113-1791-B1	Різьба Ду 15	шт	1,0
25	С113-1793-B1	Різьба Ду 25	шт	1,0
26	С113-1793-B1	Муфта Ду 25	шт	1,0
27	С1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01	шт	3,0
28	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	100м <sup>2</sup>	0,0243
29	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,0243
30	КБ15-171-4	Фарбування сталевих балок, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	100 м <sup>2</sup> поверхні фарбування	0,0243
31	КБ16-29-1	Гідрравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м трубопроводу	0,15
	02-001-018	Вузол керування - придбання обладнання.		
1	С1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа з електроприводом "BELIMO" Ду 40	шт	1,0
	02-001-019	Внутрішній протипожежний водопровід.		
		Монтаж трубопроводів та арматури.		
1	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм - Ду 25	100 м трубопроводу	0,21
2	КМ12-1301-4	Виготовлення вузлів для трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 33,5х3,2 мм	т	0,046
3	С113-39-B1	Труба сталеві водогазопровідна (Ду 25) 33,5х3,2	м	20,7
4	С1534-7-B1	Відведення на Ру 10 Мпа Ду 25 90С 33,7х3,2	шт	8,0
5	С113-1791-B1	Різьба Ду 15	шт	2,0
6	С113-1793-B1	Різьба Ду 25	шт	2,0
7	С1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01	шт	9,0
8	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб Ду 40	100 м трубопроводу	0,5
9	КМ12-1301-6	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 48 мм	т	0,166

10	C113-136	Труби сталеві електрозварні (ду40) 48x3,0	м	48,4
11	C1534-8-B2	Відведення 90 на Ру=1,0МПа Ду 40 48,3x3,6	шт	8,0
12	C1534-138-B1	Трійник рівнопрохідний, Ду 40 48,3x3,6	шт	3,0
13	C1534-256	Переходи приварні концентричні на Ру=10Мпа Ду40-Ду25 К 48,3x3,6-33,7x3,2	шт	2,0
14	C1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01	шт	19,0
15	КБ16-27-7	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	1 врізування	1,0
16	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м трубопроводу	0,32
17	КМ12-1301-9	Виготовлення вузлів для трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм	т	0,2044
18	C113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	29,3
19	C1534-15	Відведення на Ру = 10 МПа Ду 80 88,9x3,2	шт	11,0
20	C1534-271	Переходи приварні концентричні на Ру=10Мпа Ду80xДу40 К 88,9x3,2-48,3x3,6	шт	2,0
21	C113-1798-B1	Різьба Ду 80	шт	2,0
22	2402-5036	Головки з'єднувальні напірні муфтові ГМ-80	шт	2,0
23	C1630-114-B2	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-03 Ду 80	шт	9,0
24	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб Ду 80	шт	4,0
25	C1630-66-B4	Поворотна засувка Ру 1,6МПа Ду 80	шт	2,0
26	C1630-560	Зворотний клапан 19ч6бр Ду 80	шт	2,0
27	C1533-84-B1	Фланець приварний на Ру=1,6МПа Ду 80	шт	8,0
28	КБ16-20-2	Установлення кранів муфтових Ду 15 мм	1 кран	2,0
29	C1630-1432	Кран кульовий на Ру 1,6 МПа Ду 15	шт	2,0
		Пожежні крани.		
30	КМ10-901-7	Шафа пожежна	шт	2,0
31	20518-4149-1-B1	Шафа навісна для 1-го пожежного крана Ду 25 650x1500x250	шт	2,0
32	C1545-43	Дюбелі 4.8*38	100шт	0,1
33	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром Ду 25	1 шт	2,0
34	C1630-23-B3	Пожежний кран-комплект Ду 25 з рукавом напівтвердим Ду 25, L=20 м, вентиляем бронзовим кутовим (з ДППК-Т)	шт	2,0
35	КМ11-31-2	Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	4,0
36	КМ11-31-3	Додавати на кожні 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2	5 кг	0,8
37	2402-3018-1	Вогнегаситель порошковий ОП-5	шт	4,0
		Фарбування трубопроводів.		
38	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	100м <sup>2</sup>	0,267
39	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,267
40	КБ15-171-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо	100 м <sup>2</sup> поверхні фарбування	0,128
41	КБ15-171-4	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо	100 м <sup>2</sup> поверхні фарбування	0,139
42	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м трубопроводу	0,71
43	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100 м трубопроводу	0,32
44	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	100м <sup>2</sup> горизонтальної проєкції	0,2
	02-001-020	Насосні станції		
		Насосні станції.		
1	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1,0
2	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10 баків	0,2
3	2415-1353	Пластикова ємкість вертикальна (об'єм 750 літрів)	шт	2,0
4	КБ16-20-1	Установлення клапанів поплавкових для ємкостей	1 клап	2,0
5	C1630-543	Клапан поплавковий для ємкостей F.A.R.G латунний Ду 25	шт	2,0

6	КМ12-802-1	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 32 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1
7	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1,0
8	С1630-1408	Зворотний клапан Ду 25	шт	1,0
9	С130-980	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], Ду 25	шт	2,0
10	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	5,0
11	С1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 32	шт	2,0
12	2307-10763	Зворотний клапан ДУ32	шт	1,0
13	С130-981	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа Ду 32	шт	6,0
14	С1630-65-В1	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 40	шт	1,0
15	С1630-1409	Зворотний клапан Ду 40	шт	1,0
16	С130-982	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа Ду 40	шт	4,0
17	КБ16-20-2	Установлення кранів муфтових Ду 25 мм	1 кран	5,0
18	С1630-670-В1	Кран запірний кульовий з американкою КК DN25 HERZ	шт	5,0
19	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 32 мм	10 фільтрів	0,1
20	С1630-104	Фільтр сітчатий косий різьбове з'єднання Ду 32 мм HERZ	шт	1,0
21	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2,0
22	КМ11-31-3	Додавати на кожні 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2	5 кг	0,4
23	2402-3018-1	Вогнегаситель порошковий ОП-5	шт	2,0
Монтаж трубопроводів.				
24	КМ12-2-3	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0341
25	КМ12-1301-3	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0341
26	С113-39-В1	Труба сталева водогазопровідна (Ду 25) 33,5x3,2	м	14,6
27	С1534-7-В1	Відведення на Ру 10 Мпа Ду 25 90С 33,7x3,2	шт	10,0
28	С1534-137	Трійник на Ру=10Мпа Ду 25 33,7x3,2	шт	1,0
29	С113-1793	Штуцер Ду 25 з прокладкою та гайкою	шт	2,0
30	С113-1793-В1	Різьба Ду 25	шт	5,0
31	С1630-114-В5	Кріплення горизонтального трубопроводу до стіни Ду 50...150 Н4-01-01	шт	5,0
32	КМ12-2-5	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 42 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,017
33	КМ12-1301-6	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 42 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,017
34	С113-52	Труба сталева водогазопровідна (Ду32) 42,3x 3,2	м	4,5
35	С1534-8	Відведення на Ру = 10 МПа 90 град Ду32 42,4x3,6	шт	6,0
36	С1534-138-В2	Трійник рівнопрохідний, Ду 32	шт	1,0
37	С113-1794	Штуцер Ду 32 з прокладкою та гайкою	шт	2,0
38	С113-1794-В1	Різьба Ду 32	шт	1,0
39	С1630-114-В6	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...250 Н4-27	шт	3,0
40	КМ12-2-5	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 45 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,02

41	КМ12-1301-6	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,02
42	С113-136	Труби сталеві електрозварні (ду40) 48х3,0	м	5,6
43	С1534-8-B2	Відведення 90 на Ру=1,0МПа Ду 40 48,3х3,6	шт	3,0
44	С1534-256-B4	Переходи приварні концентричні н Ру=10Мпа Ду40-Ду32 К 48,3х3,6 - 42,4х3,6	шт	1,0
45	С1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01 Ду 40	шт	2,0
		Фарбування трубопроводів.		
46	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	100м <sup>2</sup>	0,046
47	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,046
48	КБ15-171-4	Фарбування грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо	100 м <sup>2</sup> поверхні фарбування	0,046
	02-001-021	Насосні станції - придбання обладнання		
1	1808-12001	Комплектна насосна установка пожежогашіння 1 FIRE 2-30-T	шт	1,0
2	С1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа з електроприводом "BELIMO" Ду 32	шт	1,0
	02-001-022	Система протидимного захисту.		
		Монтажні роботи		
1	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг виробів	0,24
2	С1630-83-B4	Монтажна опора OZA-MOB-071-ZS	шт	2,0
3	КБ20-32-5	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	1 вентилятор	1,0
4	КБ19-7-1	Установлення противибухових клапанів площею до 0,1 м <sup>2</sup>	1 клапан	3,0
5	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4000 мм	клапан	3,0
6	С130-389-B5	Регулююча заглушка R-RGZ-200	шт	2,0
7	КБ20-11-1	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м <sup>2</sup>	1 грата	5,0
8	С130-596-B2	Сітка антивандальна SET-600х320	шт	2,0
9	С130-596-B1	Сітка антивандальна SET-800х400	шт	1,0
10	С130-596-B3	Захисна сітка 200х200	шт	2,0
11	КБ20-11-2	Установлення грат жалюзійних площею у просвіті до 1 м <sup>2</sup>	1 грата	6,0
12	С130-596	Решітка жалюзійна RES-600х600-30-CS	шт	1,0
13	С130-596-1	Решітка жалюзійна зовнішня спец. 600х600 h	шт	3,0
14	С130-599-1	Решітка жалюзійна 200х200	шт	1,0
15	С130-596-1	Решітка захисна OZA-SEB-063	шт	1,0
16	КБ9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] - закладна рама під решітки та противибухові пристрої розміром 600х600 мм	1т конструкцій	0,044
17	С111-1823	Прокат кутовий рівнополічковий 50х4	т	0,045
18	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0
19	С130-403	Клапан зворотний KLR-710-N	шт	1,0
20	КБ20-2-15	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100 м <sup>2</sup> поверхні повітроводів	0,844
21	С130-1135	Повітроводи класу П з листової оцинкованої з безперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м <sup>2</sup>	68,4
22	С130-1135-B1	Фасонні вироби з тонколистової сталі товщ. 1 мм	м <sup>2</sup>	16,0
23	КБ20-4-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром 150 мм	100 м <sup>2</sup> поверхні повітроводів	0,0283
24	С130-1135	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі ф 150 товщиною 0,7 мм	м <sup>2</sup>	2,83
25	КБ20-4-18	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром 710 мм	100 м <sup>2</sup> поверхні повітроводів	0,045
26	С130-1138	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 710 мм	м <sup>2</sup>	4,5
27	КБ16-10-6	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100 м трубопроводу	0,035
28	С113-166	Труба сталева електрозварна ф133х3,0	м	3,5
29	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	100 м трубопроводу	0,006

30	C113-187	Труби сталеві електрозварні , зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,6
31	PH16-30-6	Приварювання фланців діаметром 200 мм та 710 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	8,0
32	C1533-64	Фланці , діаметр умовного проходу 200 мм	шт	2,0
33	C1546-22-1	Відповідний фланець Д=710мм	шт	6,0
34	KB9-75-2	Виготовлення кріплень для повітроводів	1т конструкцій	0,242
35	C111-1823	Прокат кутовий рівнополічковий 50x4	т	0,096
36	C1545-204	Профіль монтажний	м	40,0
37	C1545-291	Шпилька М 10*2000	шт	40,0
38	C122-20	Болт оц. М10*30	шт	400,0
39	C122-20	Болт оц. М8*20	100шт	1,0
40	C1545-42	Гайка М10	100шт	6,0
41	C1545-42	Гайка М8	100шт	2,0
42	C1546-22-1	Зажим з болтом М8	шт	400,0
43	C1545-42	Дюбель М12*32, латунь	100шт	2,0
45	C1545-42	Саморізи	100шт	4,5
46	C1546-22-1	Силікон	шт	6,0
47	C111-1846	Анкерні М 12	шт	20,0
48	C111-22	Азбестовий шнур	кг	3,0
49	C111-1639	Круги армовані абразивні	шт	50,0
50	C1546-22-1	Піна вогнестійка	шт	4,0
51	KB13-45-2	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	100м2	0,01
52	KB13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,01
53	KB13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,01
		Вогнезахисне оброблення повітроводів EI-30		
54	KB13-74-5	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу вогнезахисної полімерної композиції на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	100м2	0,9
55	KB13-74-7	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-5	100м2	0,9
56	C1113-287-E2	Вогнезахисний матеріал "Fibrogaine" для повітроводів (витрата 2,2785 кг/м2)	кг	205,065
57	KB13-16-1	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою (за два рази)	100м2	-0,9
	02-001-023	Система протидимного захисту - придбання обладнання.		
1	C130-140	Вентилятор AF-071-DU600-N-00550/4-Y2-01-38 (5,5 кВт, 480ПА, 1500 об/хв, робоча температура 60С)	шт	1,0
2	C130-392	Клапан протипожежний з електроприводом GMK-DU-4-01-800x500-2*f-MB-out-0-0 межа вогнестійкості E90	шт	1,0
3	1905-14073	Противобуховий пристрій K-UZS-1	шт	3,0
	02-001-024	Система протидимного захисту - пусконаладжувальні роботи.		
		Пусконаладжувальні роботи		
1	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів,що обслуговуються	Система	1,0
2	КПЗ-23-1	Система компенсації	Система	1,0
3	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1,0
4	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	1,0
5	КПЗ-11-5	Регульовально-запірні пристрої. Клапан зворотний	Пристр.	1,0
	02-001-025	Локальний кошторис на придбання устаткування (технологічне устаткування)		
1	560110-222	Дитяче ліжко 1450x600hх500	шт	40,0
2	560110-222	Ліжко дитяче 2-х ярусне трансформер 1450x660h1450	шт	16,0
3	560110-222	Ліжко дитяче 3-х ярусне трансформер 1450x660h1450	шт	16,0
4	560110-9	Стілець дитячий регульований за висотою	шт	120,0
5	560110-9	Столик трикутний регульований за висотою	шт	120,0
6	560110-6	Стіл 1200x600x740	шт	24,0
7	560110-6	Стіл 1000x600x740	шт	1,0
8	290827-37	Стілець	шт	57,0
9	15062-6048	Кулер на тумбі Cooper&Hunter CH-V128Fn	шт	11,0
10	280222-14093	Шафа навесна медична для зберігання ліків 500x450x600 Prof med Market	шт	1,0

11	560110-40	Шафа для іграшок	шт	6,0
12	560110-40	Полиця для взуття 1000x300x1200	шт	6,0
13	280222-15016	Електрокип'ятильник V 30л; d300h370; e; 1ф; 2,5 кВт ANCONA 30 SARO ТФ	комплект	2,0
14	241996-18014-7	Мікрохвильова піч 220В;1,4кВт 510x420x305мм Bartscher свч	шт	2,0
15	241996-18014-5	Стіл виробничий 1500/700x600x850	шт	3,0
16	241996-18014-19	Полка навесна кухонна (за місцем);	шт	1,0
17	241996-18014-5	Стіл з ванними мийними ВШП-1	шт	1,0
18	560110-24	Вішалка настінна на 3 гачки	шт	15,0
19	560110-9	Лава 1000x300x300	шт	5,0
20	560110-40	Шафа для предметів прибирання 300x500x1800	шт	2,0
21	241996-18014-18	Підтоварник 1500x600x1800	шт	1,0
22	560110-68	Стелаж 1500x600x1800	шт	4,0
23	560110-17	Комплект безпроводної кнопки виклику для маломобільних груп населення RCall	шт	1,0
24	560110-17	Відкидний поручень для інвалідів	шт	1,0
25	560110-17	Поручень для інвалідів настінний (L за місцем)	шт	1,0
26	560110-17	Опорний поручень для раковини (за місцем)	шт	1,0
27	560110-17	Сидіння складне для душевої кімнати для інвалідів	шт	1,0
28	560110-9	Дозатор рідкого мила 0,45 л; 118x60x170	шт	13,0
29	560110-9	Диспенсер туалетного папіру 260x126x260	шт	11,0
30	241996-20229	Відро для сміття d-350 h-400	шт	23,0
31	241996-19101-9	Бак для відходів	шт	3,0
32	241996-18014-18	Піддон для зберігання і транспортування бочок 1200x1000x300	шт	2,0
<b>04-001-001 Прокладки кабелів в траншеї</b>				
Матеріали для прокладки кабелів в траншеї				
1	КБ1-14-2	Розроблення ґрунту траншейними роторними екскаваторами при ширині траншеї 1,2 м, глибині до 1,4 м, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,031
2	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1 км трубопроводу	0,1305
3	С1530-103	Труба гофрована двостінна діаметр 40 мм СТГ12-040-К04-050-R	м	5,5
4	С1530-103	Труба гофрована двостінна діаметром 110мм СТА12D-M110-K02-R	м	125,0
5	С1530-103	Муфта з'єднувальна труб ПНД діаметром 110мм	м	3,0
6	КБ21-4-1	Залягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплітенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	1,45
7	С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.4x120 мм	м	55,0
8	С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.3x2,5 мм	м	35,0
9	С1545-66-13-В10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнг перерізом.14x1 мм	м	55,0
10	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,0103
11	С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	10,3
12	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,0207
13	С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	18,025
<b>04-001-002 Придбання технологічного обладнання</b>				
1	01-01Е	Електростанція дизельна 380/220В, 122/136 кВт, у шумоізолюваному всепогодному кожусі 2900x1050x1450(н)мм		1,0
<b>06-001-001 Зовнішня мережа водопроводу</b>				
Водопровід В1				
Земляні роботи				
1	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,005087
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,0174604

3	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 [при розробці траншей]	1000 м3 ґрунту	0,196
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	0,343
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	3,773
6	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (засипання труб)	1000 м3 ґрунту	0,028
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	30,8
8	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,1137
9	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	149,87175
Трубопроводи				
10	КБ22-9-7	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 250 мм (Футляр)	1 км трубопроводу	0,037
11	С113-214	Футляр из сталевих труб Ф219х6	м	37,148
12	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,39
13	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1 км трубопроводу	0,049
14	С113-1385	Труба поліетиленова Дн 40х 2.4мм ПЕ100 SDR17 "Евротрубпласт"	м	49,49
15	КБ22-15-7	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	1 км трубопроводу	0,037
16	С111-1646	Попереджувальна сигнальна стрічка для поліетиленових труб "Евротрубпласт"	м	49,0
17	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т фасонних частин	0,02
18	С111-1745	Втулка буртова с висувним фланцем ф40 EN122d-3:2000 MOD "Матербуд"	шт	1,0
19	С111-1748	Хомут для врезки 80х40 HAWLE	шт	1,0
20	С111-1751	Вентиль Ф 40	шт	1,0
Збірні залізобетонні елементи				
21	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,1407
22	К58-5521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,38м3)	шт	1,0
23	К58-5521-Л035	Плити покриття ПП15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3)	шт	1,0
24	К58-5521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,417 м3)	шт	1,0
25	К58-5521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3)	шт	1,0
26	К58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,02)	шт	1,0
27	К58-5521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,05)	шт	1,0
28	С113-753	Люк з запірним пристроєм легкий Люк ВЧ	шт	1,0
29	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	100м2	0,1
30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,1
31	КБ8-17-7	Мурування зовнішніх і внутрішніх цегляних колодязних стін із заповненням засипними матеріалами товщиною 380 мм при висоті поверху до 4 м (1 ряд)	1 м3 мурування	0,036738
32	С111-123	Сходня С1-01	шт	1,0
33	КР7-10-2	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,5 м2 (заправлення кінців футляра цементним розчином)	100 місць	0,03
06-001-002 Зовнішня мережа каналізації				
Побутова каналізація К1				
Земляні роботи				
1	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,05172

2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,22047
3	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,148
4	КБ23-1-1	[при розробці траншей] Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10 м3 основи	0,28
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (засипання труб)	1000 м3 ґрунту	0,01734
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	19,074
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,10537
8	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	126,525
Трубопроводи				
9	КБ22-9-9	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 350 мм (Футляр)	1 км трубопроводу	0,015
10	С113-215	Футляр из сталевих труб Ф377х6	м	11,546
11	С113-216	Футляр из сталевих труб Ф325х6	м	3,514
12	КБ22-47-5	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 300 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,165
13	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопроводу	0,0342
14	С113-1439-3	Труби ПВХ без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм	м	34,542
15	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1 км трубопроводу	0,0035
16	С113-1379	Труби поліетиленові ПЕ100 діаметр 80 мм Wavin	м	3,535
17	С111-1746	Відвід зварний ПНД СО11090	шт	3,0
18	КБ22-15-9	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 350 мм	1 км трубопроводу	0,0377
19	С111-1640	Розділювач труб(проти тертя) - капрон Дн 160 мм HAWLE	шт	4,0
20	С111-1640	Ущільнювальне кільце	шт	9,0
Збірні залізобетонні елементи (3 шт)				
21	КБ23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,198
22	К58-5521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,18м3)	шт	3,0
23	К58-5521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,17м3)	шт	3,0
24	К58-5521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,16м3)	шт	3,0
25	К58-5521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,24 м3)	шт	1,0
26	К58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,02)	шт	3,0
27	К58-5521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,05)	шт	3,0
28	С111-123	Сходня С1-01	шт	3,0
29	С113-754	Люк каналізаційний з запірним пристроєм тяжкий ВЧ	шт	3,0
30	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	100м2	0,14
31	КР2-6-7	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (у два шари)	100 м2 ізоляції	0,14
32	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	0,0672
33	КБ8-17-7	Мурування зовнішніх і внутрішніх цегляних колодязних стін із заповненням засипними матеріалами товщиною 380 мм при висоті поверху до 4 м (6 ряд)	1 м3 мурування	0,293904
34	КР7-10-2	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,5 м2 (заправлення кінців футляра цементним розчином)	100 місць	0,05
35	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т фасонних частин	0,08
36	С111-1747	Заглушка чавунна фланцева 80мм	шт	3,0
37	С111-1749	Втулка під сталевий фланець 80мм	шт	3,0
38	С111-1752	Прокладки пласкі еластичні	шт	6,0
39	С111-1753	Шпилька М16х250	шт	18,0

40	C111-1754	Гайка М16	шт	72,0
41	C111-1755	Скоба из прута ф18 L=900мм	шт	15,0
42	C111-1756	Фланец свободний ф80	шт	3,0
	07-001-001	Тротуари, доріжки та майданчики		
		Проїзд з бордюром із бортового каменю (тип1)		
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,31
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,465
3	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,465
4	КБ27-22-4	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	100 м2 покриття тротуарів	3,1
5	КБ27-22-5	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 10 см)	100 м2 покриття тротуарів	3,1
6	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів	3,1
7	КБ27-22-5	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 4 см)	100 м2 покриття тротуарів	3,1
8	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	1,1713
9	C1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	117,13
		Проїзд господарської зони з бордюром із бортового каменю (тип2)		
10	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів	2,6
11	КБ27-22-5	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 4 см)	100 м2 покриття тротуарів	2,6
12	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,805
13	C1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	80,5
		Тротуар з плитки ФЕМ з бордюром із бортового каменю (тип3)		
14	КБ27-69-2	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,0775
15	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,0775
16	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,0775
17	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,0775
18	КБ27-65-3	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	0,0775
19	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,114
20	C1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	11,4
		Тротуар з плитки ФЕМ (тип4)		
21	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,05344
22	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,45088
23	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття шпиковидною мембраною	1000 м2 покриття	0,0334

24	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,0334
25	КБ27-65-3	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	0,0334
Майданчик груповий для дітей ясельного віку (тип 8)				
26	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,2672
27	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	27,2544
28	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	1000 м2 покриття	0,167
29	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,167
30	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1,67
Майданчик груповий для дітей від 3 до 6 років (5 шт) (тип 7/8)				
31	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	1,0128
32	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	103,3056
33	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	1000 м2 покриття	0,633
34	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,633
35	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	4,33
36	КБ11-3-1	Улаштування ущільнених самохідними котками підстиляючих шлакових шарів (суміш для спортмайданчика)	1 м3 підстильного шару	20,0
Майданчик фізкультурно-ігровий з бордюром із бортового каменю (тип 6)				
37	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,1312
38	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	13,3824
39	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	1000 м2 покриття	0,082
40	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,082
41	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином	100м2	0,82
42	С1555-140	Грунт Conipur 70	кг	12,3
43	ЗБ1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100м2 поверхні покриття	0,82
44	С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3мм	кг	574,0
45	С1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	139,4
46	С111-850	Крихта EPDM червона	кг	65,6
47	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,25
48	С1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	25,0
Бігова доріжка з бордюром із бортового каменю (тип 5)				
49	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,036
50	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,036

51	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,036
52	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином	100м2	0,36
53	С1555-140	Грунт Copirug 70	кг	5,4
54	ЗБ1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100м2 поверхні покриття	0,36
55	С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3мм	кг	252,0
56	С1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	61,2
57	С111-850	Крихта EPDM червона	кг	28,8
58	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,72
59	С1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	72,0
Монтаж малих архітектурних форм				
60	КБ1-165-2	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,28
61	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3 бетону і залізобетону в ділі	0,072
62	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,1
63	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу (малі архітектурні форми)	1 т конструкцій	0,8
64	КБ7-24-8	Установлення металеві огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	100 м огорож	2,6
65	П171-1018	Панелі для огорожі зі стойками	м2	390,0
66	КБ7-25-9	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,04
67	П171-1018	Хвіртка для огорожі зі стойками	м2	4,0
68	КБ7-25-3	Улаштування воріт двостулкових з установленням бетонних стовпів	100шт	0,02
69	П171-530	Полотна воріт розпашні	шт	2,0
70	КБ9-15-1	Монтаж покриття з полікарбонату	100м2	0,04
71	С111-1120	Дах "для ігрового будиночку" полікарбонат InterAtletika TE830-A	шт	2,0
72	КБ7-60-4	Установлення металеві огорожі без поручня (Огорожа майданчика під контейнери ТПВ)	100м	0,16
З/б лотки				
73	КБ27-5-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків зі збірних залізобетонних конструкцій	100 м лотка	0,09
74	С126-412	З/б водовідвідний лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ППП пластиковий з решіткою чарунковою оцинкованою (66x11x2) кл. А	м	9,0
75	КБ8-1-1	Конструкції з бутового каменю. Улаштування фундаментів стрічкових (Укріплення русла вихідного оголовка)	1 м3 мурування	1,0
07-001-002 Локальний кошторис на придбання устаткування (Малі архітектурні форми)				
1	560110-22	Ігровий будиночок СІВЕРСПОРТ (без даху з полікарбонату)	шт	2,0
2	560110-22	Карусель Місто СІВЕРСПОРТ	шт	2,0
3	560110-22	Дитяча лавка Панда СІВЕРСПОРТ	шт	7,0
4	560110-22	Дитяча лавка Баранчик СІВЕРСПОРТ	шт	6,0
5	560110-22	Джип СІВЕРСПОРТ Дитячий ігровий елемент	шт	1,0
6	560110-22	Гойдалка подвійна на ланцюгах СІВЕРСПОРТ	шт	2,0
7	560110-22	Пісочниця Місто СІВЕРСПОРТ	шт	5,0
8	560110-22	Пісочниця Місто СІВЕРСПОРТ	шт	1,0
9	560110-22	Карусель для дітей з особливими фізичними потребами СІВЕРСПОРТ	шт	1,0
10	560110-22	Гойдалка на ланцюгах Гніздо Лелеки СІВЕРСПОРТ	шт	4,0
11	560110-22	Гімнастичний комплекс Спорт-1 СІВЕРСПОРТ	шт	1,0
12	560110-22	Колода дерев'яна InterAtletika SE 701	шт	1,0
13	560110-22	Секція огорожі фізкультурного майданчика СІВЕРСПОРТ	шт	11,0
14	241996-11053	Контейнери для твердих побутових відходів	шт	2,0
08-001-001 Тимчасові конструкції згідно ПОБ				

		Монтажні роботи		
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,2655
2	КБ27-59-2	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,332
3	К58-5521-Л054	Плити дорожні ПДН-14 2000_6000_140	шт	14,0
4	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (ПОЛОСА РУХУ)	1000м2	0,06
5	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером (тимчасові майданчики для складування)	100м3	0,3075
6	КМ8-596-7	Прожектор, що установлюється окремо, на сталевій щоглі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,09
7	С1547-3-11	Maxus Combee Flood 150W 21000 Lm IP68 модульний світлодіодний LED прожектор (3 модуля)	шт	9,0
8	С113-10	Труби сталеві	м	45,0
9	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,3456
10	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,3456
11	ХС1-1-4	Підвішування самоутримних ізолюваних проводів напругою 0,4 кВ: прокладання СПП по опорах при кількості опор 5 одиниць на 100 м [4 прольоти по 25 м]	100 м	0,83
12	С157-403	Самонесучий ізолюваний провід, марка СПП, переріз 2х16 мм2	1000м	0,083
13	КБ22-34-18	Установлення колодязів ПЕ	10 шт	0,1
14	С1415-799-89	Дренажний колодязь ДК 460х1000	шт	1,0
15	КБ22-11-3	Улаштування трубопроводів дренажу діаметром 110 мм	1000м	0,092
16	С111-1303-11	Труби дренажні, діаметр 110 мм	м	92,92
		Демонтажні роботи		
17	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,3075
18	КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,332
19	К58-5521-Л054	Плити дорожні ПДН-14 2000_6000_140	шт	14,0
20	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених (ПОЛОСА РУХУ)	100 м3	0,09
21	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених (тимчасові майданчики для складування)	100 м3	0,2736
22	КМ8-596-7	Прожектор, що установлюється окремо, на сталевій щоглі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,09
23	С1547-3-11	Maxus Combee Flood 150W 21000 Lm IP68 модульний світлодіодний LED прожектор (3 модуля)	шт	9,0
24	С113-10	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	45,0
25	ХС1-1-4	Підвішування самоутримних ізолюваних проводів напругою 0,4 кВ: прокладання СПП по опорах при кількості опор 5 одиниць на 100 м [4 прольоти по 25 м]	100 м	0,83
26	С157-403	Самонесучий ізолюваний провід, марка СПП, переріз 2х16 мм2	1000м	0,083
27	КБ22-34-18	(Демонтаж) Установлення колодязів ПЕ	10 шт	0,1
28	С1415-799-89	Дренажний колодязь ДК 460х1000	шт	1,0
29	КБ22-11-3	(Демонтаж) Улаштування трубопроводів дренажу діаметром 110 мм	1000м	0,092
30	С111-1303-11	Труби дренажні, діаметр 110 мм	м	92,92

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

ІВАНІСІМ СЕРГІЄНКО

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

Директор Департаменту

Ігор ЛЯЛЮК



Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування об'єкта будівництва)

### Підсумкова відомість ресурсів

до Зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № 02-01

№ п/п	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	трансп. складова, грн.	загот. складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
<b>I. Витрати труда</b>										
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год.	33 324,32	116,95	-	-	-	-	-
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,50	-	-	-	-	-	-
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год.	4 101,15	120,19	-	-	-	-	-
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,80	-	-	-	-	-	-
5	3	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год.	3 173,61	137,1508	-	-	-	-	-
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,70	-	-	-	-	-	-
7	28	Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год.	1 823,25	165,8111	-	-	-	-	-
8	3	Витрати труда робітників, зайнятих на керуванні та обслуговуванні автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год.	3 184,23	136,6421	-	-	-	-	-
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких передбачена в витратах на тимчасові будівлі та споруди	люд.год.	464,11	-	-	-	-	-	-
10		Разом загальна кошторисна трудомісткість	люд.год.	46 070,67	121,9724	-	-	-	-	-
11		Середній розряд робіт	розряд	3,60	-	-	-	-	-	-
<b>II. Будівельні машини та механізми</b>										
1	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш-г	318,4519	581,92	-	-	-	-	-
					185 314					
2	КБМ203-1002	Автогідропідіймачі, висота підйому 18 м	маш.год	33,43104	699,69	-	-	-	-	-

3	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш-г	18,335647	23 391 1 094,83	-	-	-
4	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш.год	0,1566	20 074 1 387,92	-	-	-
5	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш-г	68,81334	217 346,90	-	-	-
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	76,446328187	23 871 425,44	-	-	-
7	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш-г	3,315388715	32 523 447,85	-	-	-
8	КБМ203-99	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш-г	0,905859903	1 485 526,09	-	-	-
9	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш-г	11,384056	477 576,24	-	-	-
10	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш-г	2,145212	6 560 27,64	-	-	-
11	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш-г	28,4158	59 347,09	-	-	-
12	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш-г	2,597705	9 863 944,41	-	-	-
13	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш-г	0,531332	2 453 17,87	-	-	-
14	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш-г	6,601	9 191,00	-	-	-
15	*КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш-г	12,944928	1 261 187,63	-	-	-
16	*КБМ225-5915	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 800 мм, потужність 15 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш.год	6,96	2 429 241,77	-	-	-
17	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш-г	2,209954032	1 683 158,70	-	-	-
18	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш-г	1,18724	351 1 207,36	-	-	-
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш-г	364,427817	1 433 636,12	-	-	-
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-г	40,2696595	231 820 833,71	-	-	-
21	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш.год	0,12	33 573 978,44	-	-	-
22	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш-г	16,5466	117 22,61	-	-	-

						374				
23	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш-г	0,144		230,25				
						33				
24	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш-г	0,224		227,51				
						51				
25	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш-г	1,48		7,40				
						11				
26	КБМ212-1560	Віброуціплювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш-г	0,311629		81,54				
						25				
27	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш-г	0,2108		541,44				
						114				
28	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш-г	4,181125		836,18				
						3 496				
29	КБМ206-249	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 1 м3	маш-г	120,8089785		1 232,12				
						148 851				
30	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш-г	0,1377		492,32				
						68				
31	КБМ206-1001	Екскаватори шнекороторні на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.]	маш-г	0,38936		1 142,33				
						445				
32	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш-г	14,60462596		78,60				
						1 148				
33	*КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш-г	1,37983		5,21				
						7				
34	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш-г	1,37983		154,12				
						213				
35	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш-г	12,944928		161,66				
						2 093				
36	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш-г	3,1152		167,46				
						522				
37	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш-год	6,344179		90,68				
						575				
38	КБМ204-103	Електростанції пересувні, потужність 30 кВт	маш.год	6,96		557,74				
						3 882				
39	КБМ212-600	Заливальник швів на базі автомобіля	маш.год	13,92357		1 455,75				
						20 269				
40	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш-г	29,095626		370,47				
						10 779				
41	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш-г	3,971616		422,60				
						1 678				
42	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш-г	24,054932		57,92				
						1 393				

43	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа (7 ат), продуктивність 2,2 м3/хв	маш.год	13,442544	370,47	-	-	-	-
					4 980				
44	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш-г	0,631625	67,34	-	-	-	-
					43				
45	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш-г	5,96334	634,47	-	-	-	-
					3 784				
46	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш-г	7,775676	513,44	-	-	-	-
					3 992				
47	КБМ215-3101	Котки дорожні самохідні гладкі, маса 5 т	маш-г	4,236816	472,01	-	-	-	-
					2 000				
48	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш-г	2,73456	1 316,29	-	-	-	-
					3 599				
49	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш-г	0,91152	1 051,23	-	-	-	-
					958				
50	КБМ202-130	Крани баштові, вантажопідйомність 10 т	маш-г	193,1734	488,38	-	-	-	-
					94 342				
51	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш-г	0,34533	648,34	-	-	-	-
					224				
52	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш-г	38,45231022	391,45	-	-	-	-
					15 052				
53	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш-г	328,4842298	461,16	-	-	-	-
					151 484				
54	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш-г	0,516400627	670,33	-	-	-	-
					346				
55	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш-г	113,46691898	729,35	-	-	-	-
					82 757				
56	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш-г	129,4093149	709,81	-	-	-	-
					91 856				
57	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш-г	0,1857	722,97	-	-	-	-
					134				
58	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш-г	6,891330408	852,62	-	-	-	-
					5 876				
59	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш-г	0,676	901,86	-	-	-	-
					610				
60	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш.год	58,004928	657,97	-	-	-	-
					38 166				
61	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6,3 т	маш-г	4,657875	701,69	-	-	-	-
					3 268				
62	КБМ215-1103	Машини ізоляційні для труб діаметром 350-500 мм	маш-г	0,834301	771,42	-	-	-	-
					644				
63	КБМ215-902	Машини для очищення та ґрунтування труб діаметром 350-500 мм	маш-г	0,367952	890,03	-	-	-	-
					327				

64	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш-г	2,386076	885,94	-	-	-	-
					2 114				
65	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш-г	53,117	6,74	-	-	-	-
					358				
66	СН270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3	маш-год	0,9558	173,83	-	-	-	-
					166				
67	КБМ217-300	Монтажна машина для виконання робіт при прокладанні та монтажі кабеля на базі автомобіля	маш-г	9,2	701,88	-	-	-	-
					6 457				
68	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш-г	0,207383	1 033,90	-	-	-	-
					214				
69	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш-г	0,17	428,30	-	-	-	-
					73				
70	КБМ201-53	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 14,4 т	маш-г	0,0179883	25,58	-	-	-	-
					-				
71	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш-г	3,490927	193,36	-	-	-	-
					675				
72	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш-г	0,056	178,35	-	-	-	-
					10				
73	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш-г	99,683485	159,23	-	-	-	-
					15 873				
74	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-г	130,23988967	148,39	-	-	-	-
					19 326				
75	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш-г	3,64	5,42	-	-	-	-
					20				
76	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш-г	106,26127754	120,62	-	-	-	-
					12 817				
77	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л	маш-г	2,491664804	137,86	-	-	-	-
					344				
78	*КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш-г	4,268541	120,99	-	-	-	-
					516				
79	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш-г	0,0472	126,21	-	-	-	-
					6				
80	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш.год	13,589452	132,88	-	-	-	-
					1 806				
81	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш-г	0,7285	637,00	-	-	-	-
					464				
82	КБМ202-910	Таль електричний загального призначення, вантажопідйомність 3,2 т	маш-г	19,12	43,11	-	-	-	-
					824				
83	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ходу, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш-г	0,78275	697,61	-	-	-	-
					546				
84	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ходу, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш.год	1,328778	599,57	-	-	-	-
					797				

85	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчпний пристрій 14,5 т	маш-г	0,0179883	543,34	-	-	-	-
					10				
86	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатфункціональних спортивних поверхонь	маш-год	2,1594	174,25	-	-	-	-
					376				
87	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового (постійного струму)	маш.год	19,644336	58,78	-	-	-	-
					1 155				
88	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш-г	#####	58,78	-	-	-	-
					46 037				
89	КБМ215-1801	Установка для сушіння труб діаметром до 500 мм	маш-г	0,098397	3 376,81	-	-	-	-
					332				
90	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см2], високий 10 МПа [100 кгс/см2]	маш-г	4,43	22,33	-	-	-	-
					99				
91	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш-г	5,81	160,34	-	-	-	-
					932				
92	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш-г	2,4	153,60	-	-	-	-
					369				
93	КБМ233-350	Шинотрубозгин з моторним приводом	маш-г	0,352	138,94	-	-	-	-
					49				
94	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш.год	0,630834	516,36	-	-	-	-
					326				
95	*С311-1	Перевезення ґрунту до 1 км	т	18,025	14,35	-	-	-	-
					259				
96	*С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт)	т	7 745,39675	308,12	-	-	-	-
					2 386 512				
		Разом:	грн.	-	3 779 295	-	-	-	-
III. Механізований інструмент									
1	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш-г	38,473477					
2	*КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш-год	0,49					
3	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш-г	488,95047					
4	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш-г	229,3527					
5	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш-г	321,7792					
6	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш-г	18,6					
7	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш-г	0,528					
8	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш-г	56,0215					
9	КБМ270-115	Дрель шуруповерт, акумуляторная Forte CDL 1217-2 B2 12B, 0-350/0-1300	маш-г	93,197316					
10	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш-г	117,493794					
11	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш-г	17,633404					

12	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш-г	4,369506					
13	КБМ203-402	Лебідки електричні, тягове зусилля до 12,26 кН [1,25 т]	маш-г	0,08					
14	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш-г	8,606689					
15	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш-г	56,18794					
16	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш-г	3,2215					
17	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш-г	158,708813					
18	КБМ203-301	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 9,81 кН [1 т]	маш.год	4,3824					
19	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш-г	479,45215					
20	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш-г	37,542064					
21	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш-г	16,856706					
22	*КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні (працює від пересувної електростанції)	маш-г	3,036204					
23	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш-г	0,507969					
24	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш-г	11,1372					
25	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш-г	2,927506					
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш-г	447,1493					
27	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш-г	11,7194					
28	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш-г	8,3348					
29	*КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш-г	7,669844					
30	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш-г	0,096					
31	КБМ270-163	Прес ручний	маш-г	2,359846					
32	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш-г	0,752194					
33	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш-г	262,010317					
34	*КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш-г	0,067536					
35	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш-г	114,759216					
36	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш-г	8,711					
37	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш.год	205,50094					
38	КБМ270-119	Шуруповерти	маш-г	1,696604					
39	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш-г	1,404					
		Разом вартість ресурсів, спожитих механізованим інструментом і врахованих в вартості матеріалів	грн.	-	13 295	-	-	-	-
IV. Будівельні матеріали, вироби та конструкції									
1	C114-102	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-22 Ф 15 мм	м	51,0	43,54	42,57	0,12	0,85	80.0 кмКраїна походження: Нідерланди
					2 221	2 171	6	43	

2	*C114-103	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-22 Ф 20 мм	м	35,7	58,84	57,25	0,44	1,15	80.0 кмКраїна походження: Нідерланди
					2 101	2 044	16	41	
3	*C114-100	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-32 Ф25 мм	м	20,4	69,63	67,85	0,41	1,37	80.0 кмКраїна походження: Нідерланди
					1 420	1 384	8	28	
4	*C114-97	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-42 Ф32 мм	м	8,16	97,05	94,85	0,30	1,90	80.0 кмКраїна походження: Нідерланди
					792	774	2	16	
5	*C114-96-У	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-48 Ф 40 мм	м	6,12	101,38	98,54	0,85	1,99	80.0 кмКраїна походження: Нідерланди
					620	603	5	12	
6	*C114-105-У	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм Ф 50 мм	м	22,44	137,68	132,45	2,53	2,70	80.0 кмКраїна походження: Нідерланди
					3 090	2 972	57	61	
7	*C114-104	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм Ф 80 мм	м	4,08	177,68	174,08	0,12	3,48	80.0 кмКраїна походження: Нідерланди
					725	710	-	14	
8	*C1547-3-11	Maxus Combee Flood 150W 21000 Lm IP68 модульний світлодіодний LED прожектор (3 модуля)	шт	9,0	8 334,22	8 170,00	0,80	163,42	80.0 кмКраїна походження: Польща
					75 008	73 530	7	1 471	
9	*C1555-343	Planitor 400 Швидкосхоплюючий тиксотропний розчин з компенсованою усадкою (Витрати 9,25кг/кв.м. на 5мм)	кг	10 351,675	84,88	82,03	1,19	1,66	80.0 кмКраїна походження: Італія
					878 650	849 148	12 318	17 184	
10	*C111-828	Sin -профіль "Спектрум" Hard, товщина металу - 2.5мм	м	14,3016	2 980,30	2 921,25	0,61	58,44	80.0 кмКраїна походження: Україна
					42 623	41 779	9	836	
11	*C1512-6 14	Автоматичний вимикач 1р, 16 А, 220 В іСТ А9С22711	шт	1,0	998,21	978,16	0,48	19,57	80.0 кмКраїна походження: Франція
					998	978	-	20	
12	*C1512-6 12	Автоматичний вимикач 32А, 3р; iSW A9S60332 Schneider Electric	шт	1,0	699,34	685,15	0,48	13,71	80.0 кмКраїна походження: Франція
					699	685	-	14	
13	*C1512-6	Автоматичний вимикач 40А, 3р; iSW A9S65340	шт	1,0	1 184,86	1 161,15	0,48	23,23	80.0 кмКраїна походження: Франція

	6					1 185	1 161	-	23	походження: Україна
14	*C1512-6 11	Автоматичний вимикач 63A, 3р; iSW A9S60363 Schneider Electric	шт	1,0		2 184,86	2 141,54	0,48	42,84	80.0 кмКраїна
						2 185	2 142	-	43	походження: Франція
15	*C1512-6 8	Автоматичний вимикач C10, 1 р, 6 кА; iK60N A9F79110	шт	20,0		284,53	278,47	0,48	5,58	80.0 кмКраїна
						5 691	5 569	10	112	походження: Франція
16	*C1512-6 13	Автоматичний вимикач C10, 3 р, 6 кА; iK60N A9F79310 Schneider Electric	шт	1,0		1 051,29	1 030,20	0,48	20,61	80.0 кмКраїна
						1 051	1 030	-	21	походження: Франція
17	*C1512-6	Автоматичний вимикач C100, 4 р, 6 кА; A9N18480 C120H	шт	1,0		4 652,59	4 560,88	0,48	91,23	80.0 кмКраїна
						4 653	4 561	-	91	походження: Україна
18	*C1512-6 5	Автоматичний вимикач C16, 1 р, 6 кА; A9F79116 iK60N	шт	2,0		281,25	275,26	0,48	5,51	80.0 кмКраїна
						563	551	1	11	походження: Україна
19	*C1512-6 4	Автоматичний вимикач C16, 3 р, 6 кА; A9F79316 iK60N	шт	2,0		928,84	910,15	0,48	18,21	80.0 кмКраїна
						1 858	1 820	1	36	походження: Україна
20	*C1512-6 16	Автоматичний вимикач C200, 3 р, 6 кА EZC250 200A Schneider Electric	шт	1,0		6 529,00	6 400,50	0,48	128,02	80.0 кмКраїна
						6 529	6 401	-	128	походження: Франція
21	*C1512-6 13	Автоматичний вимикач C25, 3 р, 6 кА; iK60N A9F79325 Schneider Electric	шт	1,0		1 043,08	1 022,15	0,48	20,45	80.0 кмКраїна
						1 043	1 022	-	20	походження: Франція
22	*C1512-6 3	Автоматичний вимикач C32, 3 р, 6 кА; A9F79332 iK60N	шт	1,0		1 184,86	1 161,15	0,48	23,23	80.0 кмКраїна
						1 185	1 161	-	23	походження: Україна
23	*C1512-6 2	Автоматичний вимикач C40, 3 р, 6 кА; A9F79340 iK60N	шт	1,0		1 246,06	1 221,15	0,48	24,43	80.0 кмКраїна
						1 246	1 221	-	24	походження: Україна
24	*C1512-6	Автоматичний вимикач C50, 3 р, 6 кА; A9F79350 iK60N	шт	1,0		1 481,67	1 452,14	0,48	29,05	80.0 кмКраїна

1					1 482	1 452	-	29	походження:
25	C111-2	Азбест-наповнювач	т	0,00672	53 286,63	51 073,70	1 168,09	1 044,84	Україна
					358	343	8	7	походження:
									Україна
26	*C111-22	Азбестовий шнур	кг	3,0	375,60	368,11	0,13	7,36	80.0 кмКраїна
					1 127	1 104	-	22	походження:
									Україна
27	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,0481297	317 251,38	309 776,40	1 254,36	6 220,62	80.0 кмКраїна
					15 269	14 909	60	299	походження:
									Україна
28	C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,001	32 008,81	29 195,37	2 185,82	627,62	80.0 кмКраїна
					32	29	2	1	походження:
									Україна
29	*1511-2016-2	Акумулятор 12VDC 7Ah	шт	2,0	826,28	802,84	7,24	16,20	80.0 кмКраїна
					1 653	1 606	14	32	походження:
									Україна
30	*C130-524	Анемостат AM 100 ВРФ «Vents»	шт	15,0	802,41	786,28	0,40	15,73	80.0 кмКраїна
					12 036	11 794	6	236	походження:
									Україна
31	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0022	107 147,34	104 432,44	613,97	2 100,93	80.0 кмКраїна
					236	230	1	5	походження:
									Україна
32	*C111-1846	Анкерні М 12	шт	20,0	22,21	21,70	0,07	0,44	80.0 кмКраїна
					444	434	1	9	походження:
									Україна
33	*C111-2005-1	Армована волокном з компенсованою усадкою суміш Maregrout 450 Thixo (Витрати 19кг/кв.м. на 10мм товщини)	кг	19 136,61	66,65	64,78	0,56	1,31	30.0 кмКраїна
					1 275 455	1 239 670	10 717	25 069	походження:
									Україна
34	*C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00185651	930 236,52	910 840,07	1 156,52	18 239,93	80.0 кмКраїна
					1 727	1 691	2	34	походження:
									Україна
35	*C1555-407	Безусадкова надшвидкотвердіюча суміш тиксотропного типу	кг	10 843,59	84,89	82,03	1,20	1,66	80.0 кмКраїна

		Planitor 400 (витрата 1,85 кг/м2/1 мм)			920 512	889 500	13 012	18 000	походження: Україна
36	*C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,011601	101 509,47	98 212,22	1 306,87	1 990,38	80.0 кмКраїна
					1 178	1 139	15	23	походження: Україна
37	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0016294	174 372,93	169 670,11	1 283,74	3 419,08	80.0 кмКраїна
					284	276	2	6	походження: Україна
38	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	5,94896	191,60	187,58	0,26	3,76	80.0 кмКраїна
					1 140	1 116	2	22	походження: Україна
39	*C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,1224861	53 291,65	50 871,00	1 375,72	1 044,93	80.0 кмКраїна
					6 527	6 231	169	128	походження: Україна
40	*C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,0028421	101 486,89	98 121,23	1 375,72	1 989,94	80.0 кмКраїна
					288	279	4	6	походження: Україна
41	*C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,528	75 088,85	72 154,55	1 461,97	1 472,33	80.0 кмКраїна
					39 647	38 098	772	777	походження: Україна
42	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,055104	30 502,97	28 502,44	1 402,43	598,10	80.0 кмКраїна
					1 681	1 571	77	33	походження: Україна
43	*C1110-2	Блок вводу резерву 180А, 3р; NZ7-250S/3P 180А Chint	шт	1,0	28 688,88	28 125,55	0,80	562,53	80.0 кмКраїна
					28 689	28 126	1	563	походження: Україна
44	C130-1103	Блочки	шт	26,0	36,66	35,76	0,18	0,72	80.0 кмКраїна
					953	930	5	19	походження: Україна
45	*2405-1343-4	Бокс монтажний КМР-4	шт	1,0	392,25	383,92	0,64	7,69	80.0 кмКраїна
					392	384	1	8	походження: Україна
46	C113-2122	Болт М8х40	шт	2 000,0	14,21	13,74	0,19	0,28	80.0 кмКраїна

						28 420	27 480	380	560	походження: Україна
47	*C122-20	Болт оц. М10*30	шт	400,0		5,23	4,80	0,09	0,34	80.0 кмКраїна
						2 092	1 920	36	136	походження: Україна
48	*C122-20	Болт оц. М8*20	100шт	1,0		242,86	240,00	1,05	1,81	80.0 кмКраїна
						243	240	1	2	походження: Україна
49	*C111-1846	Болти анкерні	т	0,0112		311 204,37	304 356,19	746,13	6 102,05	80.0 кмКраїна
						3 485	3 409	8	68	походження: Україна
50	*C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,227296712		202 721,05	198 000,00	746,13	3 974,92	80.0 кмКраїна
						46 078	45 005	170	903	походження: Україна
51	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,00014		242 203,11	236 552,96	901,07	4 749,08	80.0 кмКраїна
						34	33	-	1	походження: Україна
52	*C130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001		165 167,65	161 028,00	901,07	3 238,58	80.0 кмКраїна
						2	2	-	-	походження: Україна
53	*C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,0037		155 155,33	151 212,00	901,07	3 042,26	80.0 кмКраїна
						574	559	3	11	походження: Україна
54	*C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0332572		155 359,33	151 412,00	901,07	3 046,26	80.0 кмКраїна
						5 167	5 036	30	101	походження: Україна
55	*C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,002585848		157 982,76	154 084,00	801,06	3 097,70	80.0 кмКраїна
						409	398	2	8	походження: Україна
56	*C111-91	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0034		157 982,76	154 084,00	801,06	3 097,70	80.0 кмКраїна
						537	524	3	11	походження: Україна
57	C1545-9	Брезент	10м2	0,008964		1 516,42	1 478,64	8,05	29,73	80.0 кмКраїна

						14	13	-	-	походження: Україна
58	*C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,00028		12 876,99	12 065,31	559,19	252,49	80.0 кмКраїна
						4	3	-	-	походження: Україна
59	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,003993236		12 864,59	12 053,15	559,19	252,25	80.0 кмКраїна
						51	48	2	1	походження: Україна
60	*C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,108		11 076,37	10 300,00	559,19	217,18	80.0 кмКраїна
						1 196	1 112	60	23	походження: Україна
61	*C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,46809		10 671,69	9 903,25	559,19	209,25	80.0 кмКраїна
						4 995	4 636	262	98	походження: Україна
62	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,02		983,78	960,71	3,78	19,29	80.0 кмКраїна
						20	19	-	-	походження: Україна
63	*C113-1693	Відвід 135гр д.110 ПВХ «Magnaplast»	шт	22,0		906,39	887,08	1,54	17,77	80.0 кмКраїна
						19 941	19 516	34	391	походження: Німеччина
64	*C113-1692	Відвід 135гр д.50 ПВХ «Magnaplast»	шт	55,0		697,26	682,63	0,96	13,67	80.0 кмКраїна
						38 349	37 545	53	752	походження: Німеччина
65	*C111-1746	Відвід зварний ПНД СО11090	шт	3,0		812,05	795,23	0,90	15,92	80.0 кмКраїна
						2 436	2 386	3	48	походження: Україна
66	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00102		152 667,39	148 343,91	1 330,00	2 993,48	80.0 кмКраїна
						156	151	1	3	походження: Україна
67	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт I	т	1,06015158		13 021,74	11 609,89	1 156,52	255,33	80.0 кмКраїна
						13 805	12 308	1 226	271	походження: Україна
68	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001034		46 242,84	44 133,34	1 202,78	906,72	80.0 кмКраїна

						5	5	-	-	походження: Україна
69	*C1630-28	Вентилі прохідні муфтові 15кч18р для води, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	1,0		1 269,66	1 241,22	3,54	24,90	80.0 кмКраїна
						1 270	1 241	4	25	походження: Україна
70	*C1630-67	Вентиль запорний муфтовий Ру 16кгс/см <sup>2</sup> Ду32 15кч18п2	шт	1,0		561,26	548,56	1,69	11,01	80.0 кмКраїна
						561	549	2	11	походження: Україна
71	*C111-1751	Вентиль Ф 40	шт	1,0		2 226,07	2 181,08	1,34	43,65	80.0 кмКраїна
						2 226	2 181	1	44	походження: Україна
72	*1504-1001-1	Вимикач автоматичний Ір=4А, Іотс=1Іпн, ВА-2001	шт	2,0		332,76	324,87	1,37	6,52	80.0 кмКраїна
						666	650	3	13	походження: Україна
73	*C1512-5	Вимикач двохклавішний, 10А, відкритого встановлення	шт	6,0		245,85	240,98	0,05	4,82	80.0 кмКраїна
						1 475	1 446	-	29	походження: Україна
74	*C1547-6	Вимикач одноклавішний, 10А, відкритого встановлення	шт	36,0		162,55	158,99	0,37	3,19	80.0 кмКраїна
						5 852	5 724	13	115	походження: Україна
75	*C1547-6	Вимикач одноклавішний, прохідний, 10А, відкритого встановлення	шт	10,0		169,49	165,80	0,37	3,32	80.0 кмКраїна
						1 695	1 658	4	33	походження: Україна
76	*C124-64 3	Виріб закладний МН108-3 (23 шт - 2,3 кг)	т	0,0529		138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28	80.0 кмКраїна
						7 317	7 142	32	143	походження: Україна
77	*C124-64 8	Виріб закладний МН112-6 (11шт- 2,80)	т	0,0308		138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28	80.0 кмКраїна
						4 260	4 158	19	84	походження: Україна
78	*C124-64 2	Виріб закладний МН151-6 (2 шт - 13,8 кг)	т	0,0276		138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28	80.0 кмКраїна
						3 818	3 726	17	75	походження: Україна
79	*C124-64	Виріб закладний МН524 (36 шт - 1,6 кг)	т	0,0576		138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28	80.0 кмКраїна

	1					7 968	7 776	35	156	походження: Україна
80	*C124-64 4	Виріб закладний МН554 L=4,4	т	0,01848		138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
81	*C124-64 4	Виріб закладний МН554 L=5,92	т	0,0249		138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
82	*C124-64 5	Виріб закладний МН719-1 (7 шт - 10,6 кг)	т	0,0742		138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
83	*C124-64 6	Виріб закладний МН801(15 шт - 0,74 кг)	т	0,0111		138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
84	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	59,1296		186,37	181,82	0,90	3,65	80.0 кмКраїна походження: Україна
85	*C1555-335	Високоєфективна паропроникна гідрофобна воднодисперсійна силіконова фарба Silancolor Plus Bianco (Витрати в два шари 0,4 кг/м2)	кг	1 172,28		418,08	408,68	1,20	8,20	80.0 кмКраїна походження: Україна
86	*C1534-8-B2	Відведення 90 на Ру=1,0МПа Ду 40 48,3x3,6	шт	13,0		328,96	322,22	0,29	6,45	80.0 кмКраїна походження: Україна
87	*C1534-8	Відведення на Ру = 10 МПа 90 град Ду32 42,4x3,6	шт	6,0		294,87	288,88	0,21	5,78	80.0 кмКраїна походження: Україна
88	*C1534-15	Відведення на Ру = 10 МПа Ду 80 88,9x3,2	шт	11,0		1 368,46	1 340,50	1,13	26,83	80.0 кмКраїна походження: Україна
89	*C1534-7-B1	Відведення на Ру 10 Мпа Ду 25 90С 33,7x3,2	шт	19,0		259,77	254,55	0,13	5,09	80.0 кмКраїна походження: Україна
90	*C1546-22-1	Відповідний фланець Д=710мм	шт	6,0		5 749,19	5 741,55	0,04	7,60	Країна

						34 495	34 449	-	46	походження: Україна
91	*2402-3018-1	Вогнегаситель порошковий ОП-5	шт	6,0		1 334,62	1 300,00	8,45	26,17	80.0 кмКраїна
						8 008	7 800	51	157	походження: Україна
92	*C1113-287-E2	Вогнезахисний матеріал "Fibrogaine" для повітроводів (витрата 2,2785 кг/м2)	кг	205,065		368,51	360,00	1,28	7,23	80.0 кмКраїна
						75 569	73 823	262	1 483	походження: Франція
93	C142-10-2	Вода	м3	203,15010435		35,94	35,94000	-	-	Країна
						7 301	7 301	-	-	походження: Україна
94	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00028		4 105,13	2 752,47	1 272,17	80,49	80.0 кмКраїна
						1	1	-	-	походження: Україна
95	*C1555-342	Водо- та масловідштовуюче захисне покриття для бетону Марсcrete Stain Protaction (Витрати 0,3кг/кв.м.)	кг	178,206		553,37	541,36	1,16	10,85	80.0 кмКраїна
						98 614	96 474	207	1 934	походження: Італія
96	*C113-1799	Водоразбірний кран Ф15 мм	шт	7,0		145,26	142,22	0,19	2,85	80.0 кмКраїна
						1 017	996	1	20	походження: Україна
97	*C111-1745	Втулка буртова с висувним фланцем ф40 EN122d-3:2000 MOD "Матербуд"	шт	1,0		511,10	350,88	150,20	10,02	80.0 кмКраїна
						511	351	150	10	походження: Україна
98	C1545-23	Втулка B54, B59	100шт	0,528		161,76	158,04	0,55	3,17	80.0 кмКраїна
						85	83	-	2	походження: Україна
99	*C111-1749	Втулка під сталевий фланець 80мм	шт	3,0		944,01	924,05	1,45	18,51	80.0 кмКраїна
						2 832	2 772	4	56	походження: Україна
100	*C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	30,06		80,19	78,55	0,07	1,57	80.0 кмКраїна
						2 411	2 361	2	47	походження: Україна
101	C1546-87	Вуглекислий газ	м3	0,4928084		118,77	94,97	21,47	2,33	80.0 кмКраїна

						59	47	11	1	походження: Україна
102	C130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	15,0		659,97	644,39	2,64	12,94	80.0 кмКраїна
						9 900	9 666	40	194	походження: Україна
103	*C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,0665784		7 422,44	7 215,50	61,40	145,54	80.0 кмКраїна
						494	480	4	10	походження: Україна
104	C1545-30	Гайка встановлювальна заземлювальна К483	100шт	0,052		3 499,11	3 428,65	1,85	68,61	80.0 кмКраїна
						182	178	-	4	походження: Україна
105	*C1545-42	Гайка М10	100шт	6,0		202,69	198,00	0,72	3,97	80.0 кмКраїна
						1 216	1 188	4	24	походження: Україна
106	*C111-1754	Гайка М16	шт	72,0		6,44	6,30	0,01	0,13	80.0 кмКраїна
						464	454	1	9	походження: Україна
107	*C113-1823	Гайка М8	шт	3 500,0		2,22	1,99	0,19	0,04	80.0 кмКраїна
						7 770	6 965	665	140	походження: Україна
108	*C1545-42	Гайка М8	100шт	2,0		184,33	180,00	0,72	3,61	80.0 кмКраїна
						369	360	1	7	походження: Україна
109	*C124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,3952		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна
						15 485	14 939	243	304	походження: Україна
110	*C124-8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 25 мм	т	0,40425		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна
						15 839	15 281	248	311	походження: Україна
111	*C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,26606		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна
						10 425	10 057	163	204	походження: Україна
112	*C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С,	т	0,5349		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна

		діаметр 10 мм				20 959	20 219	328	411	походження: Україна
113	*C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 25 мм	т	0,55629		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна
						21 797	21 028	342	427	походження: Україна
114	*C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 8 мм	т	0,14385		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна
						5 636	5 438	88	111	походження: Україна
115	*C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм	т	17,67816		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна
						692 670	668 234	10 854	13 582	походження: Україна
116	*C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 14 мм	т	1,63611		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна
						64 106	61 845	1 005	1 257	походження: Україна
117	*C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм	т	9,81073		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна
						384 406	370 846	6 023	7 537	походження: Україна
118	*C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 20 мм	т	4,36108		39 182,25	37 800,00	613,97	768,28	80.0 кмКраїна
						170 877	164 849	2 678	3 351	походження: Україна
119	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00002		106 217,96	102 944,03	1 191,22	2 082,71	80.0 кмКраїна
						2	2	-	-	походження: Україна
120	*C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,068595		104 877,48	102 020,00	801,06	2 056,42	80.0 кмКраїна
						7 194	6 998	55	141	походження: Україна
121	C111-1850	Гвинти самонарізні для кріплення профільованого настилу та панелей до несучих конструкцій	т	0,000144		314 097,33	307 199,09	739,47	6 158,77	80.0 кмКраїна
						45	44	-	1	походження: Україна
122	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00104312		399 335,63	390 766,05	739,47	7 830,11	80.0 кмКраїна
						417	408	1	8	походження: Україна
123	*C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	1 026,6586		76,81	75,00	0,30	1,51	80.0 кмКраїна

						78 858	76 999	308	1 550	походження: Україна
124	*C1111-8	Герметичні з'єднувачі ТИР.391.А4А.miniTEETUBE	шт	1,0		55,64	32,02	22,53	1,09	80.0 кмКраїна
						56	32	23	1	походження: Україна
125	*ЦІ-41-1	Гідроізоляція Mapelastic Foundation a+b (витрати 3,3кг/м2\2мм)	кг	1 367,85		170,12	165,62	1,16	3,34	80.0 кмКраїна
						232 699	226 543	1 587	4 569	походження: Італія
126	*C1555-344	Гідрофобізуюча захисна мігруюча рідина на основі чистого силану Planiseal WR 100 (Витрати 0.3кг/кв.м)	кг	67,146		1 867,02	1 829,25	1,16	36,61	80.0 кмКраїна
						125 363	122 827	78	2 458	походження: Франція
127	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0356105		8 125,47	6 798,06	1 168,09	159,32	80.0 кмКраїна
						289	242	42	6	походження: Україна
128	C1110-14	Глухарі	100шт	0,62		2 153,26	2 100,26	10,78	42,22	80.0 кмКраїна
						1 335	1 302	7	26	походження: Україна
129	*C1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2)	м2	1 351,7		73,75	72,00	0,30	1,45	80.0 кмКраїна
						99 688	97 322	406	1 960	походження: Україна
130	*C1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2)	м2	3 575,94		74,68	72,00	1,22	1,46	80.0 кмКраїна
						267 051	257 468	4 363	5 221	походження: Україна
131	*C1632-80-1-1Ж	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль PolydrenPP (або аналог)	м2	2 426,6		73,65	72,00	0,21	1,44	80.0 кмКраїна
						178 719	174 715	510	3 494	походження: Україна
132	C130-1159	Головки для приєднання рукавів поливальних, діаметр 25 мм	шт	30,0		18,46	17,96	0,14	0,36	80.0 кмКраїна
						554	539	4	11	походження: Україна
133	*2402-5036	Головки з'єднувальні напірні муфтові ГМ-80	шт	2,0		382,80	375,00	0,29	7,51	80.0 кмКраїна
						766	750	1	15	походження: Україна
134	*C1421-9514	Гравій для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка ДР12	м3	0,72216		3 781,83	2 220,00	1 487,68	74,15	80.0 кмКраїна

						2 731	1 603	1 074	54	походження: Україна
135	*C1423-11205	Гравій керамзитовий фракції 10-20 мм, марка М200	м3	0,10249902		2 159,85	1 890,00	227,50	42,35	80.0 кмКраїна
						221	194	23	4	походження: Україна
136	*C1423-11197	Гравій керамзитовий фракції 5-10 мм, марка М350	м3	4,76096016		2 599,08	2 150,00	398,12	50,96	80.0 кмКраїна
						12 374	10 236	1 895	243	походження: Україна
137	*C124-64	Гратчастий настил Водаленд 33x33 \30x3\ 980x980 ОПО А ( 2 шт)	т	0,083		34 449,45	33 160,00	613,97	675,48	80.0 кмКраїна
						2 859	2 752	51	56	походження: Україна
138	*C1555-140	Грунт Conipur 70	кг	17,7		216,28	210,88	1,16	4,24	80.0 кмКраїна
						3 828	3 733	21	75	походження: Україна
139	*C1113-32	Грунтовка Universal Base Coat (витрата 0,3 кг/м2)	л	124,35		180,78	175,97	1,27	3,54	80.0 кмКраїна
						22 480	21 882	158	440	походження: Україна
140	C111-1624	Грунтовка бітумна	т	0,582672		117 780,59	114 187,43	1 283,74	2 309,42	80.0 кмКраїна
						68 627	66 534	748	1 346	походження: Україна
141	*C1113-21	Грунтовка ГФ-021	т	0,0061614		185 851,36	180 750,00	1 457,22	3 644,14	80.0 кмКраїна
						1 145	1 114	9	22	походження: Україна
142	*C1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,005121448		144 286,36	140 000,00	1 457,22	2 829,14	80.0 кмКраїна
						739	717	7	14	походження: Україна
143	*C1555-325	Грунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2)	кг	40,893		144,40	140,30	1,27	2,83	80.0 кмКраїна
						5 905	5 737	52	116	походження: Україна
144	*C1555-324	Грунтовка для захисту поверхні від плісняви та моху Silancolor Plus Primer (Витрати: 0,3 кг/м2)	кг	1 758,42		407,83	398,42	1,41	8,00	80.0 кмКраїна
						717 136	700 590	2 479	14 067	походження: Україна
145	*C1555-56	Грунтовка покрівельна (300г/м2)	кг	257,16		246,03	240,05	1,16	4,82	80.0 кмКраїна

						63 269	61 731	298	1 240	походження: Україна
146	*C111-1753-ЦГ	Гума антивібраційна	м	20,0		571,71	560,36	0,14	11,21	80.0 кмКраїна
						11 434	11 207	3	224	походження: Україна
147	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	43,057		100,41	97,54	0,90	1,97	80.0 кмКраїна
						4 323	4 200	39	85	походження: Україна
148	*C1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3мм	кг	826,0		24,64	23,00	1,16	0,48	80.0 кмКраїна
						20 353	18 998	958	396	походження: Україна
149	*C111-1120	Дах "для ігрового будиночку" полікарбонат InterAtletika TE830-A	шт	2,0		9 795,13	9 600,00	3,07	192,06	80.0 кмКраїна
						19 590	19 200	6	384	походження: Україна
150	*C123-197	Дверний блок в протипожежному виконанні ДП 09х21 EI 30	шт	1,0		23 311,17	22 800,00	54,09	457,08	80.0 кмКраїна
						23 311	22 800	54	457	походження: Україна
151	*C121-798-4	Дверний блок внутрішній металопластиковий глухий ДВГ 09х21 (14 шт), ДВГ 08х21 (9 шт), ДВГ 07х21 (2 шт)	м2	44,52		6 260,62	6 200,00	14,01	46,61	40.0 кмКраїна
						278 723	276 024	624	2 075	походження: Україна
152	*C123-198-1	Дверний блок герметичний ДУ IV; 900-2000	шт	2,0		67 806,72	66 432,84	44,34	1 329,54	80.0 кмКраїна
						135 613	132 866	89	2 659	походження: Україна
153	*C123-195	Дверний блок герметичний металевий вентиляційний ДУС 1.5х0.5	шт	6,0		7 404,60	7 200,00	59,41	145,19	80.0 кмКраїна
						44 428	43 200	356	871	походження: Україна
154	*C123-198	Дверний блок захисно - герметичний ДСтВГОд 20-10 (20кПа)	шт	1,0		98 345,55	96 372,87	44,34	1 928,34	80.0 кмКраїна
						98 346	96 373	44	1 928	походження: Україна
155	*C123-199-1	Дверний блок зовнішній металевий глухий утеплений ліві ДЗМГУЛ 09х21 (2 шт)/ ДЗМГУЛ 10х21 (2 шт), ДЗМГУЛ 08х18 (1 шт)	м2	9,42		9 204,42	9 000,00	23,94	180,48	40.0 кмКраїна
						86 706	84 780	226	1 700	походження: Україна
156	*C1555-324	Двокомпонентна епоксидна ґрунтовка без розчиннику Primer SN	кг	594,02		1 141,80	1 118,00	1,41	22,39	80.0 кмКраїна

		А+В (витрата:1,0 кг/кв.м.)			678 252	664 114	838	13 300	походження: Україна
157	*П2016-946	Декоративна штукатурка Маре-Mosaic (витрата 4,5кг/м2)	кг	1 865,25	263,63	257,19	1,27	5,17	80.0 кмКраїна походження: Україна
					491 736	479 724	2 369	9 643	
158	*С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,1	138 326,25	135 000,00	613,97	2 712,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
					13 833	13 500	61	271	
159	*С121-777	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 профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,0052	136 895,94	135 000,00	876,86	1 019,08	80.0 кмКраїна походження: Україна
					712	702	5	5	
160	*С1512-6 9	Діференційний автоматичний вимикач С16, 30 мА, тип АС, 2 р, 6 кА;А9F89216	шт	32,0	1 502,19	1 470,00	2,74	29,45	80.0 кмКраїна походження: Україна
					48 070	47 040	88	942	
161	*С112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,044916	12 300,37	11 500,00	559,19	241,18	80.0 кмКраїна походження: Україна
					552	517	25	11	
162	*С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0501314	12 300,37	11 500,00	559,19	241,18	80.0 кмКраїна походження: Україна
					617	577	28	12	
163	*С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	7,50446	10 464,37	9 700,00	559,19	205,18	80.0 кмКраїна походження: Україна
					78 529	72 793	4 196	1 540	
164	*С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,183618	10 464,37	9 700,00	559,19	205,18	80.0 кмКраїна походження: Україна
					1 921	1 781	103	38	
165	*С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,003168	10 464,37	9 700,00	559,19	205,18	80.0 кмКраїна походження: Україна
					33	31	2	1	
166	*С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150	м3	14,370498	10 464,37	9 700,00	559,19	205,18	80.0 кмКраїна

		мм, товщина 44 мм і більше, III сорт			150 378	139 394	8 036	2 949	походження: Україна
167	C111-1608	Дрантя	кг	19,3779	32,37	29,83	1,91	0,63	80.0 кмКраїна походження: Україна
					627	578	37	12	
168	*C1415-799-89	Дренажний колодязь ДК 460x1000	шт	1,0	4 611,35	4 500,00	20,93	90,42	80.0 кмКраїна походження: Україна
					4 611	4 500	21	90	
169	*C111-806	Дріт зварювальний легований, діаметр 2 мм	т	0,000179883	94 874,25	92 400,00	613,97	1 860,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
					17	17	-	-	
170	*C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000536	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
					51	50	-	1	
171	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,001032	66 484,19	64 566,61	613,97	1 303,61	80.0 кмКраїна походження: Україна
					69	67	1	1	
172	*C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0002	541 186,20	529 960,74	613,97	10 611,49	80.0 кмКраїна походження: Україна
					108	106	-	2	
173	*C111-829	Дріт оцинкований д.8 мм W01/08 LEO LIGHTMAN (64 м)	шт	25,0	2 856,03	2 800,00	0,03	56,00	80.0 кмКраїна походження: Україна
					71 401	70 000	1	1 400	
174	C111-802	Дріт порошковий для дугового зварювання	т	0,004039038	381 403,93	373 311,45	613,97	7 478,51	80.0 кмКраїна походження: Україна
					1 541	1 508	2	30	
175	*C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00004	94 466,25	92 000,00	613,97	1 852,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
					4	4	-	-	
176	*C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,3993222	94 466,25	92 000,00	613,97	1 852,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
					37 722	36 738	245	740	
177	*C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий,	т	0,0584824	86 306,25	84 000,00	613,97	1 692,28	80.0 кмКраїна

		діаметр 4,0 мм				5 047	4 913	36	99	походження: Україна
178	*C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000432		86 306,25	84 000,00	613,97	1 692,28	80.0 кмКраїна
						37	36	-	1	походження: Україна
179	*C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,007656		106 084,62	103 200,00	804,53	2 080,09	80.0 кмКраїна
						812	790	6	16	походження: Україна
180	*C111-794	Дріт ф 2 мм А1	т	0,174087		337 554,58	330 321,89	613,97	6 618,72	80.0 кмКраїна
						58 764	57 505	107	1 152	походження: Україна
181	*C1630-510	Дроссель-клапан ДК-300х150(н) ССК ТМ	шт	33,0		1 908,22	1 800,00	70,80	37,42	80.0 кмКраїна
						62 971	59 400	2 336	1 235	походження: Україна
182	*C130-544	Душовий піддон акриловий 800х800х135 (в комплекті з ніжками та сифоном)	шт	1,0		17 623,06	17 215,00	62,51	345,55	80.0 кмКраїна
						17 623	17 215	63	346	походження: Україна
183	*C1545-43	Дюбелі 4.8*38	100шт	0,1		729,27	714,00	0,97	14,30	80.0 кмКраїна
						73	71	-	1	походження: Україна
184	*C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00341		79 992,67	77 623,13	801,06	1 568,48	80.0 кмКраїна
						273	265	3	5	походження: Україна
185	*C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3х58,5 мм	т	0,056635		93 864,41	91 222,87	801,06	1 840,48	80.0 кмКраїна
						5 316	5 166	45	104	походження: Україна
186	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,6856		377,75	369,37	0,97	7,41	80.0 кмКраїна
						637	623	2	12	походження: Україна
187	*C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	32,8027		242,84	237,36	0,72	4,76	80.0 кмКраїна
						7 966	7 786	24	156	походження: Україна
188	*C111-179-89	Дюбелі фасадні 10х210мм	шт	4 960,0		7,68	7,50	0,03	0,15	80.0 кмКраїна

						38 093	37 200	149	744	походження: Україна
189	*C1545-42	Дюбель M12*32, латунь	100шт	2,0		810,33	800,00	0,08	10,25	Країна
						1 621	1 600	-	21	походження: Україна
190	*1545-42-1	Дюбель пластиковий з саморізом 5x30	100шт	35,0		225,45	220,00	1,03	4,42	80.0 кмКраїна
						7 891	7 700	36	155	походження: Україна
191	*C1545-43	Дюбель розпірний сталевий M8*40	100шт	7,5		333,05	325,55	0,97	6,53	80.0 кмКраїна
						2 498	2 442	7	49	походження: Україна
192	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	24,7129		377,03	368,92	0,72	7,39	80.0 кмКраїна
						9 318	9 117	18	183	походження: Україна
193	*П171-717 -3	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 1000	шт	3,0		3 368,51	3 300,00	2,46	66,05	80.0 кмКраїна
						10 106	9 900	7	198	походження: Україна
194	*П171-717 -2	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 1500	шт	9,0		4 001,52	3 920,00	3,06	78,46	80.0 кмКраїна
						36 014	35 280	28	706	походження: Україна
195	*П171-717 -1	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 2000	шт	10,0		4 228,92	4 142,00	4,00	82,92	80.0 кмКраїна
						42 289	41 420	40	829	походження: Україна
196	*П171-717 -4	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 500	шт	2,0		3 164,04	3 100,00	2,00	62,04	80.0 кмКраїна
						6 328	6 200	4	124	походження: Україна
197	*C130-8	Електроводонагрівач V =100л N=1,5 квт ARISTON	шт	1,0		17 773,36	17 400,00	24,86	348,50	80.0 кмКраїна
						17 773	17 400	25	349	походження: Італія
198	*C130-6	Електроводонагрівач V =15л N=1,5 квт ARISTON	шт	1,0		6 640,92	6 500,00	10,71	130,21	80.0 кмКраїна
						6 641	6 500	11	130	походження: Італія
199	*C130-5	Електроводонагрівач V =30л N=1,5 квт ARISTON	шт	1,0		8 383,40	8 215,00	4,02	164,38	80.0 кмКраїна

					8 383	8 215	4	164	походження: Італія
200	*C130-4	Електроводонагрівач V =50л N=1,5 квт ARISTON	шт	2,0	9 819,09	9 612,00	14,56	192,53	80.0 кмКраїна походження: Італія
					19 638	19 224	29	385	
201	C1545-308	Електроди ЭМР-4	т	0,00024	182 353,40	177 860,68	917,16	3 575,56	80.0 кмКраїна походження: Україна
					44	43	-	1	
202	*C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,066775491	149 751,67	146 000,00	815,36	2 936,31	80.0 кмКраїна походження: Україна
					10 000	9 749	54	196	
203	*C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,4028312	135 471,67	132 000,00	815,36	2 656,31	80.0 кмКраїна походження: Україна
					54 572	53 174	328	1 070	
204	*C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,120304765	135 471,67	132 000,00	815,36	2 656,31	80.0 кмКраїна походження: Україна
					16 298	15 880	98	320	
205	*C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,003313881	133 635,67	130 200,00	815,36	2 620,31	80.0 кмКраїна походження: Україна
					443	431	3	9	
206	*C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,068512346	245 019,67	239 400,00	815,36	4 804,31	80.0 кмКраїна походження: Україна
					16 787	16 402	56	329	
207	*C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,021414	135 471,67	132 000,00	815,36	2 656,31	80.0 кмКраїна походження: Україна
					2 901	2 827	17	57	
208	*C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,06393264	123 231,67	120 000,00	815,36	2 416,31	80.0 кмКраїна походження: Україна
					7 879	7 672	52	154	
209	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,192	8,44	8,43544	-	-	Країна походження: Україна
					10	10	-	-	
210	*C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0167344	184 066,36	179 000,00	1 457,22	3 609,14	80.0 кмКраїна

						3 080	2 995	24	60	походження: Україна
211	*C1113-246	Емаль ПФ-115	т	0,00992168		274 476,61	267 637,50	1 457,22	5 381,89	80.0 кмКраїна
						2 723	2 655	14	53	походження: Україна
212	*C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00004		154 486,36	150 000,00	1 457,22	3 029,14	80.0 кмКраїна
						6	6	-	-	походження: Україна
213	C111-1748	Жмут смоляний	кг	2,327		128,22	124,98	0,73	2,51	80.0 кмКраїна
						298	291	2	6	походження: Україна
214	*C111-1807	Жолоб водостічний 130мм ПВХ (Ж-1)	м	7,8		194,42	190,00	0,61	3,81	80.0 кмКраїна
						1 516	1 482	5	30	походження: Україна
215	*C126-412	З/б водовідвідний лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ППП пластиковий з решіткою чарунковою оцинкованою (66x11x2) кл. А	м	9,0		1 247,76	1 203,36	35,11	9,29	80.0 кмКраїна
						11 230	10 830	316	84	походження: Україна
216	*C111-828	З'єднувач Cross для смуги 2 пл. (StZn) LEO LIGHTMAN	шт	6,0		132,09	128,89	0,61	2,59	80.0 кмКраїна
						793	773	4	16	походження: Україна
217	*C111-176 2	Заглушка ринви ліва/права	шт	2,0		131,00	128,36	0,07	2,57	80.0 кмКраїна
						262	257	-	5	походження: Україна
218	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,15816		1 498,62	1 469,02	0,22	29,38	80.0 кмКраїна
						237	232	-	5	походження: Україна
219	*C111-1747	Заглушка чавунна фланцева 80мм	шт	3,0		6 407,04	6 258,88	22,53	125,63	80.0 кмКраїна
						19 221	18 777	68	377	походження: Україна
220	*C1546-22-1	Зажим з болтом М8	шт	400,0		6,40	6,00	0,35	0,05	80.0 кмКраїна
						2 560	2 400	140	20	походження: Україна
221	C111-1856	Заклепки комбіновані для з'єднання профільованого сталевого	т	0,000144		369 342,31	361 360,83	739,47	7 242,01	80.0 кмКраїна

		настилу та різноманітних листових деталей				53	52	-	1	походження: Україна
222	C111-1631	Замазка захисна	кг	5,0		220,63	214,84	1,46	4,33	80.0 кмКраїна
						1 103	1 074	7	22	походження: Україна
223	*C1630-1568	Засувка типа Батефляй Ф100мм Danfoss	шт	1,0		27 889,68	27 310,00	32,82	546,86	80.0 кмКраїна
						27 890	27 310	33	547	походження: Данія
224	*C1630-1567	Засувка типа Батефляй Ф80мм Danfoss	шт	1,0		25 233,44	24 720,00	18,67	494,77	80.0 кмКраїна
						25 233	24 720	19	495	походження: Данія
225	*C1630-66	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30чббр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 80 мм	шт	1,0		17 520,90	17 150,00	27,35	343,55	80.0 кмКраїна
						17 521	17 150	27	344	походження: Україна
226	*C1545-400	Затискач з болтом М8	шт	250,0		5,46	4,99	0,36	0,11	80.0 кмКраїна
						1 365	1 248	90	28	походження: Україна
227	C1545-55	Затискач лостровий КЛ2,5	100шт	0,012		1 231,60	1 205,86	1,59	24,15	80.0 кмКраїна
						15	14	-	-	походження: Україна
228	*C130-596-B3	Захисна сітка 200x200	шт	2,0		1 431,37	1 402,50	0,80	28,07	80.0 кмКраїна
						2 863	2 805	2	56	походження: Україна
229	*C1630-560	Зворотний клапан 19чббр Ду 80	шт	2,0		20 230,38	19 800,00	33,71	396,67	80.0 кмКраїна
						40 461	39 600	67	793	походження: Україна
230	*C1630-1408	Зворотний клапан Ду 25	шт	1,0		2 486,72	2 433,13	4,83	48,76	80.0 кмКраїна
						2 487	2 433	5	49	походження: Україна
231	*C1630-1409	Зворотний клапан Ду 40	шт	2,0		3 305,60	3 231,21	9,57	64,82	80.0 кмКраїна
						6 611	6 462	19	130	походження: Україна
232	*2307-10763	Зворотний клапан ДУ32	шт	1,0		2 860,93	2 800,00	4,83	56,10	80.0 кмКраїна

						2 861	2 800	5	56	походження: Україна
233	*C1630-510 2	Зворотний клапан ОК 125	шт	1,0		21 563,62	21 070,00	70,80	422,82	80.0 кмКраїна
						21 564	21 070	71	423	походження: Україна
234	*C1630-510	Зворотний клапан ОК 500x300	шт	1,0		25 980,22	25 400,00	70,80	509,42	80.0 кмКраїна
						25 980	25 400	71	509	походження: Україна
235	*C1630-509	Зворотний клапан ОК 800x500	шт	1,0		28 007,90	27 400,00	58,73	549,17	80.0 кмКраїна
						28 008	27 400	59	549	походження: Україна
236	C1630-1566	Зворотний клапан тіп 402 Ру1,0 мПа Ду 50 мм Danfoss	шт	1,0		10 218,15	9 948,44	69,35	200,36	80.0 кмКраїна
						10 218	9 948	69	200	походження: Данія
237	*C1630-1565	Зворотний клапан тіп 402 Ру1,0 мПа Ду 80 мм Danfoss	шт	2,0		19 182,99	18 770,00	36,85	376,14	80.0 кмКраїна
						38 366	37 540	74	752	походження: Данія
238	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	2,45		37,50	36,30	0,46	0,74	80.0 кмКраїна
						92	89	1	2	походження: Україна
239	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	4,9		22,98	22,46	0,07	0,45	80.0 кмКраїна
						113	110	-	2	походження: Україна
240	*C130-616	Змішувач для душу одноважільний Victoria, керамічний картридж з можливістю обмеження максимальної температури та витрати води, в комплекті з лійкою 80 мм, тримачем та шлангом	комплект	2,0		4 182,04	4 098,87	1,17	82,00	80.0 кмКраїна
						8 364	8 198	2	164	походження: Україна
241	*C130-617	Змішувач для раковини	комплект	1,0		2 947,51	2 887,14	2,58	57,79	80.0 кмКраїна
						2 948	2 887	3	58	походження: Україна
242	*C130-615	Змішувач для умивальника одноважільний Victoria, керамічний картридж з можливістю обмеження максимальної температури та витрати води, в комплекті з двома гнучкими шлангами	комплект	12,0		4 214,71	4 128,99	3,08	82,64	80.0 кмКраїна
						50 577	49 548	37	992	походження: Італія
243	*C130-618	Змішувач для мойки с душируююшим пристроєм MONOLITH	комплект	2,0		10 461,22	10 254,15	1,95	205,12	80.0 кмКраїна

						20 922	20 508	4	410	походження: Італія
244	*C147-39	Ізоляція повітропроводів самоклеюча	м2	61,0		235,22	230,00	0,61	4,61	80.0 кмКраїна
						14 348	14 030	37	281	походження: Україна
245	*15093-38141-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	м	90,0		53,03	51,43	0,56	1,04	80.0 кмКраїна
						4 773	4 629	50	94	походження: Україна
246	*15098-78612-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 5x1,5	м	15,0		84,52	82,12	0,74	1,66	80.0 кмКраїна
						1 268	1 232	11	25	походження: Україна
247	*15093-34011-2	Кабель JB-Y(St)Y (J-Y(St)Y) 1x2x0,8 кр	м	420,0		10,85	10,46	0,18	0,21	80.0 кмКраїна
						4 557	4 393	76	88	походження: Україна
248	*15093-35013-3	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 1x2x0,8	м	365,0		65,58	64,00	0,29	1,29	80.0 кмКраїна
						23 937	23 360	106	471	походження: Україна
249	*15093-35013-1	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 2x2x0,8	м	10,0		735,90	721,00	0,47	14,43	80.0 кмКраїна
						7 359	7 210	5	144	походження: Україна
250	*15096-11213-3 -1	Кабель ВВГнг 2x1,5	м	130,0		64,99	63,26	0,46	1,27	80.0 кмКраїна
						8 449	8 224	60	165	походження: Україна
251	*15096-11213-3	Кабель ВВГнг 3x1,5	м	10,0		85,88	83,61	0,59	1,68	80.0 кмКраїна
						859	836	6	17	походження: Україна
252	*15096-11211-1	Кабель КВВГнг 4x2,5	м	280,0		93,90	91,36	0,70	1,84	80.0 кмКраїна
						26 292	25 581	196	515	походження: Україна
253	*C1545-60	Кабель КПП-ВП 4*2*0,51 УТР (вита пара)	м	100,0		184,21	180,50	0,10	3,61	80.0 кмКраїна
						18 421	18 050	10	361	походження: Україна
254	*C152-52	Кабель мережевий UTP 305м cat.5e Hyperline	1000м	0,085		26 951,64	26 000,00	423,18	528,46	80.0 кмКраїна

						2 291	2 210	36	45	походження: Україна
255	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.3х2,5 мм	м	70,0		43,45	42,00	0,60	0,85	80.0 кмКраїна
						3 042	2 940	42	59	походження: Україна
256	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.4х120 мм	м	110,0		412,57	403,88	0,60	8,09	80.0 кмКраїна
						45 383	44 427	66	890	походження: Україна
257	*C1545-65	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 3х1,5 мм	м	20,0		83,44	81,16	0,64	1,64	80.0 кмКраїна
						1 669	1 623	13	33	походження: Україна
258	*C1545-58	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 3х2,5 мм	м	20,0		95,44	93,30	0,27	1,87	80.0 кмКраїна
						1 909	1 866	5	37	походження: Україна
259	*C1545-38	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х1,5 мм	м	60,0		153,87	150,75	0,10	3,02	80.0 кмКраїна
						9 232	9 045	6	181	походження: Україна
260	*C1545-59	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х10,0 мм	м	60,0		674,57	661,20	0,14	13,23	80.0 кмКраїна
						40 474	39 672	8	794	походження: Україна
261	*C1545-66	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х16,0 мм	м	60,0		796,98	780,75	0,60	15,63	80.0 кмКраїна
						47 819	46 845	36	938	походження: Україна
262	*C1545-37	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х2,5 мм	м	40,0		153,50	150,05	0,44	3,01	80.0 кмКраїна
						6 140	6 002	18	120	походження: Україна
263	*C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 2х1,5мм	м	40,0		19,97	18,98	0,60	0,39	80.0 кмКраїна
						799	759	24	16	походження: Україна
264	*C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 3х1,5мм	м	600,0		50,59	49,00	0,60	0,99	80.0 кмКраїна
						30 354	29 400	360	594	походження: Україна
265	*C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1	м	10,0		39,61	38,23	0,60	0,78	80.0 кмКраїна

		перерізом 5x1,5мм				396	382	6	8	походження: Україна
266	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.3x2,5мм	м	1 100,0		59,77	58,00	0,60	1,17	80.0 кмКраїна
						65 747	63 800	660	1 287	походження: Україна
267	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5x10 мм	м	10,0		225,72	220,69	0,60	4,43	80.0 кмКраїна
						2 257	2 207	6	44	походження: Україна
268	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5x2,5мм	м	10,0		62,51	60,68	0,60	1,23	80.0 кмКраїна
						625	607	6	12	походження: Україна
269	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5x25 мм	м	10,0		560,47	548,88	0,60	10,99	80.0 кмКраїна
						5 605	5 489	6	110	походження: Україна
270	*C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 2x1,5мм	м	80,0		52,63	51,00	0,60	1,03	80.0 кмКраїна
						4 210	4 080	48	82	походження: Україна
271	*C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 3x1,5мм	м	165,0		55,69	54,00	0,60	1,09	80.0 кмКраїна
						9 189	8 910	99	180	походження: Україна
272	*C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 5x1,5мм	м	400,0		49,57	48,00	0,60	0,97	80.0 кмКраїна
						19 828	19 200	240	388	походження: Україна
273	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.3x2,5мм	м	175,0		88,33	86,00	0,60	1,73	80.0 кмКраїна
						15 458	15 050	105	303	походження: Україна
274	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5x2,5мм	м	15,0		59,24	57,48	0,60	1,16	80.0 кмКраїна
						889	862	9	17	походження: Україна
275	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5x4мм	м	40,0		129,13	126,00	0,60	2,53	80.0 кмКраїна
						5 165	5 040	24	101	походження: Україна
276	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-	м	5,0		147,12	143,64	0,60	2,88	80.0 кмКраїна

		FR перерізом.5х6мм				736	718	3	14	походження: Україна
277	*C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнг перерізом.14х1 мм	м	90,0		152,59	149,00	0,60	2,99	80.0 кмКраїна
						13 733	13 410	54	269	походження: Україна
278	*C1545-63	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 2х0,75 мм	м	380,0		98,89	96,75	0,20	1,94	80.0 кмКраїна
						37 578	36 765	76	737	походження: Україна
279	*C1545-62	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 3х0,75 мм	м	40,0		98,81	96,75	0,12	1,94	80.0 кмКраїна
						3 952	3 870	5	78	походження: Україна
280	*C1545-61	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 7х0,75 мм	м	120,0		157,22	154,00	0,14	3,08	80.0 кмКраїна
						18 866	18 480	17	370	походження: Україна
281	*C1545-64	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГЭнгд перерізом 4х1,5 мм	м	40,0		134,77	132,00	0,13	2,64	80.0 кмКраїна
						5 391	5 280	5	106	походження: Україна
282	*C1545-89-1.1	Кабель-канал LHD 20х25 мм HD	м	600,0		40,08	38,92	0,37	0,79	80.0 кмКраїна
						24 048	23 352	222	474	походження: Україна
283	*C1545-65	Кабельна лінія ПВС 0,75	м	20,6		19,38	18,36	0,64	0,38	80.0 кмКраїна
						399	378	13	8	походження: Україна
284	*C1545-89-1.1	Кабельний короб 25х17 мм ДКС	м	300,0		59,55	57,90	0,48	1,17	80.0 кмКраїна
						17 865	17 370	144	351	походження: Україна
285	*C1545-89-1.3	Кабельний короб 40х17 мм ДКС	м	40,0		84,29	82,00	0,64	1,65	80.0 кмКраїна
						3 372	3 280	26	66	походження: Україна
286	C111-311	Каболка	т	0,00203		228 357,78	222 723,66	1 156,52	4 477,60	80.0 кмКраїна
						464	452	2	9	походження: Україна
287	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014		149 450,32	145 363,40	1 156,52	2 930,40	80.0 кмКраїна

						21	20	-	-	походження: Україна
288	*C1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	97,0		435,95	260,00	167,40	8,55	80.0 кмКраїна
						42 287	25 220	16 238	829	походження: Україна
289	*C1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	209,03		519,25	341,67	167,40	10,18	80.0 кмКраїна
						108 539	71 419	34 992	2 128	походження: Україна
290	*C1421-9555	Камінь бугувий М400-600	м3	1,03		5 379,11	3 600,00	1 673,64	105,47	80.0 кмКраїна
						5 540	3 708	1 724	109	походження: Україна
291	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,0034		438,77	394,22	35,95	8,60	80.0 кмКраїна
						1	1	-	-	походження: Україна
292	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5,5 мм	10м	0,072498552		438,14	409,88	19,67	8,59	80.0 кмКраїна
						32	30	1	1	походження: Україна
293	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,000419693		185 870,06	181 503,17	722,38	3 644,51	80.0 кмКраїна
						78	76	-	2	походження: Україна
294	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0040725		182 861,04	177 829,88	1 445,65	3 585,51	80.0 кмКраїна
						745	724	6	15	походження: Україна
295	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00076		85 472,54	82 107,36	1 689,25	1 675,93	80.0 кмКраїна
						65	62	1	1	походження: Україна
296	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000162208		24 713,90	23 615,34	613,97	484,59	80.0 кмКраїна
						4	4	-	-	походження: Україна
297	*C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	19,269436445		176,81	159,00	14,34	3,47	80.0 кмКраїна
						3 407	3 064	276	67	походження: Україна
298	*K58-5521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,16м3)	шт	3,0		2 661,45	2 400,00	209,26	52,19	80.0 кмКраїна

						7 984	7 200	628	157	походження: Україна
299	*K58-5521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,24 м3)	шт	1,0		3 584,16	3 200,00	313,88	70,28	80.0 кмКраїна походження: Україна
						3 584	3 200	314	70	
300	*K58-5521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3)	шт	1,0		4 025,78	3 600,00	346,84	78,94	80.0 кмКраїна походження: Україна
						4 026	3 600	347	79	
301	*K58-5521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,417 м3)	шт	1,0		4 817,60	4 200,00	523,14	94,46	80.0 кмКраїна походження: Україна
						4 818	4 200	523	94	
302	*K58-5521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,05)	шт	4,0		1 678,30	1 580,00	65,39	32,91	80.0 кмКраїна походження: Україна
						6 713	6 320	262	132	
303	*K58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,02)	шт	4,0		2 168,68	2 100,00	26,16	42,52	80.0 кмКраїна походження: Україна
						8 675	8 400	105	170	
304	*П171-723 -3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 250x150	шт	1,0		10 993,22	10 777,00	0,67	215,55	80.0 кмКраїна походження: Україна
						10 993	10 777	1	216	
305	*П171-723 -1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500*250	шт	2,0		22 746,68	22 300,00	0,67	446,01	80.0 кмКраїна походження: Україна
						45 493	44 600	1	892	
306	*П171-723 -2	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500*300	шт	3,0		22 746,74	22 300,00	0,73	446,01	80.0 кмКраїна походження: Україна
						68 240	66 900	2	1 338	
307	*С1630-509 4	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500x400 КПУ-1М 500x400/220В	шт	1,0		23 057,99	22 600,00	5,87	452,12	80.0 кмКраїна походження: Україна
						23 058	22 600	6	452	
308	*П171-723 -3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 650*400	шт	1,0		24 888,95	24 400,00	0,93	488,02	80.0 кмКраїна походження: Україна
						24 889	24 400	1	488	
309	*С1630-509	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 125/220В	шт	2,0		24 281,99	23 800,00	5,87	476,12	80.0 кмКраїна

	6					48 564	47 600	12	952	походження: Україна
310	*С1630-509 5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 400х200/220В	шт	1,0		20 405,99	20 000,00	5,87	400,12	80.0 кмКраїна
						20 406	20 000	6	400	походження: Україна
311	*С1630-509 1	Клапан для регулювання витрат повітря в відгалуженнях повітропроводів 500х250/220В	шт	4,0		20 915,99	20 500,00	5,87	410,12	80.0 кмКраїна
						83 664	82 000	23	1 640	походження: Україна
312	*С1630-509 2	Клапан для регулювання витрат повітря в відгалуженнях повітропроводів 500х300/220В ССК ТМ	шт	3,0		13 673,99	13 400,00	5,87	268,12	80.0 кмКраїна
						41 022	40 200	18	804	походження: Україна
313	*С130-403	Клапан зворотний KLR-710-N	шт	1,0		3 729,03	3 634,50	21,41	73,12	80.0 кмКраїна
						3 729	3 635	21	73	походження: Україна
314	*С1630-68	Клапан обратний Ду32 15кч18п2	шт	1,0		505,09	493,02	2,17	9,90	80.0 кмКраїна
						505	493	2	10	походження: Україна
315	*С130-376	Клапан повітряний	шт	2,0		747,95	687,98	45,30	14,67	80.0 кмКраїна
						1 496	1 376	91	29	походження: Україна
316	*С1630-543	Клапан поплавковий для емкостей F.A.R.G латунний Ду 25	шт	2,0		2 448,82	2 400,00	0,80	48,02	80.0 кмКраїна
						4 898	4 800	2	96	походження: Україна
317	С1546-20	Клей БМК5	кг	0,38		469,98	459,55	1,21	9,22	80.0 кмКраїна
						179	175	-	4	походження: Україна
318	*П132-1416	Клей монтажний для спінених теплоізоляційних матеріалів	л	1,6898		359,67	351,55	1,07	7,05	80.0 кмКраїна
						608	594	2	12	походження: Україна
319	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,84		263,62	257,24	1,21	5,17	80.0 кмКраїна
						221	216	1	4	походження: Україна
320	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00088		327 965,21	319 973,22	1 561,30	6 430,69	80.0 кмКраїна

						289	282	1	6	походження: Україна
321	C111-1649	Клей, марка ФР-12	т	0,193695		309 752,67	302 511,00	1 168,09	6 073,58	80.0 кмКраїна
						59 998	58 595	226	1 176	походження: Україна
322	*C111-327	Клеюча суміш для піностирольних плит CERESIT CT 190pro (або аналог)	кг	3 720,0		17,26	15,75	1,17	0,34	80.0 кмКраїна
						64 207	58 590	4 352	1 265	походження: Україна
323	*П132-1418	Кліпса монтажна	шт	357,0		3,79	3,60	0,12	0,07	80.0 кмКраїна
						1 353	1 285	43	25	походження: Україна
324	C111-1708	Ключчя просочене	кг	0,0248		128,82	124,98	1,31	2,53	80.0 кмКраїна
						3	3	-	-	походження: Україна
325	C1545-70	Кнопка K227	100шт	9,37104		40,42	39,19	0,44	0,79	80.0 кмКраїна
						379	367	4	7	походження: Україна
326	*1504-18004-3	Кнопка керування (колір жовтий "Димовидалення") КА01-Ж	шт	2,0		523,79	510,00	3,52	10,27	80.0 кмКраїна
						1 048	1 020	7	21	походження: Україна
327	*1504-18004-2	Кнопка керування (колір червоний "Пуск насоса") КА01-Ч	шт	2,0		523,79	510,00	3,52	10,27	80.0 кмКраїна
						1 048	1 020	7	21	походження: Україна
328	*1504-18004-1 -1	Кнопка керування адресна КА04-Б №14	шт	1,0		725,91	705,00	6,68	14,23	80.0 кмКраїна
						726	705	7	14	походження: Україна
329	*1504-18004-1	Кнопка керування адресна КА04-Ж	шт	1,0		725,91	705,00	6,68	14,23	80.0 кмКраїна
						726	705	7	14	походження: Україна
330	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	92,95		65,23	63,83	0,12	1,28	80.0 кмКраїна
						6 063	5 933	11	119	походження: Україна
331	*C113-991	Коліно водостічне ПВХ	шт	4,0		736,65	720,00	2,21	14,44	80.0 кмКраїна

						2 947	2 880	9	58	походження: Україна
332	*C1555-142	Кольоровий пігмент	кг	70,8		126,64	123,00	1,16	2,48	80.0 кмКраїна
						8 966	8 708	82	176	походження: Україна
333	*C130-1112	Комплект витратних матеріалів для монтажу систем вентиляції: проф. перфор., дюбель, різьб. стрижень, болт, гайка, зажим з болтом, саморіз тощо	комплект	1,0		27 527,64	26 979,83	8,05	539,76	80.0 кмКраїна
						27 528	26 980	8	540	походження: Україна
334	*C111-1807	Комплект водостічної системи 100 мм з кронштейнами	м	5,2		1 041,02	1 020,00	0,61	20,41	80.0 кмКраїна
						5 413	5 304	3	106	походження: Україна
335	*C111-827	Комплект заземлення D20 4,5 м (StZn) LEO LIGHTMAN	шт	4,0		3 048,95	2 987,88	1,29	59,78	80.0 кмКраїна
						12 196	11 952	5	239	походження: Україна
336	*C122-20-1	Комплект кріплення	компл	1,0		5 676,13	5 560,00	4,83	111,30	80.0 кмКраїна
						5 676	5 560	5	111	походження: Україна
337	*C1545-70	Конектор RJ45 STP 5 кат. EServer™	100шт	0,07		612,45	600,00	0,44	12,01	80.0 кмКраїна
						43	42	-	1	походження: Україна
338	*C1545-92 1	Консоль стельова, оцинкована 150 мм ВВА1015 (34111) ДКС	шт	80,0		152,45	148,99	0,47	2,99	80.0 кмКраїна
						12 196	11 919	38	239	походження: Україна
339	*C1545-92 2	Консоль стельова, оцинкована 300 мм ВВА2030 (34113)ДКС	шт	18,0		558,63	547,21	0,47	10,95	80.0 кмКраїна
						10 055	9 850	8	197	походження: Україна
340	C113-123	Контргайки [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,1344		669,09	654,02	1,95	13,12	80.0 кмКраїна
						90	88	-	2	походження: Україна
341	*C123-522	Короб пластиковий	м	70,0		87,86	83,30	2,84	1,72	80.0 кмКраїна
						6 150	5 831	199	120	походження: Україна
342	*C1512-8-2	Коробка вогнестійка flamebox TFB-105P 4x3.5mm	шт	20,0		559,05	543,75	4,34	10,96	80.0 кмКраїна

						11 181	10 875	87	219	походження: Україна
343	*C1512-3	Коробка з кабельними виведеннями 100x100x50мм	шт	16,0		136,88	134,15	0,05	2,68	80.0 кмКраїна
						2 190	2 146	1	43	походження: Україна
344	*2405-1343-2	Коробка з'єднувальна 80x80x40 ДКС	шт	3,0		98,91	96,00	0,97	1,94	80.0 кмКраїна
						297	288	3	6	походження: Україна
345	*C1512-3 4	Коробка зрівнювання потенціалів кзп	шт	1,0		180,39	176,80	0,05	3,54	80.0 кмКраїна
						180	177	-	4	походження: Україна
346	*2405-1343-1	Коробка монтажна з'єднувальна КМС 2x24	шт	2,0		276,82	269,70	1,69	5,43	80.0 кмКраїна
						554	539	3	11	походження: Україна
347	*C1512-3	Коробка розподільна для відкритого встановлення ?80 мм	шт	70,0		91,85	90,00	0,05	1,80	80.0 кмКраїна
						6 429	6 300	4	126	походження: Україна
348	*C1545-212-П1	Коробка установча для твердих стін	шт	3,0		70,25	56,00	12,87	1,38	80.0 кмКраїна
						211	168	39	4	походження: Україна
349	*C1630-670-B1	Кран запірний кульовий з американкою KK DN25 HERZ	шт	6,0		430,04	420,00	1,61	8,43	80.0 кмКраїна
						2 580	2 520	10	51	походження: Україна
350	*C113-1798	Кран кульовий VALTEC VT 214 1 1/2" (Ф40 мм)	шт	1,0		1 519,87	1 489,88	0,19	29,80	80.0 кмКраїна
						1 520	1 490	-	30	походження: Італія
351	*C113-1797	Кран кульовий VALTEC VT 214 1 1/4" (Ф32 мм)	шт	2,0		966,55	947,41	0,19	18,95	80.0 кмКраїна
						1 933	1 895	-	38	походження: Італія
352	*C113-1795	Кран кульовий VALTEC VT 217 3/4" (Ф20 мм)	шт	12,0		403,42	395,32	0,19	7,91	80.0 кмКраїна
						4 841	4 744	2	95	походження: Італія
353	*C113-1796	Кран кульовий VALTEC VT 217 1" (Ф25 мм)	шт	3,0		585,89	574,21	0,19	11,49	80.0 кмКраїна

						1 758	1 723	1	34	походження: Італія
354	*C113-1794	Кран кульовий VALTEC VT 217 1/2" (Ф15 мм)	шт	54,0		326,59	320,00	0,19	6,40	80.0 кмКраїна
						17 636	17 280	10	346	походження: Італія
355	*C113-1798 1	Кран кульовий муфтовий 1" (Danfoss)	шт	1,0		1 836,19	1 800,00	0,19	36,00	80.0 кмКраїна
						1 836	1 800	-	36	походження: Данія
356	*C130-1182	Кран кульовий муфтовий 15 Danfoss	шт	1,0		2 841,16	2 784,36	1,09	55,71	80.0 кмКраїна
						2 841	2 784	1	56	походження: Данія
357	*C130-1181	Кран кульовий муфтовий 40 Danfoss	шт	2,0		6 222,86	6 100,00	0,84	122,02	80.0 кмКраїна
						12 446	12 200	2	244	походження: Данія
358	*C1630-1432	Кран кульовий на Ру 1,6 МПа Ду 15	шт	2,0		388,17	380,00	0,56	7,61	80.0 кмКраїна
						776	760	1	15	походження: Україна
359	*C1630-26	Кран поливальний зов. Ду 15 мм Ру1,5 мПа	шт	7,0		95,24	92,00	1,37	1,87	80.0 кмКраїна
						667	644	10	13	походження: Україна
360	*C1630-114	Кран триходовий для манометра Danfoss	шт	1,0		857,72	840,00	0,90	16,82	80.0 кмКраїна
						858	840	1	17	походження: Україна
361	*C111-850	Крихта EPDM червона	кг	94,4		92,71	89,99	0,90	1,82	80.0 кмКраїна
						8 752	8 495	85	172	походження: Україна
362	*C1545-91 1	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 150 мм 38003 ДКС	шт	1,0		202,54	198,15	0,42	3,97	80.0 кмКраїна
						203	198	-	4	походження: Україна
363	*C1545-91 3	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 300 мм 38005 ДКС	шт	1,0		369,85	362,18	0,42	7,25	80.0 кмКраїна
						370	362	-	7	походження: Україна
364	*C1545-90	Кришка лотку з основою 150мм, оцинкована, 3000 мм 35523 ДКС	м	66,66		159,51	152,36	4,02	3,13	80.0 кмКраїна

						10 633	10 156	268	209	походження: Україна
365	*C1545-90 1	Кришка лотку з основою 300мм, оцинкована, 3000 мм 35525 ДКС	м	15,15		257,96	248,88	4,02	5,06	80.0 кмКраїна
						3 908	3 771	61	77	походження: Україна
366	*C111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька)	шт	13 180,86		5,19	4,95	0,14	0,10	80.0 кмКраїна
						68 409	65 245	1 845	1 318	походження: Україна
367	C119-305	Кріплення анкерне	т	0,00444889		59 879,08	57 810,58	894,40	1 174,10	80.0 кмКраїна
						266	257	4	5	походження: Україна
368	*C1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01	шт	34,0		694,52	680,00	0,90	13,62	80.0 кмКраїна
						23 614	23 120	31	463	походження: Україна
369	*C1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01 Ду 40	шт	2,0		694,52	680,00	0,90	13,62	80.0 кмКраїна
						1 389	1 360	2	27	походження: Україна
370	*C1630-114-B2	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-03 Ду 80	шт	9,0		694,59	680,00	0,97	13,62	80.0 кмКраїна
						6 251	6 120	9	123	походження: Україна
371	*C1630-114-B6	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...250 Н4-27	шт	3,0		695,24	680,00	1,61	13,63	80.0 кмКраїна
						2 086	2 040	5	41	походження: Україна
372	*C1630-114-B5	Кріплення горизонтального трубопроводу до стіни Ду 50...150 Н4-01-01	шт	5,0		695,24	680,00	1,61	13,63	80.0 кмКраїна
						3 476	3 400	8	68	походження: Україна
373	*C1545-92 1	Кронштейн настінний	шт	10,0		264,65	258,99	0,47	5,19	80.0 кмКраїна
						2 647	2 590	5	52	походження: Україна
374	*P2016-3207	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	0,94265		373,83	365,80	0,70	7,33	80.0 кмКраїна
						352	345	1	7	походження: Україна
375	*C111-1639	Круги армовані абразивні	шт	53,8996791		298,96	292,50	0,60	5,86	80.0 кмКраїна

						16 114	15 766	32	316	походження: Україна
376	*C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,79591319		96,49	94,00	0,60	1,89	80.0 кмКраїна походження: Україна
						77	75	-	2	
377	*C1545-91	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 150 мм 36003 ДКС	шт	1,0		296,22	289,99	0,42	5,81	80.0 кмКраїна походження: Україна
						296	290	-	6	
378	*C1545-91 2	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 300 мм 36005 ДКС	шт	1,0		499,46	489,25	0,42	9,79	80.0 кмКраїна походження: Україна
						499	489	-	10	
379	*C124-56	Кут сталевий 40х40х5	т	0,028		90 489,14	89 000,00	815,52	673,62	80.0 кмКраїна походження: Україна
						2 534	2 492	23	19	
380	*C124-56	Кут сталевий 50х50х5	т	0,0226		89 481,64	88 000,00	815,52	666,12	80.0 кмКраїна походження: Україна
						2 022	1 989	18	15	
381	C1530-175	Кутник прямиий, діаметр 20 мм	10шт	0,28		427,33	418,85	0,10	8,38	80.0 кмКраїна походження: Україна
						120	117	-	2	
382	C1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00006		253 553,60	247 124,74	1 457,22	4 971,64	80.0 кмКраїна походження: Україна
						15	15	-	-	
383	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,108684		102 190,71	98 729,75	1 457,22	2 003,74	80.0 кмКраїна походження: Україна
						11 106	10 730	158	218	
384	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,00058		88 627,83	85 432,81	1 457,22	1 737,80	80.0 кмКраїна походження: Україна
						51	50	1	1	
385	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00002		329 401,41	321 485,34	1 457,22	6 458,85	80.0 кмКраїна походження: Україна
						7	6	-	-	
386	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004		104 946,32	101 431,33	1 457,22	2 057,77	80.0 кмКраїна

						4	4	-	-	походження: Україна
387	C1546-34	Лак спиртовий	т	0,0012		284 562,47	277 525,59	1 457,22	5 579,66	80.0 кмКраїна
						341	333	2	7	походження: Україна
388	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,0018		160 511,07	155 906,57	1 457,22	3 147,28	80.0 кмКраїна
						289	281	3	6	походження: Україна
389	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,00076		112 362,86	108 702,45	1 457,22	2 203,19	80.0 кмКраїна
						85	83	1	2	походження: Україна
390	*C1547-1	Лампа світлодіодна А60, 15 Вт, 220 В, Е27	шт	2,0		70,95	68,88	0,68	1,39	80.0 кмКраїна
						142	138	1	3	походження: Україна
391	*C124-56 4	Лист сталевий 100x8 L=100мм	т	0,007224		91 496,64	90 000,00	815,52	681,12	80.0 кмКраїна
						661	650	6	5	походження: Україна
392	*C124-56 2	Лист сталевий 120x12 L=150мм	т	0,0986		91 496,64	90 000,00	815,52	681,12	80.0 кмКраїна
						9 022	8 874	80	67	походження: Україна
393	*C124-56 1	Лист сталевий 150x20 L=150мм	т	0,08119		91 496,64	90 000,00	815,52	681,12	80.0 кмКраїна
						7 429	7 307	66	55	походження: Україна
394	*C124-56 5	Лист сталевий 60x5 L=60мм	т	0,002064		89 481,64	88 000,00	815,52	666,12	80.0 кмКраїна
						185	182	2	1	походження: Україна
395	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,070687		178 454,21	174 341,14	613,97	3 499,10	80.0 кмКраїна
						12 614	12 324	43	247	походження: Україна
396	*C111-1807	Лійка ринви 130мм ПВХ	шт	2,0		663,62	650,00	0,61	13,01	80.0 кмКраїна
						1 327	1 300	1	26	походження: Україна
397	*C112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-	м3	0,06232		13 413,88	12 500,00	650,86	263,02	80.0 кмКраїна

		6,5 м, діаметр 14-24 см				836	779	41	16	походження: Україна
398	*C1630-1950	Лічильник трифазний трансформаторного підключення	шт	3,0		1 616,67	1 583,36	1,61	31,70	80.0 кмКраїна
						4 850	4 750	5	95	походження: Україна
399	*C1630-1822	Лічильник холодної води з імпульсним виходом 420PC ф15 SENSUS	шт	1,0		4 910,52	4 800,00	14,24	96,28	80.0 кмКраїна
						4 911	4 800	14	96	походження: Німеччина
400	*C1545-89	Лоток металевий перфорований, оцинкований 50x150x3000 мм 35263 ДКС	м	66,66		880,40	860,00	3,14	17,26	80.0 кмКраїна
						58 687	57 328	209	1 151	походження: Україна
401	*C1545-89 2	Лоток металевий перфорований, оцинкований 50x300x3000 мм 35265 ДКС	м	15,15		1 227,20	1 200,00	3,14	24,06	80.0 кмКраїна
						18 592	18 180	48	365	походження: Україна
402	*C1545-89	Лоток перфорований з кришкою 200x50	м	20,2		1 227,20	1 200,00	3,14	24,06	80.0 кмКраїна
						24 789	24 240	63	486	походження: Україна
403	*C113-753	Люк з запірним пристроєм легкий Люк ВЧ	шт	1,0		6 634,10	6 500,00	4,02	130,08	80.0 кмКраїна
						6 634	6 500	4	130	походження: Україна
404	*C113-754	Люк каналізаційний з запірним пристроєм важкий ВЧ	шт	3,0		6 767,91	6 627,16	8,05	132,70	80.0 кмКраїна
						20 304	19 881	24	398	походження: Україна
405	*1704-20016-B1	Манометр електроконтактний ЕКМ-1У з триходовим краном	шт	1,0		4 284,18	4 200,00	0,18	84,00	80.0 кмКраїна
						4 284	4 200	-	84	походження: Україна
406	C1630-113	Манометр технічний 0 :10 атм.ОБМ1-100 11М1-000	комплект	1,0		196,40	190,38	2,17	3,85	80.0 кмКраїна
						196	190	2	4	походження: Україна
407	*C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000247		124 007,03	120 000,00	1 575,52	2 431,51	80.0 кмКраїна
						31	30	-	1	походження: Україна
408	C1546-45	Масло машинне	т	0,003		195 275,93	190 116,99	1 330,00	3 828,94	80.0 кмКраїна

						586	570	4	11	походження: Україна
409	*C111-612	Мастика бітумна горяча для гідроізоляції фундаментів	т	1,815216		70 693,01	68 000,00	1 306,87	1 386,14	80.0 кмКраїна
						128 323	123 435	2 372	2 516	походження: Україна
410	*C111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	0,74028		107 413,01	104 000,00	1 306,87	2 106,14	80.0 кмКраїна
						79 516	76 989	967	1 559	походження: Україна
411	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,089832		88 543,91	85 639,66	1 168,09	1 736,16	80.0 кмКраїна
						7 954	7 693	105	156	походження: Україна
412	*C111-1694	Мастика бітумно-полімерна	т	0,76545		70 985,76	68 287,01	1 306,87	1 391,88	80.0 кмКраїна
						54 336	52 270	1 000	1 065	походження: Україна
413	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,02046993		59 824,12	57 344,23	1 306,87	1 173,02	80.0 кмКраїна
						1 225	1 174	27	24	походження: Україна
414	*C111-612	Мастика морозостійка бітумно - полімерна	т	1,71384		93 133,01	90 000,00	1 306,87	1 826,14	80.0 кмКраїна
						159 615	154 246	2 240	3 130	походження: Україна
415	*C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0035		93 133,01	90 000,00	1 306,87	1 826,14	80.0 кмКраїна
						326	315	5	6	походження: Україна
416	C111-618	Мастика тіоколова будівельного призначення АМ-0,5	кг	0,72		130,24	126,38	1,31	2,55	80.0 кмКраїна
						94	91	1	2	походження: Україна
417	C111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,003159		155 116,14	150 594,30	1 480,35	3 041,49	80.0 кмКраїна
						490	476	5	10	походження: Україна
418	*C1633-89ВД	Металева огорожа	м	16,0		853,44	767,32	69,39	16,73	80.0 кмКраїна
						13 655	12 277	1 110	268	походження: Україна
419	*C121-782	Металеві конструкції	т	0,0093		136 895,94	135 000,00	876,86	1 019,08	80.0 кмКраїна

						1 273	1 255	8	9	походження: Україна
420	*C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,0187		94 580,94	93 000,00	876,86	704,08	80.0 кмКраїна походження: Україна
421	*C123-522	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 16 мм	м	999,9		1 769	1 739	16	13	80.0 кмКраїна походження: Україна
422	*C123-522 1	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 21 мм	м	434,3		47 475	45 995	550	930	80.0 кмКраїна походження: Україна
423	*C123-522 2	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 26 мм	м	30,3		59,72	58,00	0,55	1,17	80.0 кмКраїна походження: Україна
424	*C123-522 2	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 34 мм	м	30,3		25 936	25 189	239	508	80.0 кмКраїна походження: Україна
425	*C130-507	Мийка нерж. (в комплекті з сіфоном та кріпленням)	шт	2,0		69,92	68,00	0,55	1,37	80.0 кмКраїна походження: Україна
426	*C111-623	Модуль передачі даних M-BUS для лічильників води	шт	1,0		2 119	2 060	17	42	80.0 кмКраїна походження: Україна
427	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006		76,04	74,00	0,55	1,49	80.0 кмКраїна походження: Україна
428	*C1630-83-B4	Монтажна опора OZA-MOB-071-ZS	шт	2,0		2 304	2 242	17	45	80.0 кмКраїна походження: Україна
429	*C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	16,0		3 050,92	2 987,08	4,02	59,82	80.0 кмКраїна походження: Україна
430	*C113-1793-B1	Муфта Ду 25	шт	1,0		6 102	5 974	8	120	80.0 кмКраїна походження: Україна
						4 204,64	4 121,88	0,32	82,44	80.0 кмКраїна походження: Україна
						4 205	4 122	-	82	80.0 кмКраїна походження: Україна
						1 252,38	1 226,49	1,33	24,56	80.0 кмКраїна походження: Україна
						8	7	-	-	80.0 кмКраїна походження: Україна
						1 386,84	1 350,00	9,65	27,19	80.0 кмКраїна походження: Україна
						2 774	2 700	19	54	80.0 кмКраїна походження: Україна
						444,78	435,00	1,06	8,72	80.0 кмКраїна походження: Україна
						7 116	6 960	17	140	80.0 кмКраїна походження: Україна
						39,91	39,00	0,13	0,78	80.0 кмКраїна походження: Україна

						40	39	-	1	походження: Україна
431	*C1530-103 2	Муфта з`єднувальна труб ПНД діаметром 110мм	м	3,0		72,04	69,00	1,63	1,41	80.0 кмКраїна
						216	207	5	4	походження: Україна
432	*C1512-3 2	Муфта кінцева для внутрішнього встановлення для багатожильного кабелю із пластмасовою ізоляцією без прони, на напругу 1кВ 4 ПКВТпН-1 70/120 ТОВ "ТД Термофіт"	шт	3,0		218,32	213,99	0,05	4,28	80.0 кмКраїна
						655	642	-	13	походження: Україна
433	*C1512-3 3	Муфта кінцева для зовнішнього встановлення для багатожильного кабелю із пластмасовою ізоляцією без прони, на напругу 1кВ 4 ПКВТпН-1 70/120 ТОВ "ТД Термофіт"	шт	1,0		322,25	315,88	0,05	6,32	80.0 кмКраїна
						322	316	-	6	походження: Україна
434	*C130-1183	Муфта перехідна 40x15 Danfoss	шт	2,0		546,13	528,98	6,44	10,71	80.0 кмКраїна
						1 092	1 058	13	21	походження: Україна
435	*C113-1698	Муфта протипожежна 100 з гільзою «Magnaplast»	шт	5,0		454,37	445,08	0,38	8,91	80.0 кмКраїна
						2 272	2 225	2	45	походження: Польща
436	*C113-1699	Муфта протипожежна 50 з гільзою «Magnaplast»	шт	5,0		132,16	128,99	0,58	2,59	80.0 кмКраїна
						661	645	3	13	походження: Польща
437	*C111-176 1	Муфта ринви ПВХ 130мм	шт	4,0		310,13	303,98	0,07	6,08	80.0 кмКраїна
						1 241	1 216	-	24	походження: Україна
438	C1530-149	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	1,61		448,71	439,85	0,06	8,80	80.0 кмКраїна
						722	708	-	14	походження: Україна
439	C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	15,2		57,45	55,86	0,46	1,13	80.0 кмКраїна
						873	849	7	17	походження: Україна
440	C113-105	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 50 мм	10шт	0,1344		1 390,46	1 358,80	4,40	27,26	80.0 кмКраїна
						187	183	1	4	походження: Україна
441	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12	т	0,0000302		395 383,15	386 721,42	909,12	7 752,61	80.0 кмКраїна

		мм				12	12	-	-	походження: Україна
442	C1545-132	Наконечники алюмінієві для опресування 16-8-5,4	100шт	0,0612		820,46	803,80	0,57	16,09	80.0 кмКраїна
						50	49	-	1	походження: Україна
443	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,1224		16 197,39	15 876,57	3,22	317,60	80.0 кмКраїна
						1 983	1 943	-	39	походження: Україна
444	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	84,0		156,71	153,61	0,03	3,07	80.0 кмКраїна
						13 164	12 903	3	258	походження: Україна
445	C1545-143	Наконечники кабельні для опресування мідно-алюмінієві 16-6-5,4	100шт	0,02		2 978,06	2 918,34	1,33	58,39	80.0 кмКраїна
						60	58	-	1	походження: Україна
446	C1545-130	Наконечники НП-3/4	1000шт	0,2		7 375,11	7 225,27	5,23	144,61	80.0 кмКраїна
						1 475	1 445	1	29	походження: Україна
447	*C1545-131	Наконечники ПН-1,П-1	100шт	0,2754		219,45	214,60	0,55	4,30	80.0 кмКраїна
						60	59	-	1	походження: Україна
448	*C1512-6 10	Незалежний розчеплювач 220 В іМХ+ОФ А9А26946	шт	2,0		1 393,32	1 363,26	2,74	27,32	80.0 кмКраїна
						2 787	2 727	5	55	походження: Україна
449	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,675		349,54	341,81	0,88	6,85	80.0 кмКраїна
						236	231	1	5	походження: Україна
450	*C1530-104	Однокомпонентна вогнестійка піна DF DF1201	шт	10,0		1 138,86	1 112,88	3,65	22,33	80.0 кмКраїна
						11 389	11 129	36	223	походження: Україна
451	*C1555-407	Однокомпонентний цементний будівельний розчин нормального тужавлення для шпаклювання бетону Nivorplan Plus (або аналог)1,6кг на 1 мм (до 3см)	кг	1 770,62		14,48	13,00	1,20	0,28	80.0 кмКраїна
						25 639	23 018	2 125	496	походження: Україна
452	*C1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана	м2	1 278,947		714,42	700,00	0,41	14,01	80.0 кмКраїна

		MAPEPLAN UG 2,10x20			913 705	895 263	524	17 918	походження: Італія
453	*C1632-80	Одношарова ПВХ-П синтетична мембрана MAPEPLAN (або аналог)	м2	1 949,688	572,65	560,00	1,42	11,23	40.0 кмКраїна походження: Італія
					1 116 489	1 091 825	2 769	21 895	
454	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,023984639	118 365,42	116 607,43	876,86	881,13	80.0 кмКраїна походження: Україна
					2 839	2 797	21	21	
455	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00028	36 174,99	34 135,68	1 330,00	709,31	80.0 кмКраїна походження: Україна
					10	10	-	-	
456	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,19721	135,98	131,98	1,33	2,67	80.0 кмКраїна походження: Україна
					163	158	2	3	
457	C111-1669	Оліфа оксоль комбінована	т	0,0000248	75 731,30	72 800,72	1 445,65	1 484,93	80.0 кмКраїна походження: Україна
					2	2	-	-	
458	*1504-19063-1	Оповіщувач пожежний звуковий "Трель-12"	шт	15,0	857,79	840,00	0,97	16,82	80.0 кмКраїна походження: Україна
					12 867	12 600	15	252	
459	*Ц1-228	Основа збірна для стовпа "П'ятка"	шт	37,0	400,68	387,04	5,78	7,86	80.0 кмКраїна походження: Україна
					14 825	14 320	214	291	
460	*C130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	102,6	306,64	295,00	5,63	6,01	80.0 кмКраїна походження: Україна
					31 461	30 267	578	617	
461	*C117-12	Оцинкована стрічка перфорована (1=25м.п.)	шт	10,0	101,28	99,12	0,17	1,99	80.0 кмКраїна походження: Україна
					1 013	991	2	20	
462	*C1545-159	Очіс льняний	т	0,0012571	153 951,92	150 000,00	933,25	3 018,67	80.0 кмКраїна походження: Україна
					194	189	1	4	
463	*C130-539	Піддон для бака PE-100 1231x1831x920(h)	шт	2,0	1 871,68	1 816,15	18,83	36,70	80.0 кмКраїна

						3 743	3 632	38	73	походження: Україна
464	*П1171-1018	Панелі для огорожі зі стойками	м2	390,0		1 884,02	1 800,00	47,08	36,94	80.0 кмКраїна
						734 768	702 000	18 361	14 407	походження: Україна
465	С111-1603	Папір обгортковий листовий	1000м2	0,159726		4 787,19	4 620,68	72,64	93,87	80.0 кмКраїна
						765	738	12	15	походження: Україна
466	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	23,24236		273,04	267,55	0,14	5,35	80.0 кмКраїна
						6 346	6 218	3	124	походження: Україна
467	*С111-856	Пароізоляція - паробар'єр Juta Н110 1.5х50	м2	942,92		55,11	52,00	2,03	1,08	80.0 кмКраїна
						51 964	49 032	1 914	1 018	походження: Україна
468	С1546-54	Пароніт	т	0,00136572		103 432,82	100 132,56	1 272,17	2 028,09	80.0 кмКраїна
						141	137	2	3	походження: Україна
469	С1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,31		3 290,49	3 201,90	24,07	64,52	80.0 кмКраїна
						1 020	993	7	20	походження: Україна
470	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	117,0269		353,45	343,87	2,65	6,93	80.0 кмКраїна
						41 363	40 242	310	811	походження: Україна
471	С1545-162	Патрони Д-2 короткі	100шт	0,57		311,56	302,80	2,65	6,11	80.0 кмКраїна
						178	173	2	3	походження: Україна
472	С1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,066		172,61	166,58	2,65	3,38	80.0 кмКраїна
						11	11	-	-	походження: Україна
473	С1545-167	Патрубок У-477	100шт	0,27		8 983,70	8 798,70	8,85	176,15	80.0 кмКраїна
						2 426	2 376	2	48	походження: Україна
474	*С111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks	1000 шт	4,222		5 031,99	4 916,67	16,65	98,67	80.0 кмКраїна

		(МАРЕPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2)				21 245	20 758	70	417	походження: Італія
475	*C1545-92	Перегородка SEP H=50мм, 3000 мм 36470 ДКС	шт	27,0		77,98	75,98	0,47	1,53	80.0 кмКраїна
						2 105	2 051	13	41	походження: Україна
476	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	26,82		189,54	185,29	0,53	3,72	80.0 кмКраїна
						5 083	4 969	14	100	походження: Україна
477	*K58-2821-556	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8,0		349,35	320,00	22,50	6,85	80.0 кмКраїна
						2 795	2 560	180	55	походження: Україна
478	*K58-2821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4,0		396,02	360,00	28,25	7,77	80.0 кмКраїна
						1 584	1 440	113	31	походження: Україна
479	C1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	0,14		333,85	327,27	0,03	6,55	80.0 кмКраїна
						47	46	-	1	походження: Україна
480	*C1534-256	Переходи приварні концентричн на Ру=10Мпа Ду40-Ду25 К 48,3х3,6-33,7х3,2	шт	2,0		367,36	360,00	0,16	7,20	80.0 кмКраїна
						735	720	-	14	походження: Україна
481	*C1534-271	Переходи приварні концентричн на Ру=10Мпа Ду80хДу40 К 88,9х3,2-48,3х3,6	шт	2,0		480,07	470,00	0,66	9,41	80.0 кмКраїна
						960	940	1	19	походження: Україна
482	*C1534-256-B4	Переходи приварні концентричні н Ру=10Мпа Ду40-Ду32 К 48,3х3,6 - 42,4х3,6	шт	1,0		300,08	294,00	0,20	5,88	80.0 кмКраїна
						300	294	-	6	походження: Україна
483	*1504-13228-1	Підвісній поплавковий перемикач SLS-M2	шт	1,0		684,83	680,00	4,83	-	80.0 кмКраїна
						685	680	5	-	походження: Україна
484	*C1546-22-1	Піна вогнестійка	шт	4,0		645,06	630,00	2,41	12,65	80.0 кмКраїна
						2 580	2 520	10	51	походження: Україна
485	*C1546-90-1	Піна вогнестійка Soudal Soudafoam FR Gun 750 мл	шт	2,0		740,81	725,00	1,28	14,53	80.0 кмКраїна

						1 482	1 450	3	29	походження: Італія
486	*Ц1-230	Пінополістирол ПСБ-25 100 мм	м2	112,27		612,57	600,00	0,56	12,01	80.0 кмКраїна
						68 773	67 362	63	1 348	походження: Україна
487	*Ц1-230 1	Пінополістирол ПСБ-25 50 мм	м2	127,308		306,57	300,00	0,56	6,01	80.0 кмКраїна
						39 029	38 192	71	765	походження: Україна
488	*Ц1-230 2	Пінополістирол тип 45 100 мм	м2	984,371		612,57	600,00	0,56	12,01	80.0 кмКраїна
						602 996	590 623	551	11 822	походження: Україна
489	*Ц1-230 3	Пінополістирол тип 45 50 мм	м2	827,7904		306,57	300,00	0,56	6,01	80.0 кмКраїна
						253 776	248 337	464	4 975	походження: Україна
490	*С1550-61	Пісок кварцевий фракція 0,5 мм (витрати 0,2 кг на 1 м2)	кг	118,8		23,72	22,50	0,75	0,47	80.0 кмКраїна
						2 818	2 673	89	56	походження: Україна
491	*С1550-61 2	Пісок кварцевий фракція 1,2 мм (витрати 3кг кг на 1 м2)	кг	1 782,06		23,72	22,50	0,75	0,47	80.0 кмКраїна
						42 270	40 096	1 337	838	походження: Україна
492	*С1423-11233	Пісок керамзитовий, марка М800	м3	2,780316		2 408,44	1 600,00	761,22	47,22	80.0 кмКраїна
						6 696	4 449	2 116	131	походження: Україна
493	*С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	19,304263		2 821,31	1 658,00	1 107,99	55,32	80.0 кмКраїна
						54 463	32 006	21 389	1 068	походження: Україна
494	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	197,272735		1 567,63	355,03	1 181,86	30,74	80.0 кмКраїна
						309 251	70 038	233 149	6 064	походження: Україна
495	*2415-1353	Пластикова ємкість вертикальна (об'єм 750 літрів)	шт	2,0		24 345,76	23 800,00	68,39	477,37	80.0 кмКраїна
						48 692	47 600	137	955	походження: Україна
496	*С130-15	Пластиковий бак ТМ Euro Plast вертикальний 500 літрів EV 300 (2-	шт	2,0		3 186,74	3 121,02	3,23	62,49	80.0 кмКраїна

		х слоїний)				6 373	6 242	6	125	походження: Україна
497	*C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,45		774,08	758,00	0,90	15,18	80.0 кмКраїна
						1 122	1 099	1	22	походження: Україна
498	*K58-1321-2013	Плита аеродромна ПАГ-18 h=180мм, L=6000мм, мм B=2000мм	шт	74,0		27 871,46	24 500,00	2 824,96	546,50	80.0 кмКраїна
						2 062 488	1 813 000	209 047	40 441	походження: Україна
499	*K58-1321-2014	Плита дорожня ПД2-6 h=180мм, L=2980мм, мм B=1480мм	шт	7,0		11 267,21	10 000,00	1 046,28	220,93	80.0 кмКраїна
						78 870	70 000	7 324	1 547	походження: Україна
500	*K58-5521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,18м3)	шт	3,0		3 912,12	3 600,00	235,41	76,71	80.0 кмКраїна
						11 736	10 800	706	230	походження: Україна
501	*K58-5521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,38м3)	шт	1,0		5 096,92	4 500,00	496,98	99,94	80.0 кмКраїна
						5 097	4 500	497	100	походження: Україна
502	*K58-5521-Л054	Плити дорожні ПДН-14 2000_6000_140	шт	14,0		23 573,90	22 000,00	1 111,67	462,23	80.0 кмКраїна
						330 035	308 000	15 563	6 471	походження: Україна
503	*C114-13-У	Плити пінопістирольні товщ.100мм	м3	62,0		5 173,90	4 957,00	115,45	101,45	80.0 кмКраїна
						320 782	307 334	7 158	6 290	походження: Україна
504	C1415-7976	Плити покриттів, перекриттів та днищ круглі із бетону В22,5, діаметр до 2,5 м, маса до 5 т	м3	0,38412		12 713,04	11 155,91	1 307,85	249,28	80.0 кмКраїна
						4 883	4 285	502	96	походження: Україна
505	*K58-5521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,17м3)	шт	3,0		3 825,81	3 620,00	130,79	75,02	80.0 кмКраїна
						11 477	10 860	392	225	походження: Україна
506	*K58-5521-Л035	Плити покриття ПП15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3)	шт	1,0		6 990,18	6 500,00	353,12	137,06	80.0 кмКраїна
						6 990	6 500	353	137	походження: Україна
507	*C1426-11789	Плити ФЕМ 0,06	м2	112,009		663,07	600,00	50,07	13,00	80.0 кмКраїна

						74 270	67 205	5 608	1 456	походження: Україна
508	C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	64,63		8,10	7,43	0,51	0,16	80.0 кмКраїна
						524	480	33	10	походження: Україна
509	*C111-1904	Повітряний змішувач -пристрій, що дозволяє перемішувати воду в баке	шт	2,0		497,67	487,88	0,03	9,76	80.0 кмКраїна
						995	976	-	20	походження: Україна
510	*C130-1138	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 710 мм	м2	4,5		1 437,03	1 400,00	8,85	28,18	80.0 кмКраїна
						6 467	6 300	40	127	походження: Україна
511	*C130-1135	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі ф 150 товщиною 0,7 мм	м2	2,83		1 026,15	1 000,00	6,03	20,12	80.0 кмКраїна
						2 904	2 830	17	57	походження: Україна
512	*C130-1125	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 200x150	м2	33,6		974,74	950,00	5,63	19,11	80.0 кмКраїна
						32 751	31 920	189	642	походження: Україна
513	*C130-1125	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 200x150, 200x200	м2	28,1		974,74	950,00	5,63	19,11	80.0 кмКраїна
						27 390	26 695	158	537	походження: Україна
514	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 200x150	м2	2,1		974,74	950,00	5,63	19,11	80.0 кмКраїна
						2 047	1 995	12	40	походження: Україна
515	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 400x200	м2	14,0		1 229,74	1 200,00	5,63	24,11	80.0 кмКраїна
						17 216	16 800	79	338	походження: Україна
516	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 400x200, 300x200	м2	31,0		1 229,74	1 200,00	5,63	24,11	80.0 кмКраїна
						38 122	37 200	175	747	походження: Україна
517	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x300, 500x250, 500x200, 400x200, 300x150	м2	101,7		1 137,94	1 110,00	5,63	22,31	80.0 кмКраїна
						115 728	112 887	573	2 269	походження: Україна
518	*C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного	м2	104,6		1 137,94	1 110,00	5,63	22,31	80.0 кмКраїна

		перерізу 500x300, 500x250, 500x200, 400x250, 400x200, 300x150				119 029	116 106	589	2 334	походження: Україна
519	*С130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x400	м2	28,8		1 137,94	1 110,00	5,63	22,31	80.0 кмКраїна
						32 773	31 968	162	643	походження: Україна
520	*С130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 650x400	м2	21,0		1 137,94	1 110,00	5,63	22,31	80.0 кмКраїна
						23 897	23 310	118	469	походження: Україна
521	*С130-1112	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 1 мм, прямокутного перерізу 700x700, 800x800, 1000x600	м2	46,5		1 229,74	1 200,00	5,63	24,11	80.0 кмКраїна
						57 183	55 800	262	1 121	походження: Україна
522	*С130-1108	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	33,2		662,25	645,00	4,26	12,99	80.0 кмКраїна
						21 987	21 414	141	431	походження: Україна
523	*С130-1109	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	33,6		662,25	645,00	4,26	12,99	80.0 кмКраїна
						22 252	21 672	143	436	походження: Україна
524	*С130-1112	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	172,7		933,94	910,00	5,63	18,31	80.0 кмКраїна
						161 291	157 157	972	3 162	походження: Україна
525	*С130-1135	Повітроводи класу П з листової оцинкованої з безперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	68,4		1 331,74	1 300,00	5,63	26,11	80.0 кмКраїна
						91 091	88 920	385	1 786	походження: Україна
526	*С130-1124 3	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м.пог	21,0		840,75	820,00	4,26	16,49	80.0 кмКраїна
						17 656	17 220	89	346	походження: Україна
527	*С130-1124 2	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м.пог	56,0		840,75	820,00	4,26	16,49	80.0 кмКраїна
						47 082	45 920	239	923	походження: Україна
528	*С130-1124 1	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150 мм	м.пог	2,0		932,55	910,00	4,26	18,29	80.0 кмКраїна
						1 865	1 820	9	37	походження: Україна
529	*С130-1124	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого	м.пог	5,0		840,75	820,00	4,26	16,49	80.0 кмКраїна

		перерізу, діаметр 200 мм				4 204	4 100	21	82	походження: Україна
530	*C1630-65	Повітряний клапан для каналізації д.100	шт	1,0		263,08	241,02	16,90	5,16	80.0 кмКраїна походження: Україна
531	*C1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 32	шт	2,0		263	241	17	5	80.0 кмКраїна походження: Україна
532	*C1630-65-B1	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 40	шт	2,0		3 495,65	3 410,21	16,90	68,54	80.0 кмКраїна походження: Україна
533	*C1630-66-B4	Поворотна засувка Ру 1,6МПа Ду 80	шт	2,0		6 991	6 820	34	137	80.0 кмКраїна походження: Україна
534	*C1630-23-B3	Пожежний кран-комплект Ду 25 з рукавом напівтвердим Ду 25, L=20 м, вентилем бронзовим кутовим (з ДППК-Т)	шт	2,0		3 690,46	3 601,20	16,90	72,36	80.0 кмКраїна походження: Україна
535	*C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,112042		7 381	7 202	34	145	80.0 кмКраїна походження: Україна
536	*C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	200,6		5 346,54	5 214,36	27,35	104,83	80.0 кмКраїна походження: Україна
537	*C124-56	Полоса сталевая 40x5	т	0,002		10 693	10 429	55	210	80.0 кмКраїна походження: Україна
538	C1545-180	Полоски К-404	100шт	0,357		4 901,49	4 801,44	3,94	96,11	80.0 кмКраїна походження: Україна
539	*П171-530	Полотна воріт розпашні	шт	2,0		9 803	9 603	8	192	80.0 кмКраїна походження: Україна
540	C111-1593	Полотно скловолокнисте, марка ВВ-К	10м2	18,703		74 781,73	72 514,36	801,06	1 466,31	80.0 кмКраїна походження: Україна
						8 379	8 125	90	164	80.0 кмКраїна походження: Україна
						317,38	310,00	1,16	6,22	80.0 кмКраїна походження: Україна
						63 666	62 186	233	1 248	80.0 кмКраїна походження: Німеччина
						91 496,64	90 000,00	815,52	681,12	80.0 кмКраїна походження: Україна
						183	180	2	1	80.0 кмКраїна походження: Україна
						1 119,39	1 097,01	0,43	21,95	80.0 кмКраїна походження: Україна
						400	392	-	8	80.0 кмКраїна походження: Україна
						20 706,81	20 154,00	146,79	406,02	80.0 кмКраїна походження: Україна
						41 414	40 308	294	812	80.0 кмКраїна походження: Україна
						147,65	136,30	8,45	2,90	80.0 кмКраїна походження: Україна

						2 761	2 549	158	54	походження: Україна
541	*C111-1646	Попереджувальна сигнальна стрічка для поліетиленових труб "Евротрубпласт"	м	49,0		2,30	1,08	1,17	0,05	80.0 кмКраїна походження: Україна
						113	53	57	2	
542	*C1630-1583	Поплавковий клапан	шт	2,0		466,36	456,99	0,23	9,14	80.0 кмКраїна походження: Україна
						933	914	-	18	
543	*C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,67809		8 112,71	6 999,55	954,09	159,07	80.0 кмКраїна походження: Україна
						5 501	4 746	647	108	
544	*C1530-30	Поручень - труба WG 42 "SANPOL"	м	23,0		1 206,10	1 150,00	32,45	23,65	80.0 кмКраїна походження: Україна
						27 740	26 450	746	544	
545	*C123-362	Поручинь дерев'яний 50x50мм	м	74,2956		297,20	289,99	1,38	5,83	80.0 кмКраїна походження: Україна
						22 081	21 545	103	433	
546	*C111-830	Поручинь, стійки - труба профільна металева - 40x40x3мм 106 п.м.	т	0,37083888		127 896,81	124 151,55	1 237,48	2 507,78	80.0 кмКраїна походження: Україна
						47 429	46 040	459	930	
547	*C123-199	Посилені герметичний дверний блок захисно-герметичний ДСтВГОд 20-09 (20кПа)	шт	2,0		80 512,64	78 792,08	141,88	1 578,68	80.0 кмКраїна походження: Україна
						161 025	157 584	284	3 157	
548	*C111-594-1	Праймер бітумний (0,35л/м2)	л	250,04		99,11	96,00	1,17	1,94	80.0 кмКраїна походження: Україна
						24 781	24 004	293	485	
549	C1545-158	Прикінцевловач маркувальний А671	100шт	3,672		98,06	96,05	0,09	1,92	80.0 кмКраїна походження: Україна
						360	353	-	7	
550	C1522-27	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС30	т	0,0007		713 423,11	698 820,45	613,97	13 988,69	80.0 кмКраїна походження: Україна
						499	489	-	10	
551	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,002706		955 605,16	936 253,83	613,97	18 737,36	80.0 кмКраїна походження: Україна

						2 586	2 534	2	51	походження: Україна
552	C1522-36	Припої олов'яно-свинцеві сурм'янисті в чашках, марка ПОССу40-2	т	0,0002		880 178,64	862 306,27	613,97	17 258,40	80.0 кмКраїна
						176	172	-	3	походження: Україна
553	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,0254375		369 072,62	360 679,38	1 156,52	7 236,72	80.0 кмКраїна
						9 388	9 175	29	184	походження: Україна
554	*15091-1012-1.2	Провід КСВВнг 6x0,4	м	20,0		94,02	92,00	0,18	1,84	80.0 кмКраїна
						1 880	1 840	4	37	походження: Україна
555	*C1545-66-13-B10	Провід монтажний, мідний із ізоляцією з ПВХ ПВЗнгд перерізом 16 мм	м	50,0		77,93	75,80	0,60	1,53	80.0 кмКраїна
						3 896	3 790	30	77	походження: Україна
556	*C1545-66-13-B10	Провід монтажний, мідний із ізоляцією з ПВХ ПВЗнгд перерізом 6 мм	м	50,0		143,90	140,48	0,60	2,82	80.0 кмКраїна
						7 195	7 024	30	141	походження: Україна
557	C1545-189	Провід ПМВГ-0,35	1000м	0,12		3 287,26	3 211,86	10,94	64,46	80.0 кмКраїна
						394	385	1	8	походження: Україна
558	*15091-1012-3	Провід ПСВВнг 2x0,4	м	100,0		151,09	148,00	0,13	2,96	80.0 кмКраїна
						15 109	14 800	13	296	походження: Україна
559	*15091-1012-5	Провід ПСВВнг 8x0,4	м	20,0		122,89	120,00	0,48	2,41	80.0 кмКраїна
						2 458	2 400	10	48	походження: Україна
560	*C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02666		93 525,19	92 215,00	613,97	696,22	80.0 кмКраїна
						2 493	2 458	16	19	походження: Україна
561	*C111-1823	Прокат кутовий рівнополічковий 50x4	т	0,141		92 423,20	91 121,22	613,97	688,01	80.0 кмКраїна
						13 032	12 848	87	97	походження: Україна
562	*C111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з	т	0,003		91 449,74	90 155,00	613,97	680,77	80.0 кмКраїна

		вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм				274	270	2	2	походження: Україна
563	*C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,234		561,92	550,00	0,90	11,02	80.0 кмКраїна походження: Україна
564	*C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,003		131	129	-	3	80.0 кмКраїна походження: Україна
565	*C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,022		95 504,54	93 599,75	32,15	1 872,64	80.0 кмКраїна походження: Україна
566	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,006		287	281	-	6	80.0 кмКраїна походження: Україна
567	*C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002		95 491,92	93 599,55	19,98	1 872,39	80.0 кмКраїна походження: Україна
568	*C111-1752	Прокладки плоскі еластичні	шт	6,0		2 101	2 059	-	41	80.0 кмКраїна походження: Україна
569	*C111-1747	Прокладки ущільнювальні	100м	7,0		116 159,26	113 720,72	160,91	2 277,63	80.0 кмКраїна походження: Україна
570	C1546-65	Пропан	т	0,002		697	682	1	14	80.0 кмКраїна походження: Україна
571	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,971447035		95 553,60	93 599,55	80,45	1 873,60	80.0 кмКраїна походження: Україна
572	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,001033206		191	187	-	4	80.0 кмКраїна походження: Україна
573	*C124-11	Просторовий каркас ПК1	т	4,914		25,17	24,55	0,13	0,49	80.0 кмКраїна походження: Україна
						151	147	1	3	80.0 кмКраїна походження: Україна
						481,98	450,00	22,53	9,45	80.0 кмКраїна походження: Україна
						3 374	3 150	158	66	80.0 кмКраїна походження: Україна
						44 762,45	42 056,29	1 828,46	877,70	80.0 кмКраїна походження: Україна
						90	84	4	2	80.0 кмКраїна походження: Україна
						63,62	40,90	21,47	1,25	80.0 кмКраїна походження: Україна
						189	122	64	4	80.0 кмКраїна походження: Україна
						44 762,45	42 056,29	1 828,46	877,70	80.0 кмКраїна походження: Україна
						46	43	2	1	80.0 кмКраїна походження: Україна
						95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна походження: Україна

						469 219	457 002	3 017	9 200	походження: Україна
574	*C124-22	Просторовий каркас ПК10	т	0,233		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						22 248	21 669	143	436	походження: Україна
575	*C124-23	Просторовий каркас ПК11	т	0,257		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						24 540	23 901	158	481	походження: Україна
576	*C124-24	Просторовий каркас ПК12	т	0,825		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						78 776	76 725	507	1 545	походження: Україна
577	*C124-11	Просторовий каркас ПК13	т	0,207		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						19 766	19 251	127	388	походження: Україна
578	*C124-22	Просторовий каркас ПК14	т	0,291		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						27 786	27 063	179	545	походження: Україна
579	*C124-23	Просторовий каркас ПК15	т	0,16		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						15 278	14 880	98	300	походження: Україна
580	*C124-22	Просторовий каркас ПК2	т	3,01		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						287 414	279 930	1 848	5 636	походження: Україна
581	*C124-23	Просторовий каркас ПК3	т	2,13		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						203 386	198 090	1 308	3 988	походження: Україна
582	*C124-24	Просторовий каркас ПК4	т	1,92		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						183 334	178 560	1 179	3 595	походження: Україна
583	*C124-11	Просторовий каркас ПК5	т	1,008		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						96 250	93 744	619	1 887	походження: Україна
584	*C124-22	Просторовий каркас ПК6	т	1,1		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна

						105 035	102 300	675	2 060	походження: Україна
585	*C124-23	Просторовий каркас ПК7	т	0,408		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						38 958	37 944	250	764	походження: Україна
586	*C124-24	Просторовий каркас ПК8	т	0,864		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						82 500	80 352	530	1 618	походження: Україна
587	*C124-11	Просторовий каркас ПК9	т	0,358		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						34 184	33 294	220	670	походження: Україна
588	*C124-11	Просторовий каркас ПКП1	т	31,032		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						2 963 129	2 885 976	19 053	58 101	походження: Україна
589	*C124-22	Просторовий каркас ПКП2	т	33,085		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						3 159 163	3 076 905	20 313	61 944	походження: Україна
590	*C124-23	Просторовий каркас ПКП3	т	4,668		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						445 730	434 124	2 866	8 740	походження: Україна
591	*C124-24	Просторовий каркас ПКП4	т	4,306		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						411 164	400 458	2 644	8 062	походження: Україна
592	*C124-11	Просторовий каркас ПКП5	т	2,688		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						256 667	249 984	1 650	5 033	походження: Україна
593	*C124-22	Просторовий каркас ПКП6	т	2,412		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						230 313	224 316	1 481	4 516	походження: Україна
594	*C124-23	Просторовий каркас ПКП7	т	0,906		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						86 511	84 258	556	1 696	походження: Україна
595	*C124-24	Просторовий каркас ПКП8	т	1,708		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна

						163 091	158 844	1 049	3 198	походження: Україна
596	*C124-11	Просторовий каркас ПКС1	т	10,544	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					1 006 807	980 592	6 474	19 741	походження: Україна	
597	*C124-22	Просторовий каркас ПКС2	т	9,105	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					869 402	846 765	5 590	17 047	походження: Україна	
598	*C124-23	Просторовий каркас ПКС3	т	0,76	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					72 570	70 680	467	1 423	походження: Україна	
599	*C124-24	Просторовий каркас ПКС4	т	1,404	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					134 063	130 572	862	2 629	походження: Україна	
600	*C124-11	Просторовий каркас ПКС5	т	1,176	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					112 292	109 368	722	2 202	походження: Україна	
601	*C124-22	Просторовий каркас ПКС6	т	4,506	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					430 261	419 058	2 767	8 436	походження: Україна	
602	*C124-23	Просторовий каркас ПКС7	т	1,422	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					135 781	132 246	873	2 662	походження: Україна	
603	*C124-24	Просторовий каркас ПКС8	т	4,907	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					468 551	456 351	3 013	9 187	походження: Україна	
604	*C124-11	Просторовий каркас ПКФ1	т	24,276	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					2 318 024	2 257 668	14 905	45 451	походження: Україна	
605	*C124-22	Просторовий каркас ПКФ2	т	31,824	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна
					3 038 754	2 959 632	19 539	59 583	походження: Україна	
606	*C124-23	Просторовий каркас ПКФ3	т	2,328	95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 км	Україна

						222 292	216 504	1 429	4 359	походження: Україна
607	*C124-24	Просторовий каркас ПКФ4	т	2,504		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						239 098	232 872	1 537	4 688	походження: Україна
608	*C124-24	Просторовий каркас ПКФ5	т	1,716		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						163 854	159 588	1 054	3 213	походження: Україна
609	*C124-24	Просторовий каркас ПКФ6	т	3,72		95 486,25	93 000,00	613,97	1 872,28	80.0 кмКраїна
						355 209	345 960	2 284	6 965	походження: Україна
610	*C119-4	Противобуховий клапан EDP-8	шт	2,0		24 285,05	23 800,00	8,87	476,18	80.0 кмКраїна
						48 570	47 600	18	952	походження: Україна
611	*C1545-204	Профіль монтажний	м	40,0		147,35	144,00	0,46	2,89	80.0 кмКраїна
						5 894	5 760	18	116	походження: Україна
612	*C1545-207	Профіль монтажний, швелер К-240	100шт	0,0585		13 883,96	13 288,31	323,42	272,23	80.0 кмКраїна
						812	777	19	16	походження: Україна
613	*C1545-269	Профіль перфорований	м	320,0		151,90	147,02	1,90	2,98	80.0 кмКраїна
						48 608	47 046	608	954	походження: Україна
614	*C111-1807	Профнастил Н25-1050-0,4 S=48м2	м2	57,6		718,79	710,55	2,89	5,35	80.0 кмКраїна
						41 402	40 928	166	308	походження: Україна
615	*C111-1807	Профнастил Н45-1050-0,5 S=20м2	м2	24,0		729,54	721,22	2,89	5,43	80.0 кмКраїна
						17 509	17 309	69	130	походження: Україна
616	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	0,357		58,12	56,66	0,32	1,14	80.0 кмКраїна
						21	20	-	-	походження: Україна
617	*C111-1892	Рівномір води в баке	шт	2,0		522,29	512,02	0,03	10,24	80.0 кмКраїна

						1 045	1 024	-	20	походження: Україна
618	*C130-673	Раковина (в комплекті з сифоном та кріпленням)	комплект	1,0		3 698,60	3 612,00	14,08	72,52	80.0 кмКраїна
						3 699	3 612	14	73	походження: Україна
619	C1545-209	Рамка для написів РПМ55Х15	100шт	0,51		325,79	316,41	2,99	6,39	80.0 кмКраїна
						166	161	2	3	походження: Україна
620	*C113-1693	Ревізія ПВХ д.110 «Magnaplast»	шт	3,0		316,73	308,98	1,54	6,21	80.0 кмКраїна
						950	927	5	19	походження: Італія
621	*C113-1693 1	Ревізія ПВХ д.50 «Magnaplast»	шт	3,0		224,93	218,98	1,54	4,41	80.0 кмКраїна
						675	657	5	13	походження: Італія
622	*C130-389-B5	Регулююча заглушка R-RGZ-200	шт	2,0		1 449,50	1 402,50	18,58	28,42	80.0 кмКраїна
						2 899	2 805	37	57	походження: Україна
623	*C113-1697	Редукція 50-110-ПВХ «Magnaplast»	шт	5,0		479,59	470,00	0,19	9,40	80.0 кмКраїна
						2 398	2 350	1	47	походження: Італія
624	*C130-599-1	Решітка жалюзійна 200х200	шт	1,0		1 634,34	1 601,00	1,29	32,05	80.0 кмКраїна
						1 634	1 601	1	32	походження: Україна
625	*C130-596	Решітка жалюзійна RES-600х600-30-CS	шт	1,0		2 111,30	2 069,10	0,80	41,40	80.0 кмКраїна
						2 111	2 069	1	41	походження: Україна
626	*C130-596-1	Решітка жалюзійна зовнішня спец. 600х600 h	шт	3,0		4 297,79	4 212,55	0,97	84,27	80.0 кмКраїна
						12 893	12 638	3	253	походження: Україна
627	*C130-596-1	Решітка захисна OZA-SEB-063	шт	1,0		2 121,48	2 069,10	10,78	41,60	80.0 кмКраїна
						2 121	2 069	11	42	походження: Україна
628	*C121-226	Решітка регульована 1Н-25-65 300х100(h) Аеростар	шт	1,0		1 645,45	1 610,00	23,20	12,25	80.0 кмКраїна

	8					1 645	1 610	23	12	походження: Україна
629	*C121-226 5	Решітка регульована 1Н-25-65 500х400(h) 500х400(h) Аеростар	шт	1,0		3 081,61	3 035,47	23,20	22,94	80.0 кмКраїна походження: Україна
630	*C121-226	Решітка регульована 2Р-25-65 300х150(h) Аеростар	шт	51,0		3 082	3 035	23	23	80.0 кмКраїна походження: Україна
631	*C121-226 2	Решітка регульована 2Р-25-65 300х300(h) Аеростар	шт	8,0		557,35	530,00	23,20	4,15	80.0 кмКраїна походження: Україна
632	*C121-226 1	Решітка регульована 2Р-25-65 400х200(h) Аеростар	шт	1,0		28 425	27 030	1 183	212	80.0 кмКраїна походження: Україна
633	*C111-1109	Рифлений прокат гарячекатаний в листах с обрізними кромками ромбічного рифлення із сталі марки С235, ширина понад 1 до 1,9 м, товщина основи листа 2,5 мм	т	0,014		2 451,95	2 410,50	23,20	18,25	80.0 кмКраїна походження: Україна
634	*C113-1791-B1	Різьба Ду 15	шт	3,0		19 616	19 284	186	146	80.0 кмКраїна походження: Україна
635	*C113-1793-B1	Різьба Ду 25	шт	8,0		3 048,78	3 002,88	23,20	22,70	80.0 кмКраїна походження: Україна
636	*C113-1794-B1	Різьба Ду 32	шт	1,0		3 049	3 003	23	23	80.0 кмКраїна походження: Україна
637	*C113-1798-B1	Різьба Ду 80	шт	2,0		112 043,92	110 595,88	613,97	834,07	80.0 кмКраїна походження: Україна
638	*C121-384	Різьбовий стрижень М8х2000	шт	220,0		1 569	1 548	9	12	80.0 кмКраїна походження: Україна
639	*C111-1640	Розділювач труб(проти тертя) - капрон Дн 160 мм HAWLE	шт	4,0		28,39	27,80	0,03	0,56	80.0 кмКраїна походження: Україна
						85	83	-	2	80.0 кмКраїна походження: Україна
						39,23	38,40	0,06	0,77	80.0 кмКраїна походження: Україна
						314	307	-	6	80.0 кмКраїна походження: Україна
						42,93	42,00	0,09	0,84	80.0 кмКраїна походження: Україна
						43	42	-	1	80.0 кмКраїна походження: Україна
						168,50	165,00	0,20	3,30	30.0 кмКраїна походження: Україна
						337	330	-	7	80.0 кмКраїна походження: Україна
						90,32	89,14	0,51	0,67	80.0 кмКраїна походження: Україна
						19 870	19 611	112	147	80.0 кмКраїна походження: Україна
						540,08	517,08	12,41	10,59	80.0 кмКраїна походження: Україна

	1					2 160	2 068	50	42	походження: Україна
640	*C1545-215	Розетка комп'ютерна RJ45 білий Schneider Electric Asfora	100шт	0,03		23 666,88	23 200,00	2,82	464,06	80.0 кмКраїна
						710	696	-	14	походження: Україна
641	*1504-17043-1	Розетка монтажна, колір білий P-96	шт	38,0		164,53	160,25	1,05	3,23	80.0 кмКраїна
						6 252	6 090	40	123	походження: Україна
642	*C113-2109 2	Розетка штепсельна 2р+РЕ, 16А, відкритого встановлення IP65	шт	1,0		499,88	489,89	0,19	9,80	80.0 кмКраїна
						500	490	-	10	походження: Україна
643	*C113-2109	Розетка штепсельна 2р+РЕ, 16А, відкритого монтажу із захисною шторкою	шт	37,0		111,35	108,98	0,19	2,18	80.0 кмКраїна
						4 120	4 032	7	81	походження: Україна
644	*C113-2109 1	Розетка штепсельна подвійна 2р+РЕ, 16А, відкритого встановлення із захисною шторкою	шт	11,0		556,27	545,17	0,19	10,91	80.0 кмКраїна
						6 119	5 997	2	120	походження: Україна
645	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,02376		3 309,23	2 028,42	1 215,92	64,89	50.0 кмКраїна
						79	48	29	2	походження: Україна
646	*C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,3161075		5 269,24	3 950,00	1 215,92	103,32	50.0 кмКраїна
						1 666	1 249	384	33	походження: Україна
647	*C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	32,69487		5 524,24	4 200,00	1 215,92	108,32	50.0 кмКраїна
						180 614	137 318	39 754	3 542	походження: Україна
648	*C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,1868		5 116,24	3 800,00	1 215,92	100,32	50.0 кмКраїна
						956	710	227	19	походження: Україна
649	*C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,16696		5 279,44	3 960,00	1 215,92	103,52	50.0 кмКраїна
						881	661	203	17	походження: Україна
650	*C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка	м3	0,29637062		5 116,24	3 800,00	1 215,92	100,32	50.0 кмКраїна

		M25				1 516	1 126	360	30	походження: Україна
651	*C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	1,19016		5 218,24	3 900,00	1 215,92	102,32	50.0 кмКраїна походження: Україна
652	*C1555-339	Розчин на основі спеціальних гідралічних вяжучих для герметизації мікропористості ULTRATOP Stucco (Витрати 0,3кг/кв.м.)	кг	178,206		6 211	4 642	1 447	122	80.0 кмКраїна походження: Україна
653	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,000271816		109 085	106 699	248	2 138	80.0 кмКраїна походження: Україна
654	*C111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	2,60744		111 751,05	108 102,63	1 457,22	2 191,20	80.0 кмКраїна походження: Україна
655	*C1630-66	Ручний насос	шт	1,0		30	29	-	1	80.0 кмКраїна походження: Україна
656	C111-1757	Рядно	м2	780,7242		185,67	180,00	2,03	3,64	80.0 кмКраїна походження: Україна
657	*C124-56 5	Сальник ТМ90 d872 l=300 (1 шт - 103,8 кг)	шт	1,0		484	469	5	9	80.0 кмКраїна походження: Україна
658	*C124-56 4	Сальник ТМ91 d140 l=500 (2 шт - 13,9 кг)	шт	2,0		4 301,69	4 189,99	27,35	84,35	80.0 кмКраїна походження: Україна
659	*C124-56 2	Сальник ТМ91 d159 l=500 (1 шт - 33,3 кг)	шт	1,0		4 302	4 190	27	84	80.0 кмКраїна походження: Україна
660	*C124-56 3	Сальник ТМ91 d89 l=500 (2 шт - 9,4 кг)	шт	2,0		54,28	52,87	0,35	1,06	80.0 кмКраїна походження: Україна
661	*C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш Торсем pronto, витрати: 20 кг/м2/10мм	кг	11 880,4		42 378	41 277	273	828	80.0 кмКраїна походження: Україна
						2 694,89	2 558,54	83,51	52,84	80.0 кмКраїна походження: Україна
						2 695	2 559	84	53	80.0 кмКраїна походження: Україна
						377,11	358,54	11,18	7,39	80.0 кмКраїна походження: Україна
						754	717	22	15	80.0 кмКраїна походження: Україна
						637,84	598,54	26,79	12,51	80.0 кмКраїна походження: Україна
						638	599	27	13	80.0 кмКраїна походження: Україна
						312,22	298,54	7,56	6,12	80.0 кмКраїна походження: Україна
						624	597	15	12	80.0 кмКраїна походження: Україна
						33,00	31,79	0,56	0,65	30.0 кмКраїна походження: Україна

						392 053	377 678	6 653	7 722	походження: Україна
662	*C157-403	Самонесучий ізолюваний провід, марка СИП, переріз 2х16 мм2	1000м	0,083	60 639,03	59 348,66	101,37	1 189,00	80.0 км	Країна походження: Україна
					5 033	4 926	8	99		
663	*C111-1849	Саморіз з буром та прес-шайбою М16	шт	6 000,0	0,99	0,89	0,08	0,02	80.0 км	Країна походження: Україна
					5 940	5 340	480	120		
664	*C1545-42	Саморізи	100шт	4,5	91,11	88,60	0,72	1,79	80.0 км	Країна походження: Україна
					410	399	3	8		
665	*C111-1495	Сантехнічні кабінки для туалетів збірно-розбірні алюмінієві з ламінованого МДФ сірого кольору товщиною - 16мм	м2	20,0	4 013,20	3 924,55	9,96	78,69	40.0 км	Країна походження: Україна
					80 264	78 491	199	1 574		
666	*C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,348	4 076,21	3 995,47	0,81	79,93	80.0 км	Країна походження: Україна
					1 419	1 390	-	28		
667	*1515-1017-1	Світильник аварійного освітлення CAO світлодіодний EVROLIGHT SFT-LED-30-01	шт	1,0	714,33	697,50	2,82	14,01	80.0 км	Країна походження: Україна
					714	698	3	14		
668	*C1545-271-59-B13 6	Світильник антивандальний накладний під лампу E27, круглий, 177 мм, IP54 e.light.1302.1.60.27.white 60W	шт	2,0	358,64	350,00	1,61	7,03	80.0 км	Країна походження: Україна
					717	700	3	14		
669	*C1545-271-59-B13 2	Світильник світлодіодний накладний з матовим розсіювачем, 15 Вт, 1400 Лм, 4000 К, 165х165 мм, CRI(Ra)>80, IP54 AL-15SQ/15W NW IP54 WH Brille	шт	28,0	777,40	760,55	1,61	15,24	80.0 км	Країна походження: Україна
					21 767	21 295	45	427		
670	*C1545-271-59-B13 5	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 2160 Лм, 4000 К, 608х76 мм, CRI(Ra)>80, IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 1,5 години LE3-600-N-EM	шт	4,0	2 418,92	2 369,88	1,61	47,43	80.0 км	Країна походження: Україна
					9 676	9 480	6	190		
671	*C1545-271-59-B13 3	Світильник світлодіодний накладний, 30 Вт, 3475 Лм, 4000 К, 1200х100 мм, IP54 LE3-1200-2M-C	шт	5,0	2 044,27	2 002,58	1,61	40,08	80.0 км	Країна походження: Україна
					10 221	10 013	8	200		
672	*C1545-271-59-B13	Світильник світлодіодний накладний, 36 Вт, 4320 Лм, 4000 К,	шт	15,0	2 101,70	2 058,88	1,61	41,21	80.0 км	Країна

	4	1200x100 мм, LE3-1200-N-EM ТОВ «ЛЕДЛІАИФ» IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 1,5 години				31 526	30 883	24	618	походження: Україна
673	*C1545-271-59-B13	Світловий покажчик "Вихід" світлодіодний потужністю 6 Вт, IP65 з вбудованим акумулятором (режим роботи - постійний) ДБО02ВСП-6-а-104	шт	6,0		3 297,30	3 231,04	1,61	64,65	80.0 кмКраїна
674	*C1545-271-59-B13	Світлодіодна панель з матовим розсіювачем, 30 Вт, 3300 Лм, 4000 К, 595x595 мм, CRI(Ra)>80, IP54 S66-3340-V21 НВП ВТН	шт	49,0		19 784	19 386	10	388	походження: Україна
675	*C1545-271-59-B13 1	Світлодіодна панель з матовим розсіювачем, 30 Вт, 3300 Лм, 4000 К, 595x595 мм, CRI(Ra)>80, IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 8 годин SP66-3340-V21 НВП ВТН	шт	21,0		1 139,67	1 115,71	1,61	22,35	80.0 кмКраїна
676	*C1633-91ВД	Секційна металева огорожа 2500x1600ммh	шт	36,0		55 844	54 670	79	1 095	походження: Україна
677	*1704-50510-B3	Сигналізатор потоку рідини (СПР) Ду 50 VSR - F	шт	1,0		1 276,64	1 250,00	1,61	25,03	80.0 кмКраїна
678	*C1546-22-1	Силікон	шт	6,0		26 809	26 250	34	526	походження: Україна
679	C1632-102	Силікон 310гр	бал	25,0		2 627,30	2 570,00	5,78	51,52	80.0 кмКраїна
680	*C130-596-B2	Сітка антивандальна SET-600x320	шт	2,0		94 583	92 520	208	1 855	походження: Україна
681	*C130-596-B1	Сітка антивандальна SET-800x400	шт	1,0		8 416,48	8 250,00	1,45	165,03	80.0 кмКраїна
682	*Ц1-229 1	Сітка армуюча 200x200x4	м2	71,39		8 416	8 250	1	165	походження: Україна
683	*Ц1-229	Сітка армуюча 200x200x8	м2	277,354		296,06	290,00	0,25	5,81	80.0 кмКраїна
						1 776	1 740	2	35	походження: Україна
						367,07	358,42	1,45	7,20	80.0 кмКраїна
						9 177	8 961	36	180	походження: Україна
						1 431,37	1 402,50	0,80	28,07	80.0 кмКраїна
						2 863	2 805	2	56	походження: Україна
						2 540,62	2 490,00	0,80	49,82	80.0 кмКраїна
						2 541	2 490	1	50	походження: Україна
						200,02	195,88	0,22	3,92	80.0 кмКраїна
						14 279	13 984	16	280	походження: Україна
						205,26	201,02	0,22	4,02	80.0 кмКраїна

						56 930	55 754	61	1 115	походження: Україна
684	C111-874	Сітка дротяна тканина з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	21,433152		181,42	177,18	0,68	3,56	80.0 кмКраїна походження: Україна
						3 888	3 798	15	76	
685	C111-864	Склоруберойд гідроізоляційний з мінеральною засипкою С-РМ	м2	1,83		43,19	39,65	2,69	0,85	80.0 кмКраїна походження: Україна
						79	73	5	2	
686	*C114-103	Скловітка шпугатурна SSA-1363-145 (100) MAPETHERM	м2	549,675		77,85	75,88	0,44	1,53	80.0 кмКраїна походження: Україна
						42 792	41 709	242	841	
687	C1544-89	Скловістрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,414		1 122,02	1 098,06	1,96	22,00	80.0 кмКраїна походження: Україна
						465	455	1	9	
688	*C111-1755	Скоба из прута ф18 L=900мм	шт	15,0		115,44	112,02	1,16	2,26	80.0 кмКраїна походження: Україна
						1 732	1 680	17	34	
689	C1545-248	Скоби будівельні	кг	22,0		222,62	217,37	0,88	4,37	80.0 кмКраїна походження: Україна
						4 898	4 782	19	96	
690	C1545-244	Скоби дволапкові K146П	100шт	37,995		2 216,19	2 167,91	4,83	43,45	80.0 кмКраїна походження: Україна
						84 204	82 370	184	1 651	
691	C1545-247	Скоби з оцинкованого заліза	100шт	0,0328		15 374,99	15 071,75	1,77	301,47	80.0 кмКраїна походження: Україна
						504	494	-	10	
692	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові K729, K730	100шт	1,803		447,85	438,68	0,39	8,78	80.0 кмКраїна походження: Україна
						807	791	1	16	
693	*C111-1683-1	Скотч алюмінієвий неармований 50x50	шт	80,0		224,55	220,02	0,13	4,40	80.0 кмКраїна походження: Україна
						17 964	17 602	10	352	
694	*C111-826	Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn)	м.п.	45,0		102,81	100,05	0,74	2,02	80.0 кмКраїна

						4 626	4 502	33	91	походження: Україна
695	*С111-975	Сортовий гарячекатаний прокат із сталі вуглецевої звичайної якості марки Ст0, штабовий, товщина 10-75 мм при ширині 100-200 мм	т	0,0075		85 370,48	84 121,00	613,97	635,51	80.0 кмКраїна
						640	631	5	5	походження: Україна
696	С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	19,6		111,01	108,52	0,31	2,18	80.0 кмКраїна
						2 176	2 127	6	43	походження: Україна
697	*1602-30065-1	Сповіщувач магніто-контактний СОМК 1-9	шт	2,0		429,49	420,00	1,07	8,42	80.0 кмКраїна
						859	840	2	17	походження: Україна
698	*С111-828	Сталевий квадрат 10х10	т	0,635053068		50 606,25	49 000,00	613,97	992,28	80.0 кмКраїна
						32 138	31 118	390	630	походження: Україна
699	*С111-829	Сталевий квадрат 20х20	т	1,318097645		50 606,25	49 000,00	613,97	992,28	80.0 кмКраїна
						66 704	64 587	809	1 308	походження: Україна
700	*С111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,0058		91 044,27	89 551,00	815,52	677,75	80.0 кмКраїна
						528	519	5	4	походження: Україна
701	*С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,008		89 786,49	87 412,00	613,97	1 760,52	80.0 кмКраїна
						718	699	5	14	походження: Україна
702	*С111-1804	Сталь листовая	т	0,03		91 549,48	90 254,00	613,97	681,51	80.0 кмКраїна
						2 746	2 708	18	20	походження: Україна
703	*С124-64	Сталь рифлена t5 780х1380	т	0,096		90 540,27	88 151,00	613,97	1 775,30	80.0 кмКраїна
						8 692	8 462	59	170	походження: Україна
704	*С1633-89ВД	Стовпи металеві розміром 60х40мм; h=1600мм	шт	37,0		360,54	350,00	3,47	7,07	80.0 кмКраїна
						13 340	12 950	128	262	походження: Україна
705	С1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,522		137,27	132,62	1,96	2,69	80.0 кмКраїна

						72	69	1	1	походження: Україна
706	C1545-98	Стрічка кіперна	100м	0,6		133,31	129,64	1,06	2,61	80.0 кмКраїна походження: Україна
707	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,15897		80	78	1	2	80.0 кмКраїна походження: Україна
708	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	223,922852		535	523	1	10	80.0 кмКраїна походження: Україна
709	*П132-1417	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм	м	332,9174		316,15	308,04	1,91	6,20	80.0 кмКраїна походження: Україна
710	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,0024		70 793	68 977	428	1 388	80.0 кмКраїна походження: Україна
711	C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,12		28,99	28,99	-	-	Країна походження: Україна
712	*П2016-2231	Суміш цементно-піщана суха	м3	9,131856		9 651	9 651	-	-	80.0 кмКраїна походження: Україна
713	*П2016-8017	Суміш щебенево-піщана	м3	0,63		810,02	793,25	0,89	15,88	80.0 кмКраїна походження: Україна
714	*C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	48,393		2	2	-	-	80.0 кмКраїна походження: Україна
715	*C1421-9851	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, тип Б, марка 2	т	74,834		21 229,67	20 741,88	71,52	416,27	80.0 кмКраїна походження: Україна
716	*C1424-11611-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність	м3	98,532		2 548	2 489	9	50	80.0 кмКраїна походження: Україна
						5 011,81	3 805,55	1 107,99	98,27	80.0 кмКраїна походження: Україна
						45 767	34 752	10 118	897	80.0 кмКраїна походження: Україна
						3 719,41	2 158,80	1 487,68	72,93	80.0 кмКраїна походження: Україна
						2 343	1 360	937	46	80.0 кмКраїна походження: Україна
						6 603,68	5 750,00	724,20	129,48	80.0 кмКраїна походження: Україна
						319 572	278 260	35 046	6 266	80.0 кмКраїна походження: Україна
						6 603,68	5 750,00	724,20	129,48	80.0 кмКраїна походження: Україна
						494 180	430 296	54 195	9 690	80.0 кмКраїна походження: Україна
						5 332,01	3 901,00	1 326,46	104,55	50.0 кмКраїна походження: Україна

		заповнювача 20-40 мм				525 374	384 373	130 699	10 302	походження: Україна
717	*C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B10 [M150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	44,37	5 332,01	3 901,00	1 326,46	104,55	50.0 км	Україна
					236 581	173 087	58 855	4 639	походження: Україна	
718	*C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	150,8376	5 717,57	4 279,00	1 326,46	112,11	50.0 км	Україна
					862 425	645 434	200 080	16 910	походження: Україна	
719	*C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B15 [M200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,8118	5 717,57	4 279,00	1 326,46	112,11	50.0 км	Україна
					4 642	3 474	1 077	91	походження: Україна	
720	*C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B20 [M250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	104,8675	5 933,81	4 491,00	1 326,46	116,35	50.0 км	Україна
					622 264	470 960	139 103	12 201	походження: Україна	
721	*C1424-11613-4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B20 [M-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 150	м3	0,2652	5 933,81	4 491,00	1 326,46	116,35	50.0 км	Україна
					1 574	1 191	352	31	походження: Україна	
722	*C1424-11635	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B22,5 [M300], крупність заповнювача 10 мм і менше (з фіброю)	м3	53,84682	6 126,59	4 680,00	1 326,46	120,13	50.0 км	Україна
					329 897	252 003	71 426	6 469	походження: Україна	
723	*C1424-11614	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B22,5 [M300], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	14,68944	6 126,59	4 680,00	1 326,46	120,13	50.0 км	Україна
					89 996	68 747	19 485	1 765	походження: Україна	
724	*C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B25 (M350), крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,671328	6 126,59	4 680,00	1 326,46	120,13	50.0 км	Україна
					4 113	3 142	890	81	походження: Україна	
725	*C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B25 [M350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,022932	6 126,59	4 680,00	1 326,46	120,13	50.0 км	Україна
					140	107	30	3	походження: Україна	
726	*C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B30 [M-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю	м3	1 352,37055	6 024,59	4 580,00	1 326,46	118,13	50.0 км	Україна
					8 147 478	6 193 857	1 793 865	159 756	походження: Україна	
727	*C1424-11619	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону B7,5 [M100], крупність	м3	3,198	5 250,41	3 821,00	1 326,46	102,95	50.0 км	Україна

		заповнювача більше 10 до 20 мм				16 791	12 220	4 242	329	походження: Україна
728	*C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	7,531131		5 250,41	3 821,00	1 326,46	102,95	50.0 кмКраїна
						39 542	28 776	9 990	775	походження: Україна
729	*C1512-6 15	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230 ABB	шт	1,0		1 708,42	1 672,18	2,74	33,50	80.0 кмКраїна
						1 708	1 672	3	34	походження: Україна
730	*C111-123	Сходня С1-01	шт	4,0		1 884,98	1 841,08	6,94	36,96	80.0 кмКраїна
						7 540	7 364	28	148	походження: Україна
731	*C1545-214	Табличка кнопки виклику допомоги МГН. ПВХ (200x118x3 мм) BELFIX	шт	4,0		345,78	338,98	0,02	6,78	80.0 кмКраїна
						1 383	1 356	-	27	походження: Україна
732	C1546-83	Тавот	кг	108,768		106,87	103,44	1,33	2,10	80.0 кмКраїна
						11 624	11 251	145	228	походження: Україна
733	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,006806		41 541,02	39 558,40	1 168,09	814,53	80.0 кмКраїна
						283	269	8	6	походження: Україна
734	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	9,608387		611,82	593,06	6,76	12,00	80.0 кмКраїна
						5 879	5 698	65	115	походження: Україна
735	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,425		39,73	36,05	2,90	0,78	80.0 кмКраїна
						17	15	1	-	походження: Україна
736	*C113-1696	Трійник 45 110-110-110-ПВХ «Magnaplast»	шт	13,0		856,99	840,00	0,19	16,80	80.0 кмКраїна
						11 141	10 920	2	218	походження: Італія
737	*C113-1695	Трійник 45 110-50-110-ПВХ «Magnaplast»	шт	8,0		811,76	792,00	3,84	15,92	80.0 кмКраїна
						6 494	6 336	31	127	походження: Італія
738	*C113-1694	Трійник 45 50-50-50-ПВХ «Magnaplast»	шт	14,0		553,74	540,00	2,88	10,86	80.0 кмКраїна

						7 752	7 560	40	152	походження: Італія
739	*C1110-3	Трансформатор струму 150/5, 0,5s;	шт	1,0		2 193,28	2 150,00	0,27	43,01	80.0 кмКраїна
						2 193	2 150	-	43	походження: Україна
740	*C130-635	Трап з нержавіючої сталі Ду50	комплект	4,0		2 850,71	2 790,00	4,81	55,90	80.0 кмКраїна
						11 403	11 160	19	224	походження: Україна
741	*C1530-149-1	Тримач оцинкований односторонній d 22	шт	300,0		3,99	3,70	0,21	0,08	80.0 кмКраїна
						1 197	1 110	63	24	походження: Україна
742	*C111-176	Тримач ринви вигнутий металевий	шт	10,0		162,02	158,77	0,07	3,18	80.0 кмКраїна
						1 620	1 588	1	32	походження: Україна
743	*241649-1049-1-2-1	Тримач труби, 25мм	шт	10,0		3,54	3,20	0,27	0,07	80.0 кмКраїна
						35	32	3	1	походження: Україна
744	*C1534-137	Трійник на Ру=10Мпа Ду 25 33,7x3,2	шт	1,0		217,07	212,30	0,51	4,26	80.0 кмКраїна
						217	212	1	4	походження: Україна
745	*C1534-167	Трійник на Ру=10Мпа Ду40-Ду25 48,3x3,6-33,7x3,2	шт	1,0		255,58	250,00	0,57	5,01	80.0 кмКраїна
						256	250	1	5	походження: Україна
746	C1530-165	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,805		268,20	262,82	0,12	5,26	80.0 кмКраїна
						216	212	-	4	походження: Україна
747	*C1534-138-B2	Трійник рівнопрохідний, Ду 32	шт	1,0		84,54	82,00	0,88	1,66	80.0 кмКраїна
						85	82	1	2	походження: Україна
748	*C1534-138-B1	Трійник рівнопрохідний, Ду 40 48,3x3,6	шт	4,0		229,83	225,00	0,32	4,51	80.0 кмКраїна
						919	900	1	18	походження: Україна
749	*C113-954	Труба Rautitan flex Ду 16x2,2 REHAU	м	13,485		111,88	109,36	0,33	2,19	80.0 кмКраїна

						1 509	1 475	4	30	походження: Україна
750	*C113-953	Труба Rautitan flex Ду 20x2,8 REHAU	м	17,98		163,41	159,98	0,23	3,20	80.0 кмКраїна
						2 938	2 876	4	58	походження: Україна
751	*C113-1901-2	Труба гофрована гнучка 320Н ПВХ д=20мм	м	150,0		255,21	250,00	0,21	5,00	80.0 кмКраїна
						38 282	37 500	31	750	походження: Україна
752	*C1530-103	Труба гофрована двостінна діаметр 40 мм СТG12-040-K04-050-R	м	5,5		42,94	39,99	2,11	0,84	80.0 кмКраїна
						236	220	12	5	походження: Україна
753	*C1530-103 1	Труба гофрована двостінна діаметром 110мм СТА12D-M110-K02-R	м	125,0		421,25	410,88	2,11	8,26	80.0 кмКраїна
						52 656	51 360	264	1 032	походження: Україна
754	*C1630-1	Труба каналізаційна «Magraplast»-безшумна Ду 110 мм	м	41,916		325,37	316,88	2,11	6,38	80.0 кмКраїна
						13 638	13 282	88	267	походження: Україна
755	*C130-1199	Труба каналізаційна «Magraplast»-безшумна Ду 50 мм	м	39,92		179,85	175,55	0,77	3,53	80.0 кмКраїна
						7 180	7 008	31	141	походження: Україна
756	*C130-894	Труба металева 40мм	м	15,0		433,14	419,55	5,10	8,49	80.0 кмКраїна
						6 497	6 293	76	127	походження: Україна
757	*241649-1049-1-2-1	Труба ПВХ, гофрована, легка, 25мм	м	15,0		16,89	16,02	0,54	0,33	80.0 кмКраїна
						253	240	8	5	походження: Україна
758	*C113-1452	Труба ПЕ-100 d25x2.1	м	20,2		251,65	240,00	6,72	4,93	80.0 кмКраїна
						5 083	4 848	136	100	походження: Україна
759	*C113-1385	Труба поліетиленова Дн 40х 2.4мм ПЕ100 SDR17 "Евротрубпласт"	м	49,49		47,82	33,80	13,08	0,94	80.0 кмКраїна
						2 367	1 673	647	47	походження: Україна
760	*C113-63-1	Труба сталевая 32x2,8мм	м	8,0		524,68	510,00	4,39	10,29	80.0 кмКраїна

						4 197	4 080	35	82	походження: Україна
761	*C130-887	Труба сталевая водогазопровідна Ду 15 мм ГОСТ 3262 - 75*	м	50,0		185,37	180,88	0,86	3,63	80.0 кмКраїна
						9 269	9 044	43	181	походження: Україна
762	*C130-888	Труба сталевая водогазопровідна Ду 20 мм ГОСТ 3262 - 75*	м	35,0		203,99	198,88	1,11	4,00	80.0 кмКраїна
						7 140	6 961	39	140	походження: Україна
763	*C130-889	Труба сталевая водогазопровідна Ду 25 мм ГОСТ 3262 - 75*	м	20,0		506,40	495,00	1,47	9,93	80.0 кмКраїна
						10 128	9 900	29	199	походження: Україна
764	*C130-890	Труба сталевая водогазопровідна Ду 32 мм ГОСТ 3262 - 75*	м	8,0		367,40	358,17	2,03	7,20	80.0 кмКраїна
						2 939	2 865	16	58	походження: Україна
765	*C130-891	Труба сталевая водогазопровідна Ду 40мм ГОСТ 3262 - 75*	м	6,0		691,19	675,00	2,64	13,55	80.0 кмКраїна
						4 147	4 050	16	81	походження: Україна
766	*C113-39-B1	Труба сталевая водогазопровідна (Ду 25) 33,5x3,2	м	40,27		506,24	495,00	1,31	9,93	80.0 кмКраїна
						20 386	19 934	53	400	походження: Україна
767	*C113-52	Труба сталевая водогазопровідна (Ду32) 42,3x 3,2	м	4,5		515,75	510,00	1,91	3,84	80.0 кмКраїна
						2 321	2 295	9	17	походження: Україна
768	*C113-166	Труба сталевая електрозварна ф133x3,0	м	3,5		1 820,82	1 801,36	5,91	13,55	80.0 кмКраїна
						6 373	6 305	21	47	походження: Україна
769	*C1630-1466	Труба сталевая Ф32 ГОСТ 10704-91	м	2,0		511,67	500,00	1,64	10,03	80.0 кмКраїна
						1 023	1 000	3	20	походження: Україна
770	*C130-1192	Труба сталевая Ф50 ГОСТ 10704-91	м	25,0		1 023,39	1 000,00	3,32	20,07	80.0 кмКраїна
						25 585	25 000	83	502	походження: Україна
771	*C130-1194	Труба сталевая Ф80 ГОСТ 10704-91	м	4,0		1 127,39	1 100,00	5,28	22,11	80.0 кмКраїна

						4 510	4 400	21	88	походження: Україна
772	C1530-145	Труби вініпластові	кг	2,4		572,53	559,38	1,92	11,23	80.0 кмКраїна
						1 374	1 343	5	27	походження: Україна
773	*C111-1303-11	Труби дренажні , діаметр 110 мм	м	92,92		136,11	120,00	13,44	2,67	80.0 кмКраїна
						12 647	11 150	1 249	248	походження: Україна
774	*C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	57,1059		595,05	580,50	2,88	11,67	80.0 кмКраїна
						33 981	33 150	164	666	походження: Україна
775	*C113-1439-3	Труби ПВХ без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм	м	34,542		798,09	780,00	2,44	15,65	80.0 кмКраїна
						27 568	26 943	84	541	походження: Україна
776	*C113-1379	Труби поліетиленові ПЕ100 діаметр 80 мм Wavin	м	3,535		1 124,92	1 100,00	2,86	22,06	80.0 кмКраїна
						3 977	3 889	10	78	походження: Україна
777	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,028602		230 894,43	225 482,11	884,98	4 527,34	80.0 кмКраїна
						6 604	6 449	25	129	походження: Україна
778	*C111-828 1	Труби прямокутні 120x60x5	т	0,414864		44 537,25	43 050,00	613,97	873,28	80.0 кмКраїна
						18 477	17 860	255	362	походження: Україна
779	*C111-828 3	Труби прямокутні 30x3	т	0,116616		41 630,25	40 200,00	613,97	816,28	80.0 кмКраїна
						4 855	4 688	72	95	походження: Україна
780	*C111-828 2	Труби прямокутні 40x3	т	0,094944		41 630,25	40 200,00	613,97	816,28	80.0 кмКраїна
						3 953	3 817	58	78	походження: Україна
781	*C111-828	Труби прямокутні 60x4	т	0,215688		41 630,25	40 200,00	613,97	816,28	80.0 кмКраїна
						8 979	8 671	132	176	походження: Україна
782	*C113-387	Труби сталеві безшовні гарячедеформовані із сталі марки 15, 20,	м	0,4		865,98	855,00	4,53	6,45	80.0 кмКраїна

		25, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3,5 мм				346	342	2	3	походження: Україна
783	*C113-136	Труби сталеві електрозварні (ду40) 48x3,0	м	60,6		586,41	580,00	2,04	4,37	80.0 кмКраїна
						35 536	35 148	124	265	походження: Україна
784	*C113-187	Труби сталеві електрозварні , зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,6		3 291,62	3 254,10	13,02	24,50	80.0 кмКраїна
						1 975	1 952	8	15	походження: Україна
785	*C113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	29,3		865,34	855,00	3,90	6,44	80.0 кмКраїна
						25 354	25 052	114	189	походження: Україна
786	*C113-53	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	0,4		425,55	420,00	2,38	3,17	80.0 кмКраїна
						170	168	1	1	походження: Україна
787	*C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,326		866,57	855,00	5,12	6,45	80.0 кмКраїна
						1 149	1 134	7	9	походження: Україна
788	*C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	4,29		228,55	225,55	1,30	1,70	80.0 кмКраїна
						980	968	6	7	походження: Україна
789	*C113-10	Труби сталеві	м	45,0		350,76	341,52	6,63	2,61	80.0 кмКраїна
						15 784	15 368	298	117	походження: Україна
790	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3,86		415,18	406,16	0,88	8,14	80.0 кмКраїна
						1 603	1 568	3	31	походження: Україна
791	C1545-262	Трубка ПХВ, діаметр 4-6 мм	кг	0,01		149,14	145,34	0,88	2,92	80.0 кмКраїна
						1	1	-	-	походження: Україна
792	*C111-1292	Уайт-спірит	т	0,1639826		197 172,43	191 745,00	1 561,30	3 866,13	80.0 кмКраїна
						32 333	31 443	256	634	походження: Україна
793	*C130-672	Умивальник (в комплекті з сифоном та кріпленням)	комплект	12,0		4 009,26	3 900,00	30,65	78,61	80.0 кмКраїна

						48 111	46 800	368	943	походження: Україна
794	*C130-901	Унітаз с косим випуском Компакт зі змивним бачок керамічний	шт	3,0		6 651,09	6 500,00	20,68	130,41	80.0 кмКраїна
						19 953	19 500	62	391	походження: Україна
795	*C130-902	Унітаз с косим випуском Дитячий зі змивним бачком керамічний	шт	8,0		3 975,06	3 877,01	20,11	77,94	80.0 кмКраїна
						31 800	31 016	161	624	походження: Україна
796	*C111-594	Універсальна цементно-полімерна суміш для приклеювання всіх видів утеплювача Maretherm AR2 (витрата 6 кг/м2)	кг	1 308,0		32,26	30,36	1,27	0,63	80.0 кмКраїна
						42 196	39 711	1 661	824	походження: Україна
797	*C111-1640 2	Ущільнювальне кільце	шт	9,0		276,66	270,00	1,24	5,42	80.0 кмКраїна
						2 490	2 430	11	49	походження: Україна
798	*C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00004		246 109,41	240 000,00	1 283,74	4 825,67	80.0 кмКраїна
						10	10	-	-	походження: Україна
799	*C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00101		144 109,41	140 000,00	1 283,74	2 825,67	80.0 кмКраїна
						146	141	1	3	походження: Україна
800	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00058		79 295,92	76 457,36	1 283,74	1 554,82	80.0 кмКраїна
						46	44	1	1	походження: Україна
801	*C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00023		60 861,09	58 384,00	1 283,74	1 193,35	80.0 кмКраїна
						14	13	-	-	походження: Україна
802	*C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0002		64 946,44	62 389,24	1 283,74	1 273,46	80.0 кмКраїна
						13	12	-	-	походження: Україна
803	C111-430	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, сурик залізний, МА-15, ПФ-14	т	0,0000424		78 866,45	76 036,31	1 283,74	1 546,40	80.0 кмКраїна
						3	3	-	-	походження: Україна
804	*C111-1798	Фартух із листового металу Ф-2 RAL 8015, товщина 0.45мм	м2	9,03		573,16	564,72	4,17	4,27	80.0 кмКраїна

						5 176	5 099	38	39	походження: Україна
805	C113-746	Фасонні чавунні з'єднувальні частини до чавунних напірних труб, зовнішній діаметр 50-100 мм	т	0,1		176 846,74	172 574,63	804,53	3 467,58	80.0 кмКраїна
						17 685	17 257	80	347	походження: Україна
806	*C130-1135-B1	Фасонні вироби з тонколистової сталі товщ. 1 мм	м2	16,0		2 514,12	2 458,50	6,32	49,30	80.0 кмКраїна
						40 226	39 336	101	789	походження: Україна
807	*П160-18	Фіксатори пластмасові	шт	35 727,0		2,33	2,20	0,08	0,05	80.0 кмКраїна
						83 244	78 599	2 858	1 786	походження: Україна
808	*C1630-735	Фільтр 800x800 Аеростар	шт	2,0		1 769,16	1 713,80	20,67	34,69	80.0 кмКраїна
						3 538	3 428	41	69	походження: Україна
809	*C1630-105	Фільтр осадовий муфтовий діам. 40 мм Danfoss	шт	1,0		8 569,64	8 400,00	1,61	168,03	80.0 кмКраїна
						8 570	8 400	2	168	походження: Україна
810	*C1630-104	Фільтр сітчатий косий різьбове з'єднання Ду 32 мм HERZ	шт	1,0		1 817,31	1 781,20	0,48	35,63	80.0 кмКраїна
						1 817	1 781	-	36	походження: Україна
811	*C111-1756	Фланець свободний ф80	шт	3,0		607,36	594,00	1,45	11,91	80.0 кмКраїна
						1 822	1 782	4	36	походження: Україна
812	*C1533-84-B1	Фланець приварний на Ру=1,6МПа Ду 80	шт	8,0		737,44	720,00	2,98	14,46	80.0 кмКраїна
						5 900	5 760	24	116	походження: Україна
813	*C130-981	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа Ду 32	шт	6,0		394,00	385,00	1,27	7,73	80.0 кмКраїна
						2 364	2 310	8	46	походження: Україна
814	*C130-982	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа Ду 40	шт	4,0		422,36	412,50	1,58	8,28	80.0 кмКраїна
						1 689	1 650	6	33	походження: Україна
815	*C130-980	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], Ду 25	шт	2,0		314,10	307,00	0,94	6,16	80.0 кмКраїна

						628	614	2	12	походження: Україна
816	*C130-983	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], Ду 50	шт	6,0		500,09	488,20	2,08	9,81	80.0 кмКраїна походження: Україна
						3 001	2 929	12	59	
817	*C1533-64	Фланці , діаметр умовного проходу 200 мм	шт	2,0		3 168,61	3 100,00	6,48	62,13	80.0 кмКраїна походження: Україна
						6 337	6 200	13	124	
818	*C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	шт	1,0		356,37	348,00	1,38	6,99	80.0 кмКраїна походження: Україна
						356	348	1	7	
819	*C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	шт	1,0		532,09	520,00	1,66	10,43	80.0 кмКраїна походження: Україна
						532	520	2	10	
820	*C130-968	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 80 мм	шт	1,0		608,50	594,00	2,57	11,93	80.0 кмКраїна походження: Україна
						609	594	3	12	
821	*C113-214	Футляр из сталевих труб Ф219х6	м	37,148		1 738,48	1 700,00	25,54	12,94	80.0 кмКраїна походження: Україна
						64 581	63 152	949	481	
822	*C113-216	Футляр из сталевих труб Ф325х6	м	3,514		3 656,20	3 600,00	28,98	27,22	80.0 кмКраїна походження: Україна
						12 848	12 650	102	96	
823	*C113-215	Футляр из сталевих труб Ф377х6	м	11,546		4 265,46	4 200,00	33,71	31,75	80.0 кмКраїна походження: Україна
						49 249	48 493	389	367	
824	*П171-1018	Хвіртка для огорожі зі стойками	м2	4,0		2 897,60	2 800,00	40,78	56,82	80.0 кмКраїна походження: Україна
						11 590	11 200	163	227	
825	*C111-1748	Хомут для врезки 80х40 HAWLE	шт	1,0		6 255,80	6 125,84	7,30	122,66	80.0 кмКраїна походження: Україна
						6 256	6 126	7	123	
826	*C113-1879	Хомут для труб діам. 20 мм, 15 мм	шт	50,0		45,09	44,02	0,19	0,88	80.0 кмКраїна

						2 255	2 201	10	44	походження: Україна
827	*C113-1880	Хомут для труб діам. 25 мм	шт	9,0		56,38	55,08	0,19	1,11	80.0 кмКраїна
						507	496	2	10	походження: Україна
828	*C113-1881	Хомут для труб діам. 32 мм	шт	9,0		63,52	62,08	0,19	1,25	80.0 кмКраїна
						572	559	2	11	походження: Україна
829	*C113-1882	Хомут для труб діам. 40 мм	шт	2,0		75,72	74,05	0,19	1,48	80.0 кмКраїна
						151	148	-	3	походження: Україна
830	*C113-1882	Хомут для труб Ду 110 мм	шт	10,0		69,65	68,09	0,19	1,37	80.0 кмКраїна
						697	681	2	14	походження: Україна
831	*C113-1881	Хомут для труб Ду 50 мм	шт	11,0		39,05	38,09	0,19	0,77	80.0 кмКраїна
						430	419	2	8	походження: Україна
832	*C113-1880	Хомут для труб Ду 80 мм	шт	2,0		56,38	55,08	0,19	1,11	80.0 кмКраїна
						113	110	-	2	походження: Україна
833	C1545-279	Хомут X25У1	100шт	0,01		650,34	633,17	4,42	12,75	80.0 кмКраїна
						7	6	-	-	походження: Україна
834	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,00015		26 939,48	25 510,18	901,07	528,23	80.0 кмКраїна
						4	4	-	-	походження: Україна
835	*C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0030603		145 657,08	142 000,00	801,06	2 856,02	80.0 кмКраїна
						446	435	2	9	походження: Україна
836	*C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,001619398		145 601,05	142 000,00	746,13	2 854,92	80.0 кмКраїна
						236	230	1	5	походження: Україна
837	*C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,3195328		145 601,05	142 000,00	746,13	2 854,92	80.0 кмКраїна

						46 524	45 374	238	912	походження: Україна
838	*C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,30447089		145 657,08	142 000,00	801,06	2 856,02	80.0 кмКраїна
						44 348	43 235	244	870	походження: Україна
839	*C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,000503025		145 657,08	142 000,00	801,06	2 856,02	80.0 кмКраїна
						73	71	-	1	походження: Україна
840	*C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,005882232		145 657,08	142 000,00	801,06	2 856,02	80.0 кмКраїна
						857	835	5	17	походження: Україна
841	*C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,000344		145 657,08	142 000,00	801,06	2 856,02	80.0 кмКраїна
						50	49	-	1	походження: Україна
842	*C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	9,790472		16 267,57	13 500,00	2 448,60	318,97	80.0 кмКраїна
						159 267	132 171	23 973	3 123	походження: Україна
843	*C1422-10932	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М200	1000шт	0,105144156		16 267,57	13 500,00	2 448,60	318,97	80.0 кмКраїна
						1 710	1 419	257	34	походження: Україна
844	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,001		33 049,37	31 447,25	954,09	648,03	80.0 кмКраїна
						33	31	1	1	походження: Україна
845	*C111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,1185		7 491,53	6 400,00	944,64	146,89	80.0 кмКраїна
						888	758	112	17	походження: Україна
846	*20518-4149-1-B1	Шафа навісна для 1-го пожежного крана Ду 25 650x1500x250	шт	2,0		9 982,75	9 750,00	37,01	195,74	80.0 кмКраїна
						19 966	19 500	74	391	походження: Україна
847	*C130-1200	Шафи металевий на 48 модулів, навісний, ЩЕН-48 IP-31 Vago	шт	1,0		12 240,90	12 000,00	0,88	240,02	80.0 кмКраїна
						12 241	12 000	1	240	походження: Україна
848	*C130-1200	Шафи металеві з монтажною панеллю КЕП 80.60.30-1.0.Ц.0 IP-31	шт	1,0		24 480,90	24 000,00	0,88	480,02	80.0 кмКраїна

Vago							походження:		
849	*C130-1200	Шафи металеві на 60 модулів, навісний, IP44 Hager Univers FWB51S	шт	1,0	24 481	24 000	1	480	Україна
					16 320,90	16 000,00	0,88	320,02	80.0 кмКраїна
					16 321	16 000	1	320	походження:
									Україна
850	*C111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,00815124	66 106,07	65 000,00	613,97	492,10	80.0 кмКраїна
					539	530	5	4	походження:
									Україна
851	*C1555-335	Швиткотужавлюючий розчин для наливних зносостійких підлог ULTRATOP (Витрати 17,5кг/кв.м. на 10мм)	кг	10 395,35	152,29	148,10	1,20	2,99	80.0 кмКраїна
					1 583 108	1 539 551	12 474	31 082	походження:
									Україна
852	*C1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT	м2	1 621,157	106,40	103,90	0,41	2,09	80.0 кмКраїна
					172 491	168 438	665	3 388	походження:
									Україна
853	*C1632-80	Шиповидна мембрана HDPE POLYFONDKIT (або аналог)	м2	725,4	108,70	103,90	2,67	2,13	80.0 кмКраїна
					78 851	75 369	1 937	1 545	походження:
									Україна
854	*C1555-106 1	Шиповидная мембрана Изолит Profi Geo	м2	946,5236	262,45	257,00	0,30	5,15	80.0 кмКраїна
					248 415	243 257	284	4 875	походження:
									Україна
855	*C111-1323	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,59170237	6 991,17	5 900,00	954,09	137,08	80.0 кмКраїна
					4 137	3 491	565	81	походження:
									Україна
856	*C111-1324	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	2,3821608	7 195,17	6 100,00	954,09	141,08	80.0 кмКраїна
					17 140	14 531	2 273	336	походження:
									Україна
857	C1541-78	Шнур азбестовий загального призначення, марка ШАОН, діаметр 2,0 мм	т	0,0006	289 921,85	283 327,99	909,12	5 684,74	80.0 кмКраїна
					174	170	1	3	походження:
									Україна
858	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00002	196 468,82	191 808,28	808,21	3 852,33	80.0 кмКраїна
					4	4	-	-	походження:
									Україна
859	C111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,150241	11 886,12	10 265,24	1 387,82	233,06	80.0 кмКраїна

						1 786	1 542	209	35	походження: Україна
860	C1545-291	Шпилька	комплект	252,96		74,49	72,71	0,32	1,46	80.0 кмКраїна
						18 843	18 393	81	369	походження: Україна
861	*C1545-291	Шпилька М 10*2000	шт	40,0		272,72	267,00	0,37	5,35	80.0 кмКраїна
						10 909	10 680	15	214	походження: Україна
862	*C111-1753	Шпилька М16х250	шт	18,0		309,42	302,02	1,33	6,07	80.0 кмКраїна
						5 570	5 436	24	109	походження: Україна
863	C1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	24,0		56,56	55,00	0,45	1,11	80.0 кмКраїна
						1 357	1 320	11	27	походження: Україна
864	*C113-1793	Штуцер Ду 25 з прокладкою та гайкоб	шт	2,0		285,79	280,00	0,19	5,60	80.0 кмКраїна
						572	560	-	11	походження: Україна
865	*C113-1794	Штуцер Ду 32 з прокладкою та гайкою	шт	2,0		316,39	310,00	0,19	6,20	80.0 кмКраїна
						633	620	-	12	походження: Україна
866	*C111-1897	Штуцер латуний для труби ф20	шт	2,0		98,11	96,00	0,19	1,92	80.0 кмКраїна
						196	192	-	4	походження: Україна
867	*C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000857		123 217,08	120 000,00	801,06	2 416,02	80.0 кмКраїна
						106	103	1	2	походження: Україна
868	*C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00445		123 217,08	120 000,00	801,06	2 416,02	80.0 кмКраїна
						548	534	4	11	походження: Україна
869	*C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0036832		123 217,08	120 000,00	801,06	2 416,02	80.0 кмКраїна
						454	442	3	9	походження: Україна
870	*C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина	т	0,0013806		123 217,08	120 000,00	801,06	2 416,02	80.0 кмКраїна

		100 мм				170	166	1	3	походження: Україна
871	*C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка M1000 і більше	м3	0,9	2 766,93	1 225,00	1 487,68	54,25	80.0 км	Країна походження: Україна
					2 490	1 102	1 339	49		
872	*C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M1000 і більше	м3	72,891	2 766,93	1 225,00	1 487,68	54,25	80.0 км	Країна походження: Україна
					201 684	89 291	108 438	3 954		
873	*C1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M200-300	м3	0,12	2 577,25	1 225,00	1 301,72	50,53	80.0 км	Країна походження: Україна
					309	147	156	6		
874	*C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка M400	м3	0,317982	2 672,09	1 225,00	1 394,70	52,39	80.0 км	Країна походження: Україна
					850	390	443	17		
875	*C1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M1000 і більше	м3	11,34	2 766,93	1 225,00	1 487,68	54,25	80.0 км	Країна походження: Україна
					31 377	13 891	16 870	615		
876	*C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка M400	м3	0,90891228	2 672,09	1 225,00	1 394,70	52,39	80.0 км	Країна походження: Україна
					2 429	1 113	1 268	48		
877	*C1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка M1000 і більше	м3	38,745	2 766,93	1 225,00	1 487,68	54,25	80.0 км	Країна походження: Україна
					107 205	47 463	57 640	2 102		
878	*C1421-9694	Щебінь пористий із металургійного шлаку, фракція 10-20 мм, марка M800	м3	25,6	3 105,88	1 225,00	1 819,98	60,90	80.0 км	Країна походження: Україна
					79 511	31 360	46 591	1 559		
879	*C130-1200	Щит модульний на 32 модулі, навісний, IP31, металевий ЩЕН-32 IP-31 Vago	шт	1,0	3 060,90	3 000,00	0,88	60,02	80.0 км	Країна походження: Україна
					3 061	3 000	1	60		
880	C123-535	Щити з дошок, товщина 40 мм	м2	1,1	660,38	623,49	23,94	12,95	80.0 км	Країна походження: Україна
					726	686	26	14		
881	*C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	482,6257	980,43	948,38	12,83	19,22	80.0 км	Країна походження: Україна

					473 181	457 713	6 192	9 276	походження: Україна
882	*C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	15,624	1 258,20	1 215,20	18,33	24,67	80.0 кмКраїна
					19 658	18 986	286	385	походження: Україна
883	*C130-1200	Ящик ЯТП 220/12В IP31 ЯТП-0,25 s0102001	шт	1,0	3 973,95	3 895,15	0,88	77,92	80.0 кмКраїна
					3 974	3 895	1	78	походження: Україна
		Разом:	грн.	-	58 855 262	53 987 244	3 723 230	1 144 788	
V. Устаткування									
1	*241996-19101-9	Бак для відходів	шт	3,0	2 629,35	2 530,00	75,90	23,45	Країна
					7 888	7 590	228	70	походження: Україна
2	*1602-30001-41-2	Бездротова тривожна кнопка BELFIX	шт	4,0	1 351,05	1 300,00	39,00	12,05	Країна
					5 404	5 200	156	48	походження: Україна
3	*1504-13248-2	Блок живлення БЖ-1230	шт	2,0	7 482,74	7 200,00	216,00	66,74	Країна
					14 965	14 400	432	133	походження: Україна
4	*1602-30038-1	Блок комутації адресний БКА-220	шт	6,0	3 258,11	3 135,00	94,05	29,06	Країна
					19 549	18 810	564	174	походження: Україна
5	*1602-30002-1	Блок сполучення адресний БСА	шт	8,0	1 943,43	1 870,00	56,10	17,33	Країна
					15 547	14 960	449	139	походження: Україна
6	*1602-30002-1 -2	Блок сполучення адресний БСА-01	шт	3,0	2 348,75	2 260,00	67,80	20,95	Країна
					7 046	6 780	203	63	походження: Україна
7	*C130-140	Вентилятор AF-071-DU600-N-00550/4-Y2-01-38 (5,5 кВт, 480ПА, 1500 об/хв, робоча температура 60С)	шт	1,0	322 173,70	310 000,00	9 300,00	2 873,70	Країна
					322 174	310 000	9 300	2 874	походження: Україна
8	*2308-1090	Вентилятор для круглих каналів с гнучкими вставками і	шт	1,0	73 455,60	70 680,00	2 120,40	655,20	Країна

	2	регулятором швидкості обертання RV 125 L Аеростар				73 456	70 680	2 120	655	походження: Україна
9	*2308-1090 1	Вентилятор для прямокутних каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання SVF 50-30/25-4D Аеростар	шт	1,0		73 769,25	70 981,80	2 129,45	658,00	Країна походження: Україна
10	*2308-1090	Вентилятор для прямокутних каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання SVF 80-50/40-6D Аеростар	шт	1,0		73 457,47	70 681,80	2 120,45	655,22	Країна походження: Україна
11	*290319-6130 -2	Вимірювальний перетворювач (давач метану і природнього газу) ДМ-24	шт	21,0		8 314,16	8 000,00	240,00	74,16	Країна походження: Україна
12	*290319-6130 -1	Вимірювальний перетворювач (давач метану і природнього газу) ДМ-24	шт	9,0		8 314,16	8 000,00	240,00	74,16	Країна походження: Україна
13	*560110-17 1	Відкидний поручень для інвалідів	шт	1,0		5 092,42	4 900,00	147,00	45,42	Країна походження: Україна
14	*241996-20229	Відро для сміття d-350 h-400	шт	23,0		779,45	750,00	22,50	6,95	Країна походження: Україна
15	*560110-24	Вішалка настінна на 3 гачки	шт	15,0		1 870,69	1 800,00	54,00	16,69	Країна походження: Україна
16	*1602-30026-3 -1	Газосигналізатор "Варта-1-03.14" / Блок управління до 14-х довачів, 220В/50Гц	шт	1,0		19 746,13	19 000,00	570,00	176,13	Країна походження: Україна
17	*1602-30026-3	Газосигналізатор "Варта-1-03.24" / Блок управління до 24-х довачів, 220В/50Гц	шт	1,0		22 344,31	21 500,00	645,00	199,31	Країна походження: Україна
18	*560110-22	Гімнастичний комплекс Спорт-1 СІВЕРСПОРТ	шт	1,0		72 748,90	70 000,00	2 100,00	648,90	Країна походження: Україна
19	*560110-22	Гойдалка на ланцюгах Гніздо Лелеки СІВЕРСПОРТ	шт	4,0		79 762,93	76 749,00	2 302,47	711,46	Країна

						319 052	306 996	9 210	2 846	походження: Україна
20	*560110-22	Гойдалка подвійна на ланцюгах СІВЕРСПОРТ	шт	2,0		31 697,74	30 500,00	915,00	282,74	Країна
						63 395	61 000	1 830	565	походження: Україна
21	*1504-15410	Датчик	шт	4,0		48 014,27	46 200,00	1 386,00	428,27	Країна
						192 057	184 800	5 544	1 713	походження: Україна
22	*560110-22	Джип СІВЕРСПОРТ Дитячий ігровий елемент	шт	1,0		85 220,14	82 000,00	2 460,00	760,14	Країна
						85 220	82 000	2 460	760	походження: Україна
23	*560110-9	Диспенсер туалетного папіру 260x126x260	шт	11,0		2 078,54	2 000,00	60,00	18,54	Країна
						22 864	22 000	660	204	походження: Україна
24	*560110-22	Дитяча лавка Баранчик СІВЕРСПОРТ	шт	6,0		13 094,80	12 600,00	378,00	116,80	Країна
						78 569	75 600	2 268	701	походження: Україна
25	*560110-22	Дитяча лавка Панда СІВЕРСПОРТ	шт	7,0		14 757,63	14 200,00	426,00	131,63	Країна
						103 303	99 400	2 982	921	походження: Україна
26	*560110-222	Дитяче ліжко 1450x600hx500	шт	40,0		9 353,43	9 000,00	270,00	83,43	Країна
						374 137	360 000	10 800	3 337	походження: Україна
27	*560110-9	Дозатор рідкого мила 0,45 л; 118x60x170	шт	13,0		519,64	500,00	15,00	4,64	Країна
						6 755	6 500	195	60	походження: Україна
28	*280222-15016	Електрокип'ятильник V 30л; d300h370; e; 1ф; 2,5 кВт ANCONA 30 SARO ТФ	комплект	2,0		13 419,58	12 912,50	387,38	119,70	Країна
						26 839	25 825	775	239	походження: Україна
29	*01-01E	Електростанція дизельна 380/220В, 122/136 кВт, у шумоізолюваному всепогодному кожусі 2900x1050x1450(н)мм		1,0		1 870 686,00	1 800 000,00	54 000,00	16 686,00	Країна
						1 870 686	1 800 000	54 000	16 686	походження: Україна
30	*560110-22	Ігровий будиночок СІВЕРСПОРТ (без даху з полікарбонату)	шт	2,0		66 513,28	64 000,00	1 920,00	593,28	Країна

						133 027	128 000	3 840	1 187	походження: Україна
31	*560110-22	Карусель для дітей з особливими фізичними потребами СІВЕРСПОРТ	шт	1,0		100 809,19	97 000,00	2 910,00	899,19	Країна
						100 809	97 000	2 910	899	походження: Україна
32	*560110-22	Карусель Місто СІВЕРСПОРТ	шт	2,0		46 767,15	45 000,00	1 350,00	417,15	Країна
						93 534	90 000	2 700	834	походження: Україна
33	*С130-392	Клапан протипожежний з електроприводом GMK-DU-4-01-800x500-2*f-MB-out-0-0 межа вогнстійкості E90	шт	1,0		97 691,38	94 000,00	2 820,00	871,38	Країна
						97 691	94 000	2 820	871	походження: Україна
34	*560110-22	Колода дерев'яна InterAtletika SE 701	шт	1,0		18 914,71	18 200,00	546,00	168,71	Країна
						18 915	18 200	546	169	походження: Україна
35	*560110-17	Комплект безпроводної кнопки виклику для маломобільних груп населення RCall	шт	1,0		3 117,81	3 000,00	90,00	27,81	Країна
						3 118	3 000	90	28	походження: Україна
36	*1808-12001	Комплектна насосна установка пожежогасіння 1 FIRE 2-30-T	шт	1,0		389 882,14	375 150,00	11 254,50	3 477,64	Країна
						389 882	375 150	11 255	3 478	походження: Україна
37	*241996-11053	Контейнери для твердих побутових відходів	шт	2,0		4 157,08	4 000,00	120,00	37,08	Країна
						8 314	8 000	240	74	походження: Україна
38	*15062-6048	Кулер на тумбі Cooper&Hunter CH-V128Fn	шт	11,0		5 715,99	5 500,00	165,00	50,99	Країна
						62 876	60 500	1 815	561	походження: Україна
39	*560110-9	Лави 1000x300x300	шт	5,0		1 662,83	1 600,00	48,00	14,83	Країна
						8 314	8 000	240	74	походження: Україна
40	*560110-222 1	Ліжко дитяче 2-х ярусне трансформер 1450x660h1450	шт	16,0		17 147,96	16 500,00	495,00	152,96	Країна
						274 367	264 000	7 920	2 447	походження: Україна
41	*560110-222	Ліжко дитяче 3-х ярусне трансформер 1450x660h1450	шт	16,0		21 097,18	20 300,00	609,00	188,18	Країна

					337 555	324 800	9 744	3 011	походження:
	2								Україна
42	*1602-30001-41-2	Маршрутизатор MikroTik	шт	1,0	10 392,70	10 000,00	300,00	92,70	Країна
					10 393	10 000	300	93	походження:
									Україна
43	*241996-18014-7	Мікрохвильова піч 220в;1,4кВт 510x420x305мм Bartscher свч	шт	2,0	20 785,40	20 000,00	600,00	185,40	Країна
					41 571	40 000	1 200	371	походження:
									Україна
44	*2222	Насос для перекачування дренажних вод WILO Drain TM32/7 Q=0,5 л/сек Н=8,0м N=0,25квт	шт	1,0	16 628,32	16 000,00	480,00	148,32	Країна
					16 628	16 000	480	148	походження:
									Україна
45	*1111	Насосная установка DrainLift SANI CUT-S.20M/1 WILO Q=2,6 л/сек Н=10,0	шт	1,0	2 598,18	2 500,00	75,00	23,18	Країна
					2 598	2 500	75	23	походження:
									Україна
46	*1504-19152-2	Оповіслювач світлозвуковий "СЕРЖАНТ", "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" "Сержант" С-07С-12 ( Пот.=60мА)	шт	2,0	3 117,81	3 000,00	90,00	27,81	Країна
					6 236	6 000	180	56	походження:
									Україна
47	*1504-19152-3	Оповіслювач світлозвуковий "ТОРГІЛА", "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" "Торгіла" С-05С-12 ( Пот.=60мА)	шт	1,0	2 598,18	2 500,00	75,00	23,18	Країна
					2 598	2 500	75	23	походження:
									Україна
48	*560110-17 3	Опорний поручень для раковини (за місцем)	шт	1,0	6 235,62	6 000,00	180,00	55,62	Країна
					6 236	6 000	180	56	походження:
									Україна
49	*241996-18014-18 1	Піддон для зберігання і транспортування бочок 1200x1000x300	шт	2,0	6 755,26	6 500,00	195,00	60,26	Країна
					13 511	13 000	390	121	походження:
									Україна
50	*2403-11007	Підйомник для людей з обмеженими можливостями и в/п 385 кг 2 зупинки Модель КР-901	шт	1,0	831 416,00	800 000,00	24 000,00	7 416,00	Країна
					831 416	800 000	24 000	7 416	походження:
									Україна
51	*241996-18014-18	Підтоварник 1500x600x1800	шт	1,0	10 392,70	10 000,00	300,00	92,70	Країна
					10 393	10 000	300	93	походження:
									Україна
52	*560110-22	Пісочниця Місто СІВЕРСПОРТ	шт	1,0	73 268,54	70 500,00	2 115,00	653,54	Країна

						73 269	70 500	2 115	654	походження: Україна
53	*560110-22	Пісочниця Місто СІВЕРСПОРТ	шт	5,0		37 933,36	36 500,00	1 095,00	338,36	Країна
						189 667	182 500	5 475	1 692	походження: Україна
54	*С1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа з електроприводом "BELIMO" Ду 32	шт	1,0		41 570,80	40 000,00	1 200,00	370,80	Країна
						41 571	40 000	1 200	371	походження: Україна
55	*С1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа з електроприводом "BELIMO" Ду 40	шт	1,0		50 924,23	49 000,00	1 470,00	454,23	Країна
						50 924	49 000	1 470	454	походження: Україна
56	*560110-40	Полиця для взуття 1000x300x1200	шт	6,0		2 286,39	2 200,00	66,00	20,39	Країна
						13 718	13 200	396	122	походження: Україна
57	*241996-18014-19	Полка навесна кухонна (за місцем);	шт	1,0		7 274,89	7 000,00	210,00	64,89	Країна
						7 275	7 000	210	65	походження: Україна
58	*560110-17 2	Поручень для інвалідів настінний (L за місцем)	шт	1,0		8 314,16	8 000,00	240,00	74,16	Країна
						8 314	8 000	240	74	походження: Україна
59	*1602-30001-41-2	Приймач сигналу для допомоги МГН BELFIX	шт	1,0		3 325,66	3 200,00	96,00	29,66	Країна
						3 326	3 200	96	30	походження: Україна
60	*1601-2250-2	Прилад передачі сповіщень ППС-М	шт	1,0		28 060,29	27 000,00	810,00	250,29	Країна
						28 060	27 000	810	250	походження: Україна
61	*1602-30026-1	Прилад приймально-контрольний об'єднаний з джерелом живлення, 8 кілець, вбудовані ізолятори ППУ-П	шт	1,0		63 067,06	60 684,00	1 820,52	562,54	Країна
						63 067	60 684	1 821	563	походження: Україна
62	*2308-4279 1	Припливна установка з системою фільтрів, ручним приводом та комплектом автоматики MSAHU-5 Аеростар	шт	1,0		2 338 331,78	2 249 975,25	67 499,26	20 857,27	Країна
						2 338 332	2 249 975	67 499	20 857	походження: Україна
63	*2308-4279	Припливно-витяжна установка з електричним нагрівачем та	шт	1,0		4 520 455,55	4 349 644,99	130 489,35	40 321,21	Країна

		комплектом автоматики GlobalStar-10 Аеростар				4 520,456	4 349,645	130,489	40,321	походження: Україна
64	*1905-14073	Противибуховий пристрій K-UZS-1	шт	3,0		74 000,59	71 204,40	2 136,13	660,06	Країна
						222 002	213 613	6 408	1 980	походження: Україна
65	*1504-15133	Регулятор обертів	шт	3,0		18 061,94	17 379,45	521,38	161,11	Країна
						54 186	52 138	1 564	483	походження: Україна
66	*560110-22	Секція огорожі фізкультурного майданчика СІВЕРСПОРТ	шт	11,0		3 221,74	3 100,00	93,00	28,74	Країна
						35 439	34 100	1 023	316	походження: Україна
67	*560110-17 4	Сидіння складне для душової кімнати для інвалідів	шт	1,0		7 794,53	7 500,00	225,00	69,53	Країна
						7 795	7 500	225	70	походження: Україна
68	*1602-30028-1	Сповісвач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	38,0		705,66	679,00	20,37	6,29	Країна
						26 815	25 802	774	239	походження: Україна
69	*1602-30028-2	Сповісвач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	4,0		705,66	679,00	20,37	6,29	Країна
						2 823	2 716	81	25	походження: Україна
70	*1602-30076-1	Сповісвач пожежний ручний адресний СПРА	шт	2,0		879,22	846,00	25,38	7,84	Країна
						1 758	1 692	51	16	походження: Україна
71	*1602-30076-2	Сповісвач пожежний ручний адресний СПРА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1,0		879,22	846,00	25,38	7,84	Країна
						879	846	25	8	походження: Україна
72	*560110-68	Стелаж 1500x600x1800	шт	4,0		25 981,75	25 000,00	750,00	231,75	Країна
						103 927	100 000	3 000	927	походження: Україна
73	*560110-6 1	Стіл 1000x600x740	шт	1,0		4 157,08	4 000,00	120,00	37,08	Країна
						4 157	4 000	120	37	походження: Україна
74	*560110-6	Стіл 1200x600x740	шт	24,0		5 196,35	5 000,00	150,00	46,35	Країна

						124 712	120 000	3 600	1 112	походження: Україна
75	*241996-18014-5	Стіл виробничий 1500/700х600х850	шт	3,0		9 873,07	9 500,00	285,00	88,07	Країна
						29 619	28 500	855	264	походження: Україна
76	*241996-18014-5 1	Стіл з ванними мийними ВШП-1	шт	1,0		10 392,70	10 000,00	300,00	92,70	Країна
						10 393	10 000	300	93	походження: Україна
77	*290827-37	Стілець	шт	57,0		2 598,18	2 500,00	75,00	23,18	Країна
						148 096	142 500	4 275	1 321	походження: Україна
78	*560110-9	Стілець дитячий регульований за висотою	шт	120,0		2 909,96	2 800,00	84,00	25,96	Країна
						349 195	336 000	10 080	3 115	походження: Україна
79	*560110-9 1	Столик трикутний регульований за висотою	шт	120,0		2 909,96	2 800,00	84,00	25,96	Країна
						349 195	336 000	10 080	3 115	походження: Україна
80	*1602-30001-41-2	Точка доступу MikroTik сAP	шт	2,0		4 364,93	4 200,00	126,00	38,93	Країна
						8 730	8 400	252	78	походження: Україна
81	*1914-9341	Шафа автоматики ПВ1 у комплекті	шт	1,0		743 055,65	714 978,45	21 449,35	6 627,85	Країна
						743 056	714 978	21 449	6 628	походження: Україна
82	*1914-9341	Шафа автоматики ПВ2 у комплекті	шт	1,0		555 578,15	534 585,00	16 037,55	4 955,60	Країна
						555 578	534 585	16 038	4 956	походження: Україна
83	*560110-40	Шафа для іграшок	шт	6,0		9 353,43	9 000,00	270,00	83,43	Країна
						56 121	54 000	1 620	501	походження: Україна
84	*560110-40	Шафа для предметів прибирання 300х500х1800	шт	2,0		6 235,62	6 000,00	180,00	55,62	Країна
						12 471	12 000	360	111	походження: Україна
85	*1517-3039-1.2	Шафа керування ел. приводом (Pн=2,7кВт, 380В) ШУЕПх-	шт	1,0		290 995,60	280 000,00	8 400,00	2 595,60	Країна

	-2	3/380/220-01/0-0-30УХЛЗ				290 996	280 000	8 400	2 596	походження: Україна
86	*1517-3039-1.2 -3	Шафа керування ел. приводом (Pн=5,5кВт, 380В) ШУЕПх-3/380/220-01/0-0-30УХЛЗ	шт	1,0		301 388,30	290 000,00	8 700,00	2 688,30	Країна походження: Україна
87	*1517-3039-1.3 -1	Шафа керування ел. засувкою (1шт., 220В) ШУЗД-1	шт	2,0		184 990,06	178 000,00	5 340,00	1 650,06	Країна походження: Україна
88	*1517-3039-1.1 -1	Шафа керування ШУПТ	шт	1,0		372 058,66	358 000,00	10 740,00	3 318,66	Країна походження: Україна
89	*1517-3039-1.1	Шафа контролю температури	шт	1,0		265 013,85	255 000,00	7 650,00	2 363,85	Країна походження: Україна
90	*280222-14093	Шафа навесна медична для зберігання ліків 500x450x600 Prof med Market	шт	1,0		29 099,56	28 000,00	840,00	259,56	Країна походження: Україна
						29 100	28 000	840	260	Країна походження: Україна
Разом:			грн.	-		18 454 921	17 757 580	532 727	164 614	
VI. Зворотні матеріали										
1	*C1547-3-11	Maxus Combee Flood 150W 21000 Lm IP68 модульний світлодіодний LED прожектор (3 модуля)	шт	9,0		8 170,00	-	-	-	Країна походження: Польща
						73 530				
2	*C1415-799-89	Дренажний колодязь ДК 460x1000	шт	1,0		3 800,00	-	-	-	Країна

4	*С157-403	Самонесучий ізолюваний провід, марка СП, переріз 2х16 мм2	1000м	0,083	308 000	-	-	походження: Україна
					59 348,66	-	-	Країна походження: Україна
					4 926	-	-	
5	*С111-1303-11	Труби дренажні , діаметр 110 мм	м	92,92	120,00	-	-	Країна походження: Україна
					11 150	-	-	
6	*С113-10	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі нецинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	45,0	341,52	-	-	Країна походження: Україна
					15 368	-	-	
Разом:			грн.	-	416 774,74	-	-	

Ресурси, спожиті будівельними машинами, автотранспортом і механізованим інструментом

	Бензин	кг	2 783,8872	62,71	174 576,6948	
	Дизельне паливо	кг	6 194,9435	53,10	328 950,9987	
	Електроенергія	квт.г.	14 168,0026	8,4354	119 515,0444	
	Стиснене повітря	м3	1 171,800	0,0722	84,6391	
	Дрова	м3	0,6554	119,13	78,0809	
	Мастильні матеріали	кг	583,4804	159,41	93 014,3127	
	Гідравлічна рідина	кг	100,1286	142,97	14 318,1150	

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 грудня 2025 р.

\* Відмічені ресурси, ціну на які змінено.

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

Директор Департаменту

Ігор ЛЯЛЮК



Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Об'єктний кошторис № 02-001

на будівництво Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

Кошторисна вартість 83 051,382 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 42,96052 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 5 246,024 тис. грн.  
Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо-місткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-001-001	Загальнобудівельні роботи	60 821,250		60 821,250	33,47682	4 023,780	
2	02-001-002	Електроосвітлення	1 660,508		1 660,508	2,33902	284,616	
3	02-001-003	Система вентиляції	2 484,287		2 484,287	1,87545	218,359	
4	02-001-004	Придбання вентиляційного устаткування		8 624,345	8 624,345	-		
5	02-001-005	Внутрішній водопровід та каналізація	849,594		849,594	0,64819	80,062	
6	02-001-006	Придбання устаткування для каналізації		19,226	19,226	-		
7	02-001-007	Система зв'язку	33,271		33,271	0,10464	12,571	
8	02-001-008	Придбання устаткування системи зв'язку		27,853	27,853	-		
9	02-001-009	Монтаж гвинтового підйомника для людей з обмеженими можливостями	17,702		17,702	0,05767	7,474	
10	02-001-010	Придбання устаткування гвинтового підйомника		831,416	831,416	-		
11	02-001-011	Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу	293,338		293,338	1,16842	169,791	
12	02-001-012	Устаткування системи контролю довибухонебезпечних концентрацій газу		307,831	307,831	-		
13	02-001-013	Система пожежної сигналізації та передачі тривожних сповіщень, система керування евакуюванням	253,435		253,435	1,00678	142,486	

14	02-001-014	Устаткування системи пожежної сигналізації та передачі тривожних сповіщень, системи керування евакуюванням		134,143	134,143	-	
15	02-001-015	Автоматизація системи протидимного захисту та внутрішнього протипожежного водопроводу	363,982		363,982	1,09743	154,381
16	02-001-016	Устаткування автоматизації системи протидимного захисту та внутрішнього протипожежного водопроводу		1 638,321	1 638,321	-	
17	02-001-017	Вузол керування	54,110		54,110	0,06219	7,833
18	02-001-018	Вузол керування - придбання обладнання.		50,924	50,924	-	
19	02-001-019	Внутрішній протипожежний водопровід.	334,762		334,762	0,38642	48,577
20	02-001-020	Насосні станції	169,240		169,240	0,21007	25,827
21	02-001-021	Насосні станції - придбання обладнання		431,453	431,453	-	
22	02-001-022	Система протидимного захисту.	459,092		459,092	0,36112	42,693
23	02-001-023	Система протидимного захисту - придбання обладнання.		641,867	641,867	-	
24	02-001-024	Система протидимного захисту - пусконаладжувальні роботи.	30,331		30,331	0,16630	27,574
25	02-001-025	Локальний кошторис на придбання устаткування (технологічне устаткування)	17,511	2 501,591	2 519,102	-	
		Всього по кошторису	67 842,412	15 208,970	83 051,382	42,96052	5 246,024

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-  
БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-001

Загальнобудівельні роботи. Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" на Старосалтівській селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 60 821,250 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 33,47682 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 4 023,780 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Земляні роботи</b>											
1	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	4,268	39 781,37	38 505,60	169 787	4 989	164 342	11,7300	50,06
					1 168,89	11 905,78			50 814	83,1300	354,80
2	КБ1-24-2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	2,237	12 436,15	12 436,15	27 820	-	27 820	-	-
					-	3 446,27			7 709	25,2195	56,42
3	КБ1-24-10 К0=4	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 (до 50 м)	1000 м3 ґрунту	2,237	42 569,15	42 569,15	95 227	-	95 227	-	-
					-	11 796,66			26 389	86,3268	193,11
4	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами	1000 м3	2,237	8 714,84	8 714,84	19 495	-	19 495	-	-

		потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	ґрунту		-	2 415,04			5 402	17,6730	39,53
5	КБ1-27-8 К0=9	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 (до 50 м)	1000 м3 ґрунту	2,237	38 758,79	38 758,79	86 703	-	86 703	-	-
					-	10 740,74			24 027	78,5997	175,83
6	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 4 268,0 * 1,75	т	7 469,0	308,12	308,12	2 301 348	-	2 301 348	-	-
					-	56,16			419 459	0,4110	3 069,76
7	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100 м3 ущільненого ґрунту	6,408	3 657,72	1 648,59	23 439	12 875	10 564	18,3600	117,65
					2 009,13	617,66			3 958	5,1175	32,79
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					2 723 819	17 864	2 705 499		167,71
									537 758		3 922,24
		<b>Розділ № 2 Бетонні і залізобетонні конструкції</b>									
		<b>Розділ № 2.1 Фундаментна плита монолітна залізобетонна ФПМ1</b>									
8	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,966	32 783,83	3 214,29	31 669	15 219	3 105	150,7000	145,58
					15 754,18	1 477,01			1 427	10,6641	10,30
9	С1424-11611-2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М-150], крупність заповнювача 20-40 мм	м3	98,532	5 332,01		525 374				
10	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	4,34	51 750,73	11 756,54	224 598	123 052	51 023	249,4100	1 082,44
					28 352,93	4 496,51			19 515	32,7235	142,02
11	С1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Обсяг = 434,0 * 1,015	м3	440,51	6 024,59		2 653 892				
12	С124-11	Просторовий каркас ПКФ1 Обсяг = 2,023 * 12,0	т	24,276	95 486,25		2 318 024				
13	С124-22	Просторовий каркас ПКФ2 Обсяг = 1,989 * 16,0	т	31,824	95 486,25		3 038 754				

14	C124-23	Просторовий каркас ПКФ3 Обсяг = 2,0 * 1,164	т	2,328	95 486,25		222 292				
15	C124-24	Просторовий каркас ПКФ4 Обсяг = 1,252 * 2,0	т	2,504	95 486,25		239 098				
16	C124-24	Просторовий каркас ПКФ5 Обсяг = 0,858 * 2,0	т	1,716	95 486,25		163 854				
17	C124-24	Просторовий каркас ПКФ6 Обсяг = 1,86 * 2,0	т	3,72	95 486,25		355 209				
18	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм Обсяг = ( 4,1025 * 1,05 ) ^ 5,0	т	4,30763	39 182,25		168 783				
19	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 20 мм Обсяг = ( 2,2103 * 1,05 ) ^ 5,0	т	2,32082	39 182,25		90 935				
20	П160-18	Фіксатори пластмасові Обсяг = 434,0 * 25,0	шт	10 850,0	2,33		25 281				
21	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	1,3715	5 046,39	10,02	6 921	1 237	14	6,6900	9,18
22	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні, що ізолюється	100 м2	1,3715	30 484,71	-	41 810	5 613	-	33,5000	45,95
					4 092,70	-					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.1</b>							10 106 494	145 121	54 142		1 283,15
									20 947		152,36
<b>Розділ № 2.2 Стіни монолітні залізобетонні СТМ1</b>											
23	КБ6-13-7	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	100 м3 залізобетона в ділі	4,34	194 469,14	26 283,37	843 996	383 690	114 070	777,6900	3 375,17
					88 407,80	10 228,21			44 390	74,2171	322,10
24	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Обсяг = ( 4,34 ) * 101,5	м3	440,51	6 024,59		2 653 892				
25	C124-11	Просторовий каркас ПКС1 Обсяг = 0,659 * 16,0	т	10,544	95 486,25		1 006 807				
26	C124-22	Просторовий каркас ПКС2 Обсяг = 0,607 * 15,0	т	9,105	95 486,25		869 402				
27	C124-23	Просторовий каркас ПКС3 Обсяг = 0,38 * 2,0	т	0,76	95 486,25		72 570				

28	C124-24	Просторовий каркас ПКС4 Обсяг = 0,702 * 2,0	Т	1,404	95 486,25	134 063
29	C124-11	Просторовий каркас ПКС5 Обсяг = 0,588 * 2,0	Т	1,176	95 486,25	112 292
30	C124-22	Просторовий каркас ПКС6 Обсяг = 0,751 * 6,0	Т	4,506	95 486,25	430 261
31	C124-23	Просторовий каркас ПКС7 Обсяг = 0,711 * 2,0	Т	1,422	95 486,25	135 781
32	C124-24	Просторовий каркас ПКС8 Обсяг = 0,701 * 7,0	Т	4,907	95 486,25	468 551
33	C124-11	Просторовий каркас ПК1 Обсяг = 0,378 * 13,0	Т	4,914	95 486,25	469 219
34	C124-22	Просторовий каркас ПК2 Обсяг = 0,301 * 10,0	Т	3,01	95 486,25	287 414
35	C124-23	Просторовий каркас ПК3 Обсяг = 0,426 * 5,0	Т	2,13	95 486,25	203 386
36	C124-24	Просторовий каркас ПК4 Обсяг = 0,32 * 6,0	Т	1,92	95 486,25	183 334
37	C124-11	Просторовий каркас ПК5 Обсяг = 0,336 * 3,0	Т	1,008	95 486,25	96 250
38	C124-22	Просторовий каркас ПК6 Обсяг = 0,22 * 5,0	Т	1,1	95 486,25	105 035
39	C124-23	Просторовий каркас ПК7 Обсяг = 0,204 * 2,0	Т	0,408	95 486,25	38 958
40	C124-24	Просторовий каркас ПК8 Обсяг = 0,432 * 2,0	Т	0,864	95 486,25	82 500
41	C124-11	Просторовий каркас ПК9 Обсяг = 0,358 * 1,0	Т	0,358	95 486,25	34 184
42	C124-22	Просторовий каркас ПК10 Обсяг = 0,233 * 1,0	Т	0,233	95 486,25	22 248
43	C124-23	Просторовий каркас ПК11 Обсяг = 0,257 * 1,0	Т	0,257	95 486,25	24 540
44	C124-24	Просторовий каркас ПК12 Обсяг = 0,275 * 3,0	Т	0,825	95 486,25	78 776
45	C124-11	Просторовий каркас ПК13 Обсяг = 0,207 * 1,0	Т	0,207	95 486,25	19 766
46	C124-22	Просторовий каркас ПК14 Обсяг = 0,291 * 1,0	Т	0,291	95 486,25	27 786
47	C124-23	Просторовий каркас ПК15 Обсяг = 0,16 * 1,0	Т	0,16	95 486,25	15 278

48	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм Обсяг = 0,1254 * 1,05	т	0,13167	39 182,25		5 159				
49	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм Обсяг = ( 0,46665 * 1,05 ) ^ 5,0	т	0,48998	39 182,25		19 199				
50	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм Обсяг = ( 0,97554 * 1,05 ) ^ 5,0	т	1,02432	39 182,25		40 135				
51	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм Обсяг = 6,88 * 1,05	т	7,224	39 182,25		283 053				
52	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 14 мм Обсяг = 1,5582 * 1,05	т	1,63611	39 182,25		64 106				
53	C124-26	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 25 мм Обсяг = 0,5298 * 1,05	т	0,55629	39 182,25		21 797				
54	П160-18	Фіксатори пластмасові Обсяг = 434,0 * 25,0	шт	10 850,0	2,33		25 281				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.2</b>							8 875 019	383 690	114 070	3 375,17	
									44 390	322,10	
<b>Розділ № 2.3 Плита перекриття монолітна залізобетонна ПЛМ1</b>											
55	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3 залізобетону в ділі	4,15	206 888,83	17 435,44	858 589	323 983	72 357	678,5000	2 815,78
					78 068,21	7 640,89			31 710	55,4895	230,28
56	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Обсяг = ( 4,15 ) * 101,5	м3	421,225	6 024,59		2 537 708				
57	C124-11	Просторовий каркас ПКП1 Обсяг = 2,586 * 12,0	т	31,032	95 486,25		2 963 129				
58	C124-22	Просторовий каркас ПКП2 Обсяг = 2,545 * 13,0	т	33,085	95 486,25		3 159 163				

59	C124-23	Просторовий каркас ПКП3 Обсяг = 2,334 * 2,0	т	4,668	95 486,25		445 730				
60	C124-24	Просторовий каркас ПКП4 Обсяг = 2,153 * 2,0	т	4,306	95 486,25		411 164				
61	C124-11	Просторовий каркас ПКП5 Обсяг = 1,344 * 2,0	т	2,688	95 486,25		256 667				
62	C124-22	Просторовий каркас ПКП6 Обсяг = 2,412 * 1,0	т	2,412	95 486,25		230 313				
63	C124-23	Просторовий каркас ПКП7 Обсяг = 0,906 * 1,0	т	0,906	95 486,25		86 511				
64	C124-24	Просторовий каркас ПКП8 Обсяг = 1,708 * 1,0	т	1,708	95 486,25		163 091				
65	C124-11	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм Обсяг = ( 0,04278 * 1,05 ) ^ 5,0	т	0,04492	39 182,25		1 760				
66	C124-24	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 16 мм Обсяг = ( 4,2655 * 1,05 ) ^ 5,0	т	4,47878	39 182,25		175 489				
67	C124-25	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 20 мм Обсяг = ( 1,9431 * 1,05 ) ^ 5,0	т	2,04026	39 182,25		79 942				
68	П160-18	Фіксатори пластмасові Обсяг = 415,0 * 25,0	шт	10 375,0	2,33		24 174				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.3</b>							11 393 430	323 983	72 357		2 815,78
									31 710		230,28
<b>Розділ № 2.4 Плита перекриття монолітна залізобетонна ПЛМ2</b>											
69	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3 залізобетону в ділі	0,146	206 888,83	17 435,44	30 206	11 398	2 546	678,5000	99,06
					78 068,21	7 640,89			1 116	55,4895	8,10
70	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Обсяг = ( 0,146 ) * 101,5	м3	14,819	6 024,59		89 278				
71	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм Обсяг = ( 0,0135 * 1,05 ) ^ 5,0	т	0,01418	39 182,25		556				

72	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм Обсяг = ( 1,2241 * 1,05 ) ^ 5,0	т	1,28531	39 182,25		50 361				
73	П160-18	Фіксатори пластмасові Обсяг = 14,6 * 25,0	шт	365,0	2,33		850				
74	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,1055	5 046,39	10,02	532	95	1	6,6900	0,71
					901,88	3,36				0,0272	-
75	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні, що ізолюється	100 м2	0,1055	30 484,71	-	3 216	432	-	33,5000	3,53
					4 092,70	-				-	-
76	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (Щм1)	1 т	0,063	5 078,08	1 703,54	320	170	107	23,2100	1,46
					2 704,89	571,68			36	3,6000	0,23
77	C124-64	Сталь рифлена t5 780x1380	т	0,048	90 540,27		4 346				
78	C124-56	Кут сталевий 40x40x5	т	0,014	90 489,14		1 267				
79	C124-56	Полоса сталева 40x5	т	0,001	91 496,64		91				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.4</b>					181 023	12 095	2 654		104,76
									1 152		8,33
		<b>Розділ № 2.5 Плита перекриття монолітна залізобетонна ПЛМЗ</b>									
80	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	100 м3 залізобетону в ділі	0,164	148 063,03	17 435,44	24 282	12 803	2 859	678,5000	111,27
					78 068,21	7 640,89			1 253	55,4895	9,10
81	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Обсяг = ( 0,164 ) * 101,5	м3	16,646	6 024,59		100 285				
82	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм Обсяг = ( 0,01649 * 1,05 ) ^ 5,0	т	0,01731	39 182,25		678				
83	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм Обсяг = ( 1,33053 * 1,05 ) ^ 5,0	т	1,39706	39 182,25		54 740				
84	П160-18	Фіксатори пластмасові Обсяг = 16,4 * 25,0	шт	410,0	2,33		955				
85	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,0656	5 046,39	10,02	331	59	1	6,6900	0,44
					901,88	3,36				0,0272	-
86	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова	100 м2	0,0656	30 484,71	-	2 000	268	-	33,5000	2,20

		обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	поверхні, що ізолюється		4 092,70	-					
87	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (Щм1)	т	0,063	5 078,08	1 703,54	320	170	107	23,2100	1,46
88	C124-64	Сталь рифлена t5 780x1380	т	0,048	90 540,27		4 346				
89	C124-56	Кут сталевий 40x40x5	т	0,014	90 489,14		1 267				
90	C124-56	Полоса сталева 40x5	т	0,001	91 496,64		91				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.5</b>							189 295	13 300	2 967		115,37
									1 289		9,33
<b>Розділ № 2.6 Сходи монолітні залізобетонні ЛМ1</b>											
91	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,054	107 376,67	21 320,61	5 798	2 714	1 151	421,3000	22,75
					50 265,30	7 562,16			408	55,0022	2,97
92	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Обсяг = ( 0,054 ) * 101,5	м3	5,481	6 024,59		33 021				
93	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм Обсяг = ( 0,6287 * 1,05 ) ^ 5,0	т	0,66014	39 182,25		25 866				
94	П160-18	Фіксатори пластмасові Обсяг = 5,4 * 25,0	шт	135,0	2,33		315				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.6</b>							65 000	2 714	1 151		22,75
									408		2,97
<b>Розділ № 2.7 Сходи монолітні залізобетонні ЛМ2</b>											
95	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,052	107 376,67	21 320,61	5 584	2 614	1 109	421,3000	21,91
					50 265,30	7 562,16			393	55,0022	2,86
96	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Обсяг = ( 0,052 ) * 101,5	м3	5,278	6 024,59		31 798				

97	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм Обсяг = 0,639 * 1,05	т	0,67095	39 182,25		26 289				
98	П160-18	Фіксатори пластмасові Обсяг = 5,2 * 25,0	шт	130,0	2,33		303				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.7</b>							63 974	2 614	1 109		21,91
									393		2,86
<b>Розділ № 2.8 Закладні деталі</b>											
99	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг Обсяг = ( 0,0415 * 2,0 ) + 0,0226 + 0,0333 + 0,0249 + 0,1038	1 т	0,2676	5 078,08	1 703,54	1 359	724	456	23,2100	6,21
					2 704,89	571,68			153	3,6000	0,96
100	C124-64	Гратчастий настил Водаленд 33x33 \30x3\ 980x980 ОПО А ( 2 шт)	т	0,083	34 449,45		2 859				
101	C124-56	Кут сталевий 50x50x5	т	0,0226	89 481,64		2 022				
102	C124-56 2	Сальник ТМ91 d159 l=500 (1 шт - 33,3 кг)	шт	1,0	637,84		638				
103	C124-64 4	Виріб закладний МН554 L=5,92	т	0,0249	138 326,25		3 444				
104	C124-56 5	Сальник ТМ90 d872 l=300 (1 шт - 103,8 кг)	шт	1,0	2 694,89		2 695				
105	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = ( 36,0 * 0,0016 ) + ( 23,0 * 0,0023 ) + ( 15,0 * 0,00074 )	1 т	0,1216	28 240,98	291,02	3 434	3 274	35	231,0000	28,09
					26 920,74	97,66			12	0,6150	0,07
106	C124-64 1	Виріб закладний МН524 (36 шт - 1,6 кг)	т	0,0576	138 326,25		7 968				
107	C124-64 3	Виріб закладний МН108-3 (23 шт - 2,3 кг) Обсяг = ( 23,0 * 0,0023 )	т	0,0529	138 326,25		7 317				
108	C124-64 6	Виріб закладний МН801(15 шт - 0,74 кг) Обсяг = ( 15,0 * 0,00074 )	т	0,0111	138 326,25		1 535				
109	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг Обсяг = ( 2,0 * 0,0138 ) + ( 7,0 * 0,0106 ) + ( 2,0 * 0,0094 ) + ( 2,0 * 0,0139 )	1 т	0,1484	10 724,12	1 632,56	1 591	1 218	242	70,4000	10,45
					8 204,42	547,86			81	3,4500	0,51
110	C124-64 2	Виріб закладний МН151-6 (2 шт - 13,8 кг) Обсяг = ( 2,0 * 0,0138 )	т	0,0276	138 326,25		3 818				
111	C124-64 5	Виріб закладний МН719-1 (7 шт - 10,6 кг) Обсяг = ( 7,0 * 0,0106 )	т	0,0742	138 326,25		10 264				

112	C124-56 3	Сальник ТМ91 d89 l=500 (2 шт - 9,4 кг)	шт	2,0	312,22		624				
113	C124-56 4	Сальник ТМ91 d140 l=500 (2 шт - 13,9 кг)	шт	2,0	377,11		754				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.8</b>							50 322	5 216	733		44,75
									246		1,54
<b>Розділ № 2.9 Дорожні плити</b>											
114	КБ27-63-4	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею: понад 10,5 м2 Обсяг = ( 2,16 * 74,0 ) / 100,0	100 м3 конструкцій	1,5984	97 528,82	39 057,23	155 890	27 635	62 429	146,6200	234,36
					17 289,43	12 348,70			19 738	83,7447	133,86
115	K58-1321-2013	Плита аеродромна ПАГ-18 h=180мм, L=6000мм, мм В=2000мм	шт	74,0	27 871,46		2 062 488				
116	КБ27-63-3	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею: від 3 м2 до 10,5 м2 Обсяг = ( 0,78 * 7,0 ) / 100,0	100 м3 конструкцій	0,0546	102 864,71	41 954,76	5 616	1 074	2 291	163,0500	8,90
					19 678,50	10 797,77			590	73,2745	4,00
117	K58-1321-2014	Плита дорожня ПД2-6 h=180мм, L=2980мм, мм В=1480мм	шт	7,0	11 267,21		78 870				
118	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = ( 23,0 * 0,00353 ) + ( 58,0 * 0,0017 )	1 т	0,17979	28 240,98	291,02	5 077	4 840	52	231,0000	41,53
					26 920,74	97,66			18	0,6150	0,11
119	C124-56 1	Лист сталевий 150x20 L=150мм Обсяг = 23,0 * 0,00353	т	0,08119	91 496,64		7 429				
120	C124-56 2	Лист сталевий 120x12 L=150мм Обсяг = 58,0 * 0,0017	т	0,0986	91 496,64		9 022				
121	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки (монолітна ділянка)	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,03	32 783,83	3 214,29	984	473	96	150,7000	4,52
					15 754,18	1 477,01			44	10,6641	0,32
122	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Обсяг = ( 0,03 ) * 102,0	м3	3,06	6 024,59		18 435				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.9</b>							2 343 811	34 022	64 868		289,31
									20 390		138,29
<b>Розділ № 2.10 Бетонна площадка БП1 під тимчасову споруду</b>											
123	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит	100м3	0,0477	47 221,21	11 756,54	2 252	1 352	561	249,4100	11,90

		залізобетонних плоских	бетону, бутобетону і залізобетону в ділі		28 352,93	4 496,51			214	32,7235	1,56
124	C1424-11616-3	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М-400], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю Обсяг = ( 0,0477 ) * 101,5	м3	4,84155	6 024,59		29 168				
125	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400, діаметр 8 мм Обсяг = 0,137 * 1,05	т	0,14385	39 182,25		5 636				
126	П160-18	Фіксатори пластмасові Обсяг = ( 4,77 * 25,0 ) ^ 0,0	шт	119,0	2,33		277				
127	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,0026	32 783,83	3 214,29	85	41	8	150,7000	0,39
					15 754,18	1 477,01			4	10,6641	0,03
128	C1424-11613-4	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М-250], крупність заповнювача 20-40 мм, марка за морозостійкістю 150 Обсяг = ( 0,0026 ) * 102,0	м3	0,2652	5 933,81		1 574				
129	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = 11,0 * 0,0028	1 т	0,0308	28 240,98	291,02	870	829	9	231,0000	7,11
					26 920,74	97,66			3	0,6150	0,02
130	C124-64 8	Виріб закладний МН112-6 (11шт- 2,80) Обсяг = 11,0 * 0,0028	т	0,0308	138 326,25		4 260				
131	КБ6-11-10	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	1 т	0,01848	5 078,08	1 703,54	94	50	31	23,2100	0,43
					2 704,89	571,68			11	3,6000	0,07
132	C124-64 4	Виріб закладний МН554 L=4,4	т	0,01848	138 326,25		2 556				
133	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,0672	5 046,39	10,02	339	61	1	6,6900	0,45
					901,88	3,36			-	0,0272	-
134	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні, що ізолюється	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,0672	30 484,71	-	2 049	275	-	33,5000	2,25
					4 092,70	-			-	-	-
135	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1т конструкцій	0,825	32 519,05	8 741,19	26 828	14 841	7 211	145,6000	120,12
					17 988,88	1 648,97			1 360	10,8062	8,92
136	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового	1 т	0,825	11 904,32	2 213,75	9 821	2 756	1 826	27,6800	22,84

		типу	конструкцій		3 340,70	775,78			640	5,2512	4,33
137	C111-828	Труби прямокутні 60x4 Обсяг = 0,209 * 1,032	т	0,215688	41 630,25		8 979				
138	C111-828 1	Труби прямокутні 120x60x5 Обсяг = 0,402 * 1,032	т	0,414864	44 537,25		18 477				
139	C111-828 2	Труби прямокутні 40x3 Обсяг = 0,092 * 1,032	т	0,094944	41 630,25		3 953				
140	C111-828 3	Труби прямокутні 30x3 Обсяг = 0,113 * 1,032	т	0,116616	41 630,25		4 855				
141	C124-56 4	Лист сталевий 100x8 L=100мм Обсяг = 0,007 * 1,032	т	0,007224	91 496,64		661				
142	C124-56 5	Лист сталевий 60x5 L=60мм Обсяг = 0,002 * 1,032	т	0,002064	89 481,64		185				
143	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,42	1 971,78	20,01	828	274	8	4,7800	2,01
					653,19	2,71			1	0,0224	0,01
144	КБ13-26-6 К0=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /за 2 рази/	100м2	0,42	8 523,07	-	3 580	410	-	7,2400	3,04
					976,02	-			-	-	-
145	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2 покриття	0,2	11 875,72	3 699,31	2 375	1 139	740	50,7200	10,14
					5 695,35	1 397,21			279	9,3275	1,87
146	C111-1807	Профнастил Н45-1050-0,5 S=20м2 Обсяг = ( 0,2 ) * 120,0	м2	24,0	729,54		17 509				
147	КБ9-47-1	Облицювання стін з профільованих листів	100м2	0,48	6 007,99	364,51	2 884	2 610	175	47,8400	22,96
					5 438,45	130,59			63	1,0649	0,51
148	C111-1807	Профнастил Н25-1050-0,4 S=48м2 Обсяг = ( 0,48 ) * 120,0	м2	57,6	718,79		41 402				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.10</b>					191 497	24 638	10 570		203,64
									2 575		17,32
		<b>Розділ № 2.11 Підпірні стіни</b>									
149	КБ6-13-3	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	100 м3 залізобетона в ділі	0,997	252 825,80	32 968,82	252 067	122 071	32 870	1 077,0400	1 073,81
					122 437,91	13 506,64			13 466	97,8795	97,59
150	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Обсяг = ( 0,997 ) * 101,5	м3	101,1955	5 933,81		600 475				
151	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240С, діаметр 8 мм Обсяг = 0,098 * 1,05	т	0,1029	39 182,25		4 032				

152	C124-8	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А240, діаметр 25 мм Обсяг = 0,385 * 1,05	т	0,40425	39 182,25		15 839				
153	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А400С, діаметр 12 мм Обсяг = 6,134 * 1,05	т	6,4407	39 182,25		252 361				
154	П160-18	Фіксатори пластмасові Обсяг = ( 99,7 * 25,0 ) ^ 0,0	шт	2 493,0	2,33		5 809				
155	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною грунтовою, перший шар	100м2	5,5736	5 046,39	10,02	28 127	5 027	56	6,6900	37,29
					901,88	3,36			19	0,0272	0,15
156	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні, що ізолюється	100 м2	5,5736	30 484,71	-	169 910	22 811	-	33,5000	186,72
					4 092,70	-			-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2.11</b>							1 328 620	149 909	32 926		1 297,82
									13 485		97,74
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							34 788 485	1 097 302	357 547		9 574,41
									136 985		983,12
<b>Розділ № 3 Гідроізоляція фундаменту</b>											
157	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	96,6	396,28	-	38 281	15 620	-	1,4400	139,10
					161,70	-			-	-	-
158	C1632-80-1-1Ж	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль PolydrenPP (або аналог)	м2	1 062,6	73,65		78 260				
159	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	100 м2 поверхні ізоляції	9,66	6 313,41	-	60 988	60 988	-	51,1000	493,63
					6 313,41	-			-	-	-
160	C1632-80	Одношарова ПВХ-П синтетична мембрана MAPEPLAN (або аналог) вертикальна гідроізоляція фундаменту	м2	1 130,22	572,65		647 220				
161	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	100 м2 поверхні ізоляції	0,804	6 313,41	-	5 076	5 076	-	51,1000	41,08
					6 313,41	-			-	-	-
162	C1632-80	Одношарова ПВХ-П синтетична мембрана MAPEPLAN (або аналог)	м2	94,068	572,65		53 868				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							883 693	81 684			673,81
<b>Розділ № 4 Зовнішні стіни. Опорядження</b>											
<b>Розділ № 4.1 (620 м2)</b>											

163	КБ26-35-1	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	1 м3 ізоляції	62,0	3 645,09	-	225 996	225 996	-	29,0700	1 802,34
					3 645,09	-			-	-	-
164	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	-4,34	3 259,55	-	-14 146	-14 146	-	32,7100	-141,96
					3 259,55	-			-	-	-
165	КБ10-5-1	Установлення елементів каркаса з брусів	1 м3 деревини в конструкції	-3,1	3 821,27	-	-11 846	-11 846	-	35,5500	-110,21
					3 821,27	-			-	-	-
166	С114-13-У	Плити пінопістирольні товщ.100мм	м3	62,0	5 173,90	-	320 782				
167	С111-327	Клеюча суміш для піноістирольних плит CERESIT СТ 190pro (або аналог)	кг	3 720,0	17,26	-	64 207				
168	С111-179-89	Дюбелі фасадні 10x210мм	шт	4 960,0	7,68	-	38 093				
169	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізоліованої поверхні	62,0	396,28	-	24 569	10 025	-	1,4400	89,28
					161,70	-			-	-	-
170	С1632-80-1-1Ж	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль PolydrenPP (або аналог)	м2	682,0	73,65	-	50 229				
171	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	100 м2 поверхні ізоляції	6,2	6 313,41	-	39 143	39 143	-	51,1000	316,82
					6 313,41	-			-	-	-
172	С1632-80	Одношарова ПВХ-П синтетична мембрана MAPEPLAN (або аналог)	м2	725,4	572,65	-	415 400				
173	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізоліованої поверхні	6,2	396,28	-	2 457	1 003	-	1,4400	8,93
					161,70	-			-	-	-
174	С1632-80-1-1Ж	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль PolydrenPP (або аналог)	м2	682,0	73,65	-	50 229				
175	КБ11-4-1	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	100 м2 поверхні ізоляції	6,2	6 313,41	-	39 143	39 143	-	51,1000	316,82
					6 313,41	-			-	-	-
176	С1632-80	Шиповидна мембрана HDPE POLYFONDKIT (або аналог)	м2	725,4	108,70	-	78 851				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 4.1</b>					1 323 107	289 318			2 282,02
											-
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>					1 323 107	289 318			2 282,02
											-
		<b>Розділ № 5 Металоконструкції</b>									
		<b>Розділ № 5.1 Поручні вздовж коридору</b>									
177	КБ17-2-4	Установлення поручнів	10шт	2,3	607,82	-	1 398	1 304	-	4,5900	10,56
					567,09	-			-	-	-

178	C1530-30	Поручень - труба WG 42 "SANPOL" Обсяг = (2,3) * 10,0	м	23,0	1 206,10		27 740					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.1</b>							29 138	1 304			10,56	
<b>Розділ № 5.2 Огородження сходів</b>												
<b>Розділ № 5.2.1 Огородження сходового маршру ОГ-1 МД-30.12Г (2 шт)</b>												
179	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = (((10,0 * 0,785) / 1 000,0) + ((29,0 * 3,14) / 1 000,0)) * 2,0	1 т конструкцій	0,19782	36 317,61 23 721,60	8 462,94 653,67	7 184	4 693	1 674 129	192,0000 4,8160	37,98 0,95	
180	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Обсяг = (((10,0 * 0,785) / 1 000,0) + ((29,0 * 3,14) / 1 000,0)) * 2,0	1 т конструкцій	0,19782	11 904,32 3 340,70	2 213,75 775,78	2 355	661	438 153	27,6800 5,2512	5,48 1,04	
181	C111-828	Сталевий квадрат 10x10 Обсяг = (((10,0 * 0,785) / 1 000,0) * 1,032) * 2,0	т	0,016202	50 606,25		820					
182	C111-829	Сталевий квадрат 20x20 Обсяг = (((29,0 * 3,14) / 1 000,0) * 1,032) * 2,0	т	0,187948	50 606,25		9 511					
183	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок Обсяг = (3,11 * 4,0 * 2,0) / 100,0	100 м поручнів	0,2488	5 886,99 4 741,59	35,49 11,91	1 465	1 180	9 3	41,7100 0,0750	10,38 0,02	
184	C123-362	Поручень дерев'яний 50x50мм Обсяг = ((3,11 * 4,0 * 2,0) / 100,0) * 101,0	м	25,1288	297,20		7 468					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.2.1</b>							28 803	6 534	2 121 285		53,84 2,01	
<b>Розділ № 5.2.2 Огородження сходового маршру ОГ-2 МД-30.12Г (2 шт) (дзеркальний)</b>												
185	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = (((10,0 * 0,785) / 1 000,0) + ((29,0 * 3,14) / 1 000,0)) * 2,0	1 т конструкцій	0,19782	36 317,61 23 721,60	8 462,94 653,67	7 184	4 693	1 674 129	192,0000 4,8160	37,98 0,95	
186	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Обсяг = (((10,0 * 0,785) / 1 000,0) + ((29,0 * 3,14) / 1 000,0)) * 2,0	1 т конструкцій	0,19782	11 904,32 3 340,70	2 213,75 775,78	2 355	661	438 153	27,6800 5,2512	5,48 1,04	
187	C111-828	Сталевий квадрат 10x10 Обсяг = (((10,0 * 0,785) / 1 000,0) * 1,032) * 2,0	т	0,016202	50 606,25		820					

188	C111-829	Сталевий квадрат 20x20 Обсяг = $(( (29,0 * 3,14) / 1\,000,0 ) * 1,032 ) * 2,0$	т	0,187948	50 606,25		9 511					
189	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок Обсяг = $(3,21 * 4,0 * 2,0) / 100,0$	100 м поручнів	0,2568	5 886,99	35,49	1 512	1 218	9	41,7100	10,71	
					4 741,59	11,91			3	0,0750	0,02	
190	C123-362	Поручніть дерев'яний 50x50мм Обсяг = $(( 3,21 * 4,0 * 2,0 ) / 100,0 ) * 101,0$	м	25,9368	297,20		7 708					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.2.2</b>							29 090	6 572	2 121		54,17	
									285		2,01	
<b>Розділ № 5.2.3 Огородження сходового маршу ОГ-3 МД-30.12Г (2 шт)</b>												
191	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = $(( (7,6 * 0,785) / 1\,000,0 ) + (( 15,1 * 3,14) / 1\,000,0 )) * 2,0$	1т конструкцій	0,10676	36 317,61	8 462,94	3 877	2 533	904	192,0000	20,50	
					23 721,60	653,67			70	4,8160	0,51	
192	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Обсяг = $(( (7,6 * 0,785) / 1\,000,0 ) + (( 15,1 * 3,14) / 1\,000,0 )) * 2,0$	1 т конструкцій	0,10676	11 904,32	2 213,75	1 271	357	236	27,6800	2,96	
					3 340,70	775,78			83	5,2512	0,56	
193	C111-828	Сталевий квадрат 10x10 Обсяг = $(( (7,6 * 0,785) / 1\,000,0 ) * 1,032 ) * 2,0$	т	0,012314	50 606,25		623					
194	C111-829	Сталевий квадрат 20x20 Обсяг = $(( (15,1 * 3,14) / 1\,000,0 ) * 1,032 ) * 2,0$	т	0,097862	50 606,25		4 952					
195	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок Обсяг = $(2,2 * 4,0 * 2,0) / 100,0$	100 м поручнів	0,176	5 886,99	35,49	1 036	835	6	41,7100	7,34	
					4 741,59	11,91			2	0,0750	0,01	
196	C123-362	Поручніть дерев'яний 50x50мм Обсяг = $(( 2,2 * 4,0 * 2,0 ) / 100,0 ) * 101,0$	м	17,776	297,20		5 283					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.2.3</b>							17 042	3 725	1 146		30,80	
									155		1,08	
<b>Розділ № 5.2.4 Огородження сходової площадки ОГ-4 ПД-13.12Г (2 шт)</b>												
197	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = $(( (5,35 * 0,785) / 1\,000,0 ) + (( 13,78 * 3,14) / 1\,000,0 )) * 2,0$	1т конструкцій	0,094938	36 317,61	8 462,94	3 448	2 252	803	192,0000	18,23	
					23 721,60	653,67			62	4,8160	0,46	
198	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового	1 т	0,094938	11 904,32	2 213,75	1 130	317	210	27,6800	2,63	

		типу Обсяг = $(( ( 5,35 * 0,785 ) / 1 000,0 ) + ( ( 13,78 * 3,14 ) / 1 000,0 ) ) * 2,0$	конструкцій		3 340,70	775,78			74	5,2512	0,50
199	C111-828	Сталевий квадрат 10x10 Обсяг = $(( ( 5,35 * 0,785 ) / 1 000,0 ) * 1,032 ) * 2,0$	т	0,008668	50 606,25		439				
200	C111-829	Сталевий квадрат 20x20 Обсяг = $(( ( 13,78 * 3,14 ) / 1 000,0 ) * 1,032 ) * 2,0$	т	0,089308	50 606,25		4 520				
201	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок Обсяг = $( 1,35 * 2,0 * 2,0 ) / 100,0$	100 м поручнів	0,054	5 886,99	35,49	318	256	2	41,7100	2,25
					4 741,59	11,91			1	0,0750	-
202	C123-362	Поручніть дерев`яний 50x50мм Обсяг = $(( ( 1,35 * 2,0 * 2,0 ) / 100,0 ) * 101,0$	м	5,454	297,20		1 621				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.2.4</b>								11 476	2 825	1 015	23,11
										137	0,96
<b>Розділ № 5.2.5 Огородження території ОГ-5, 63 п.м.</b>											
203	КБ9-73-2	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = $(( ( 718,0 * 0,785 ) / 1 000,0 ) + ( ( 233,0 * 3,14 ) / 1 000,0 ) + ( ( 106,0 * 3,39 ) / 1 000,0 )$	1т конструкцій	1,65459	36 317,61	8 462,94	60 091	39 250	14 003	192,0000	317,68
					23 721,60	653,67			1 082	4,8160	7,97
204	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Обсяг = $(( ( 718,0 * 0,785 ) / 1 000,0 ) + ( ( 233,0 * 3,14 ) / 1 000,0 ) + ( ( 106,0 * 3,39 ) / 1 000,0 )$	1 т конструкцій	1,65459	11 904,32	2 213,75	19 697	5 527	3 663	27,6800	45,80
					3 340,70	775,78			1 284	5,2512	8,69
205	C111-828	Сталевий квадрат 10x10 Обсяг = $(( ( 718,0 * 0,785 ) / 1 000,0 ) * 1,032 )$	т	0,581666	50 606,25		29 436				
206	C111-829	Сталевий квадрат 20x20 Обсяг = $(( ( 233,0 * 3,14 ) / 1 000,0 ) * 1,032 )$	т	0,755032	50 606,25		38 209				
207	C111-830	Поручніть, стійки - труба профільна металева - 40x40x3мм 106 п.м. Обсяг = $(( ( 106,0 * 3,39 ) / 1 000,0 ) * 1,032 )$	т	0,370839	127 896,81		47 429				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.2.5</b>								194 862	44 777	17 666	363,48
										2 366	16,66

<b>Розділ № 5.2.6 Огородження території ОГ-6</b>											
208	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,63	10 717,52	1 098,35	6 752	4 576	692	60,1800	37,91
					7 263,12	277,61			175	2,2464	1,42
209	С1633-89ВД	Стовпи металеві розміром 60х40мм; h=1600мм	шт	37,0	360,54		13 340				
210	С1633-91ВД	Секційна металева огорожа 2500х1600ммh	шт	36,0	2 627,30		94 583				
211	ЦІ-228	Основа збірна для стовпа "П'ятка"	шт	37,0	400,68		14 825				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.2.6</b>							129 500	4 576	692		37,91
									175		1,42
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5.2</b>							410 773	69 009	24 761		563,31
									3 403		24,14
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							439 911	70 313	24 761		573,87
									3 403		24,14
<b>Розділ № 6 Прорізи</b>											
<b>Розділ № 6.1 Перемички</b>											
212	КБ7-44-10	Укладання перемичок масою до 0,3 т	100 шт збірних конструкцій	0,12	10 007,84	6 280,79	1 201	289	754	21,4600	2,58
					2 409,74	2 647,76			318	20,4483	2,45
213	К58-2821-556	Перемички з/б марки 2ПБ10-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	8,0	349,35		2 795				
214	К58-2821-558	Перемички з/б марки 2ПБ13-1 серія 1.038.1-1 вип.1	шт	4,0	396,02		1 584				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6.1</b>							5 580	289	754		2,58
									318		2,45
<b>Розділ № 6.2 Двері</b>											
215	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = (((0,9 * 2,1) * 2,0) + ((1,0 * 2,1) * 2,0) + (0,8 * 1,8) + ((0,9 * 2,1) * 4,0) + ((1,5 * 0,5) * 6,0)) / 100,0	100 м2 прорізів	0,2148	33 564,14	1 660,96	7 210	6 439	357	235,4200	50,57
					29 976,03	557,39			120	3,5100	0,75
216	С123-199-1	Дверний блок зовнішній металевий глухий утеплений ліві ДЗМГУЛ 09х21 (2 шт)/ ДЗМГУЛ 10х21 (2 шт), ДЗМГУЛ 08х18( 1 шт)	м2	9,42	9 204,42		86 706				
217	С123-197	Дверний блок в протипожежному виконанні ДП 09х21 ЕІ 30	шт	1,0	23 311,17		23 311				
218	С123-195	Дверний блок герметичний металевий вентиляційний ДУС 1.5х0.5	шт	6,0	7 404,60		44 428				

219	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = $((0,9 * 2,0) * 4,0) + (2,0 * 1,0) / 100,0$	100 м2 прорізів	0,092	33 564,14	1 660,96	3 088	2 758	153	235,4200	21,66
					29 976,03	557,39			51	3,5100	0,32
220	С123-199	Посилені герметичний дверний блок захисно-герметичний ДСтВГОд 20-09 (20кПа)	шт	2,0	80 512,64		161 025				
221	С123-198	Дверний блок захисно - герметичний ДСтВГОд 20-10 (20кПа)	шт	1,0	98 345,55		98 346				
222	С123-198-1	Дверний блок герметичний ДУ IV; 900-2000	шт	2,0	67 806,72		135 613				
223	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металлопластику у кам'яних стінах Обсяг = $((0,9 * 2,1) * 14,0) + ((0,8 * 2,1) * 9,0) + ((0,7 * 2,1) * 2,0) / 100,0$	100 м2 прорізів	0,4452	18 992,16	7 027,12	8 455	5 272	3 128	98,1100	43,68
					11 840,90	2 358,18			1 050	14,8500	6,61
224	С121-798-4	Дверний блок внутрішній металопластиковий глухий ДВГ 09х21 (14 шт), ДВГ 08х21 (9 шт), ДВГ 07х21 (2 шт) Обсяг = $((0,9 * 2,1) * 14,0) + ((0,8 * 2,1) * 9,0) + ((0,7 * 2,1) * 2,0)$	м2	44,52	6 260,62		278 723				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6.2</b>							846 905	14 469	3 638		115,91
									1 221		7,68
<b>Розділ № 6.3 Сантехнічні перегородки</b>											
225	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100 м2 перегородок і бар'єрів	0,2	26 985,09	-	5 397	3 154	-	140,4600	28,09
					15 772,25	-			-	-	-
226	С111-1495	Сантехнічні кабінки для туалетів збірно-розбірні алюмінієві з ламінованого МДФ сірого кольору товщиною - 16мм	м2	20,0	4 013,20		80 264				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6.3</b>							85 661	3 154			28,09
											-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>							938 146	17 912	4 392		146,58
									1 539		10,13
<b>Розділ № 7 Цегляні перегородки</b>											
227	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих товщиною	100 м2	1,9343	139 570,47	1 671,49	269 971	49 096	3 233	212,7400	411,50

		в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	перегородок [з відрахування м прорізів]		25 382,01	804,30			1 556	5,8072	11,23	
228	КБ6-47-2	Приготування важких мурувальних розчинів цементно-вапняних, марка 25	100 м3 розчину	0,044489	660 158,31	8 855,77	29 370	1 376	394	310,3200	13,81	
					30 923,39	5 226,48			233	47,7615	2,12	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>						299 341	50 472	3 627		425,31
									1 789			13,35
		<b>Розділ № 8 Опорядження приміщень</b>										
		<b>Розділ № 8.1 Стеля</b>										
229	КБ15-182-5	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель Обсяг = ( 559,4 + 181,8 ) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	7,412	10 000,91	3,18	74 127	72 351	24	83,7600	620,83	
					9 761,39	2,83			21	0,0222	0,16	
230	КБ15-182-7	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель (до 2мм) Обсяг = ( 559,4 + 181,8 ) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	7,412	7 013,90	3,18	51 987	51 951	24	56,7300	420,48	
					7 008,99	2,83			21	0,0222	0,16	
231	С1555-407	Безусадкова надшвидкотвердіюча суміш тиксотропного типу Planitor 400 (витрата 1,85 кг/м2/1 мм) Обсяг = 741,2 * 1,85 * 2,0	кг	2 742,44	84,89		232 806					
232	С1555-324	Грунтовка для захисту поверхні від плісняви та моху Silancolor Plus Primer (Витрати: 0,3 кг/м2) Обсяг = 741,2 * 0,3 * 2,0	кг	444,72	407,83		181 370					
233	КБ15-179-6	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель	100 м2 поверхні фарбування	7,412	5 166,67	1,59	38 295	37 057	12	42,9000	317,97	
					4 999,57	1,41			10	0,0111	0,08	
234	С1555-335	Високоєфективна паропроникна гідрофобна воднодисперсійна силіконова фарба Silancolor Plus Bianco (Витрати в два шари 0,4 кг/м2) Обсяг = 741,2 * 0,4	кг	296,48	418,08		123 952					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 8.1</b>						702 537	161 359	60		1 359,28
									52			0,40
		<b>Розділ № 8.2 Стіни</b>										
235	КБ15-46-10	Штукатурення поверхонь цементно-вапняним	100 м2	3,8688	28 001,67	437,18	108 333	102 685	1 691	208,4500	806,45	

		або цементним розчином по каменю і бетону високоякісне, стін вручну (цегляні перегородки)	поверхні штукатурення		26 541,94	378,38			1 464	3,5203	13,62
236	C1555-407	Однокомпонентний цементний будівельний розчин нормального тужавлення для шпаклювання бетону Nivoplan Plus (або аналог) 1,6кг на 1 мм (до 3см)	кг	1 770,62	14,48		25 639				
237	КБ15-182-4	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін Обсяг = ( 1 225,0 + 964,5 ) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	21,895	7 350,74	-	160 944	160 907	-	63,0600	1 380,70
238	КБ15-182-6 K0=2	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін (2мм) Обсяг = ( 1 225,0 + 964,5 ) / 100,0	100 м2 поверхні оздоблення	21,895	11 100,71	-	243 050	242 975	-	89,8200	1 966,61
239	C1555-407	Безусадкова надшвидкотвердіюча суміш тиксотропного типу Planitor 400 (витрата 1,85 кг/м2/1 мм) Обсяг = 2 189,5 * 1,85 * 2,0	кг	8 101,15	84,89		687 707				
240	C1555-324	Грунтовка для захисту поверхні від плісняви та моху Silancolor Plus Primer (Витрати: 0,3 кг/м2) Обсяг = 2 189,5 * 0,3 * 2,0	кг	1 313,7	407,83		535 766				
241	КБ15-179-5	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	100 м2 поверхні фарбування	21,895	4 594,31	1,59	100 592	97 243	35	38,1100	834,42
242	C1555-335	Високоєфективна паропроникна гідрофобна воднодисперсійна силіконова фарба Silancolor Plus Bianco (Витрати в два шари 0,4 кг/м2) Обсяг = 2 189,5 * 0,4	кг	875,8	418,08	1,41	366 154		31	0,0111	0,24
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 8.2</b>					2 228 185	603 810	1 726		4 988,18
									1 495		13,86
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 8</b>					2 930 722	765 169	1 786		6 347,46
									1 547		14,26
		<b>Розділ № 9 Основи</b>									
		<b>Розділ № 9.1 Тип підлоги 1. Приміщення на відм. -4.050. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 27; 28; 33; 34; 35</b>									
243	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100 м2 покриття, що утеплюється	5,7986	3 916,86	700,71	22 712	18 649	4 063	29,3900	170,42
					3 216,15	279,67			1 622	1,9888	11,53

244	Ц1-230 3	Пінополістирол тип 45 50 мм Обсяг = ( 5,7986 ) * 103,0	м2	597,2558	306,57		183 101				
245	C111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька) Обсяг = 579,86 * 7,0	шт	4 059,02	5,19		21 066				
246	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	100 м2 стяжки	5,7986	19 127,34	148,08	110 912	36 696	859	57,8300	335,33
247	КБ11-11-6 K0=6	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 50 мм)(з фіброю)	100 м2 стяжки	5,7986	6 328,34	131,44	116 701	6 663	762	1,0323	5,99
					20 125,68	229,29			1 330	10,5000	60,89
					1 149,02	203,52			1 180	1,5984	9,27
248	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	5,7986	7 017,48	31,85	40 692	40 420	185	63,7000	369,37
					6 970,69	28,27			164	0,2220	1,29
249	КБ11-11-14 K0=5	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=10 мм)	100 м2 стяжки	5,7986	2 952,02	31,85	17 118	16 847	185	26,5500	153,95
					2 905,37	28,27			164	0,2220	1,29
250	C1555-325	Грунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2) Обсяг = ( ( 579,86 * 0,2 ) / 4,0 ) ^ 3,0	кг	28,993	144,40		4 187				
251	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш Торсем pronto, витрати: 20 кг/м2/10мм Обсяг = 579,86 * 20,0	кг	11 597,2	33,00		382 708				
252	КБ11-21-3	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	100 м2 покриття	5,7986	19 137,99	-	110 974	110 698	-	170,0100	985,82
					19 090,42	-			-	-	-
253	C1555-324	Двокомпонентна епоксидна грунтовка без розчиннику Primer SN A+B (витрата:1,0 кг/кв.м.) Обсяг = 579,86 * 1,0	кг	579,86	1 141,80		662 084				
254	C1550-61	Пісок кварцевий фракція 0,5 мм (витрати 0,2 кг на 1 м2) Обсяг = ( 579,86 * 0,2 ) ^ 2,0	кг	115,97	23,72		2 751				
255	C1550-61 2	Пісок кварцевий фракція 1,2 мм (витрати 3кг кг на 1 м2) Обсяг = ( 579,86 * 3,0 ) ^ 2,0	кг	1 739,58	23,72		41 263				
256	C1555-335	Швиткотужавлюючий розчин для наливних зносостійких підлог ULTRATOR (Витрати 17,5кг/кв.м. на 10мм) Обсяг = ( 579,86 * 17,5 ) ^ 2,0	кг	10 147,55	152,29		1 545 370				

257	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	5,7986	3 927,69	11,15	22 775	22 710	65	31,7000	183,82
					3 916,54	9,89			57	0,0777	0,45
258	КБ12-24-3 К0=-1	Приготування ґрунтовки бітумної	т	0,11	-562,03	-	-62	-62	-	-5,6400	-0,62
					-562,03	-			-	-	-
259	КБ12-24-1 К0=-1	Приготування мастики бітумної	т	0,91	-3 259,55	-	-2 966	-2 966	-	-32,7100	-29,77
					-3 259,55	-			-	-	-
260	С1555-339	Розчин на основі спеціальних гідравлічних вяжучих для герметизації мікропористості ULTRATOR Stucco (Витрати 0,3кг/кв.м.) Обсяг = 579,86 * 0,3	кг	173,958	612,13		106 485				
261	С1555-342	Водо- та масловідштовуюче захисне покриття для бетону Marecrete Stain Protaction (Витрати 0,3кг/кв.м.) Обсяг = 579,86 * 0,3	кг	173,958	553,37		96 263				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.1</b>							3 484 134	249 655	6 687		2 229,21
									3 949		29,82
<b>Розділ № 9.2 Тип підлоги 2. Приміщення на відм. -4.050. 6; 10; 21; 23; 25; 26; 29; 30; 31. (мокрі зони)</b>											
262	КБ11-8-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної піщаної Обсяг = 155,87 * 0,02	1 м3 ізоляції	3,1174	2 435,02	131,48	7 591	1 805	410	5,5400	17,27
					579,15	86,12			268	0,6801	2,12
263	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	100 м2 стяжки	1,5587	37 623,63	372,60	58 644	18 206	581	106,7400	166,38
					11 680,56	330,71			515	2,5974	4,05
264	КБ11-11-4 К0=-2	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм)	100 м2 стяжки	1,5587	-6 184,14	-76,43	-9 639	-1 549	-119	-9,0800	-14,15
					-993,62	-67,84			-106	-0,5328	-0,83
265	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	1,5587	1 849,42	-	2 883	2 640	-	16,2000	25,25
					1 693,55	-			-	-	-
266	Ц1-229	Сітка армуюча 200x200x8 Обсяг = ( 1,5587 ) * 110,0	м2	171,457	205,26		35 193				
267	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100 м2 покриття, що утеплюється	1,5587	3 916,86	700,71	6 105	5 013	1 092	29,3900	45,81
					3 216,15	279,67			436	1,9888	3,10
268	Ц1-230 3	Пінополістирол тип 45 50 мм Обсяг = ( 1,5587 ) * 103,0	м2	160,5461	306,57		49 219				
269	С111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька) Обсяг = 155,87 * 7,0	шт	1 091,09	5,19		5 663				
270	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	100 м2 стяжки	1,5587	19 127,34	148,08	29 814	9 864	231	57,8300	90,14
					6 328,34	131,44			205	1,0323	1,61

271	КБ11-11-6 К0=16	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 100 мм)(з фіброю)	100 м2 стяжки	1,5587	53 668,45	611,44	83 653	4 776	953	28,0000	43,64
					3 064,04	542,71			846	4,2624	6,64
272	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	1,5587	7 017,48	31,85	10 938	10 865	50	63,7000	99,29
					6 970,69	28,27			44	0,2220	0,35
273	КБ11-11-14 К0=40	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=45 мм)	100 м2 стяжки	1,5587	23 616,12	254,77	36 810	36 229	397	212,4000	331,07
					23 242,93	226,13			352	1,7760	2,77
274	C1555-325	Грунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2) Обсяг = $((155,87 * 0,2) / 4,0)^{3,0}$	кг	7,794	144,40		1 125				
275	C111-2005-1	Армована волокном з компенсованою усадкою суміш Maregrout 450 Thixo (Витрати 19кг/кв.м. на 10мм товщини) Обсяг = $155,87 * 1,9 * 45,0$	кг	13 326,885	66,65		888 237				
276	КБ11-20-3	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм	100 м2 покриття	1,5587	11 333,46	22,29	17 665	17 631	34	105,2300	164,02
					11 311,17	19,79			31	0,1554	0,24
277	КБ11-20-4 К0=2	Улаштування покриттів полівінілацетатних, на 1 мм зміни товщини додавати або виключати (б=5мм)	100 м2 покриття	1,5587	4 227,38	15,92	6 589	6 564	25	39,1800	61,07
					4 211,46	14,13			22	0,1110	0,17
278	C1555-343	Planitor 400 Швидкосхоплюючий тиксотропний розчин з компенсованою усадкою (Витрати 9,25кг/кв.м. на 5мм) Обсяг = $155,87 * 9,25 * 5,0$	кг	7 208,9875	84,88		611 899				
279	C1555-344	Гідрофобізуюча захисна мігруюча рідина на основі чистого силану Planiseal WR 100 (Витрати 0.3кг/кв.м) Обсяг = $155,87 * 0,3$	кг	46,761	1 867,02		87 304				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.2</b>					1 929 693	112 044	3 654		1 029,79
									2 613		20,22
		<b>Розділ № 9.3 Тип підлоги 3/4. Приміщення на відм. -4.050. 11; 13; 15; 16; 17; 19; 24.12; 14; 18; 20. (мокрі зони)</b>									
280	КБ11-8-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної піщаної Обсяг = $(41,15 + 26,8) * 0,3$	1 м3 ізоляції	20,385	2 435,02	131,48	49 638	11 806	2 680	5,5400	112,93
					579,15	86,12			1 756	0,6801	13,86
281	КБ11-11-3	Улаштування стяжок цементних з напівсухої	100 м2	0,6795	37 623,63	372,60	25 565	7 937	253	106,7400	72,53

		суміші товщиною 50 мм Обсяг = $((41,15 + 26,8)) / 100,0$	стяжки		11 680,56	330,71			225	2,5974	1,76
282	КБ11-11-4 К0=-2	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм) Обсяг = $((41,15 + 26,8)) / 100,0$	100 м2 стяжки	0,6795	-6 184,14	-76,43	-4 202	-675	-52	-9,0800	-6,17
					-993,62	-67,84			-46	-0,5328	-0,36
283	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою Обсяг = $((41,15 + 26,8)) / 100,0$	100 м2 стяжки	0,6795	1 849,42	-	1 257	1 151	-	16,2000	11,01
284	Ц1-229	Сітка армуюча 200x200x8 Обсяг = $(0,6795) * 110,0$	м2	74,745	205,26		15 342				
285	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100 м2 покриття, що утеплюється	0,6795	3 916,86	700,71	2 662	2 185	477	29,3900	19,97
286	Ц1-230 3	Пінополістирол тип 45 50 мм Обсяг = $(0,6795) * 103,0$	м2	69,9885	306,57		21 456				
287	С111-1844-В2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька) Обсяг = $67,95 * 7,0$	шт	475,65	5,19		2 469				
288	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю) Обсяг = $((41,15 + 26,8)) / 100,0$	100 м2 стяжки	0,6795	19 127,34	148,08	12 997	4 300	101	57,8300	39,30
					6 328,34	131,44			89	1,0323	0,70
289	КБ11-11-6 К0=16	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 100 мм)(з фіброю) Обсяг = $((41,15 + 26,8)) / 100,0$	100 м2 стяжки	0,6795	53 668,45	611,44	36 468	2 082	415	28,0000	19,03
					3 064,04	542,71			369	4,2624	2,90
290	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм Обсяг = $((41,15 + 26,8)) / 100,0$	100 м2 стяжки	0,6795	7 017,48	31,85	4 768	4 737	22	63,7000	43,28
					6 970,69	28,27			19	0,2220	0,15
291	КБ11-11-14 К0=40	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=45 мм) Обсяг = $((41,15 + 26,8)) / 100,0$	100 м2 стяжки	0,6795	23 616,12	254,77	16 047	15 794	173	212,4000	144,33
					23 242,93	226,13			154	1,7760	1,21
292	С1555-325	Грунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2) Обсяг = $((67,95 * 0,2) / 4,0) ^ 3,0$	кг	3,398	144,40		491				
293	С111-2005-1	Армована волокном з компенсованою усадкою суміш Maregrout 450 Thixo (Витрати 19кг/кв.м. на 10мм товщини) Обсяг = $67,95 * 1,9 * 45,0$	кг	5 809,725	66,65		387 218				

294	КБ11-20-3	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм Обсяг = $((41,15 + 26,8)) / 100,0$	100 м2 покриття	0,6795	11 333,46	22,29	7 701	7 686	15	105,2300	71,50
					11 311,17	19,79			13	0,1554	0,11
295	КБ11-20-4 К0=2	Улаштування покриттів полівінілацетатних, на 1 мм зміни товщини додавати або виключати (б=5мм) Обсяг = $((41,15 + 26,8)) / 100,0$	100 м2 покриття	0,6795	4 227,38	15,92	2 873	2 862	11	39,1800	26,62
					4 211,46	14,13			10	0,1110	0,08
296	C1555-343	Planitor 400 Швидкосхоплюючий тиксотропний розчин з компенсованою усадкою (Витрати 9,25кг/кв.м. на 5мм) Обсяг = $67,95 * 9,25 * 5,0$	кг	3 142,6875	84,88		266 751				
297	C1555-344	Гідрофобізуюча захисна мігруюча рідина на основі чистого силану Planiseal WR 100 (Витрати 0.3кг/кв.м) Обсяг = $67,95 * 0,3$	кг	20,385	1 867,02		38 059				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.3</b>							887 560	59 865	4 095		554,33
									2 779		21,76
<b>Розділ № 9.4 Тип підлоги 5. Приміщення на відм. +0.000.</b>											
298	КБ1-136-1	Ущільнення ґрунту основи під підлоги промислових цехів	100м2 ущільненої площі основи	0,1416	621,26	621,26	88	-	88	-	-
					-	211,48			30	1,4157	0,20
299	КБ11-1-2	Ущільнення ґрунту щебенем	100 м2 площі, що ущільнюється	0,1416	14 923,89	419,80	2 113	123	59	8,0800	1,14
					868,52	139,83			20	1,1053	0,16
300	КБ11-1-1	Ущільнення ґрунту гравієм	100 м2 площі, що ущільнюється	0,1416	20 583,56	419,80	2 915	123	59	8,0800	1,14
					868,52	139,83			20	1,1053	0,16
301	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,1416	1 849,42	-	262	240	-	16,2000	2,29
302	Ц1-229	Сітка армуюча 200x200x8 Обсяг = $(0,1416) * 110,0$	м2	15,576	1 693,55	-	3 197		-	-	-
303	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів Обсяг = $14,16 * 0,1$	1 м3 підстильного шару	1,416	7 140,40	5,76	10 111	865	8	5,5800	7,90
					610,62	1,72			2	0,0139	0,02
304	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,1416	1 849,42	-	262	240	-	16,2000	2,29
					1 693,55	-			-	-	-

305	ЦІ-229	Сітка армуюча 200x200x8 Обсяг = ( 0,1416 ) * 110,0	м2	15,576	205,26		3 197				
306	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	100 м2 стяжки	0,1416	19 127,34	148,08	2 708	896	21	57,8300	8,19
					6 328,34	131,44			19	1,0323	0,15
307	КБ11-11-6 К0=16	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 100 мм)(з фіброю)	100 м2 стяжки	0,1416	53 668,45	611,44	7 599	434	87	28,0000	3,96
					3 064,04	542,71			77	4,2624	0,60
308	КБ9-40-1	Монтаж сталених плінтусів із гнучого профілю (деф.шов)	100м	0,1416	2 591,19	55,31	367	346	8	20,4800	2,90
					2 443,47	21,36			3	0,1729	0,02
309	С111-828	Сін -профіль "Спектрум" Hard, товщина металу - 2.5мм Обсяг = ( 0,1416 ) * 101,0	м	14,3016	2 980,30		42 623				
310	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	100 м2 стяжки	0,1416	7 017,48	31,85	994	987	5	63,7000	9,02
					6 970,69	28,27			4	0,2220	0,03
311	КБ11-11-14 К0=5	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=10 мм)	100 м2 стяжки	0,1416	2 952,02	31,85	418	411	5	26,5500	3,76
					2 905,37	28,27			4	0,2220	0,03
312	С1555-325	Грунтовка двокомпонентна епоксидна попереднього заповнення без розчинника Primer G PRO (концентрат , витрати 200 гр на 1 м2) Обсяг = ( ( 14,16 * 0,2 ) / 4,0 ) ^ 3,0	кг	0,708	144,40		102				
313	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш Торсет pronto, витрати: 20 кг/м2/10мм Обсяг = 14,16 * 20,0	кг	283,2	33,00		9 346				
314	КБ11-21-3	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	100 м2 покриття	0,1416	19 137,99	-	2 710	2 703	-	170,0100	24,07
					19 090,42	-			-	-	-
315	С1555-324	Двокомпонентна епоксидна грунтовка без розчиннику Primer SN A+B (витрата: 1,0 кг/кв.м.) Обсяг = 14,16 * 1,0	кг	14,16	1 141,80		16 168				
316	С1550-61	Пісок кварцевий фракція 0,5 мм (витрати 0,2 кг на 1 м2) Обсяг = ( 14,16 * 0,2 ) ^ 2,0	кг	2,83	23,72		67				
317	С1550-61 2	Пісок кварцевий фракція 1,2 мм (витрати 3кг кг на 1 м2) Обсяг = ( 14,16 * 3,0 ) ^ 2,0	кг	42,48	23,72		1 008				

318	C1555-335	Швितкотужавлюючий розчин для наливних зносостійких підлог ULTRATOR (Витрати 17,5кг/кв.м. на 10мм) Обсяг = ( 14,16 * 17,5 ) ^ 2,0	кг	247,8	152,29		37 737				
319	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	0,1416	3 927,69	11,15	556	555	1	31,7000	4,49
					3 916,54	9,89			1	0,0777	0,01
320	КБ12-24-3 K0=-1	Приготування ґрунтовки бітумної	т	0,022	-562,03	-	-12	-12	-	-5,6400	-0,12
					-562,03	-			-	-	-
321	КБ12-24-1 K0=-1	Приготування мастики бітумної	т	0,003	-3 259,55	-	-10	-10	-	-32,7100	-0,10
					-3 259,55	-			-	-	-
322	C1555-339	Розчин на основі спеціальних гідравлічних вяжучих для герметизації мікропористості ULTRATOR Stucco (Витрати 0,3кг/кв.м.) Обсяг = 14,16 * 0,3	кг	4,248	612,13		2 600				
323	C1555-342	Водо- та масловідштовуюче захисне покриття для бетону Mapecrete Stain Protection (Витрати 0,3кг/кв.м.) Обсяг = 14,16 * 0,3	кг	4,248	553,37		2 351				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.4</b>							149 477	7 901	341		70,93
									180		1,38
<b>Розділ № 9.5 Під фундаментною плитою ПРУ 870м2</b>											
324	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів Обсяг = 870,0 * 0,05	1 м3 підстильного шару	43,5	6 747,12	5,76	293 500	26 562	251	5,5800	242,73
					610,62	1,72			75	0,0139	0,60
325	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	87,0	161,70	-	14 068	14 068	-	1,4400	125,28
					161,70	-			-	-	-
326	C1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2) Обсяг = ( 870,0 * 1,07 ) ^ 2,0	м2	930,9	74,68		69 520				
327	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	4,2	161,70	-	679	679	-	1,4400	6,05
					161,70	-			-	-	-
328	C1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20 Обсяг = 42,0 * 1,07	м2	44,94	714,42		32 106				

329	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	87,0	161,70	-	14 068	14 068	-	1,4400	125,28
					161,70	-					
330	C1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2) Обсяг = ( 870,0 * 1,07 ) ^ 2,0	м2	930,9	74,68		69 520				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.5</b>							493 461	55 377	251		499,34
									75		0,60
<b>Розділ № 9.6 Над плитою ПЛІМ 801 м2</b>											
331	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	8,01	17 720,72	148,08	141 943	49 305	1 186	56,2500	450,56
					6 155,44	131,44			1 053	1,0323	8,27
332	КБ11-11-2 К0=4	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 40 см)	100 м2 стяжки	8,01	12 245,22	152,86	98 084	6 592	1 224	7,5200	60,24
					822,91	135,68			1 087	1,0656	8,54
333	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	8,01	1 928,16	67,83	15 445	13 213	543	14,6900	117,67
					1 649,54	26,26			210	0,1829	1,47
334	C1555-56	Грунтовка покрівельна (300г/м2) Обсяг = ( 8,01 ) * 30,0	кг	240,3	246,03		59 121				
335	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	8,01	1 520,94	143,41	12 183	10 240	1 149	10,9700	87,87
					1 278,44	55,49			444	0,4017	3,22
336	C111-856	Пароізоляція - паробар'єр Juta H110 1.5x50 Обсяг = ( 8,01 ) * 110,0	м2	881,1	55,11		48 557				
337	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100 м2 покриття, що утеплюється	8,01	6 968,28	1 964,74	55 816	40 078	15 738	47,4000	379,67
					5 003,54	785,85			6 295	5,5893	44,77
338	Ц1-230 2	Пінополістирол тип 45 100 мм Обсяг = ( 8,01 ) * 103,0	м2	825,03	612,57		505 389				
339	C111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька) Обсяг = 801,0 * 7,0	шт	5 607,0	5,19		29 100				
340	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	80,1	161,70	-	12 952	12 952	-	1,4400	115,34
					161,70	-			-	-	-
341	C1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2) Обсяг = ( 801,0 * 1,07 ) ^ 2,0	м2	857,07	74,68		64 006				
342	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских	10м2	80,1	161,70	-	12 952	12 952	-	1,4400	115,34

343	C1555-355	поверхонь з плівки поліетиленової Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20 Обсяг = 801,0 * 1,07	ізолюваної поверхні м2	857,07	161,70	-	612 308				
344	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	80,1	161,70	-	12 952	12 952	-	1,4400	115,34
345	C1555-348	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP thermo-treatment (витрати 1,07 м2 на 1 м2) Обсяг = ( 801,0 * 1,07 ) ^ 2,0	м2	857,07	74,68	-	64 006				
346	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	80,1	161,70	-	12 952	12 952	-	1,4400	115,34
347	C1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT Обсяг = 801,0 * 1,07	м2	857,07	106,40	-	91 192				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.6</b>							1 848 958	171 236	19 840		1 557,37
									9 089		66,27
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9</b>							8 793 283	656 078	34 868		5 940,97
									18 685		140,05
<b>Розділ № 10 Зовнішні стіни</b>											
<b>Розділ № 10.1 Площа обробки по вузлу 2 складає - 109м 2</b>											
348	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	1,09	3 916,54	-	4 269	4 269	-	31,7000	34,55
349	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	-0,1918	3 259,55	-	-625	-625	-	32,7100	-6,27
350	Ц1-41-1	Гідроізоляція Mapelastіc Foundation a+b (витрати 3,3кг/м2\2мм) Обсяг = 109,0 * 3,3	кг	359,7	170,12	-	61 192				
351	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	10,9	396,28	-	4 319	1 763	-	1,4400	15,70
352	C1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Обсяг = ( 109,0 ) * 1,15	м2	125,35	73,75	-	9 245				

353	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100 м2 покриття, що утеплюється	1,09	3 916,86	700,71	4 269	3 506	763	29,3900	32,04
					3 216,15	279,67			305	1,9888	2,17
354	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	-0,027	3 259,55	-	-88	-88	-	32,7100	-0,88
					3 259,55	-			-	-	-
355	Ц1-230	Пінополістирол ПСБ-25 100 мм Обсяг = ( 1,09 ) * 103,0	м2	112,27	612,57		68 773				
356	С111-594	Універсальна цементно-полімерна суміш для приклеювання всіх видів утеплювача Maretherm AR2 (витрата 6 кг/м2) Обсяг = 109,0 * 6,0	кг	654,0	32,26		21 098				
357	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100 м2 поверхні	1,09	23 005,33	12,76	25 076	3 660	14	29,9000	32,59
					3 357,47	4,93			5	0,0399	0,04
358	КБ15-50-1	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	100 м2 поверхні штукатурення	1,09	5 430,24	106,57	5 919	5 741	116	46,3300	50,50
					5 266,79	92,27			101	0,8564	0,93
359	С111-594	Універсальна цементно-полімерна суміш для приклеювання всіх видів утеплювача Maretherm AR2 (витрата 6 кг/м2) Обсяг = 109,0 * 6,0	кг	654,0	32,26		21 098				
360	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100 м2 поверхні	1,09	23 005,33	12,76	25 076	3 660	14	29,9000	32,59
					3 357,47	4,93			5	0,0399	0,04
361	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасаду	100 м2 поверхні	1,09	32 708,49	-	35 652	33 995	-	231,3500	252,17
					31 188,29	-			-	-	-
362	С1113-32	Грунтовка Universal Base Coat (витрата 0,3 кг/м2) Обсяг = ( 109,0 ) * 0,3	л	32,7	180,78		5 912				
363	П2016-946	Декоративна штукатурка Маре-Mosaic (витрата 4,5кг/м2) Обсяг = ( 109,0 ) * 4,5	кг	490,5	263,63		129 311				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 10.1</b>							420 496	55 881	907		442,99
									416		3,18
<b>Розділ № 10.2 Площа обробки по вузлу 3 складає - 123.6м 2</b>											
364	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100 м2	1,236	871,22	25,53	1 077	978	32	7,0500	8,71
					791,64	9,86			12	0,0798	0,10
365	С111-594-1	Праймер бітумний (0,35л/м2) Обсяг = 123,6 * 0,35	л	43,26	99,11		4 287				
366	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін бітумно - полімерна	100 м2	1,236	26 447,86	-	32 690	5 059	-	33,5000	41,41

		ізоляція по бетону	поверхні, що ізолюється		4 092,70	-							
367	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	12,36	396,28	-	4 898	1 999	-	1,4400	17,80		
368	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Обсяг = ( 123,6 * 1,15 ) ^ 2,0	м2	142,14	73,75		10 483						
369	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100 м2 покриття, що утеплюється	1,236	6 968,28	1 964,74	8 613	6 184	2 429	47,4000	58,59		
370	ЦІ-230 1	Пінополістирол ПСБ-25 50 мм Обсяг = ( 1,236 ) * 103,0	м2	127,308	306,57		39 029						
371	С111-1844-В2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька) Обсяг = 123,6 * 7,0	шт	865,2	5,19		4 490						
372	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	12,36	161,70	-	1 999	1 999	-	1,4400	17,80		
373	С1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20 Обсяг = 123,6 * 1,07	м2	132,252	714,42		94 483						
374	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	12,36	396,28	-	4 898	1 999	-	1,4400	17,80		
375	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Обсяг = ( 123,6 * 1,15 ) ^ 2,0	м2	142,14	73,75		10 483						
376	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	12,36	161,70	-	1 999	1 999	-	1,4400	17,80		
377	С1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT Обсяг = 123,6 * 1,07	м2	132,252	106,40		14 072						
378	С111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80ММ - витрати 5 шт на 1 м2) Обсяг = ( ( 123,6 * 5,0 ) / 1 000,0 ) ^ 3,0	1000 шт	0,618	5 031,99		3 110						

		<b>Разом прямих витрат по розділу № 10.2</b>		236 611	20 217	2 461	179,91				
						983	7,01				
		<b>Розділ № 10.3 Площа обробки по вузлу 4 складає - 492 м 2</b>									
379	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100 м2	4,92	871,22	25,53	4 286	3 895	126	7,0500	34,69
					791,64	9,86			49	0,0798	0,39
380	С111-594-1	Праймер бітумний (0,35л/м2) Обсяг = 492,0 * 0,35	л	172,2	99,11		17 067				
381	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін бітумно - полімерна ізоляція по бетону	100 м2	4,92	26 447,86	-	130 123	20 136	-	33,5000	164,82
			поверхні, що ізолюється		4 092,70	-					
382	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2	49,2	396,28	-	19 497	7 956	-	1,4400	70,85
			ізолюваної поверхні		161,70	-					
383	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Обсяг = ( 492,0 * 1,15 ) ^ 2,0	м2	565,8	73,75		41 728				
384	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2	49,2	161,70	-	7 956	7 956	-	1,4400	70,85
			ізолюваної поверхні		161,70	-					
385	С1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT Обсяг = 492,0 * 1,07	м2	526,44	106,40		56 013				
386	С111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80ММ - витрати 5 шт на 1 м2) Обсяг = ( ( 492,0 * 5,0 ) / 1 000,0 ) ^ 3,0	1000 шт	2,46	5 031,99		12 379				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 10.3</b>			289 049	39 943	126	341,21			
							49	0,39			
		<b>Розділ № 10.4 Площа обробки по вузлу 5 складає - 98,5м 2</b>									
387	КБ12-21-1	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100 м2	0,985	871,22	25,53	858	780	25	7,0500	6,94
					791,64	9,86			10	0,0798	0,08
388	С111-594-1	Праймер бітумний (0,35л/м2) Обсяг = 98,8 * 0,35	л	34,58	99,11		3 427				
389	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін бітумно - полімерна ізоляція по бетону	100 м2	0,985	26 447,86	-	26 051	4 031	-	33,5000	33,00
			поверхні, що ізолюється		4 092,70	-					
390	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских	10м2	9,85	396,28	-	3 903	1 593	-	1,4400	14,18

		поверхонь з плівки поліетиленової	ізолюваної поверхні		161,70	-						
391	C1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Обсяг = ( 98,5 * 1,15 ) ^ 2,0	м2	113,28	73,75	-	8 354					
392	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100 м2 покриття, що утеплюється	0,985	6 968,28	1 964,74	6 864	4 928	1 936	47,4000	46,69	
					5 003,54	785,85			774	5,5893	5,51	
393	Ц1-230 2	Пінополістирол тип 45 100 мм Обсяг = ( 0,985 ) * 103,0	м2	101,455	612,57	-	62 148					
394	C111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька) Обсяг = 98,5 * 7,0	шт	689,5	5,19	-	3 579					
395	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	9,85	161,70	-	1 593	1 593	-	1,4400	14,18	
					161,70	-						
396	C1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20 Обсяг = 98,5 * 1,07	м2	105,395	714,42	-	75 296					
397	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	9,85	396,28	-	3 903	1 593	-	1,4400	14,18	
					161,70	-						
398	C1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Обсяг = ( 98,5 * 1,15 ) ^ 2,0	м2	113,28	73,75	-	8 354					
399	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	9,85	161,70	-	1 593	1 593	-	1,4400	14,18	
					161,70	-						
400	C1555-355	Шиповидна мембрана HDPE POLYFOND KIT Обсяг = 98,5 * 1,07	м2	105,395	106,40	-	11 214					
401	C111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2) Обсяг = ( ( 98,5 * 5,0 ) / 1 000,0 ) ^ 3,0	1000 шт	0,493	5 031,99	-	2 481					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 10.4</b>					219 618	16 111	1 961		143,35	
									784		5,59	

<b>Розділ № 10.5 Зовнішніх поверхонь під фарбування складає - 305.5м<sup>2</sup></b>											
402	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	100 м2 поверхні ізоляції	3,055	3 916,54	-	11 965	11 965	-	31,7000	96,84
					3 916,54	-			-	-	-
403	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	-0,5376	3 259,55	-	-1 752	-1 752	-	32,7100	-17,58
					3 259,55	-			-	-	-
404	Ц1-41-1	Гідроізоляція Mapelastic Foundation a+b (витрати 3,3кг/м2\2мм) Обсяг = 305,5 * 3,3	кг	1 008,15	170,12		171 506				
405	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100 м2 поверхні	3,055	23 005,33	12,76	70 281	10 257	39	29,9000	91,34
					3 357,47	4,93			15	0,0399	0,12
406	КБ15-183-1	Декоративне штукатурення фасаду	100 м2 поверхні	3,055	32 708,49	-	99 924	95 280	-	231,3500	706,77
					31 188,29	-			-	-	-
407	С1113-32	Грунтовка Universal Base Coat (витрата 0,3 кг/м2) Обсяг = ( 305,5 ) * 0,3	л	91,65	180,78		16 568				
408	П2016-946	Декоративна штукатурка Маре-Mosaic (витрата 4,5кг/м2) Обсяг = ( 305,5 ) * 4,5	кг	1 374,75	263,63		362 425				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 10.5</b>							730 917	115 750	39		877,37
									15		0,12
<b>Разом прямих витрат по розділу № 10</b>							1 896 691	247 902	5 494		1 984,83
									2 247		16,29
<b>Розділ № 11 Покрівля</b>											
<b>Розділ № 11.1 Площа покрівлі над шахтами складає - 8.7м<sup>2</sup></b>											
409	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,087	1 849,42	-	161	147	-	16,2000	1,41
					1 693,55	-			-	-	-
410	Ц1-229 1	Сітка армуюча 200x200x4 Обсяг = 0,087 * 110,0	м2	9,57	200,02		1 914				
411	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	0,087	8 080,72	148,08	703	677	13	71,1000	6,19
					7 780,47	131,44			11	1,0323	0,09
412	КБ11-11-8 К0=12	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 80мм)	100 м2 стяжки	0,087	2 454,58	458,58	214	174	40	18,2400	1,59
					1 996,00	407,03			35	3,1968	0,28
413	КБ6-46-2	Приготування легкого бетону конструкційно-теплоізоляційного, клас бетону В 5	100 м3 бетону	0,007099	585 297,58	10 520,88	4 155	214	75	301,9100	2,14
					30 085,33	5 980,85			42	54,6546	0,39
414	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з півки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	0,87	161,70	-	141	141	-	1,4400	1,25
					161,70	-			-	-	-

415	C1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Обсяг = $(8,7 * 1,15) ^ 2,0$	м2	10,01	73,75		738				
416	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізолюваної поверхні	0,87	396,28	-	345	141	-	1,4400	1,25
417	C1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20 Обсяг = $(8,7 * 1,07) ^ 2,0$	м2	9,31	714,42		6 651				
418	C111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2) Обсяг = $((8,7 * 5,0) / 1 000,0) ^ 3,0$	1000 шт	0,044	5 031,99		221				
419	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (бортик під примикання) Обсяг = $(20,4 * 0,15) / 100,0$	100 м2 стяжок	0,0306	7 104,88	2 352,41	217	116	72	38,3900	1,17
					3 797,15	906,89			28	6,4686	0,20
420	КБ12-22-2 К0=45	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщини 60) Обсяг = $(20,4 * 0,15) / 100,0$	100 м2 стяжок	0,0306	1 997,16	1 374,03	61	19	42	6,3000	0,19
					623,13	531,79			16	3,7710	0,12
421	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 150	100 м3 розчину	0,001872	662 231,71	8 855,77	1 240	48	17	257,9700	0,48
					25 706,71	5 226,48			10	47,7615	0,09
422	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (примиканні до вентиляції висотою 3,2 м) Обсяг = $(20,4 * 3,2) / 10,0$	10м2 ізолюваної поверхні	6,528	396,28	-	2 587	1 056	-	1,4400	9,40
					161,70	-			-	-	-
423	C1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Обсяг = $(65,28 * 1,15) ^ 2,0$	м2	75,07	73,75		5 536				
424	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (примиканні до вентиляції висотою 3,2 м) Обсяг = $(20,4 * 3,2) / 10,0$	10м2 ізолюваної поверхні	6,528	396,28	-	2 587	1 056	-	1,4400	9,40
					161,70	-			-	-	-

425	C1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20 Обсяг = $(65,28 * 1,07) ^ 2,0$	м2	69,85	714,42		49 902				
426	C111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2) Обсяг = $((65,28 * 5,0) / 1 000,0) ^ 3,0$	1000 шт	0,326	5 031,99		1 640				
427	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100 м2 покриття	0,086	76 324,48	229,94	6 564	1 250	20	132,8000	11,42
					14 532,30	79,10			7		
<b>Разом прямих витрат по розділу № 11.1</b>							85 577	5 039	279		45,89
									149		1,22
<b>Розділ № 11.2 Площа покрівлі над входами складає - 56.2м2</b>											
428	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100 м2 стяжок	0,562	7 104,88	2 352,41	3 993	2 134	1 322	38,3900	21,58
					3 797,15	906,89			510		
429	КБ12-22-2 К0=25	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщини 40)	100 м2 стяжок	0,562	1 109,54	763,35	624	195	429	3,5000	1,97
					346,19	295,44			166		
430	КБ6-47-19	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 150	100 м3 розчину	0,022929	662 231,71	8 855,77	15 184	589	203	257,9700	5,91
					25 706,71	5 226,48			120		
431	КБ12-20-4	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,562	1 928,16	67,83	1 084	927	38	14,6900	8,26
					1 649,54	26,26			15		
432	C1555-56	Грунтовка покрівельна (300г/м2) Обсяг = $(0,562) * 30,0$	кг	16,86	246,03		4 148				
433	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,562	1 520,94	143,41	855	718	81	10,9700	6,17
					1 278,44	55,49			31		
434	C111-856	Пароізоляція - паробар'єр Juta H110 1.5x50 Обсяг = $(0,562) * 110,0$	м2	61,82	55,11		3 407				
435	КБ12-18-5	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	100 м2 покриття, що утеплюється	0,562	6 968,28	1 964,74	3 916	2 812	1 104	47,4000	26,64
					5 003,54	785,85			442		
436	Ц1-230 2	Пінополістирол тип 45 100 мм Обсяг = $(0,562) * 103,0$	м2	57,886	612,57		35 459				
437	C111-1844-B2	Кріпильні елементи (дюбель-парасолька) Обсяг = $56,2 * 7,0$	шт	393,4	5,19		2 042				

438	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізоляційної поверхні	5,62	489,43	-	2 751	909	-	1,4400	8,09
					161,70	-					
439	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100 м2 стяжки	0,562	1 849,42	-	1 039	952	-	16,2000	9,10
					1 693,55	-					
440	ЦІ-229 I	Сітка армуюча 200x200x4 Обсяг = 0,562 * 110,0	м2	61,82	200,02	-	12 365				
441	КБ11-11-7	Улаштування стяжок легкого бетону товщиною 20 мм	100 м2 стяжки	0,562	8 080,72	148,08	4 541	4 373	83	71,1000	39,96
					7 780,47	131,44			74	1,0323	0,58
442	КБ11-11-8 К0=12	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 80мм)	100 м2 стяжки	0,562	2 454,58	458,58	1 379	1 122	257	18,2400	10,25
					1 996,00	407,03			229	3,1968	1,80
443	КБ6-46-2	Приготування легкого бетону конструкційно-теплоізоляційного, клас бетону В 5	100 м3 бетону	0,045859	585 297,58	10 520,88	26 841	1 380	482	301,9100	13,85
					30 085,33	5 980,85			274	54,6546	2,51
444	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізоляційної поверхні	5,62	396,28	-	2 227	909	-	1,4400	8,09
					161,70	-					
445	С1555-106	Голкопробивний поліестеровий геотекстиль Polydren PP (витрати 1,1м2 на 1 м2) Обсяг = ( 56,2 * 1,15 ) ^ 2,0	м2	64,63	73,75	-	4 766				
446	КБ26-30-1	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	10м2 ізоляційної поверхні	5,62	396,28	-	2 227	909	-	1,4400	8,09
					161,70	-					
447	С1555-355	Одношарова ПВХ-П синтетична гідроізоляційна мембрана MAPEPLAN UG 2,10x20 Обсяг = ( 56,2 * 1,07 ) ^ 2,0	м2	60,13	714,42	-	42 958				
448	С111-153-ЦГ	ПВХ шайби для кріплення ПВХ мембрани (Mapeplandisks (MAPEPLAN DISK DIAM. 80MM - витрати 5 шт на 1 м2) Обсяг = ( ( 56,2 * 5,0 ) / 1 000,0 ) ^ 3,0	1000 шт	0,281	5 031,99	-	1 414				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 11.2</b>							173 220	17 929	3 999	167,96	
									1 861	14,28	
<b>Розділ № 11.3 Водостічна система</b>											
449	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,05	13 793,08	-	690	334	-	55,3600	2,77
					6 681,40	-					
450	С113-991	Коліно водостічне ПВХ	шт	4,0	736,65	-	2 947				

451	C111-1807	Комплект водостічної системи 100 мм з кронштейнами Обсяг = 0,05 * 104,0	м	5,2	1 041,02		5 413					
452	C111-1807	Лійка ринви 130мм ПВХ	шт	2,0	663,62		1 327					
453	KP8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,075	13 793,08	-	1 034	501	-	55,3600	4,15	
454	C111-1807	Жолоб водостічний 130мм ПВХ (Ж-1) Обсяг = 0,075 * 104,0	м	7,8	194,42		1 516					
455	C111-176 1	Муфта ринви ПВХ 130мм	шт	4,0	310,13		1 241					
456	C111-176	Тримач ринви вигнутий металевий	шт	10,0	162,02		1 620					
457	C111-176 2	Заглушка ринви ліва/права	шт	2,0	131,00		262					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 11.3</b>							16 050	835			6,92	
<b>Разом прямих витрат по розділу № 11</b>							274 847	23 803	4 278		220,77	
									2 010		15,50	
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							55 292 045	3 317 817	3 142 252		28 337,74	
									705 963		5 139,08	
Разом прямі витрати							грн.	55 292 045				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	48 831 976				
вартість ЕММ							грн.	3 142 252				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		705 963			
заробітна плата робітників							грн.		3 317 817			
всього заробітна плата							грн.		4 023 780			
Загальновиробничі витрати							грн.	5 529 205				
<b>Всього по кошторису</b>							грн.	60 821 250				
Кошторисна трудомісткість							люд-г					33 476,82
Кошторисна заробітна плата							грн.		4 023 780			

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-002

Електроосвітлення. Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" на Старосалтівській селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 1 660,508 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 2,33902 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 284,616 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 ВРП</b>											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0	30 378,37	875,76	30 378	1 315	876	10,3300	10,33
					1 315,32	246,35			246	1,7521	1,75
2	КР17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	1 шт	3,0	266,12	9,55	798	707	29	1,8500	5,55
					235,56	8,48			25	0,0666	0,20
3	С1630-1950	Лічильник трифазний трансформаторного підключення	шт	3,0	1 616,67		4 850				
4	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	1 шт	1,0	1 012,13	45,96	1 012	230	46	1,8600	1,86
					229,80	20,31			20	0,1505	0,15
5	С1110-3	Трансформатор струму 150/5, 0,5s; Обсяг = ( 1,0 ) * 1,0	шт	1,0	2 193,28		2 193				
6	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	1 шт	1,0	1 070,76	70,97	1 071	530	71	4,4400	4,44
					529,74	32,88			33	0,2462	0,25

7	C1110-2	Блок вводу резерву 180А, 3р; NZ7-250S/3P 180А Chint	шт	1,0	28 688,88		28 689				
8	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,04	40 242,17	1 330,82	1 610	1 363	53	285,6400	11,43
					34 079,71	1 141,42			46	9,7940	0,39
9	C1512-6	Автоматичний вимикач С100, 4 р, 6 кА; А9N18480 С120Н	шт	1,0	4 652,59		4 653				
10	C1512-6 1	Автоматичний вимикач С50, 3 р, 6 кА; А9F79350 іК60N	шт	1,0	1 481,67		1 482				
11	C1512-6 2	Автоматичний вимикач С40, 3 р, 6 кА; А9F79340 іК60N	шт	1,0	1 246,06		1 246				
12	C1512-6 3	Автоматичний вимикач С32, 3 р, 6 кА; А9F79332 іК60N	шт	1,0	1 184,86		1 185				
13	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,02	29 591,38	1 330,82	592	489	27	207,2000	4,14
					24 433,02	1 141,42			23	9,7940	0,20
14	C1512-6 4	Автоматичний вимикач С16, 3 р, 6 кА; А9F79316 іК60N	шт	1,0	928,84		929				
15	C1512-6 5	Автоматичний вимикач С16, 1 р, 6 кА; А9F79116 іК60N	шт	1,0	281,25		281				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					80 969	4 634	1 102		37,75
									393		2,94
		<b>Розділ № 2 ГРЩ</b>									
16	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0	22 218,37	875,76	22 218	1 315	876	10,3300	10,33
					1 315,32	246,35			246	1,7521	1,75
17	KB21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	40 242,17	1 330,82	402	341	13	285,6400	2,86
					34 079,71	1 141,42			11	9,7940	0,10
18	C1512-6 6	Автоматичний вимикач 40А, 3р; іSW А9S65340	шт	1,0	1 184,86		1 185				
19	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,27	29 591,38	1 330,82	7 990	6 597	359	207,2000	55,94
					24 433,02	1 141,42			308	9,7940	2,64
20	C1512-6 5	Автоматичний вимикач С16, 1 р, 6 кА; А9F79116 іК60N	шт	1,0	281,25		281				
21	C1512-6 8	Автоматичний вимикач С10, 1 р, 6 кА; іК60N А9F79110	шт	9,0	284,53		2 561				
22	C1512-6 9	Діференційний автоматичний вимикач С16, 30 мА, тип АС, 2 р, 6 кА; А9F89216	шт	15,0	1 502,19		22 533				

23	C1512-6 10	Незалежний розчеплювач 220 В iMX+OF A9A26946	шт	2,0	1 393,32		2 787				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							59 957	8 253	1 248		69,13
									565		4,49
<b>Розділ № 3 ЩК</b>											
24	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0	18 138,37	875,76	18 138	1 315	876	10,3300	10,33
					1 315,32	246,35			246	1,7521	1,75
25	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	40 242,17	1 330,82	402	341	13	285,6400	2,86
					34 079,71	1 141,42			11	9,7940	0,10
26	C1512-6 11	Автоматичний вимикач 63А, 3р; iSW A9S60363 Schneider Electric	шт	1,0	2 184,86		2 185				
27	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,16	29 591,38	1 330,82	4 735	3 909	213	207,2000	33,15
					24 433,02	1 141,42			183	9,7940	1,57
28	C1512-6 9	Діференційний автоматичний вимикач C16, 30 мА, тип АС, 2 р, 6 кА;A9F89216	шт	16,0	1 502,19		24 035				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							49 495	5 565	1 102		46,34
									440		3,42
<b>Розділ № 4 ЩГЖ</b>											
29	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0	8 958,37	875,76	8 958	1 315	876	10,3300	10,33
					1 315,32	246,35			246	1,7521	1,75
30	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,01	40 242,17	1 330,82	402	341	13	285,6400	2,86
					34 079,71	1 141,42			11	9,7940	0,10
31	C1512-6 12	Автоматичний вимикач 32А, 3р; iSW A9S60332 Schneider Electric	шт	1,0	699,34		699				
32	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,17	29 591,38	1 330,82	5 031	4 154	226	207,2000	35,22
					24 433,02	1 141,42			194	9,7940	1,66
33	C1512-6 13	Автоматичний вимикач C25, 3 р, 6 кА; iK60N A9F79325 Schneider Electric	шт	1,0	1 043,08		1 043				
34	C1512-6 4	Автоматичний вимикач C16, 3 р, 6 кА; A9F79316 iK60N	шт	1,0	928,84		929				
35	C1512-6 9	Діференційний автоматичний вимикач C16, 30 мА, тип АС, 2 р, 6 кА;A9F89216	шт	1,0	1 502,19		1 502				
36	C1512-6 13	Автоматичний вимикач C10, 3 р, 6 кА; iK60N A9F79310 Schneider Electric	шт	1,0	1 051,29		1 051				
37	C1512-6 8	Автоматичний вимикач C10, 1 р, 6 кА;iK60N A9F79110	шт	11,0	284,53		3 130				

38	C1512-6 14	Автоматичний вимикач 1р, 16 А, 220 В іСТ A9C22711	шт	1,0	998,21		998				
39	C1512-6 15	Сутінкове реле з датчиком освітленості SOU-1 230 АBB	шт	1,0	1 708,42		1 708				
40	KB21-22-14	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	100шт	0,01	55 584,89	1 330,82	556	474	13	367,0400	3,67
					47 414,23	1 141,42			11	9,7940	0,10
41	C1512-6 16	Автоматичний вимикач C200, 3 р, 6 кА EZC250 200A Schneider Electric	шт	1,0	6 529,00		6 529				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							32 536	6 284	1 128		52,08
									462		3,61
<b>Розділ № 5 ЯТП</b>											
42	KP17-13-1	Монтаж увідно-розподільних пристроїв	1 шафа	1,0	2 060,72	219,25	2 061	1 513	219	11,8800	11,88
					1 512,68	9,25			9	0,0746	0,07
43	C130-1200	Ящик ЯТП 220/12В IP31 ЯТП-0,25 s0102001	шт	1,0	3 973,95		3 974				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							6 035	1 513	219		11,88
									9		0,07
<b>Розділ № 6 Електроосвітлення</b>											
44	KP17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	1,22	35 153,87	294,58	42 888	23 093	359	156,8400	191,34
					18 929,02	261,46			319	2,0535	2,51
45	C1545-271-59-B13	Світлодіодна панель з матовим розсіювачем, 30 Вт, 3300 Лм, 4000 К, 595x595 мм, CRI(Ra)>80, IP54 S66-3340-V21 НВП ВТН	шт	49,0	1 139,67		55 844				
46	C1545-271-59-B13 1	Світлодіодна панель з матовим розсіювачем, 30 Вт, 3300 Лм, 4000 К, 595x595 мм, CRI(Ra)>80, IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 8 годин SP66-3340-V21 НВП ВТН	шт	21,0	1 276,64		26 809				
47	C1545-271-59-B13 2	Світильник світлодіодний накладний з матовим розсіювачем, 15 Вт, 1400 Лм, 4000 К, 165x165 мм, CRI(Ra)>80, IP54 AL-15SQ/15W NW IP54 WH Brille	шт	28,0	777,40		21 767				
48	C1545-271-59-B13 3	Світильник світлодіодний накладний, 30 Вт, 3475 Лм, 4000 К, 1200x100 мм, IP54 LE3-1200- 2М-С	шт	5,0	2 044,27		10 221				

49	C1545-271-59-B13 4	Світильник світлодіодний накладний, 36 Вт, 4320 Лм, 4000 К, 1200x100 мм, LE3-1200-N-EM ТОВ «ЛЕДЛАЙФ» IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 1,5 години	шт	15,0	2 101,70		31 526				
50	C1545-271-59-B13 5	Світильник світлодіодний накладний, 18 Вт, 2160 Лм, 4000 К, 608x76 мм, CRI(Ra)>80, IP54, з вбудованим блоком авар. освітлення на 1,5 години LE3-600-N-EM	шт	4,0	2 418,92		9 676				
51	КР17-11-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	100шт	0,02	35 153,87	294,58	703	379	6	156,8400	3,14
					18 929,02	261,46			5	2,0535	0,04
52	C1545-271-59-B13 6	Світильник антивандальний накладний під лампу E27, круглий, 177 мм, IP54 e.light.1302.1.60.27.white 60W	шт	2,0	358,64		717				
53	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п.	100шт	0,06	17 467,08	173,99	1 048	1 002	10	131,2000	7,87
					16 705,70	7,34			-	0,0592	-
54	C1545-271-59-B13	Світловий показчик "Вихід" світлодіодний потужністю 6 Вт, IP65 з вбудованим акумулятором (режим роботи - постійний) ДБО02ВСП-6-а-104	шт	6,0	3 297,30		19 784				
55	C1547-1	Лампа світлодіодна А60, 15 Вт, 220 В, E27 Обсяг = ( 0,02 ) * 100,0	шт	2,0	70,95		142				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>					221 125	24 474	375		202,35
									324		2,55
		<b>Розділ № 7 Кабельні вироби</b>									
56	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м коробка	0,81	20 145,36	12 105,77	16 318	4 744	9 806	48,5300	39,31
					5 857,09	3 669,40			2 972	29,0880	23,56
57	C1545-89	Лоток металевий перфорований, оцинкований 50x150x3000 мм 35263 ДКС Обсяг = ( 0,66 ) * 101,0	м	66,66	880,40		58 687				
58	C1545-89 2	Лоток металевий перфорований, оцинкований 50x300x3000 мм 35265 ДКС Обсяг = ( 0,15 ) * 101,0	м	15,15	1 227,20		18 592				
59	C1545-90	Кришка лотку з основою 150мм, оцинкована, 3000 мм 35523 ДКС Обсяг = ( 0,66 ) * 101,0	м	66,66	159,51		10 633				

60	C1545-90 1	Кришка лотку з основою 300мм, оцинкована, 3000 мм 35525 ДКС Обсяг = ( 0,15 ) * 101,0	м	15,15	257,96		3 908				
61	C1545-91	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 150 мм 36003 ДКС	шт	1,0	296,22		296				
62	C1545-91 1	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 150 мм 38003 ДКС	шт	1,0	202,54		203				
63	C1545-91 2	Кут горизонтальний СРО 90 з основою 300 мм 36005 ДКС	шт	1,0	499,46		499				
64	C1545-91 3	Кришка для кута горизонтального СРО 90 з основою 300 мм 38005 ДКС	шт	1,0	369,85		370				
65	C1545-92	Перегородка SEP H=50мм, 3000 мм 36470 ДКС	шт	27,0	77,98		2 105				
66	C1545-92 1	Консоль стельова, оцинкована 150 мм ВВА1015 (34111) ДКС	шт	80,0	152,45		12 196				
67	C1545-92 2	Консоль стельова, оцинкована 300 мм ВВА2030 (34113)ДКС	шт	18,0	558,63		10 055				
68	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	27,85	6 968,31	-	194 067	75 291	-	22,4000	623,84
					2 703,46	-			-		
69	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ- ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 2х1,5мм	м	80,0	52,63		4 210				
70	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ- ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 3х1,5мм	м	165,0	55,69		9 189				
71	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ- ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.3х2,5мм	м	175,0	88,33		15 458				
72	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ- ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом 5х1,5мм	м	400,0	49,57		19 828				
73	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ- ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5х2,5мм	м	15,0	59,24		889				
74	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ- ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5х4мм	м	40,0	129,13		5 165				

75	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-FR перерізом.5х6мм	м	5,0	147,12		736				
76	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 2х1,5мм	м	40,0	19,97		799				
77	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 3х1,5мм	м	600,0	50,59		30 354				
78	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.3х2,5мм	м	1 100,0	59,77		65 747				
79	C1545-66-13-B9	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом 5х1,5мм	м	10,0	39,61		396				
80	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5х2,5мм	м	10,0	62,51		625				
81	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5х10 мм	м	10,0	225,72		2 257				
82	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд-1 перерізом.5х25 мм	м	10,0	560,47		5 605				
83	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.4х120 мм	м	55,0	412,57		22 691				
84	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.3х2,5 мм	м	35,0	43,45		1 521				
85	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнг перерізом.14х1 мм	м	35,0	152,59		5 341				
86	КБ21-9-1	Прокладання проводу при схованій проводці	100м проводу	1,0	3 331,09	32,29	3 331	2 899	32	25,5000	25,50
					2 898,84	11,66			12	0,0825	0,08
87	C1545-66-13-B10	Провід монтажний, мідний із ізоляцією з ПВХ ПВЗнгд перерізом 6 мм	м	50,0	143,90		7 195				
88	C1545-66-13-B10	Провід монтажний, мідний із ізоляцією з ПВХ ПВЗнгд перерізом 16 мм	м	50,0	77,93		3 897				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>					533 163	82 934	9 838		688,65

2 984

23,64

Розділ № 8 Електроустановчі вироби											
89	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,49	3 870,07	-	1 896	1 492	-	27,8200	13,63
					3 044,34	-			-	-	-
90	C113-2109	Розетка штепсельна 2р+РЕ, 16А, відкритого монтажу із захисною шторкою	шт	37,0	111,35		4 120				
91	C113-2109 1	Розетка штепсельна подвійна 2р+РЕ, 16А, відкритого встановлення із захисною шторкою	шт	11,0	556,27		6 119				
92	C113-2109 2	Розетка штепсельна 2р+РЕ, 16А, відкритого встановлення ІР65	шт	1,0	499,88		500				
93	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,46	3 871,00	-	1 781	1 393	-	27,6800	12,73
					3 029,02	-			-	-	-
94	C1547-6	Вимикач одноклавішний, 10А, відкритого встановлення	шт	36,0	162,55		5 852				
95	C1547-6	Вимикач одноклавішний, прохідний, 10А, відкритого встановлення	шт	10,0	169,49		1 695				
96	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,06	4 048,28	-	243	192	-	29,3000	1,76
					3 206,30	-			-	-	-
97	C1512-5	Вимикач двохклавішний, 10А, відкритого встановлення	шт	6,0	245,85		1 475				
98	C1512-3	Коробка розподільна для відкритого встановлення ?80 мм	шт	70,0	91,85		6 430				
99	C1512-3 2	Муфта кінцева для внутрішнього встановлення для багатожильного кабелю із пластмасовою ізоляцією без прони, на напругу 1кВ 4 ПКВТпН-1 70/120 ТОВ "ТД Термофіт"	шт	3,0	218,32		655				
100	C1512-3 3	Муфта кінцева для зовнішнього встановлення для багатожильного кабелю із пластмасовою ізоляцією без прони, на напругу 1кВ 4 ПКВТпН-1 70/120 ТОВ "ТД Термофіт"	шт	1,0	322,25		322				
101	C1512-3 4	Коробка зрівнювання потенціалів кзп	шт	1,0	180,39		180				
102	C1530-104	Однокомпонентна вогнестійка піна DF DF1201	шт	10,0	1 138,86		11 389				
103	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі	100 м	0,15	74 181,79	725,06	11 127	1 024	109	55,2700	8,29

		сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	трубопровід		6 828,61	221,08			33	1,7283	0,26	
104	C130-894	Труба металева 40мм Обсяг = ( 0,15 ) * 100,0	м	15,0	433,14		6 497					
105	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих (металеві рукави)	100м коробка	14,8	20 145,36	12 105,77	298 151	86 685	179 165	48,5300	718,24	
106	C123-522	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 16 мм Обсяг = 9,9 * 101,0	м	999,9	47,48	3 669,40	47 475		54 307	29,0880	430,50	
107	C123-522 1	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 21 мм Обсяг = 4,3 * 101,0	м	434,3	59,72		25 936					
108	C123-522 2	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 26 мм Обсяг = 0,3 * 101,0	м	30,3	69,92		2 119					
109	C123-522 2	Металорукав посилений з оболонкою з самозатухаючого ПВХ пластикату, діаметр 34 мм Обсяг = 0,3 * 101,0	м	30,3	76,04		2 304					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 8</b>						436 266	90 786	179 274		754,65
										54 340		430,76
		<b>Розділ № 9 Заземлення</b>										
110	КР20-12-1	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,05	19 822,29	4 302,57	991	614	215	88,7100	4,44	
111	C111-826	Смуга оцинкована 25x4 мм (StZn)	м.п.	45,0	102,81	835,65	4 626		42	5,3174	0,27	
112	C111-827	Комплект заземлення D20 4,5 м (StZn) LEO LIGHTMAN	шт	4,0	3 048,95		12 196					
113	C111-828	З'єднувач Cross для смуги 2 пл. (StZn) LEO LIGHTMAN	шт	6,0	132,09		793					
114	C111-829	Дріт оцинкований д.8 мм W01/08 LEO LIGHTMAN (64 м)	шт	25,0	2 856,03		71 401					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 9</b>						90 007	614	215		4,44
										42		0,27
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>						1 509 553	225 057	194 501		1 867,27
		<b>Разом прямі витрати</b>								59 559		471,75
							грн.	1 509 553				

	в тому числі:			
	вартість матеріалів, виробів і комплектів	грн.	1 089 995	
	вартість ЕММ	грн.	194 501	
	в т.ч. заробітна плата в ЕММ	грн.		59 559
	заробітна плата робітників	грн.		225 057
	всього заробітна плата	грн.		284 616
	Загальновиробничі витрати	грн.	150 955	
	<b>Всього по кошторису</b>	грн.	1 660 508	
	Кошторисна трудомісткість	люд-г		2 339,02
	Кошторисна заробітна плата	грн.	284 616	

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-003

Система вентиляції. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" на Старосалтівській селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 2 484,287 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,87545 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 218,359 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Вентиляція ПВ1</b>											
1	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (GlobalStar-10 Аеростар)	камера	1,0	10 136,21	506,88	10 136	7 945	507	68,1700	68,17
					7 944,53	142,59			143	1,1154	1,12
2	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1,0	2 192,35	85,39	2 192	977	85	8,0000	8,00
					977,36	24,21			24	0,1736	0,17
3	КМ11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомер об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	2,0	1 357,13	90,19	2 714	1 545	180	6,4000	12,80
					772,42	39,54			79	0,3276	0,66
4	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	2,0	1 015,51	12,76	2 031	1 592	26	6,8300	13,66

		периметром до 1600 мм			795,97	4,93			10	0,0399	0,08
5	C119-4	Противобуховий клапан EDP-8 Обсяг = ( 2,0 ) * 1,0	шт	2,0	24 285,05		48 570				
6	КБ20-45-1	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	2,0	3 333,22	35,47	6 666	3 972	71	15,8400	31,68
7	C1630-735	Фільтр 800x800 Аеростар Обсяг = ( 2,0 ) * 1,0	шт	2,0	1 986,18	12,98	3 538		26	0,0965	0,19
8	КБ20-1-16	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм Обсяг = ( 14,0 + 16,0 + 9,0 + 7,5 ) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,465	21 022,40	499,61	9 775	5 015	232	96,0500	44,66
9	C130-1112	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 1 мм, прямокутного перерізу 700x700, 800x800, 1000x600	м2	46,5	1 229,74		57 183		66	1,1475	0,53
10	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,021	123 923,99	568,21	2 602	489	12	207,4000	4,36
11	C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 200x150	м2	2,1	23 288,95	207,00	2 047		4	1,6753	0,04
12	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	7,0	974,74		2 776	1 619	60	2,0100	14,07
13	C1630-509 1	Клапан для регулювання витрат повітря в відгалуженнях повітропроводів 500x250/220В	шт	4,0	396,57	8,51	83 664		23	0,0266	0,19
14	C1630-509 2	Клапан для регулювання витрат повітря в відгалуженнях повітропроводів 500x300/220В ССК ТМ	шт	3,0	20 915,99		41 022				
15	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	6,0	13 673,99	12,76	6 093	4 776	77	6,8300	40,98
16	П171-723 -1	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500*250	шт	6,0	795,97	4,93	6 093		30	0,0399	0,24
17	П171-723 -2	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500*300	шт	2,0	22 746,68		45 493				
18	П171-723 -3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 250x150	шт	3,0	22 746,74		68 240				
19	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих	клапан	1,0	10 993,22		10 993				
				1,0	1 574,51	72,32	1 575	1 042	72	9,2800	9,28

		периметром до 3200 мм			1 042,05	27,93			28	0,2261	0,23	
20	П171-723 -3	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 650*400	шт	1,0	24 888,95		24 889					
21	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	1,0	310,08	34,37	310	209	34	1,8200	1,82	
22	С121-226	Решітка регульована 2Р-25-65 300x150(h) Аеростар	шт	1,0	209,41	9,14	557		9	0,0745	0,07	
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>						433 066	29 181	1 356		249,48
									442		3,52	
		<b>Розділ № 2 Повітропроводи припливна частина</b>										
23	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = ( 3,6 + 26,4 + 7,8 + 21,0 + 33,0 + 12,8 ) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	1,046	123 923,99	568,21	129 624	24 360	594	207,4000	216,94	
					23 288,95	207,00			217	1,6753	1,75	
24	С130-1128	Повітропроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x300, 500x250, 500x200, 400x250, 400x200, 300x150 Обсяг = 3,6 + 26,4 + 7,8 + 21,0 + 33,0 + 12,8	м2	104,6	1 137,94		119 029					
25	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,21	118 559,75	439,73	24 898	3 680	92	156,0600	32,77	
					17 523,98	154,71			32	1,2521	0,26	
26	С130-1128	Повітропроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 650x400	м2	21,0	1 137,94		23 897					
27	КБ20-1-3	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,336	101 482,60	619,27	34 098	9 044	208	239,7000	80,54	
					26 915,91	226,72			76	1,8349	0,62	
28	С130-1125	Повітропроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 200x150	м2	33,6	974,74		32 751					
29	С130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	40,0	306,64		12 266					
30	С130-1112	Комплект витратних матеріалів для монтажу систем вентиляції: проф. перфор., дюбель, різьб. стрижень, болт, гайка, зажим з болтом, саморіз тощо	комплект	1,0	27 527,64		27 528					

31	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	34,0	310,08	34,37	10 543	7 120	1 169	1,8200	61,88
					209,41	9,14			311	0,0745	2,53
32	С121-226	Решітка регульована 2Р-25-65 300х150(н) Аеростар	шт	33,0	557,35		18 393				
33	С121-226 1	Решітка регульована 2Р-25-65 400х200(н) Аеростар	шт	1,0	3 048,78		3 049				
34	КБ20-14-6	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	33,0	327,36	8,51	10 803	6 835	281	1,8000	59,40
					207,11	3,29			109	0,0266	0,88
35	С1630-510	Дроссель-клапан ДК-300х150(н) ССК ТМ	шт	33,0	1 908,22		62 971				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							509 850	51 039	2 344		451,53
									745		6,04
<b>Розділ № 3 Повітропроводи витяжна частина</b>											
36	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = $(9,9 + 27,6 + 21,0 + 24,0 + 19,2) / 100,0$	100 м2 поверхні повітроводів	1,017	30 529,99	568,21	31 049	23 685	578	207,4000	210,93
					23 288,95	207,00			211	1,6753	1,70
37	С130-1128	Повітропроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500х300, 500х250, 500х200, 400х200, 300х150 Обсяг = $9,9 + 27,6 + 21,0 + 24,0 + 19,2$	м2	101,7	1 137,94		115 728				
38	КБ20-1-3	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм Обсяг = $(6,4 + 21,7) / 100,0$	100 м2 поверхні повітроводів	0,281	35 257,60	619,27	9 907	7 563	174	239,7000	67,36
					26 915,91	226,72			64	1,8349	0,52
39	С130-1125	Повітропроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу 200х150, 200х200 Обсяг = $6,4 + 21,7$	м2	28,1	974,74		27 390				
40	С130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	33,0	306,64		10 119				
41	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	25,0	310,08	34,37	7 752	5 235	859	1,8200	45,50
					209,41	9,14			229	0,0745	1,86
42	С121-226	Решітка регульована 2Р-25-65 300х150(н) Аеростар	шт	17,0	557,35		9 475				
43	С121-226 2	Решітка регульована 2Р-25-65 300х300(н) Аеростар	шт	8,0	2 451,95		19 616				
44	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого	10м	11,6	410,22	-	4 759	4 759	-	3,5200	40,83

45	П132-1417	каучуку, поліетилену Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм Обсяг = ( 11,6 ) * 13,814	трубопровід у м	160,2424	410,22 28,99	- 4 645	- -	- -	- -	- -	
46	С147-39	Ізоляція повітропроводів самоклеюча	м2	50,0	235,22	11 761					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							252 201	41 242	1 611	364,62	
									504	4,08	
<b>Розділ № 4 ПВ2</b>											
47	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год (MSAHU-5 Аеростар)	камера	1,0	10 136,21 7 944,53	506,88 142,59	10 136	7 945	507 143	68,1700 1,1154	68,17 1,12
48	КМ11-168-1	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1,0	2 192,35 977,36	85,39 24,21	2 192	977	85 24	8,0000 0,1736	8,00 0,17
49	КМ11-350-4	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходо́мір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	2,0	1 357,13 772,42	90,19 39,54	2 714	1 545	180 79	6,4000 0,3276	12,80 0,66
50	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,14	123 923,99 23 288,95	568,21 207,00	17 349	3 260	80 29	207,4000 1,6753	29,04 0,23
51	С130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 400x200	м2	14,0	1 229,74		17 216				
52	С130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	3,0	306,64		920				
53	КБ20-13-15 стос.	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0	1 015,51 795,97	12,76 4,93	1 016	796	13 5	6,8300 0,0399	6,83 0,04
54	С1630-509 6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 125/220В	шт	1,0	24 281,99		24 282				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>							75 825	14 523	865	124,84	
									280	2,22	
<b>Розділ № 5 ПЗ</b>											

55	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (Вентилятор Аеростар SVF 80-50/40-6D)	1 вентилятор	1,0	2 037,80	56,74	2 038	1 217	57	10,2000	10,20
					1 216,96	21,20			21	0,1630	0,16
56	M8-540-2	Реостат постійного струму пусковий або пускорегулюючий, регулятор збудження або установочний з ручним приводом, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 25 кг	шт	1,0	818,54	31,82	819	198	32	1,6000	1,60
					197,68	8,66			9	0,0624	0,06
57	КБ20-13-8	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	1,0	949,44	59,56	949	585	60	5,1500	5,15
					585,45	23,00			23	0,1862	0,19
58	C1630-509	Зворотний клапан ОК 800x500	шт	1,0	28 007,90		28 008				
59	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1,0	1 574,51	72,32	1 575	1 042	72	9,2800	9,28
					1 042,05	27,93			28	0,2261	0,23
60	C1630-509 4	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом 500x400 КПУ-1М 500x400/220В	шт	1,0	23 057,99		23 058				
61	КБ20-1-11	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,288	25 165,75	439,73	7 248	5 047	127	156,0600	44,95
					17 523,98	154,71			45	1,2521	0,36
62	C130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 500x400	м2	28,8	1 137,94		32 773				
63	C130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	8,6	306,64		2 637				
64	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проствіті до 0,25 м2	1 ґрата	1,0	310,08	34,37	310	209	34	1,8200	1,82
					209,41	9,14			9	0,0745	0,07
65	C121-226 5	Решітка регульована 1Н-25-65 500x400(h) 500x400(h) Аеростар	шт	1,0	3 081,61		3 082				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>							102 497	8 298	382		73,00
									135		1,07
<b>Розділ № 6 В1</b>											
66	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (SVF 50-30/25-4D Аеростар)	1 вентилятор	1,0	2 037,80	56,74	2 038	1 217	57	10,2000	10,20
					1 216,96	21,20			21	0,1630	0,16
67	M8-540-2	Монтаж регулятора обертів каналних вентиляторів	шт	1,0	818,54	31,82	819	198	32	1,6000	1,60
					197,68	8,66			9	0,0624	0,06
68	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1,0	366,10	12,76	366	248	13	2,1800	2,18
					247,82	4,93			5	0,0399	0,04
69	C1630-510	Зворотний клапан ОК 500x300	шт	1,0	25 980,22		25 980				

70	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0	1 015,51	12,76	1 016	796	13	6,8300	6,83
					795,97	4,93			5	0,0399	0,04
71	С1630-509 5	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 400х200/220В	шт	1,0	20 405,99		20 406				
72	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = ( 30,0 + 1,0 ) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,31	123 923,99	568,21	38 416	7 220	176	207,4000	64,29
					23 288,95	207,00			64	1,6753	0,52
73	С130-1128	Повітроводи з оцинкованої сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу 400х200, 300х200 Обсяг = 30,0 + 1,0	м2	31,0	1 229,74		38 122				
74	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм Обсяг = ( 3,2 + 1,0 + 3,2 + 6,6 ) / 100,0	100 м2 поверхні повітроводів	0,14	104 045,04	700,10	14 566	4 116	98	261,8000	36,65
					29 397,52	257,94			36	2,0876	0,29
75	С130-1124	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 200 мм	м.пог	5,0	840,75		4 204				
76	С130-1124 1	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 150 мм	м.пог	2,0	932,55		1 865				
77	С130-1124 2	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м.пог	8,0	840,75		6 726				
78	С130-1124 3	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 100 мм	м.пог	21,0	840,75		17 656				
79	С130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	9,0	306,64		2 760				
80	КБ20-10-1	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	1 розподільник повітря	15,0	424,30	42,03	6 365	3 747	630	2,0700	31,05
					249,83	14,25			214	0,1153	1,73
81	С130-524	Анемостат АМ 100 ВРФ «Vents»	шт	15,0	802,41		12 036				
82	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопровод у	7,7	410,22	-	3 159	3 159	-	3,5200	27,10
					410,22	-			-	-	-

83	П132-1417	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм Обсяг = ( 7,7 ) * 13,814	м	106,3678	28,99		3 084				
84	С147-39	Ізоляція повітропроводів самоклеюча	м2	9,0	235,22		2 117				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 6</b>							201 701	20 701	1 019		179,90
									354		2,84
<b>Розділ № 7 В2</b>											
85	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (RV 125 L Аеростар)	1 вентилятор	1,0	2 037,80	56,74	2 038	1 217	57	10,2000	10,20
					1 216,96	21,20			21	0,1630	0,16
86	М8-540-2	Монтаж регулятора обертів каналних вентиляторів	шт	1,0	818,54	31,82	819	198	32	1,6000	1,60
					197,68	8,66			9	0,0624	0,06
87	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1,0	294,54	8,51	295	199	9	1,7500	1,75
					198,94	3,29			3	0,0266	0,03
88	С1630-510 2	Зворотний клапан ОК 125	шт	1,0	21 563,62		21 564				
89	КБ20-13-15 стос.	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1,0	1 015,51	12,76	1 016	796	13	6,8300	6,83
					795,97	4,93			5	0,0399	0,04
90	С1630-509 6	Клапан вогнезатримуючий з електроприводом КПУ-1М 125/220В	шт	1,0	24 281,99		24 282				
91	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 0,25 м2	1 ґрата	1,0	310,08	34,37	310	209	34	1,8200	1,82
					209,41	9,14			9	0,0745	0,07
92	С121-226 8	Решітка регульована 1Н-25-65 300x100(н) Аеростар	шт	1,0	1 645,45		1 645				
93	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,192	104 045,04	700,10	19 977	5 644	134	261,8000	50,27
					29 397,52	257,94			50	2,0876	0,40
94	С130-1124 2	Повітроводи оцинкованої сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр 125 мм	м.пог	48,0	840,75		40 356				
95	С130-1112	Оцинкована сталь для виготовлення переходів, колін товщ. 0,7мм	м2	9,0	306,64		2 760				
96	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопровод у	4,8	410,22	-	1 969	1 969	-	3,5200	16,90
					410,22	-			-	-	-
97	П132-1417	Стрічка самоклеюча для спінених теплоізоляційних матеріалів 3мм x 50мм Обсяг = ( 4,8 ) * 13,814	м	66,3072	28,99		1 922				
98	С147-39	Ізоляція повітропроводів самоклеюча	м2	2,0	235,22		470				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>							119 423	10 232	279		89,37

									97	0,76	
<b>Розділ № 8 Опалення</b>											
99	КБ18-6-3	Установлення конвекторів	100 кВт радіаторів та конвекторів	0,375	19 608,41	2 215,58	7 353	6 309	831	142,6800	53,51
					16 824,83	869,28			326	6,8996	2,59
100	П171-717 -1	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 2000	шт	10,0	4 228,92		42 289				
101	П171-717 -2	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 1500	шт	9,0	4 001,52		36 014				
102	П171-717 -3	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 1000	шт	3,0	3 368,51		10 106				
103	П171-717 -4	Електричний конвектор настінний з ручним керуванням 500	шт	2,0	3 164,04		6 328				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 8</b>							102 090	6 309	831		53,51
									326		2,59
<b>Розділ № 9 Вентиляція. Сигнальні дроти на управління припливними установками</b>											
<b>Розділ № 9.1 Система ПВ1</b>											
104	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м коробка	0,1	20 145,36	12 105,77	2 015	586	1 211	48,5300	4,85
					5 857,09	3 669,40			367	29,0880	2,91
105	С1545-89	Лоток перфорований з кришкою 200x50 Обсяг = ( 0,1 ) * 101,0	м	10,1	1 227,20		12 395				
106	С1545-92 1	Кронштейн настінний	шт	5,0	264,65		1 323				
107	С1512-3	Коробка з кабельними виведеннями 100x100x50мм	шт	8,0	136,88		1 095				
108	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	5,7	6 968,31	-	39 719	15 410	-	22,4000	127,68
					2 703,46	-			-	-	-
109	С1545-66	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4x16,0 мм	м	60,0	796,98		47 819				
110	С1545-37	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4x2,5 мм	м	40,0	153,50		6 140				
111	С1545-38	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4x1,5 мм	м	60,0	153,87		9 232				
112	С1545-65	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 3x1,5 мм	м	20,0	83,44		1 669				

113	C1545-64	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГЭнгд перерізом 4х1,5 мм	м	20,0	134,77		2 695				
114	C1545-63	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 2х0,75 мм	м	180,0	98,89		17 800				
115	C1545-62	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 3х0,75 мм	м	40,0	98,81		3 952				
116	C1545-61	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 7х0,75 мм	м	100,0	157,22		15 722				
117	C1545-60	Кабель КПП-ВП 4*2*0,51 УТР (вита пара)	м	50,0	184,21		9 211				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.1</b>							170 787	15 996	1 211		132,53
									367		2,91
<b>Розділ № 9.2 Система П2</b>											
118	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м коробка	0,1	20 145,36	12 105,77	2 015	586	1 211	48,5300	4,85
					5 857,09	3 669,40			367	29,0880	2,91
119	C1545-89	Лоток перфорований з кришкою 200х50 Обсяг = ( 0,1 ) * 101,0	м	10,1	1 227,20		12 395				
120	C1545-92 1	Кронштейн настінний	шт	5,0	264,65		1 323				
121	C1512-3	Коробка з кабельними виведеннями 100х100х50мм	шт	8,0	136,88		1 095				
122	КМ8-146-2	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	100 м	3,7	6 968,31	-	25 783	10 003	-	22,4000	82,88
					2 703,46	-			-	-	-
123	C1545-59	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 4х10,0 мм	м	60,0	674,57		40 474				
124	C1545-58	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки ВВГнгд перерізом 3х2,5 мм	м	20,0	95,44		1 909				
125	C1545-64	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГЭнгд перерізом 4х1,5 мм	м	20,0	134,77		2 695				
126	C1545-63	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 2х0,75 мм	м	200,0	98,89		19 778				

127	C1545-61	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнгд перерізом 7х0,75 мм	м	20,0	157,22		3 144				
128	C1545-60	Кабель КПП-ВП 4*2*0,51 УТР (вита пара)	м	50,0	184,21		9 211				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 9.2</b>					119 822	10 589	1 211		87,73
									367		2,91
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 9</b>					290 609	26 585	2 422		220,26
									734		5,82
		<b>Розділ № 10 Вентиляція. Витратні матеріали на монтаж систем вентиляції</b>									
129	C111-1753-ЦГ	Гума антівібраційна	м	20,0	571,71		11 434				
130	C1545-43	Дюбель розпирний сталевий М8*40	100шт	7,5	333,05		2 498				
131	C117-12	Оцинкована стрічка перфорована (l=25м.п.)	шт	10,0	101,28		1 013				
132	C1545-269	Профіль перфорований	м	320,0	151,90		48 608				
133	C121-384	Різьбовий стрижень М8х2000	шт	220,0	90,32		19 870				
134	C1632-102	Силікон 310гр	бал	25,0	367,07		9 177				
135	C111-1683-1	Скотч алюмінієвий неармований 50х50	шт	80,0	224,55		17 964				
136	C111-1747	Прокладки ущільнювальні	100м	7,0	481,98		3 374				
137	C1545-400	Затискач з болтом М8	шт	250,0	5,46		1 365				
138	C113-2122	Болт М8х40	шт	2 000,0	14,21		28 420				
139	C113-1823	Гайка М8	шт	3 500,0	2,22		7 770				
140	C111-1849	Саморіз з буром та прес-шайбою М16	шт	6 000,0	0,99		5 940				
141	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	16,0	444,78		7 116				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 10</b>					164 549				-
											-
		<b>Розділ № 11 Пусконаладжувальні роботи</b>									
142	КПЗ-12-1	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	2,0	3 316,20	-	6 632	6 632	-	20,0000	40,00
					3 316,20	-			-	-	-
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 11</b>					6 632	6 632			40,00
											-
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					2 258 443	214 742	11 109		1 846,51
									3 617		28,94
		Разом прямі витрати				грн.	2 258 443				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	2 032 592				
		вартість ЕММ				грн.	11 109				

	в т.ч. заробітна плата в ЕММ	грн.	3 617	
	заробітна плата робітників	грн.	214 742	
	всього заробітна плата	грн.	218 359	
	Загальновиробничі витрати	грн.	225 844	
	<b>Всього по кошторису</b>	грн.	2 484 287	
	Кошторисна трудомісткість	люд-г		1 875,45
	Кошторисна заробітна плата	грн.	218 359	

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-004

Придбання вентиляційного устаткування. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 8 624,345 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2308-4279	Припливно-витяжна установка з електричним нагрівачем та комплектом автоматики GlobalStar-10 Аеростар Обсяг = ( 1,0 ) * 1,0	шт	1,0	4 349 644,99	4 349 645
2	1914-9341	Шафа автоматики ПВ1 у комплекті	шт	1,0	714 978,45	714 978
3	1504-15410	Датчик	шт	2,0	46 200,00	92 400
4	2308-4279 1	Припливна установка з системою фільтрів, ручним приводом та комплектом автоматики MSAHU-5 Аеростар Обсяг = ( 1,0 ) * 1,0	шт	1,0	2 249 975,25	2 249 975
5	1914-9341	Шафа автоматики ПВ2 у комплекті	шт	1,0	534 585,00	534 585
6	1504-15410	Датчик	шт	2,0	46 200,00	92 400
7	2308-1090	Вентилятор для прямокутних каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання SVF 80-50/40-6D Аеростар	шт	1,0	70 681,80	70 682
8	1504-15133	Регулятор обертів	шт	1,0	17 379,45	17 379
9	2308-1090 1	Вентилятор для прямокутних каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання SVF 50-30/25-4D Аеростар	шт	1,0	70 981,80	70 982
10	1504-15133	Регулятор обертів	шт	1,0	17 379,45	17 379
11	2308-1090 2	Вентилятор для круглих каналів с гнучкими вставками і регулятором швидкості обертання RV 125 L Аеростар	шт	1,0	70 680,00	70 680
12	1504-15133	Регулятор обертів	шт	1,0	17 379,45	17 379
<b>Разом</b>						8 298 464
Транспортні та заготівельно-складські витрати						325 881
<b>Всього по кошторису</b>						8 624 345

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-005

Внутрішній водопровід та каналізація. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) на "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 849,594 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,64819 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 80,062 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Господарсько-питний водопровід В1</b>											
1	KP15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100шт	0,72	6 254,11	-	4 503	4 403	-	49,5000	35,64
2	C113-1798	Кран кульовий VALTEC VT 214 1 1/2" (Ф40 мм)	шт	1,0	6 115,73	-	1 520		-		
3	C113-1797	Кран кульовий VALTEC VT 214 1 1/4" (Ф32 мм)	шт	2,0	1 519,87		1 933				
4	C113-1796	Кран кульовий VALTEC VT 217 1" (Ф25 мм)	шт	3,0	966,55		1 758				
5	C113-1795	Кран кульовий VALTEC VT 217 3/4" (Ф20 мм)	шт	12,0	585,89		4 841				
6	C113-1794	Кран кульовий VALTEC VT 217 1/2" (Ф15 мм)	шт	54,0	403,42		17 636				
7	KP15-23-2	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	1 шт	15,0	326,59	-	1 672	1 053	-	0,5600	8,40
					70,22	-			-		

8	C1630-26	Кран поливальний зов. Ду 15 мм Ру1,5 мПа	шт	7,0	95,24		667				
9	C113-1798 1	Кран кульовий муфтовий 1" (Danfoss)	шт	1,0	1 836,19		1 836				
10	C113-1799	Водоразбірний кран Ф15 мм	шт	7,0	145,26		1 017				
11	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	1,7	1 558,88	-	2 650	2 447	-	11,4800	19,52
12	C130-615	Змішувач для умивальника одноважільний Victoria, керамічний картридж з можливістю обмеження максимальної температури та витрати води, в комплекті з двома гнучкими шлангами	комплект	12,0	4 214,71		50 577				
13	C130-616	Змішувач для душу одноважільний Victoria, керамічний картридж з можливістю обмеження максимальної температури та витрати води, в комплекті з лейкою 80 мм, тримачем та шлангом	комплект	2,0	4 182,04		8 364				
14	C130-617	Змішувач для раковини	комплект	1,0	2 947,51		2 948				
15	C130-618	Змішувач для мойки с душируючим пристроєм MONOLITH	комплект	2,0	10 461,22		20 922				
16	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100 м трубопроводу	0,06	8 184,79	725,06	491	410	44	55,2700	3,32
					6 828,61	221,08			13	1,7283	0,10
17	C130-891	Труба сталеві водогазопровідна Ду 40мм ГОСТ 3262 - 75* Обсяг = ( 0,06 ) * 100,0	м	6,0	691,19		4 147				
18	C113-1882	Хомут для труб діам. 40 мм	шт	2,0	75,72		151				
19	КБ16-7-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	100 м трубопроводу	0,08	8 161,69	725,06	653	546	58	55,2700	4,42
					6 828,61	221,08			18	1,7283	0,14
20	C130-890	Труба сталеві водогазопровідна Ду 32 мм ГОСТ 3262 - 75* Обсяг = ( 0,08 ) * 100,0	м	8,0	367,40		2 939				
21	C113-1881	Хомут для труб діам. 32 мм	шт	9,0	63,52		572				
22	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання	100 м	0,2	8 145,41	725,06	1 629	1 366	145	55,2700	11,05

		зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	трубопровод у		6 828,61	221,08			44	1,7283	0,35
23	C130-889	Труба сталевая водогазопровідна Ду 25 мм ГОСТ 3262 - 75* Обсяг = ( 0,2 ) * 100,0	м	20,0	506,40		10 128				
24	C113-1880	Хомут для труб діам. 25 мм	шт	9,0	56,38		507				
25	КБ16-7-2	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	100 м трубопровод у	0,35	8 136,43	725,06	2 848	2 390	254	55,2700	19,34
26	C130-888	Труба сталевая водогазопровідна Ду 20 мм ГОСТ 3262 - 75* Обсяг = ( 0,35 ) * 100,0	м	35,0	203,99		7 140				
27	КБ16-7-1	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	100 м трубопровод у	0,5	8 129,60	725,06	4 065	3 414	363	55,2700	27,64
28	C130-887	Труба сталевая водогазопровідна Ду 15 мм ГОСТ 3262 - 75* Обсяг = ( 0,5 ) * 100,0	м	50,0	185,37		9 269				
29	C113-1879	Хомут для труб діам. 20 мм, 15 мм	шт	50,0	45,09		2 255				
30	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100 м трубопровод у	0,35	49 040,27	5 340,92	17 164	11 804	1 869	268,9600	94,14
31	C113-953	Труба Rautitan flex Ду 20x2,8 REHAU Обсяг = ( 0,2 ) * 89,9	м	17,98	163,41		2 938				
32	C113-954	Труба Rautitan flex Ду 16x2,2 REHAU Обсяг = ( 0,15 ) * 89,9	м	13,485	111,88		1 509				
33	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопровод у	11,9	574,99	-	6 842	4 882	-	3,5200	41,89
34	C114-96-У	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-48 Ф 40 мм Обсяг = ( 0,6 ) * 10,2	м	6,12	101,38		620				
35	C114-97	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-42 Ф32 мм Обсяг = ( 0,8 ) * 10,2	м	8,16	97,05		792				
					33 724,89	2 950,93			1 033	24,7574	8,67

36	C114-100	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-32 Ф25 мм Обсяг = ( 2,0 ) * 10,2	м	20,4	69,63		1 420				
37	C114-103	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-22 Ф 20 мм Обсяг = ( 3,5 ) * 10,2	м	35,7	58,84		2 101				
38	C114-102	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм J-22 Ф 15 мм Обсяг = ( 5,0 ) * 10,2	м	51,0	43,54		2 221				
39	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10 комплектів	0,5	16 992,95	1 341,93	8 496	7 789	671	129,0700	64,54
40	C130-8	Електроводонагрівач V =100л N=1,5 квт ARISTON Обсяг = ( 0,1 ) * 10,0	шт	1,0	17 773,36		17 773		259	4,0028	2,00
41	C130-4	Електроводонагрівач V =50л N=1,5 квт ARISTON	шт	2,0	9 819,09		19 638				
42	C130-5	Електроводонагрівач V =30л N=1,5 квт ARISTON	шт	1,0	8 383,40		8 383				
43	C130-6	Електроводонагрівач V =15л N=1,5 квт ARISTON	шт	1,0	6 640,92		6 641				
44	КБ18-12-1	Установлення піддонів металевих для баків місткістю до 2 м3	1 піддон	2,0	295,16	50,37	590	490	100	2,1800	4,36
45	C130-539	Піддон для бака PE-100 1231x1831x920(h) Обсяг = ( 2,0 ) * 1,0	шт	2,0	1 871,68		3 743		40	0,1602	0,32
46	C130-15	Пластиковий бак ТМ Euro Plast вертикальний 500 літрів EV 300 (2-х слойный)	шт	2,0	3 186,74		6 373				
47	C1630-1583	Поплавковий клапан	шт	2,0	466,36		933				
48	C111-1897	Штуцер латунний для труби ф20	шт	2,0	98,11		196				
49	C111-1892	Рівномір води в баке	шт	2,0	522,29		1 045				
50	C111-1904	Повітряний змішувач -пристрій, що дозволяє перемішувати воду в баке	шт	2,0	497,67		995				
51	C130-376	Клапан повітряний	шт	2,0	747,95		1 496				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							281 547	40 994	3 504		334,26
									1 595		13,04
<b>Розділ № 2 Водорозбірний вузол</b>											
52	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	1 лічильник	1,0	95,76	8,51	96	81	9	0,6700	0,67
					80,86	3,29			3	0,0266	0,03

53	C1630-1822	Лічильник холодної води з імпульсним виходом 420PC ф15 SENSUS Обсяг = ( 1,0 ) * 1,0	шт	1,0	4 910,52		4 911				
54	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1,0	170,81	-	171	46	-	0,3600	0,36
55	C1630-113	Манометр технічний 0 :10 атм.ОБМ1-100 11М1-000 Обсяг = ( 1,0 ) * 1,0	комплект	1,0	196,40		196				
56	C1630-114	Кран триходовий для манометра Danfoss	шт	1,0	857,72		858				
57	КБ18-21-3	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	10 фільтрів	0,1	3 115,11	1 213,08	312	178	121	14,9200	1,49
58	C1630-105	Фільтр осадовий муфтовий діам. 40 мм Danfoss Обсяг = ( 0,1 ) * 10,0	шт	1,0	8 569,64		8 570				
59	КР15-22-1	Установлення муфтових кранів водорозбірних	100шт	0,05	6 254,11	-	313	306	-	49,5000	2,48
60	C130-1181	Кран кульовий муфтовий 40 Danfoss	шт	2,0	6 222,86		12 446				
61	C130-1182	Кран кульовий муфтовий 15 Danfoss	шт	1,0	2 841,16		2 841				
62	C130-1183	Муфта перехідна 40x15 Danfoss	шт	2,0	546,13		1 092				
63	C1111-8	Герметичні зднувачі ТИР.391.A4A.miniTEETUBE	шт	1,0	55,64		56				
64	КМ11-31-1	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1,0	158,72	-	159	102	-	0,8000	0,80
65	C111-623	Модуль передачі даних M-BUS для лічильників води	шт	1,0	4 204,64		4 205				
66	КР17-7-16	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм, укладених по основі підлоги	100м труб	0,2	3 604,24	-	721	460	-	20,2500	4,05
67	C113-1452	Труба ПЕ-100 d25x2.1 Обсяг = ( 0,2 ) * 101,0	м	20,2	251,65		5 083				
68	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,2	1 064,16	77,83	213	164	16	7,4100	1,48
69	C1545-65	Кабельна лінія ПВС 0,75 Обсяг = ( 0,2 ) * 103,0	м	20,6	19,38		399				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					42 642	1 337	146		11,33
									49		0,40

Розділ № 3 Побутова каналізація К1											
70	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10 комплектів	1,1	11 590,82	479,56	12 750	4 893	528	36,4100	40,05
					4 448,21	191,17			210	1,5210	1,67
71	С130-901	Унітаз с косим випуском Компакт зі змивним бачок керамічний Обсяг = ( 0,3 ) * 10,0	шт	3,0	6 651,09		19 953				
72	С130-902	Унітаз с косим випуском Дитячий зі змивним бачком керамічний	шт	8,0	3 975,06		31 800				
73	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10 комплектів	1,2	4 763,16	273,82	5 716	4 741	329	31,9800	38,38
					3 951,13	108,73			130	0,8669	1,04
74	С130-672	Умивальник (в комплекті з сифоном та кріпленням) Обсяг = ( 1,2 ) * 10,0	комплект	12,0	4 009,26		48 111				
75	КР15-32-10	Установлення піддонів душових	10 комплектів	0,1	2 859,24	20,70	286	218	2	18,6800	1,87
					2 176,97	18,37			2	0,1443	0,01
76	С130-544	Душовий піддон акриловий 800x800x135 (в комплекті з ніжками та сифоном) Обсяг = ( 0,1 ) * 10,0	шт	1,0	17 623,06		17 623				
77	КР15-32-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	10 комплектів	0,1	5 112,16	14,33	511	454	1	36,7800	3,68
					4 544,17	12,72			1	0,0999	0,01
78	С130-673	Раковина (в комплекті з сифоном та кріпленням)	комплект	1,0	3 698,60		3 699				
79	КР15-36-1	Установлення мийок на одне відділення	10 комплектів	0,2	5 005,69	12,74	1 001	727	3	29,4200	5,88
					3 634,84	11,31			2	0,0888	0,02
80	С130-507	Мийка нерж. (в комплекті з сифоном та кріпленням) Обсяг = ( 0,2 ) * 10,0	шт	2,0	3 050,92		6 102				
81	КР15-32-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10 комплектів	0,4	1 289,31	3,18	516	424	1	8,6700	3,47
					1 059,21	2,83			1	0,0222	0,01
82	С130-635	Трап з нержавіючої сталі Ду50 Обсяг = ( 0,4 ) * 10,0	комплект	4,0	2 850,71		11 403				
83	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100 м трубопроводу	0,42	12 461,01	185,52	5 234	4 911	78	91,8400	38,57
					11 693,99	72,43			30	0,5652	0,24
84	С1630-1	Труба каналізаційна «MagnaPlast»-безшумна Ду 110 мм Обсяг = ( 0,42 ) * 99,8	м	41,916	325,37		13 638				
85	С113-1693	Ревізія ПВХ д.110 «MagnaPlast»	шт	3,0	316,73		950				
86	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з	100 м	0,4	12 542,13	90,10	5 017	4 878	36	95,7800	38,31

		поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	трубопровод		12 195,67	34,82						
			у									
87	C130-1199	Труба каналізаційна «Magplast»-безшумна Ду 50 мм Обсяг = ( 0,4 ) * 99,8	м	39,92	179,85		7 180					
88	C113-1693 1	Ревізія ПВХ д.50 «Magplast»	шт	3,0	224,93		675					
89	C113-1692	Відвід 135гр д.50 ПВХ «Magplast»	шт	55,0	697,26		38 349					
90	C113-1693	Відвід 135гр д.110 ПВХ «Magplast»	шт	22,0	906,39		19 941					
91	C113-1694	Трійник 45 50-50-50-ПВХ «Magplast»	шт	14,0	553,74		7 752					
92	C113-1695	Трійник 45 110-50-110-ПВХ «Magplast»	шт	8,0	811,76		6 494					
93	C113-1696	Трійник 45 110-110-110-ПВХ «Magplast»	шт	13,0	856,99		11 141					
94	C113-1697	Редукція 50-110-ПВХ «Magplast»	шт	5,0	479,59		2 398					
95	C113-1698	Муфта протипожежна 100 з гільзою «Magplast»	шт	5,0	454,37		2 272					
96	C113-1699	Муфта протипожежна 50 з гільзою «Magplast»	шт	5,0	132,16		661					
97	КМ7-245-5	Монтаж агрегату електронасосного шахтового гвинтового, маса 0,16 т (насосна установка, насос для перекачування дренажних вод)	шт	2,0	5 783,15	839,40	11 566	6 872	1 679	26,6000	53,20	
					3 436,19	179,70			359	1,3302	2,66	
98	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0	331,79	8,51	332	160	9	1,4100	1,41	
					160,29	3,29			3	0,0266	0,03	
99	C1630-1566	Зворотний клапан тип 402 Ру1,0 мПа Ду 50 мм Danfoss	шт	1,0	10 218,15		10 218					
100	КБ22-35-2	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	3,0	579,54	21,27	1 739	743	64	2,1800	6,54	
					247,82	8,22			25	0,0665	0,20	
101	C1630-1565	Зворотний клапан тип 402 Ру1,0 мПа Ду 80 мм Danfoss	шт	2,0	19 182,99		38 366					
102	C1630-1567	Засувка типа Батефляй Ф80мм Danfoss	шт	1,0	25 233,44		25 233					
103	КБ22-35-3	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	1 засувка (або клапан зворотний)	1,0	586,36	21,27	586	255	21	2,2400	2,24	
					254,64	8,22			8	0,0665	0,07	
104	C1630-1568	Засувка типа Батефляй Ф100мм Danfoss	шт	1,0	27 889,68		27 890					
105	КБ16-16-2	Установлення вентилів, засувок, затворів,	шт	3,0	877,78	22,03	2 633	906	66	2,5900	7,77	

		клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 100 мм			301,84	8,53			26	0,0572	0,17
106	C1630-65	Повітряний клапан для каналізації д.100	шт	1,0	263,08		263				
107	C1630-67	Вентиль запорний муфтовий Ру 16кгс/см2 Ду32 15кч18п2	шт	1,0	561,26		561				
108	C1630-68	Клапан обратний Ду32 15кч18п2	шт	1,0	505,09		505				
109	КБ18-20-7	Установлення вузлів насосів ручних	1 вузол	1,0	1 605,20	68,82	1 605	1 145	69	10,0700	10,07
					1 144,76	26,61			27	0,2035	0,20
110	C1630-66	Ручний насос	шт	1,0	4 301,69		4 302				
111	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м трубопровод у	0,04	20 561,12	4 483,67	822	596	179	118,9000	4,76
					14 908,87	1 133,22			45	9,0482	0,36
112	C130-1194	Труба сталевая Ф80 ГОСТ 10704-91 Обсяг = ( 0,04 ) * 100,0	м	4,0	1 127,39		4 510				
113	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 50 мм	100 м трубопровод у	0,25	15 563,95	3 468,01	3 891	2 843	867	90,6900	22,67
					11 371,62	780,74			195	6,2497	1,56
114	C130-1192	Труба сталевая Ф50 ГОСТ 10704-91 Обсяг = ( 0,25 ) * 100,0	м	25,0	1 023,39		25 585				
115	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм	100 м трубопровод у	0,02	15 527,44	3 468,01	311	227	69	90,6900	1,81
					11 371,62	780,74			16	6,2497	0,12
116	C1630-1466	Труба сталевая Ф32 ГОСТ 10704-91 Обсяг = ( 0,02 ) * 100,0	м	2,0	511,67		1 023				
117	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10м трубопровод у	0,0	520,74	-	-	-	-	3,5200	-
					410,22	-			-	-	-
118	C114-104	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм Ф 80 мм Обсяг = ( 0,4 ) * 10,2	м	4,08	177,68		725				
119	C114-105-У	Ізоляційний матеріал Термофлекс ФРЗ J-13мм Ф 50 мм Обсяг = ( 2,2 ) * 10,2	м	22,44	137,68		3 090				
120	C113-1880	Хомут для труб Ду 80 мм	шт	2,0	56,38		113				
121	C113-1881	Хомут для труб Ду 50 мм	шт	11,0	39,05		430				
122	C113-1882	Хомут для труб Ду 110 мм	шт	10,0	69,65		697				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>					448 169	34 993	4 001		280,68
									1 094		8,48
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					772 358	77 324	7 651		626,27

				2 738	21,92
	Разом прямі витрати	грн.	772 358		
	в тому числі:				
	вартість матеріалів, виробів і комплектів	грн.	687 383		
	вартість ЕММ	грн.	7 651		
	в т.ч. заробітна плата в ЕММ	грн.		2 738	
	заробітна плата робітників	грн.		77 324	
	всього заробітна плата	грн.		80 062	
	Загальновиробничі витрати	грн.	77 236		
	<b>Всього по кошторису</b>	грн.	849 594		
	Кошторисна трудомісткість	люд-г			648,19
	Кошторисна заробітна плата	грн.		80 062	

Склав

Інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Галина БІРЮКОВА

Перевірів

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Максим СЕРГІЄНКО

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-006

Придбання устаткування для каналізації. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 19,226 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1111	Насосная установка DrainLift SANI CUT-S.20M/1 WILO Q=2,6 л/сек H=10,0	шт	1,0	2 500,00	2 500
2	2222	Насос для перекачування дренажних вод WILO Drain TM32/7 Q=0,5 л/сек H=8,0м N=0,25квт	шт	1,0	16 000,00	16 000
<b>Разом</b>						18 500
Транспортні та заготівельно-складські витрати						726
<b>Всього по кошторису</b>						19 226

Склав Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-007

Система зв'язку. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" на Старосалтівській селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 33,271 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,10464 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 12,571 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ10-385-7	Апаратура настінна (Точка доступу MikroTik cAP)	шт	2,0	2 201,82	-	4 404	2 983	-	12,8000	25,60
					1 491,71	-			-		
2	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Маршрутизатор MikroTik)	шт	1,0	1 595,62	-	1 596	1 384	-	11,2000	11,20
					1 383,76	-			-		
3	КМ10-385-4	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Приймач сигналу для допомоги МГН BELFIX)	шт	1,0	1 595,62	-	1 596	1 384	-	11,2000	11,20
					1 383,76	-			-		
4	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях (Бездротова тривожна кнопка BELFIX)	шт	4,0	214,24	-	857	791	-	1,6000	6,40
					197,68	-			-		
5	С1545-214	Табличка кнопки виклику допомоги МГН. ПВХ (200x118x3 мм) BELFIX	шт	4,0	345,78	-	1 383				
6	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових, гофротруби	100м коробка	0,85	7 040,39	2 579,09	5 984	3 288	2 192	32,8000	27,88
					3 867,78	757,67			644	6,1138	5,20
7	С123-522	Короб пластиковий	м	70,0	87,86	-	6 150				
8	241649-1049-1-2-1	Труба ПВХ, гофрована, легка, 25мм	м	15,0	16,89	-	253				

9	241649-1049-1-2-1	Тримач труби, 25мм	шт	10,0	3,54		35					
10	КМ8-147-1	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	0,85	5 000,41	969,09	4 250	1 641	824	16,0000	13,60	
					1 931,04	290,74			247	2,2584	1,92	
11	C152-52	Кабель мережевий UTP 305м cat.5e Hyperline	1000м	0,085	26 951,64		2 291					
12	C1545-70	Конектор RJ45 STP 5 кат. EServer™	100шт	0,07	612,45		43					
13	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	100 шт	0,03	16 096,62	114,88	483	208	3	54,4000	1,63	
					6 926,75	29,31						
14	C1545-215	Розетка комп'ютерна RJ45 білий Schneider Electric Asfoga	100шт	0,03	23 666,88		710					
15	C1545-212-П1	Коробка установча для твердих стін	шт	3,0	70,25		211					
16	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	0,0	194,37	3,47	-	-	-	1,6000	-	
					190,90	1,52				0,0126	-	
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							30 246	11 679	3 019		97,51	
									892		7,13	
Разом прямі витрати							грн.	30 246				
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	15 548				
вартість ЕММ							грн.	3 019				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		892			
заробітна плата робітників							грн.		11 679			
всього заробітна плата							грн.		12 571			
Загальновиробничі витрати							грн.	3 025				
<b>Всього по кошторису</b>							грн.	33 271				
Кошторисна трудомісткість							люд-г					104,64
Кошторисна заробітна плата							грн.		12 571			

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
*(найменування об'єкта будівництва)*

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-008

Придбання устаткування системи зв'язку. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
*(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)*

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 27,853 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1602-30001-41-2	Точка доступу MikroTik сAP	шт	2,0	4 200,00	8 400
2	1602-30001-41-2	Маршрутизатор MikroTik	шт	1,0	10 000,00	10 000
3	1602-30001-41-2	Приймач сигналу для допомоги МГН BELFIX	шт	1,0	3 200,00	3 200
4	1602-30001-41-2	Бездротова тривожна кнопка BELFIX	шт	4,0	1 300,00	5 200
<b>Разом</b>						26 800
Транспортні та заготівельно-складські витрати						1 053
<b>Всього по кошторису</b>						27 853

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-009

Монтаж гвинтового підйомника для людей з обмеженими можливостями. Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул.

на

Садова, 87 А

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

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	17,702 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,05767 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	7,474 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КМ3-575-1	Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1,0	16 092,82	10 085,67	16 093	4 183	10 086	36,8000	36,80
					4 183,42	3 291,03			3 291	20,8688	20,87
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					16 093	4 183	10 086		36,80
									3 291		20,87
		Разом прямі витрати				грн.	16 093				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	1 824				
		вартість ЕММ				грн.	10 086				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		3 291			
		заробітна плата робітників				грн.		4 183			
		всього заробітна плата				грн.		7 474			
		Загальновиробничі витрати				грн.	1 609				

	<b>Всього по кошторису</b>	грн.	17 702	
	Кошторисна трудомісткість	люд-г		57,67
	Кошторисна заробітна плата	грн.	7 474	

Склав Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

*(найменування об'єкта будівництва)*

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-010

Придбання устаткування гвинтового підйомника. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо  
Кошторисна вартість 831,416 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	2403-11007	Підйомник для людей з обмеженими можливостями и в/п 385 кг 2 зупинки Модель КР-901	шт	1,0	800 000,00	800 000

**Разом** 800 000  
Транспортні та заготівельно-складські витрати 31 416  
**Всього по кошторису** 831 416

Склад Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-011

Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 10/05н-2024-КДКГ.С

Кошторисна вартість	293,338 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,16842 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	169,791 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	7 324,43	1,75	7 324	7 086	2	60,8000	60,80
					7 085,63	0,28			-	0,0026	-
2	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	21,0	1 248,08	236,78	26 210	16 853	4 972	6,4000	134,40
					802,50	85,51			1 796	0,6050	12,71
3	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	4 439,43	1,75	4 439	4 289	2	36,8000	36,80
					4 288,67	0,28			-	0,0026	-
4	КМ11-60-1	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	9,0	1 248,08	236,78	11 233	7 223	2 131	6,4000	57,60
					802,50	85,51			770	0,6050	5,45
5	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що встановлюється окремо	шт	1,0	3 400,71	368,79	3 401	2 049	369	14,4000	14,40
					2 048,83	109,91			110	0,8896	0,89

6	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1,0	115,32	6,94	115	75	7	0,6400	0,64
					74,59	3,04			3	0,0252	0,03
7	1511-2016-2	Акумулятор 12VDC 7Ah	шт	1,0	826,28	-	826				
8	КМ10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло] Обсяг = 2,0 + 1,0	шт	3,0	411,24	-	1 234	1 186	-	3,2000	9,60
					395,36	-			-	-	-
9	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг Обсяг = ( 280,0 + 10,0 + 130,0 ) / 100,0	100 м	4,2	3 875,82	602,70	16 278	8 110	2 531	16,0000	67,20
					1 931,04	217,67			914	1,5400	6,47
10	15096-11211-1	Кабель КВВГнг 4х2,5	м	280,0	93,90	-	26 292				
11	15096-11213-3	Кабель ВВГнг 3х1,5	м	10,0	85,88	-	859				
12	15096-11213-3 -1	Кабель ВВГнг 2х1,5	м	130,0	64,99	-	8 449				
13	КМ10-698-1	Коробка відгалужувальна на стіні Обсяг = 2,0 + 3,0	шт	5,0	90,24	-	451	438	-	0,8000	4,00
					87,54	-			-	-	-
14	2405-1343-1	Коробка монтажна з'єднувальна КМС 2х24	шт	2,0	276,82	-	554				
15	2405-1343-2	Коробка з'єднувальна 80х80х40 ДКС	шт	3,0	98,91	-	297				
16	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових Обсяг = ( 300,0 + 40,0 ) / 100,0	100м коробка	3,4	7 040,39	2 579,09	23 937	13 150	8 769	32,8000	111,52
					3 867,78	757,67			2 576	6,1138	20,79
17	С1545-89-1.1	Кабельний короб 25х17 мм ДКС	м	300,0	59,55	-	17 865				
18	С1545-89-1.3	Кабельний короб 40х17 мм ДКС	м	40,0	84,29	-	3 372				
19	1545-42-1	Дюбель пластиковий з саморізом 5х30	100шт	12,0	225,45	-	2 705				
20	КМ8-407-2	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм	100 м	0,08	51 038,92	27 472,30	4 083	694	2 198	71,9300	5,75
					8 681,23	8 257,91			661	67,1686	5,37
21	С113-63-1	Труба сталеві 32х2,8мм	м	8,0	524,68	-	4 197				
22	С1546-90-1	Піна вогнестійка Soudal Soudafoam FR Gun 750 мл	шт	1,0	740,81	-	741				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							164 862	61 153	20 981		502,71
									6 830		51,71
<b>Розділ № 2 Пусконаладжувальні роботи</b>											
23	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] Обсяг = 2,0 + 1,0	Ділянка	3,0	4 642,68	-	13 928	13 928	-	28,0000	84,00
					4 642,68	-			-	-	-
24	КП2-13-7	Прилад введення програм	шт	2,0	4 145,25	-	8 291	8 291	-	25,0000	50,00
					4 145,25	-			-	-	-
25	КП2-2-2	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір Обсяг = 21,0 + 9,0	Комплект	30,0	2 652,96	-	79 589	79 589	-	16,0000	480,00
					2 652,96	-			-	-	-

		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>	101 808	101 808	614,00
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>	266 670	162 961	1 116,71
				<u>20 981</u>	<u>51,71</u>
				6 830	
		Разом прямі витрати	грн.	266 670	
		в тому числі:			
		вартість матеріалів, виробів і комплектів	грн.	82 728	
		вартість ЕММ	грн.	20 981	
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ	грн.		6 830
		заробітна плата робітників	грн.		162 961
		всього заробітна плата	грн.		169 791
		Загальновиробничі витрати	грн.	26 667	
		<b>Всього по кошторису</b>	грн.	293 337	
		Кошторисна трудомісткість	люд-г		1 168,42
		Кошторисна заробітна плата	грн.		169 791

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРІУКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЧЕНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-012

Устаткування системи контролю довибухонебезпечних концентрацій газу. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 10/05н-2024-КДКГ.С, відомості тощо

Кошторисна вартість 307,831 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1602-30026-3	Газосигналізатор "Варта-1-03.24" / Блок управління до 24-х довачів, 220В/50Гц	шт	1,0	21 500,00	21 500
2	290319-6130-2	Вимірювальний перетворювач (давач метану і природнього газу) ДМ-24	шт	21,0	8 000,00	168 000
3	1602-30026-3-1	Газосигналізатор "Варта-1-03.14" / Блок управління до 14-х довачів, 220В/50Гц	шт	1,0	19 000,00	19 000
4	290319-6130-1	Вимірювальний перетворювач (давач метану і природнього газу) ДМ-24	шт	9,0	8 000,00	72 000
5	1504-13248-2	Блок живлення БЖ-1230	шт	1,0	7 200,00	7 200
6	1504-19152-2	Оповішувач світлозвуковий "СЕРЖАНТ", "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" "Сержант" С-07С-12 ( Іпот.=60мА)	шт	2,0	3 000,00	6 000
7	1504-19152-3	Оповішувач світлозвуковий "ТОРТІЛА", "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104" "Тортіла" С-05С-12 ( Іпот.=60мА)	шт	1,0	2 500,00	2 500
<b>Разом</b>						296 200
Транспортні та заготівельно-складські витрати						11 631
<b>Всього по кошторису</b>						<b>307 831</b>

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-013

Система пожежної сигналізації та передачі тривожних сповіщень, система керування евакуюванням. Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

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

ОСНОВА:

креслення(специфікації)№ 10/05н-2024-ПС.СО.С

Кошторисна вартість	253,435 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,00678 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	142,486 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,5 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-361-17	Монтаж виносного пристрою службового зв'язку 'Електроніка-зв'язок'	пристрій	1,0	2 905,58	-	2 906	2 768	-	22,4000	22,40
					2 767,52	-			-	-	-
2	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1,0	4 439,43	1,75	4 439	4 289	2	36,8000	36,80
					4 288,67	0,28			-	0,0026	-
3	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	38,0	411,19	1,75	15 625	13 307	67	3,2000	121,60
					350,18	0,28			11	0,0026	0,10
4	КМ10-668-1	Сповіщувач ПС автоматичний ручний, контактний у нормальному виконанні	шт	2,0	233,99	6,81	468	350	14	1,6000	3,20
					175,09	1,10			2	0,0101	0,02
5	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1,0	1 836,17	-	1 836	988	-	8,0000	8,00
					988,40	-			-	-	-
6	КМ10-668-6	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	38,0	129,17	59,01	4 908	2 329	2 242	0,5600	21,28

					61,28	1,05				40	0,0085	0,32
7	1504-17043-1	Розетка монтажна, колір білий Р-96	шт	38,0	164,53		6 252					
8	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1,0	214,24	-	214	198	-	1,6000	1,60	
9	1504-18004-1	Кнопка керування адресна КА04-Б №14	шт	1,0	197,68	-			-	-	-	
	-1				725,91		726					
10	КМ10-349-5	Монтаж дзвінка, сирени	шт	15,0	221,32	-	3 320	2 797	-	1,6000	24,00	
11	1504-19063-1	Оповіщувач пожежний звуковий "Трель-12"	шт	15,0	186,46	-			-	-	-	
					857,79		12 867					
12	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1,0	115,32	6,94	115	75	7	0,6400	0,64	
13	1511-2016-2	Акумулятор 12VDC 7Ah	шт	1,0	74,59	3,04			3	0,0252	0,03	
14	КМ10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1,0	826,28		826					
					3 400,71	368,79	3 401	2 049	369	14,4000	14,40	
15	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг Обсяг = ( 10,0 + 115,0 + 420,0 - 270,0 ) / 100,0	100 м	2,75	2 048,83	109,91	10 659	5 310	110	0,8896	0,89	
					3 875,82	602,70			1 657	16,0000	44,00	
					1 931,04	217,67			599	1,5400	4,24	
16	КМ8-148-1 т.ч. п.1.4 К3=1,05	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	2,7	3 972,37	602,70	10 725	5 474	1 627	16,8000	45,36	
					2 027,59	217,67			588	1,5400	4,16	
17	15093-38141-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	м	10,0	53,03		530					
18	15093-35013-3	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 1x2x0,8	м	115,0	65,58		7 542					
19	15093-34011-2	Кабель JB-Y(St)Y (J-Y(St)Y) 1x2x0,8 кр	м	420,0	10,85		4 557					
20	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	11,0	758,95	322,86	8 348	4 349	3 551	3,2000	35,20	
					395,36	73,68			810	0,5704	6,27	
21	C1512-8-2	Коробка вогнестійка Flamebox TFB-105P 4x3.5mm	шт	11,0	559,05		6 150					
22	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	3,0	7 040,39	2 579,09	21 121	11 603	7 737	32,8000	98,40	
					3 867,78	757,67			2 273	6,1138	18,34	
23	C1545-89-1.1	Кабель-канал LHD 20x25 мм HD	м	300,0	40,08		12 024					
24	1545-42-1	Дюбель пластиковий з саморізом 5x30	100шт	10,0	225,45		2 255					
25	C1546-90-1	Піна вогнестійка Soudal Soudafoam FR Gun 750 мл	шт	1,0	740,81		741					
26	C122-20-1	Комплект кріплення	компл	1,0	5 676,13		5 676					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					148 231	55 886	17 273		476,88	
									4 436		34,37	

Розділ № 2 Пусконаладжувальні роботи											
27	КП1-77-2	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт	Комплекс	1,0	27 358,65	-	27 359	27 359	-	165,0000	165,00
					27 358,65	-			-	-	-
28	КП1-58-2	Схеми сигналізації. Схема утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	6,0	4 642,68	-	27 856	27 856	-	28,0000	168,00
					4 642,68	-			-	-	-
29	КП2-11-4	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (ППС-М)	шт	1,0	3 813,63	-	3 814	3 814	-	23,0000	23,00
					3 813,63	-			-	-	-
30	КП2-13-6	Прилад контролю і налагодження (ППУ-П)	шт	1,0	10 611,84	-	10 612	10 612	-	64,0000	64,00
					10 611,84	-			-	-	-
31	ПЖ5-52	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий адресний	шт	38,0	298,46	-	11 341	11 341	-	1,8000	68,40
					298,46	-			-	-	-
32	ПЖ5-55	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний адресний	шт	2,0	117,73	-	235	235	-	0,7100	1,42
					117,73	-			-	-	-
33	КП2-9-10	Блок сигналізації, обмеження (БКА)	шт	1,0	829,05	-	829	829	-	5,0000	5,00
					829,05	-			-	-	-
34	ПЖ5-30	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний (кнопка адресна КА-04Б)	шт	1,0	117,73	-	118	118	-	0,7100	0,71
					117,73	-			-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							82 164	82 164			495,53
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							230 395	138 050	17 273		972,41
									4 436		34,37
Разом прямі витрати							грн.	230 395			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	75 072			
вартість ЕММ							грн.	17 273			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		4 436		
заробітна плата робітників							грн.		138 050		
всього заробітна плата							грн.		142 486		
Загальновиробничі витрати							грн.	23 040			
<b>Всього по кошторису</b>							грн.	253 435			

	Кошторисна трудомісткість	люд-г		1 006,78
	Кошторисна заробітна плата	грн.	142 486	

Склав

Інженер-кошторисникГалина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-014

Устаткування системи пожежної сигналізації та передачі тривожних сповіщень, системи керування евакуюванням. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

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

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 10/05н-2024-ПС.СО.С, відомості тощо

Кошторисна вартість 134,143 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1601-2250-2	Прилад передачі сповіщень ППС-М	шт	1,0	27 000,00	27 000
2	1602-30026-1	Прилад приймально-контрольний об'єднаний з джерелом живлення, 8 кілець, вбудовані ізолятори ППУ-П	шт	1,0	60 684,00	60 684
3	1602-30028-1	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА	шт	38,0	679,00	25 802
4	1602-30028-2	Сповіщувач пожежний димовий оптичний точковий адресний СПДОТА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	4,0	679,00	2 716
5	1602-30076-1	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА	шт	2,0	846,00	1 692
6	1602-30076-2	Сповіщувач пожежний ручний адресний СПРА (резерв згідно п.7.2.22 ДБНВ.2.5-56.2014)	шт	1,0	846,00	846
7	1602-30038-1	Блок комутації адресний БКА-220	шт	1,0	3 135,00	3 135
8	1504-13248-2	Блок живлення БЖ-1230	шт	1,0	7 200,00	7 200

**Разом** 129 075

Транспортні та заготівельно-складські витрати 5 068

**Всього по кошторису** 134 143

Склад Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-015

Автоматизація системи протидимного захисту та внутрішнього протипожежного водопроводу. Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№ 10/05н-2024-А.С

Кошторисна вартість 363,982 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,09743 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 154,381 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Монтажні роботи</b>											
1	КМ10-398-1	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	5,0	1 836,17	-	9 181	4 942	-	8,0000	40,00
					988,40	-			-	-	-
2	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь Обсяг = 8,0 + 3,0	шт	11,0	764,34	1,42	8 408	7 704	16	6,4000	70,40
					700,35	0,23			3	0,0021	0,02
3	КМ10-668-4	Сповісвач ОС автоматичний контактний, магнітоконтактний на відкривання вікон, дверей	шт	2,0	213,44	-	427	350	-	1,6000	3,20
					175,09	-			-	-	-
4	1602-30065-1	Сповісвач магніто-контактний СОМК 1-9	шт	2,0	429,49	-	859	-	-	-	-
5	КМ10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях Обсяг = 1,0 + 2,0 + 2,0	шт	5,0	214,24	-	1 071	988	-	1,6000	8,00
					197,68	-			-	-	-
6	1504-18004-1	Кнопка керування адресна КА04-Ж	шт	1,0	725,91	-	726	-	-	-	-

7	1504-18004-2	Кнопка керування (колір червоний "Пуск насоса") КА01-Ч	шт	2,0	523,79		1 048				
8	1504-18004-3	Кнопка керування (колір жовтий "Димовидалення") КА01-Ж	шт	2,0	523,79		1 048				
9	M8-102-1	Монтаж шафи керування або регулювання Обсяг = 2,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0 + 1,0	шафа	6,0	4 606,12	-	27 637	15 419	-	20,8000	124,80
					2 569,84	-			-	-	-
10	KM10-901-9	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500x500 мм	шт	1,0	515,75	183,95	516	319	184	3,2000	3,20
					318,88	6,19			6	0,0507	0,05
11	2405-1343-4	Бокс монтажний КМР-4	шт	1,0	392,25		392				
12	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2,0	588,99	24,96	1 178	395	50	1,6000	3,20
					197,68	5,62			11	0,0421	0,08
13	1504-1001-1	Вимикач автоматичний Ір=4А, Іотс=1Іпн, ВА-2001	шт	2,0	332,76		666				
14	KM10-386-15	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	1,0	411,24	-	411	395	-	3,2000	3,20
					395,36	-			-	-	-
15	1515-1017-1	Світильник аварійного освітлення CAO світлодіодний EVROLIGHT SFT-LED-30-01	шт	1,0	714,33		714				
16	KM10-309-1	Перемикач, встановлюваний на пультах і панелях	шт	1,0	215,29	-	215	198	-	1,6000	1,60
					197,68	-			-	-	-
17	1504-13228-1	Підвісний поплавковий перемикач SLS-M2	шт	1,0	684,83		685				
18	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг Обсяг = ( 80,0 + 15,0 + 250,0 + 10,0 ) / 100,0	100 м	3,55	3 875,82	602,70	13 759	6 855	2 140	16,0000	56,80
					1 931,04	217,67			773	1,5400	5,47
19	15093-38141-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 3x1,5	м	80,0	53,03		4 242				
20	15098-78612-1	Кабель FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 5x1,5	м	15,0	84,52		1 268				
21	15093-35013-3	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 1x2x0,8	м	250,0	65,58		16 395				
22	15093-35013-1	Кабель JE-H(St)H Bd FE180/30 2x2x0,8	м	10,0	735,90		7 359				
23	KM8-399-1	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup> Обсяг = ( 100,0 + 20,0 + 20,0 ) / 100,0	100 м	1,4	2 216,24	1 295,93	3 103	811	1 814	4,8000	6,72
					579,31	356,66			499	2,9458	4,12
24	15091-1012-3	Провід ПСВВнг 2x0,4	м	100,0	151,09		15 109				
25	15091-1012-1.2	Провід КСВВнг 6x0,4	м	20,0	94,02		1 880				

26	15091-1012-5	Провід ПСВВнг 8x0,4	м	20,0	122,89		2 458				
27	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м коробка	3,0	7 040,39	2 579,09	21 121	11 603	7 737	32,8000	98,40
					3 867,78	757,67			2 273	6,1138	18,34
28	C1545-89-1.1	Кабель-канал LHD 20x25 мм HD	м	300,0	40,08		12 024				
29	КМ8-409-1	Труба вінілпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	100 м	1,5	25 722,71	13 579,11	38 584	7 037	20 369	42,3300	63,50
					4 691,01	3 628,18			5 442	29,9834	44,98
30	C113-1901-2	Труба гофрована гнучка 320Н ПВХ d=20мм	м	150,0	255,21		38 282				
31	КМ10-898-12	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	9,0	758,95	322,86	6 831	3 558	2 906	3,2000	28,80
					395,36	73,68			663	0,5704	5,13
32	C1512-8-2	Коробка вогнестійка flamebox TFB-105P 4x3.5mm	шт	9,0	559,05		5 031				
33	1545-42-1	Дюбель пластиковий з саморізом 5x30	100шт	13,0	225,45		2 931				
34	C1530-149-1	Тримач оцинкований односторонній d 22	шт	300,0	3,99		1 197				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							246 756	60 574	35 216		511,82
									9 670		78,19
<b>Розділ № 2 Пусконаладжувальні роботи</b>											
35	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються	Система	1,0	11 606,70	-	11 607	11 607	-	70,0000	70,00
					11 606,70	-			-	-	-
36	КПЗ-23-1	Система підпору у сходових клітках і ліфтових шахтах при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	Система	1,0	13 264,80	-	13 265	13 265	-	80,0000	80,00
					13 264,80	-			-	-	-
37	ПЖ5-13	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Вузол управління дренчерною системою пожежогасіння з пуском від системи сигналізації	комплект	1,0	3 103,96	-	3 104	3 104	-	18,7200	18,72
					3 103,96	-			-	-	-
38	КП2-9-10	Блок сигналізації, обмеження (БКА, БСА, БСА-01) Обсяг = 5,0 + 8,0 + 3,0	шт	16,0	829,05	-	13 265	13 265	-	5,0000	80,00
					829,05	-			-	-	-
39	ПЖ5-30	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний (кнопка адресна КА-04Ж)	шт	1,0	117,73	-	118	118	-	0,7100	0,71
					117,73	-			-	-	-
40	ПЖ5-25	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шкаф [шит] електроавтоматики і управління систем ГПТ, димовиводу	напрямок	3,0	6 450,01	-	19 350	19 350	-	38,9000	116,70
					6 450,01	-			-	-	-
41	ПЖ5-24	Налагодження систем пожежогасіння,	напрямок	3,0	3 894,88	-	11 685	11 685	-	23,4900	70,47

		димовиведення і ОПС. Шкаф [шит] електроавтоматики і управління систем ВПТ			3 894,88	-					
42	ПЖ5-29	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сигналіатор тиску, реле тиску, ЕКМ та ін.	шт	6,0	565,41	-	3 392	3 392	-	3,4100	20,46
43	ПЖ5-23	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривід виконавчого механізму димового клапана	комплект	4,0	1 178,91	-	4 716	4 716	-	7,1100	28,44
44	ПЖ5-21	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривід засувки	комплект	2,0	1 021,39	-	2 043	2 043	-	6,1600	12,32
45	П1-62-15	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	24,0	66,32	-	1 592	1 592	-	0,4000	9,60
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					84 137	84 137			507,42
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					330 893	144 711	35 216		1 019,24
		Разом прямі витрати				грн.	330 893		9 670		78,19
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	150 966				
		вартість ЕММ				грн.	35 216				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		9 670			
		заробітна плата робітників				грн.		144 711			
		всього заробітна плата				грн.		154 381			
		Загальновиробничі витрати				грн.	33 089				
		<b>Всього по кошторису</b>				грн.	363 982				
		Кошторисна трудомісткість				люд-г					1 097,43
		Кошторисна заробітна плата				грн.		154 381			

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-016

Устаткування автоматизації системи протидимного захисту та внутрішнього протипожежного водопроводу. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № 10/05н-2024-А.С, відомості тощо  
Кошторисна вартість 1 638,321 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1602-30038-1	Блок комутації адресний БКА-220	шт	5,0	3 135,00	15 675
2	1602-30002-1	Блок сполучення адресний БСА	шт	8,0	1 870,00	14 960
3	1602-30002-1 -2	Блок сполучення адресний БСА-01	шт	3,0	2 260,00	6 780
4	1517-3039-1.3 -1	Шафа керування ел. засувкою (1шт., 220В) ШУЗД-1	шт	2,0	178 000,00	356 000
5	1517-3039-1.2 -3	Шафа керування ел. приводом (Pн=5,5кВт, 380В) ШУЕПх-3/380/220-01/0-0-30УХЛЗ	шт	1,0	290 000,00	290 000
6	1517-3039-1.2 -2	Шафа керування ел. приводом (Pн=2,7кВт, 380В) ШУЕПх-3/380/220-01/0-0-30УХЛЗ	шт	1,0	280 000,00	280 000
7	1517-3039-1.1	Шафа контролю температури	шт	1,0	255 000,00	255 000
8	1517-3039-1.1 -1	Шафа керування ШУПТ	шт	1,0	358 000,00	358 000
<b>Разом</b>						1 576 415
Транспортні та заготівельно-складські витрати						61 906
<b>Всього по кошторису</b>						1 638 321

Склав Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-017

на Вузол керування. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	54,110 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,06219 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	7,833 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	KM12-802-1 п.2.12.1.2 K3=1,25	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 25-40 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,1	10 563,15	-	1 056	741	-	60,0000	6,00
					7 413,00	-					
2	KB16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2,0	811,23	108,37	1 622	582	217	2,4100	4,82
					290,86	23,88					
3	C1630-65-B1	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 40	шт	1,0	3 690,46	-	3 690	-	-	-	-
4	C1630-1409	Зворотний клапан Ду 40	шт	1,0	3 305,60	-	3 306	-	-	-	-
5	C130-983	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа [16 кгс/см <sup>2</sup> ], Ду 50	шт	6,0	500,09	-	3 001	-	-	-	-
6	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим	комплект	1,0	171,81	-	172	46	-	0,3600	0,36



		водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм - Ду 25	трубопровод у		11 371,62	780,74			47	6,2497	0,37
20	КМ12-1301-4	Виготовлення вузлів для трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 33,5х3,2 мм	т	0,012	142 782,28	63 514,01	1 713	787	762	530,5600	6,37
					65 550,69	15 755,91			189	100,4437	1,21
21	С113-39-В1	Труба сталевана водогазопровідна (Ду 25) 33,5х3,2	м	4,97	506,24		2 516				
22	С1534-7-В1	Відведення на Ру 10 Мпа Ду 25 90С 33,7х3,2	шт	1,0	259,77		260				
23	С1534-167	Трійник на Ру=10Мпа Ду40-Ду25 48,3х3,6-33,7х3,2	шт	1,0	255,58		256				
24	С113-1791-В1	Різьба Ду 15	шт	1,0	28,39		28				
25	С113-1793-В1	Різьба Ду 25	шт	1,0	39,23		39				
26	С113-1793-В1	Муфта Ду 25	шт	1,0	39,91		40				
27	С1630-114-В1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01	шт	3,0	694,52		2 084				
28	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	100м <sup>2</sup>	0,0243	7 909,81	-	192	35	-	12,9800	0,32
					1 438,44	-			-	-	-
29	КБ13-16-6 К0=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м <sup>2</sup>	0,0243	5 433,45	189,80	132	32	5	9,5600	0,23
					1 306,37	17,70			-	0,1440	-
30	КБ15-171-4	Фарбування сталевих балок, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	100 м <sup>2</sup> поверхні фарбування	0,0243	19 514,11	1,59	474	301	-	106,2600	2,58
					12 383,54	1,41			-	0,0111	-
31	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м трубопровод у	0,15	1 316,95	33,50	198	184	5	8,2200	1,23
					1 227,99	1,76			-	0,0150	-
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					49 191	7 122	2 915		57,35
									711		4,84
		Разом прямі витрати				грн.	49 191				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	39 154				
		вартість ЕММ				грн.	2 915				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		711			
		заробітна плата робітників				грн.		7 122			
		всього заробітна плата				грн.		7 833			

	Загальновиробничі витрати	грн.	4 919	
	<b>Всього по кошторису</b>	грн.	54 110	
	Кошторисна трудомісткість	люд-г		62,19
	Кошторисна заробітна плата	грн.	7 833	

Склав

Інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Галина БІРЮКОВА

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Максим СЕРГІЄНКО

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
*(найменування об'єкта будівництва)*

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-018

Вузол керування - придбання обладнання. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
*(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)*

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 50,924 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	C1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа з електроприводом "BELIMO" Ду 40	шт	1,0	49 000,00	49 000

**Разом** 49 000

Транспортні та заготівельно-складські витрати 1 924

**Всього по кошторису** 50 924

Склав Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-019

Внутрішній протипожежний водопровід. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) на "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 334,762 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,38642 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 48,577 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Монтаж трубопроводів та арматури.</b>											
1	КБ16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром до 40 мм - Ду 25	100 м трубопроводу	0,21	15 527,44	3 468,01	3 261	2 388	728	90,6900	19,04
					11 371,62	780,74			164	6,2497	1,31
2	КМ12-1301-4	Виготовлення вузлів для трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 33,5х3,2 мм	т	0,046	142 782,28	63 514,01	6 568	3 015	2 922	530,5600	24,41
					65 550,69	15 755,91			725	100,4437	4,62
3	С113-39-В1	Труба сталевая водогазопровідна (Ду 25) 33,5х3,2	м	20,7	506,24		10 479				
4	С1534-7-В1	Відведення на Ру 10 Мпа Ду 25 90С 33,7х3,2	шт	8,0	259,77		2 078				
5	С113-1791-В1	Різьба Ду 15	шт	2,0	28,39		57				

6	C113-1793-B1	Різьба Ду 25	шт	2,0	39,23		78				
7	C1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01	шт	9,0	694,52		6 251				
8	KB16-10-1	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталених електрозварних труб Ду 40	100 м трубопровод у	0,5	15 527,44	3 468,01	7 764	5 686	1 734	90,6900	45,35
					11 371,62	780,74			390	6,2497	3,12
9	KM12-1301-6	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 48 мм	т	0,166	131 514,74	59 256,90	21 831	9 851	9 837	480,3200	79,73
					59 343,54	14 490,04			2 405	92,4433	15,35
10	C113-136	Труби сталеві електрозварні (ду40) 48x3,0	м	48,4	586,41		28 382				
11	C1534-8-B2	Відведення 90 на Ру=1,0МПа Ду 40 48,3x3,6	шт	8,0	328,96		2 632				
12	C1534-138-B1	Трійник рівнопрохідний, Ду 40 48,3x3,6	шт	3,0	229,83		689				
13	C1534-256	Переходи приварні концентричні на Ру=10Мпа Ду40-Ду25 К 48,3x3,6-33,7x3,2	шт	2,0	367,36		735				
14	C1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01	шт	19,0	694,52		13 196				
15	KB16-27-7	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	1 врізування	1,0	20 793,44	234,30	20 793	1 349	234	10,9200	10,92
					1 349,17	61,40			61	0,4850	0,49
16	KB16-10-4	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталених електрозварних труб діаметром 80 мм	100 м трубопровод у	0,32	20 561,12	4 483,67	6 580	4 771	1 435	118,9000	38,05
					14 908,87	1 133,22			363	9,0482	2,90
17	KM12-1301-9	Виготовлення вузлів для трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм	т	0,2044	51 822,43	23 483,41	10 593	4 535	4 800	179,5700	36,70
					22 185,87	5 951,00			1 216	37,8960	7,75
18	C113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	29,3	865,34		25 354				
19	C1534-15	Відведення на Ру = 10 МПа Ду 80 88,9x3,2	шт	11,0	1 368,46		15 053				

20	C1534-271	Переходи приварні концентричні на Ру=10Мпа Ду80хДу40 К 88,9х3,2-48,3х3,6	шт	2,0	480,07		960				
21	C113-1798-B1	Різьба Ду 80	шт	2,0	168,50		337				
22	2402-5036	Головки з'єднувальні напірні муфтові ГМ-80	шт	2,0	382,80		766				
23	C1630-114-B2	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-03 Ду 80	шт	9,0	694,59		6 251				
24	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб Ду 80	шт	4,0	1 266,18	172,19	5 065	2 033	689	4,2600	17,04
					508,26	48,53			194	0,3809	1,52
25	C1630-66-B4	Поворотна засувка Ру 1,6МПа Ду 80	шт	2,0	5 346,54		10 693				
26	C1630-560	Зворотний клапан 19ч6бр Ду 80	шт	2,0	20 230,38		40 461				
27	C1533-84-B1	Фланець приварний на Ру=1,6МПа Ду 80	шт	8,0	737,44		5 900				
28	КБ16-20-2	Установлення кранів муфтових Ду 15 мм	1 кран	2,0	62,98	-	126	123	-	0,4900	0,98
					61,44	-			-	-	-
29	C1630-1432	Кран кульовий на Ру 1,6 МПа Ду 15	шт	2,0	388,17		776				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							253 709	33 751	22 379		272,22
									5 518		37,06
<b>Розділ № 2 Пожежні крани.</b>											
30	КМ10-901-7	Шафа пожежна	шт	2,0	803,71	-	1 607	1 492	-	6,4000	12,80
					745,86	-			-	-	-
31	20518-4149-1-B1	Шафа навісна для 1-го пожежного крана Ду 25 650х1500х250	шт	2,0	9 982,75		19 966				
32	C1545-43	Дюбелі 4.8*38	100шт	0,1	729,27		73				
33	КР15-23-1	Установлення пожежних кранів діаметром Ду 25	1 шт	2,0	216,35	-	433	415	-	1,7000	3,40
					207,69	-			-	-	-
34	C1630-23-B3	Пожежний кран-комплект Ду 25 з рукавом напівтвердим Ду 25, L=20 м, вентилем бронзовим кутовим (з ДППК-Т)	шт	2,0	4 901,49		9 803				
35	КМ11-31-2	Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	4,0	203,73	-	815	815	-	1,6000	6,40
					203,73	-			-	-	-
36	КМ11-31-3	Додавати на кожні 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2	5 кг	0,8	203,73	-	163	163	-	1,6000	1,28
					203,73	-			-	-	-
37	2402-3018-1	Вогнегаситель порошковий ОП-5	шт	4,0	1 334,62		5 338				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							38 198	2 885			23,88
<b>Розділ № 3 Фарбування трубопроводів.</b>											
38	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	100м2	0,267	7 909,81	-	2 112	384	-	12,9800	3,47
					1 438,44	-			-	-	-

39	КБ13-16-6 К0=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,267	4 651,69	-	1 242	349	-	9,5600	2,55
					1 306,37	-			-	-	-
40	КБ15-171-3	Фарбування сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо	100 м2 поверхні фарбування	0,128	14 549,71	-	1 862	903	-	60,5500	7,75
					7 056,50	-			-	-	-
41	КБ15-171-4	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо	100 м2 поверхні фарбування	0,139	19 876,75	-	2 763	1 721	-	106,2600	14,77
					12 383,54	-			-	-	-
42	КБ16-29-1	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	100 м трубопровод у	0,71	1 316,95	33,50	935	872	24	8,2200	5,84
					1 227,99	1,76			1	0,0150	0,01
43	КБ16-29-2	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	100 м трубопровод у	0,32	1 417,58	33,50	454	393	11	8,2200	2,63
					1 227,99	1,76			1	0,0150	-
44	КБ8-37-1	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих ригтувань при висоті приміщень до 6 м	100м2 горизонтальн ої проєкції	0,2	15 268,74	-	3 054	1 799	-	81,1800	16,24
					8 996,37	-			-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							12 422	6 421	35	53,25	
									2	0,01	
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							304 329	43 057	22 414	349,35	
									5 520	37,07	
Разом прямі витрати							грн.	304 329			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	238 858			
вартість ЕММ							грн.	22 414			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		5 520		
заробітна плата робітників							грн.		43 057		
всього заробітна плата							грн.		48 577		
Загальновиробничі витрати							грн.	30 433			
<b>Всього по кошторису</b>							грн.	334 762			
Кошторисна трудомісткість							люд-г			386,42	
Кошторисна заробітна плата							грн.		48 577		

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-020

Насосні станції. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" на Старосалтівській селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	169,240 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,21007 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	25,827 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,8 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Насосні станції.</b>											
1	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	1 насос	1,0	4 234,75	203,49	4 235	2 544	203	21,3200	21,32
					2 543,69	64,41			64	0,5002	0,50
2	КБ17-7-1	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	10 баків	0,2	30 497,17	4 468,83	6 099	4 996	894	219,7600	43,95
					24 982,32	1 733,36			347	13,3220	2,66
3	2415-1353	Пластикова ємкість вертикальна (об'єм 750 літрів)	шт	2,0	24 345,76		48 692				
4	КБ16-20-1	Установлення клапанів поплавкових для ємкостей	1 клап	2,0	216,38	29,10	433	362	58	1,4800	2,96
					180,81	11,98			24	0,0937	0,19
5	С1630-543	Клапан поплавковий для ємкостей F.A.R.G латунний Ду 25	шт	2,0	2 448,82		4 898				
6	КМ12-802-1	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1	10 шт	0,1	10 563,15	-	1 056	741	-	60,0000	6,00

	п.2.12.1.2 КЗ=1,25	МПа [10 кгс/см2], діаметр умовного проходу 32 мм [електричний або електромагнітний привід]			7 413,00	-						
7	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1,0	778,36	75,60	778	291	76	2,4100	2,41	
					290,86	19,29			19	0,1561	0,16	
8	С1630-1408	Зворотний клапан Ду 25	шт	1,0	2 486,72		2 487					
9	С130-980	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], Ду 25	шт	2,0	314,10		628					
10	КБ16-15-2	Установлення вентилів, засувок, затворів, кранів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	5,0	811,23	108,37	4 056	1 454	542	2,4100	12,05	
					290,86	23,88			119	0,1814	0,91	
11	С1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 32	шт	2,0	3 495,65		6 991					
12	2307-10763	Зворотний клапан ДУ32	шт	1,0	2 860,93		2 861					
13	С130-981	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа Ду 32	шт	6,0	394,00		2 364					
14	С1630-65-В1	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа "Батерфляй" Ду 40	шт	1,0	3 690,46		3 690					
15	С1630-1409	Зворотний клапан Ду 40	шт	1,0	3 305,60		3 306					
16	С130-982	Фланці приварні на Ру 1,6 МПа Ду 40	шт	4,0	422,36		1 689					
17	КБ16-20-2	Установлення кранів муфтових Ду 25 мм	1 кран	5,0	62,98	-	315	307	-	0,4900	2,45	
					61,44	-						
18	С1630-670-В1	Кран запірний кульовий з американкою КК DN25 HERZ	шт	5,0	430,04		2 150					
19	КБ18-21-2	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 32 мм	10 фільтрів	0,1	2 491,21	898,34	249	148	90	12,3000	1,23	
					1 484,49	255,80			26	2,0619	0,21	
20	С1630-104	Фільтр сітчатий косий різьбове з'єднання Ду 32 мм HERZ	шт	1,0	1 817,31		1 817					
21	КМ11-31-2	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2,0	203,73	-	407	407	-	1,6000	3,20	
					203,73	-						
22	КМ11-31-3	Додавати на кожні 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2	5 кг	0,4	203,73	-	81	81	-	1,6000	0,64	
					203,73	-						
23	2402-3018-1	Вогнегаситель порошковий ОП-5	шт	2,0	1 334,62		2 669					
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					101 951	11 331	1 863		96,21	
									599		4,63	
		<b>Розділ № 2 Монтаж трубопроводів.</b>										
24	КМ12-2-3	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та	т	0,0341	203 356,12	108 928,27	6 934	3 097	3 714	735,0200	25,06	

	п.2.1.1.3 K0=1,10	зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]			90 811,72	26 191,97			893	187,3067	6,39
25	KM12-1301-3 п.2.18.1.3 K0=1,10	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 25 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,0341	157 002,06	68 048,59	5 354	2 494	2 320	592,0640	20,19
					73 149,51	16 711,24			570	106,5901	3,63
26	C113-39-B1	Труба сталеве водогазопровідна (Ду 25) 33,5x3,2	м	14,6	506,24		7 391				
27	C1534-7-B1	Відведення на Ру 10 Мпа Ду 25 90С 33,7x3,2	шт	10,0	259,77		2 598				
28	C1534-137	Трійник на Ру=10Мпа Ду 25 33,7x3,2	шт	1,0	217,07		217				
29	C113-1793	Штуцер Ду 25 з прокладкою та гайкою	шт	2,0	285,79		572				
30	C113-1793-B1	Різьба Ду 25	шт	5,0	39,23		196				
31	C1630-114-B5	Кріплення горизонтального трубопроводу до стіни Ду 50...150 Н4-01-01	шт	5,0	695,24		3 476				
32	KM12-2-5 п.2.1.1.3 K0=1,10	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 42 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,017	146 593,10	77 675,95	2 492	1 123	1 320	534,6000	9,09
					66 049,83	18 825,27			320	133,2833	2,27
33	KM12-1301-6	Виготовлення вузлів для технологічних	т	0,017	144 666,20	65 182,59	2 459	1 110	1 108	528,3520	8,98

	п.2.18.1.3 K0=1,10	цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 42 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]			65 277,89	15 939,04			271	101,6876	1,73
34	C113-52	Труба сталева водогазопровідна (Ду32) 42,3x3,2	м	4,5	515,75		2 321				
35	C1534-8	Відведення на Ру = 10 МПа 90 град Ду32 42,4x3,6	шт	6,0	294,87		1 769				
36	C1534-138-B2	Трійник рівнопрохідний, Ду 32	шт	1,0	84,54		85				
37	C113-1794	Штуцер Ду 32 з прокладкою та гайкою	шт	2,0	316,39		633				
38	C113-1794-B1	Різьба Ду 32	шт	1,0	42,93		43				
39	C1630-114-B6	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...250 Н4-27	шт	3,0	695,24		2 086				
40	KM12-2-5 п.2.1.1.3 K0=1,10	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтуються з готових вузлів, діаметр зовнішній 45 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,02	146 593,10	77 675,95	2 932	1 321	1 554	534,6000	10,69
					66 049,83	18 825,27			377	133,2833	2,67
41	KM12-1301-6 п.2.18.1.3 K0=1,10	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм [у приміщеннях дизельних, насосних, компресорних, котельних, теплових електростанцій та бойлерних]	т	0,02	144 666,20	65 182,59	2 893	1 306	1 304	528,3520	10,57
					65 277,89	15 939,04			319	101,6876	2,03
42	C113-136	Труби сталеві електрозварні (ду40) 48x3,0	м	5,6	586,41		3 284				
43	C1534-8-B2	Відведення 90 на Ру=1,0МПа Ду 40 48,3x3,6	шт	3,0	328,96		987				
44	C1534-256-B4	Переходи приварні концентричні н Ру=10Мпа Ду40-Ду32 К 48,3x3,6 - 42,4x3,6	шт	1,0	300,08		300				

45	C1630-114-B1	Кріплення горизонтального трубопроводу до монолітного перекриття Ду 50...200 Н4-15.2-01 Ду 40	шт	2,0	694,52		1 389				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							50 411	10 451	11 320	84,58	
									2 750	18,72	
<b>Розділ № 3 Фарбування трубопроводів.</b>											
46	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	100м2	0,046	7 909,81	-	364	66	-	12,9800	0,60
					1 438,44	-			-	-	-
47	КБ13-16-6 К0=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	100м2	0,046	4 651,69	-	214	60	-	9,5600	0,44
					1 306,37	-			-	-	-
48	КБ15-171-4	Фарбування грат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо	100 м2 поверхні фарбування	0,046	19 876,75	-	914	570	-	106,2600	4,89
					12 383,54	-			-	-	-
<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>							1 492	696			5,93
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							153 854	22 478	13 183	186,72	
									3 349	23,35	
Разом прямі витрати						грн.	153 854				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	118 193				
вартість ЕММ						грн.	13 183				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		3 349			
заробітна плата робітників						грн.		22 478			
всього заробітна плата						грн.		25 827			
Загальновиробничі витрати						грн.	15 385				
<b>Всього по кошторису</b>						грн.	169 239				
Кошторисна трудомісткість						люд-г				210,07	
Кошторисна заробітна плата						грн.		25 827			

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
*(найменування об'єкта будівництва)*

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-021

Насосні станції - придбання обладнання. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
*(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)*

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 431,453 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	1808-12001	Комплектна насосна установка пожежогасіння 1 FIRE 2-30-Т	шт	1,0	375 150,00	375 150
2	С1630-65	Поворотна засувка на Ру 1,6 Мпа з електроприводом "BELIMO" Ду 32	шт	1,0	40 000,00	40 000

**Разом** 415 150

Транспортні та заготівельно-складські витрати 16 303

**Всього по кошторису** 431 453

Склав Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-022

Система протидимного захисту. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 459,092 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,36112 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 42,693 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Монтажні роботи</b>											
1	КР15-128-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг виробів	0,24	1 378,57	113,39	331	278	27	9,8100	2,35
					1 156,80	10,63			3	0,0738	0,02
2	С1630-83-В4	Монтажна опора ОЗА-МОВ-071-ZS	шт	2,0	1 386,84		2 774				
3	КБ20-32-5 К6=0,00	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	1 вентилятор	1,0	4 430,72	462,39	4 431	3 955	462	33,1500	33,15
					3 955,13	174,99			175	1,3736	1,37
4	КБ19-7-1 К6=0,00	Установлення противибухових клапанів площею до 0,1 м2	1 клапан	3,0	2 069,39	34,04	6 208	6 106	102	16,6600	49,98
					2 035,35	13,15			39	0,1064	0,32
5	КБ20-13-16 К6=0,00	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4000 мм	клапан	3,0	1 062,87	20,82	3 189	3 126	63	9,2800	27,84
					1 042,05	8,04			24	0,0651	0,20
6	С130-389-В5	Регулююча заглушка R-RGZ-200	шт	2,0	1 449,50		2 899				
7	КБ20-11-1 К6=0,00	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	1 ґрата	5,0	243,78	34,37	1 219	1 047	172	1,8200	9,10
					209,41	9,14			46	0,0745	0,37
8	С130-596-В2	Сітка антивандальна SET-600x320	шт	2,0	1 431,37		2 863				

9	C130-596-B1	Сітка антивандальна SET-800x400	шт	1,0	2 540,62		2 541				
10	C130-596-B3	Захисна сітка 200x200	шт	2,0	1 431,37		2 863				
11	КБ20-11-2 К6=0,00	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 1 м2	1 ґрата	6,0	299,69	28,15	1 798	1 629	169	2,3600	14,16
12	C130-596	Решітка жалюзійна RES-600x600-30-CS	шт	1,0	2 111,30		2 111				
13	C130-596-1	Решітка жалюзійна зовнішня спец. 600x600 h	шт	3,0	4 297,79		12 893				
14	C130-599-1	Решітка жалюзійна 200x200	шт	1,0	1 634,34		1 634				
15	C130-596-1	Решітка захисна OZA-SEB-063	шт	1,0	2 121,48		2 121				
16	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] - закладна рама під решітки та противибухові пристрої розміром 600x600 мм	1т конструкцій	0,044	32 579,79	8 741,19	1 434	792	385	145,6000	6,41
17	C111-1823	Прокат кутовий рівнополічковий 50x4	т	0,045	92 423,20		4 159				
18	КБ20-13-3 К6=0,00	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1,0	400,55	29,78	401	369	30	3,2500	3,25
19	C130-403	Клапан зворотний KLR-710-N	шт	1,0	3 729,03		3 729				
20	КБ20-2-15 К6=0,00	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,844	12 087,34	175,62	10 202	10 053	149	106,0800	89,53
21	C130-1135	Повітроводи класу П з листової оцинкованої з безперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм	м2	68,4	1 331,74		91 091				
22	C130-1135-B1	Фасонні вироби з тонколистової сталі товщ. 1 мм	м2	16,0	2 514,12		40 226				
23	КБ20-4-7 К6=0,00	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром 150 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,0283	23 835,35	498,56	675	659	14	207,4000	5,87
24	C130-1135	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі ф 150 товщиною 0,7 мм	м2	2,83	1 026,15		2 904				
25	КБ20-4-18 К6=0,00	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром 710 мм	100 м2 поверхні повітроводів	0,045	14 614,45	422,95	658	637	19	126,1400	5,68
26	C130-1138	Повітроводи з тонколистової оцинкованої сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр 710 мм	м2	4,5	1 437,03		6 467				
27	КБ16-10-6 К6=0,00	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	100 м трубопровод у	0,035	26 279,67	5 694,78	920	720	200	170,5600	5,97
					20 584,89	1 519,18			53	12,0859	0,42

28	C113-166	Труба сталева електрозварна ф133x3,0	м	3,5	1 820,82		6 373				
29	КБ16-10-8	Прокладання трубопроводів зі сталених електрозварних труб діаметром 200 мм	100 м трубопроводу	0,006	45 629,53	8 514,12	274	200	51	272,2400	1,63
					33 259,56	2 435,12			15	19,3859	0,12
30	C113-187	Труби сталеві електрозварні , зовнішній діаметр 219 мм, товщина стінки 4 мм	м	0,6	3 291,62		1 975				
31	РН16-30-6	Приварювання фланців діаметром 200 мм та 710 мм до сталевих трубопроводів	1 фланець	8,0	973,41	520,64	7 787	2 994	4 165	2,6300	21,04
					374,20	9,27			74	0,0750	0,60
32	C1533-64	Фланці , діаметр умовного проходу 200 мм	шт	2,0	3 168,61		6 337				
33	C1546-22-1	Відповідний фланець Д=710мм	шт	6,0	5 749,19		34 495				
34	КБ9-75-2	Виготовлення кріплень для повітроводів	1т конструкцій	0,242	26 054,97	15,62	6 305	5 140	4	176,0000	42,59
					21 241,44	6,03			1	0,0488	0,01
35	C111-1823	Прокат кутовий рівнополічковий 50x4	т	0,096	92 423,20		8 873				
36	C1545-204	Профіль монтажний	м	40,0	147,35		5 894				
37	C1545-291	Шпилька М 10*2000	шт	40,0	272,72		10 909				
38	C122-20	Болт оц. М10*30	шт	400,0	5,23		2 092				
39	C122-20	Болт оц. М8*20	100шт	1,0	242,86		243				
40	C1545-42	Гайка М10	100шт	6,0	202,69		1 216				
41	C1545-42	Гайка М8	100шт	2,0	184,33		369				
42	C1546-22-1	Зажим з болтом М8	шт	400,0	6,40		2 560				
43	C1545-42	Дюбель М12*32, латунь	100шт	2,0	810,33		1 621				
44	C1545-89	Трос оцинкований 1,5 мм	м	0,0	531,72		-				
45	C1545-42	Саморізи	100шт	4,5	91,11		410				
46	C1546-22-1	Силікон	шт	6,0	296,06		1 776				
47	C111-1846	Анкерні М 12	шт	20,0	22,21		444				
48	C111-22	Азбестовий шнур	кг	3,0	375,60		1 127				
49	C111-1639	Круги армовані абразивні	шт	50,0	298,96		14 948				
50	C1546-22-1	Піна вогнестійка	шт	4,0	645,06		2 580				
51	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	100м2	0,01	7 909,81	-	79	14	-	12,9800	0,13
					1 438,44	-			-	-	-
52	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,01	2 325,85	-	23	7	-	4,7800	0,05
					653,19	-			-	-	-
53	КБ13-26-6	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,01	6 048,63	69,30	60	5	1	3,6200	0,04
					488,01	9,91			-	0,0804	-
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					331 511	37 731	6 013		318,77
									610		4,76
		<b>Розділ № 2 Вогнезахисне оброблення повітроводів EI-30</b>									
54	КБ13-74-5	Нанесення механізованим способом в один	100м2	0,9	7 775,49	970,74	6 998	3 629	874	33,8000	30,42

		шар покриття з вогнезахисного матеріалу вогнезахисної полімерної композиції на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій			4 032,68	41,56			37	0,3352	0,30
55	КБ13-74-7	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-5	100м2	0,9	4 763,76	703,15	4 287	1 556	633	14,4900	13,04
					1 728,80	30,11			27	0,2428	0,22
56	C1113-287-E2	Вогнезахисний матеріал "Fibrogaine" для повітроводів (витрата 2,2785 кг/м2)	кг	205,065	368,51		75 569				
57	КБ13-16-1 К0=2	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою (за два рази)	100м2	-0,9	1 121,18	129,74	-1 009	-892	-117	7,0600	-6,35
					991,44	5,56			-5	0,0448	-0,04
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					85 845	4 293	1 390		37,11
									59		0,48
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					417 356	42 024	7 403		355,88
									669		5,24
		Разом прямі витрати					грн.	417 356			
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів					грн.	367 929			
		вартість ЕММ					грн.	7 403			
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ					грн.		669		
		заробітна плата робітників					грн.		42 024		
		всього заробітна плата					грн.		42 693		
		Загальновиробничі витрати					грн.	41 736			
		<b>Всього по кошторису</b>					грн.	459 092			
		Кошторисна трудомісткість					люд-г				361,12
		Кошторисна заробітна плата					грн.		42 693		

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-023

Система протидимного захисту - придбання обладнання. Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо  
Кошторисна вартість 641,867 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	C130-140	Вентилятор AF-071-DU600-N-00550/4-Y2-01-38 (5,5 кВт, 480ПА, 1500 об/хв, робоча температура 60С)	шт	1,0	310 000,00	310 000
2	C130-392	Клапан протипожежний з електроприводом GMK-DU-4-01-800x500-2*f-MB-out-0-0 межа вогнестійкості E90	шт	1,0	94 000,00	94 000
3	1905-14073	Противибуховий пристрій K-UZS-1	шт	3,0	71 204,40	213 613
<b>Разом</b>						617 613
Транспортні та заготівельно-складські витрати						24 254
<b>Всього по кошторису</b>						<b>641 867</b>

Склад Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-001-024

Система протидимного захисту - пусканалагоджувальні роботи. Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 30,331 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,16630 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 27,574 тис. грн.  
Середній розряд робіт розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Пусканалагоджувальні роботи</b>											
1	КПЗ-24-1	Система димовидалення при кількості поверхів,що обслуговуються	Система	1,0	11 606,70	-	11 607	11 607	-	70,0000	70,00
2	КПЗ-23-1	Система компенсації	Система	1,0	13 264,80	-	13 265	13 265	-	80,0000	80,00
3	КПЗ-2-1	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1,0	1 492,29	-	1 492	1 492	-	9,0000	9,00
4	КПЗ-11-6	Регульовально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	1,0	712,98	-	713	713	-	4,3000	4,30
5	КПЗ-11-5	Регульовально-запірні пристрої. Клапан зворотний	Пристр.	1,0	497,43	-	497	497	-	3,0000	3,00
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							27 574	27 574			166,30

	<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>		27 574	27 574	166,30
	Разом прями витрати	грн.	27 574		-
	в тому числі:				
	заробітна плата робітників	грн.		27 574	
	всього заробітна плата	грн.		27 574	
	Загальновиробничі витрати	грн.	2 757		
	<b>Всього по кошторису</b>	грн.	30 331		
	Кошторисна трудомісткість	люд-г			166,30
	Кошторисна заробітна плата	грн.		27 574	

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-001-025

Локальний кошторис на придбання устаткування (технологічне устаткування). Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 2 519,102 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	560110-222 К44=0,70	Дитяче ліжко 1450x600hx500	шт	40,0	9 000,00	360 000
2	560110-222 1 К44=0,70	Ліжко дитяче 2-х ярусне трансформер 1450x660h1450	шт	16,0	16 500,00	264 000
3	560110-222 2 К44=0,70	Ліжко дитяче 3-х ярусне трансформер 1450x660h1450	шт	16,0	20 300,00	324 800
4	560110-9 К44=0,70	Стілець дитячий регульований за висотою	шт	120,0	2 800,00	336 000
5	560110-9 1 К44=0,70	Столик трикутний регульований за висотою	шт	120,0	2 800,00	336 000
6	560110-6 К44=0,70	Стіл 1200x600x740	шт	24,0	5 000,00	120 000
7	560110-6 1 К44=0,70	Стіл 1000x600x740	шт	1,0	4 000,00	4 000
8	290827-37 К44=0,70	Стілець	шт	57,0	2 500,00	142 500
9	15062-6048 К44=0,70	Кулер на тумбі Cooper&Hunter CH-V128Fn	шт	11,0	5 500,00	60 500
10	280222-14093 К44=0,70	Шафа навесна медична для зберігання ліків 500x450x600 Prof med Market	шт	1,0	28 000,00	28 000
11	560110-40 К44=0,70	Шафа для іграшок	шт	6,0	9 000,00	54 000
12	560110-40 К44=0,70	Полиця для взуття 1000x300x1200	шт	6,0	2 200,00	13 200
13	280222-15016 К44=0,70	Електрокип'ятильник V 30л; d300h370; e; 1ф; 2,5 кВт ANCONA 30 SARO ТФ	комплект	2,0	12 912,50	25 825
14	241996-18014-7 К44=0,70	Мікрохвильова піч 220в;1,4кВт 510x420x305мм Bartscher свч	шт	2,0	20 000,00	40 000
15	241996-18014-5 К44=0,70	Стіл виробничий 1500/700x600x850	шт	3,0	9 500,00	28 500

16	241996-18014-19 К44=0,70	Полка навесна кухонна (за місцем);	шт	1,0	7 000,00	7 000
17	241996-18014-5 1 К44=0,70	Стіл з ванними мийними ВШП-1	шт	1,0	10 000,00	10 000
18	560110-24 К44=0,70	Вішалка настінна на 3 гачки	шт	15,0	1 800,00	27 000
19	560110-9 К44=0,70	Лавка 1000x300x300	шт	5,0	1 600,00	8 000
20	560110-40 К44=0,70	Шафа для предметів прибирання 300x500x1800	шт	2,0	6 000,00	12 000
21	241996-18014-18 К44=0,70	Підтоварник 1500x600x1800	шт	1,0	10 000,00	10 000
22	560110-68 К44=0,70	Стелаж 1500x600x1800	шт	4,0	25 000,00	100 000
23	560110-17 К44=0,70	Комплект безпроводної кнопки виклику для маломобільних груп населення RCall	шт	1,0	3 000,00	3 000
24	560110-17 1 К44=0,70	Відкидний поручень для інвалідів	шт	1,0	4 900,00	4 900
25	560110-17 2 К44=0,70	Поручень для інвалідів настінний (L за місцем)	шт	1,0	8 000,00	8 000
26	560110-17 3 К44=0,70	Опорний поручень для раковини (за місцем)	шт	1,0	6 000,00	6 000
27	560110-17 4 К44=0,70	Сидіння складне для душової кімнати для інвалідів	шт	1,0	7 500,00	7 500
28	560110-9 К44=0,70	Дозатор рідкого мила 0,45 л; 118x60x170	шт	13,0	500,00	6 500
29	560110-9 К44=0,70	Диспенсер туалетного папіру 260x126x260	шт	11,0	2 000,00	22 000
30	241996-20229 К44=0,70	Відро для сміття d-350 h-400	шт	23,0	750,00	17 250
31	241996-19101-9 К44=0,70	Бак для відходів	шт	3,0	2 530,00	7 590
32	241996-18014-18 1 К44=0,70	Піддон для зберігання і транспортування бочок 1200x1000x300	шт	2,0	6 500,00	13 000

**Разом** 2 407 065  
 Транспортні та заготівельно-складські витрати 94 526  
**Всього по кошторису** 2 519 102

Склад Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

**Об'єктний кошторис № 04-001**

на будівництво

Об'єкти енергетичного господарства

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

Кошторисна вартість 2 006,814 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 0,05993 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 7,117 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	04-001-001	Прокладки кабелів в траншеї	136,128		136,128	0,05993	7,117	
2	04-001-002	Придбання технологічного обладнання		1 870,686	1 870,686	-		
		Всього по кошторису	136,128	1 870,686	2 006,814	0,05993	7,117	

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 04-001-001

на Прокладки кабелів в траншеї. Об'єкти енергетичного господарства  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 136,128 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,05993 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 7,117 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Матеріали для прокладки кабелів в траншеї</b>											
1	КБ1-14-2	Розроблення ґрунту траншейними роторними екскаваторами при ширині траншеї 1,2 м, глибині до 1,4 м, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,031	14 347,66	14 347,66	445	-	445	-	-
					-	5 835,38			181	39,0616	1,21
2	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1 км трубопроводу	0,1305	52 226,49	14 331,29	6 816	4 833	1 870	310,4000	40,51
					37 033,82	5 513,05			719	46,3270	6,05
3	С1530-103	Труба гофрована двостінна діаметр 40 мм СТГ12-040-К04-050-R	м	5,5	42,94		236				
4	С1530-103 1	Труба гофрована двостінна діаметром 110мм СТА12D-M110-K02-R	м	125,0	421,25		52 656				

5	C1530-103 2	Муфта з'єднувальна труб ПНД діаметром 110мм	м	3,0	72,04		216				
6	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	1,45	821,18	-	1 191	1 191	-	7,4100	10,74
					821,18	-			-	-	-
7	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.4х120 мм	м	55,0	412,57		22 691				
8	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки АВВГнг-1 перерізом.3х2,5 мм	м	35,0	43,45		1 521				
9	C1545-66-13-B10	Кабель силовий з мідними жилами в ПВХ-ізоляції марки КВВГнг перерізом.14х1 мм	м	55,0	152,59		8 392				
10	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м <sup>3</sup> ґрунту	0,0103	8 714,84	8 714,84	90	-	90	-	-
					-	2 415,04			25	17,6730	0,18
11	C1421-9552	Пісок природний, збагачений Обсяг = ( 0,0103 ) * 1 000,0	м <sup>3</sup>	10,3	2 821,31		29 059				
12	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м <sup>3</sup> ґрунту	0,0207	8 714,84	8 714,84	180	-	180	-	-
					-	2 415,04			50	17,6730	0,37
13	C311-1	Перевезення ґрунту до 1 км Обсяг = ( 10,3 * 1,75 )	т	18,025	14,35	14,35	259	-	259	-	-
					-	6,56			118	0,0480	0,87
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					123 752	6 024	2 844		51,25
									1 093		8,68
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					123 752	6 024	2 844		51,25
									1 093		8,68
		Разом прямі витрати				грн.	123 752				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	114 884				
		вартість ЕММ				грн.	2 844				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		1 093			
		заробітна плата робітників				грн.		6 024			

	всього заробітна плата	грн.	7 117	
	Загальновиробничі витрати	грн.	12 375	
	<b>Всього по кошторису</b>	грн.	136 127	
	Кошторисна трудомісткість	люд-г		59,93
	Кошторисна заробітна плата	грн.	7 117	

Склав Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-001-002

Придбання технологічного обладнання. Об'єкти енергетичного господарства  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 1 870,686 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	01-01Е	Електростанція дизельна 380/220В, 122/136 кВт, у шумоізолюваному всепогодному кожусі 2900x1050x1450(н)мм		1,0	1 800 000,00	1 800 000
<b>Разом</b>						1 800 000
Транспортні та заготівельно-складські витрати						70 686
<b>Всього по кошторису</b>						<b>1 870 686</b>

Склад Інженер-кошторисник Галина БІРЮКОВА  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ" Максим СЕРГІЄНКО  
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87

А

(найменування об'єкта будівництва)

**Об'єктний кошторис № 06-001**

на будівництво

Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації

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

Кошторисна вартість 770,194 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 0,50427 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 63,183 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	06-001-001	Зовнішня мережа водопроводу	321,581		321,581	0,23095	29,514	
2	06-001-002	Зовнішня мережа каналізації	448,613		448,613	0,27332	33,669	
		Всього по кошторису	770,194		770,194	0,50427	63,183	

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-001

на Зовнішня мережа водопроводу. Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 321,581 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,23095 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 29,514 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Водопровід В1</b>											
<b>Розділ № 1.1 Земляні роботи</b>											
1	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,005087	39 781,37	38 505,60	202	6	196	11,7300	0,06
					1 168,89	11 905,78			61	83,1300	0,42
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 Обсяг = ( 5,087 - 1,0 * ( 3,14 * 0,56 * 1,9 ) ) / 100,0	100м3 ґрунту	0,01746	15 856,43	-	277	277	-	165,2400	2,89
					15 856,43	-			-	-	-
3	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на	1000 м3	0,196	47 716,26	46 206,71	9 352	275	9 057	14,0760	2,76

	тех.ч. табл.10 п.1.3.37 К2=1,20; К5=1,20	автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група грунтів 2 [при розробці траншей] Обсяг = ( 2,0 * 2,0 * 49,0 ) / 1 000,0	грунту		1 402,67	14 286,94			2 800	99,7560	19,55
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Обсяг = ( 49,0 * 0,7 * 0,1 ) / 10,0	10 м3 основи	0,343	1 706,09	-	585	585	-	16,3200	5,60
5	С1421-10634	Пісок природний, рядовий Обсяг = ( ( 49,0 * 0,7 * 0,1 ) / 10,0 ) * 11,0	м3	3,773	1 567,63		5 915				
6	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група ґрунтів 2 (засипання труб)	1000 м3 грунту	0,028	8 714,84	8 714,84	244	-	244	-	-
7	С1421-10634	Пісок природний, рядовий Обсяг = 0,28 * 110,0	м3	30,8	1 567,63		48 283				
8	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3 грунту	0,1137	8 714,84	8 714,84	991	-	991	-	-
9	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = ( 3,341 + 82,3 ) * 1,75	т	149,87175	308,12	308,12	46 178	-	46 178	-	-
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>					112 027	1 143	56 666		11,31
									11 621		84,07
		<b>Розділ № 1.2 Трубопроводи</b>									
10	КБ22-9-7	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 250 мм (Футляр)	1 км трубопровод у	0,037	247 627,71	107 871,49	9 162	3 735	3 991	770,4000	28,50
11	С113-214	Футляр из сталевих труб Ф219х6 Обсяг = ( 0,037 ) * 1 004,0	м	37,148	1 738,48		64 581		650	133,5982	4,94
12	КБ22-47-1	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,39	17 140,66	34,04	6 685	3 973	13	84,4000	32,92
13	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	1 км трубопровод у	0,049	30 062,20	1 081,36	1 473	1 401	53	239,6000	11,74
					28 586,68	158,65			8	1,2163	0,06

14	C113-1385	Труба поліетиленова Дн 40х 2.4мм ПЕ100 SDR17 "Евротрубпласт" Обсяг = ( 0,049 ) * 1 010,0	м	49,49	47,82		2 367				
15	КБ22-15-7	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	1 км трубопроводу	0,037	1 041 420,48	30 188,81	38 533	2 308	1 117	516,8000	19,12
					62 372,59	10 209,20			378	71,5714	2,65
16	C111-1646	Попереджувальна сигнальна стрічка для поліетиленових труб "Евротрубпласт"	м	49,0	2,30		113				
17	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т фасонних частин	0,02	188 595,76	502,02	3 772	159	10	67,3600	1,35
					7 943,09	193,90			4	1,5694	0,03
18	C111-1745	Втулка буртова с висувним фланцем ф40 EN122d-3:2000 MOD "Матербуд"	шт	1,0	511,10		511				
19	C111-1748	Хомут для врезки 80х40 HAWLE	шт	1,0	6 255,80		6 256				
20	C111-1751	Вентиль Ф 40	шт	1,0	2 226,07		2 226				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>							135 679	11 576	5 184		93,63
									1 045		7,72
<b>Розділ № 1.3 Збірні залізобетонні елементи</b>											
21	КБ22-41-1	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах Обсяг = ( 0,38 + 0,27 + 0,417 + 0,27 + 0,02 + 0,05 ) / 10,0	10 м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	0,1407	50 053,58	20 444,43	7 043	2 240	2 877	141,7600	19,95
					15 918,23	7 078,88			996	47,7098	6,71
22	К58-5521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,38м3)	шт	1,0	5 096,92		5 097				
23	К58-5521-Л035	Плити покриття ПП15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3)	шт	1,0	6 990,18		6 990				
24	К58-5521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,417 м3)	шт	1,0	4 817,60		4 818				
25	К58-5521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,27 м3)	шт	1,0	4 025,78		4 026				
26	К58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,02)	шт	1,0	2 168,68		2 169				
27	К58-5521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,05)	шт	1,0	1 678,30		1 678				
28	C113-753	Люк з запірним пристроєм легкий Люк ВЧ Обсяг = ( 1,0 ) * 1,0	шт	1,0	6 634,10		6 634				
29	КБ13-13-1	Ґрунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	100м2	0,1	5 046,39	10,02	505	90	1	6,6900	0,67
					901,88	3,36			-	0,0272	-

30	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100 м2 поверхні, що ізолюється	0,1	30 484,71	-	3 048	409	-	33,5000	3,35
					4 092,70	-					
31	КБ8-17-7	Мурування зовнішніх і внутрішніх цегляних колодязних стін із заповненням засипними матеріалами товщиною 380 мм при висоті поверху до 4 м (1 ряд) Обсяг = 4,71 * 0,065 * 0,12	1 м3 мурування	0,036738	7 888,70	160,49	290	49	6	10,8200	0,40
					1 321,88	77,23			3	0,5576	0,02
32	С111-123	Сходня С1-01	шт	1,0	1 884,98		1 885				
33	КР7-10-2	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,5 м2 (заправлення кінців футляра цементним розчином)	100 місць	0,03	15 238,15	-	457	342	-	104,1000	3,12
					11 391,66	-					
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.3</b>							44 640	3 130	2 884		27,49
									999		6,73
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>							292 346	15 849	64 734		132,43
									13 665		98,52
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							292 346	15 849	64 734		132,43
									13 665		98,52
Разом прямі витрати							грн.	292 346			
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів							грн.	211 763			
вартість ЕММ							грн.	64 734			
в т.ч. заробітна плата в ЕММ							грн.		13 665		
заробітна плата робітників							грн.		15 849		
всього заробітна плата							грн.		29 514		
Загальновиробничі витрати							грн.	29 235			
<b>Всього по кошторису</b>							грн.	321 581			
Кошторисна трудомісткість							люд-г				230,95
Кошторисна заробітна плата							грн.		29 514		

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 06-001-002

на Зовнішня мережа каналізації. Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість 448,613 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,27332 тис. люд.-год  
Кошторисна заробітна плата 33,669 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Побутова каналізація К1</b>											
<b>Розділ № 1.1 Земляні роботи</b>											
1	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000 м3 ґрунту	0,05172	39 781,37 1 168,89	38 505,60 11 905,78	2 057	60	1 992 616	11,7300 83,1300	0,61 4,30
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 Обсяг = ( 51,72 - 1,0 * ( 3,14 * 2,25 * 4,2 ) ) / 100,0	100м3 ґрунту	0,22047	15 856,43 15 856,43	- -	3 496	3 496	- -	165,2400 -	36,43 -
3	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на	1000 м3	0,148	47 716,26	46 206,71	7 062	208	6 839	14,0760	2,08

	тех.ч. табл.10 п.1.3.37 К2=1,20; К5=1,20	автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група грунтів 2 [при розробці траншей] Обсяг = ( 2,0 * 2,0 * 37,0 ) / 1 000,0	грунту		1 402,67	14 286,94			2 114	99,7560	14,76
4	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Обсяг = ( 40,0 * 0,7 * 0,1 ) / 10,0	10 м3 основи	0,28	18 950,02	-	5 306	478	-	16,3200	4,57
					1 706,09	-			-	-	-
5	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група ґрунтів 2 (засипання труб)	1000 м3 грунту	0,01734	8 714,84	8 714,84	151	-	151	-	-
					-	2 415,04			42	17,6730	0,31
6	С1421-10634	Пісок природний, рядовий Обсяг = 0,1734 * 110,0	м3	19,074	1 567,63		29 901				
7	КБ1-27-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням грунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000 м3 грунту	0,10537	8 714,84	8 714,84	918	-	918	-	-
					-	2 415,04			254	17,6730	1,86
8	С311-30-1	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = ( 29,67 + 42,63 ) * 1,75	т	126,525	308,12	308,12	38 985	-	38 985	-	-
					-	56,16			7 106	0,4110	52,00
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.1</b>					87 876	4 242	48 885		43,69
									10 132		73,23
		<b>Розділ № 1.2 Трубопроводи</b>									
9	КБ22-9-9	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 350 мм (Футляр)	1 км трубопровід у	0,015	325 841,36	152 457,87	4 888	1 954	2 287	979,9000	14,70
					130 287,50	27 008,68			405	198,3459	2,98
10	С113-215	Футляр из сталевих труб Ф377х6 Обсяг = 0,0115 * 1 004,0	м	11,546	4 265,46		49 249				
11	С113-216	Футляр из сталевих труб Ф325х6 Обсяг = 0,0035 * 1 004,0	м	3,514	3 656,20		12 848				
12	КБ22-47-5	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 300 мм	100 м труби, укладеної у футляр	0,165	29 824,31	89,34	4 921	1 834	15	91,0000	15,02
					11 117,47	34,51			6	0,2793	0,05
13	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	1 км трубопровід у	0,0342	68 899,86	20 315,41	2 356	1 594	695	395,2000	13,52
					46 601,98	7 815,62			267	65,6365	2,24

14	C113-1439-3	Труби ПВХ без розтруба з гладким внутрішнім шаром з первинного поліетилену та гофрованим зовнішнім шаром типу В "КОРСИС" для будівництва безнапірних каналізаційних мереж, діаметр 160 мм Обсяг = ( 0,0342 ) * 1 010,0	м	34,542	798,09		27 568				
15	KB22-11-3	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	1 км трубопровод у	0,0035	52 226,49	14 331,29	183	130	50	310,4000	1,09
					37 033,82	5 513,05			19	46,3270	0,16
16	C113-1379	Труби поліетиленові PE100 діаметр 80 мм Wavin Обсяг = ( 0,0035 ) * 1 010,0	м	3,535	1 124,92		3 977				
17	C111-1746	Відвід зварний ПНД СО11090	шт	3,0	812,05		2 436				
18	KB22-15-9	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 350 мм	1 км трубопровод у	0,0377	1 458 872,76	85 988,56	55 000	2 253	3 242	500,8000	18,88
					59 750,45	29 032,69			1 095	203,6947	7,68
19	C111-1640 1	Розділювач труб(проти тертя) - капрон Дн 160 мм HAWLE	шт	4,0	540,08		2 160				
20	C111-1640 2	Ущільнювальне кільце	шт	9,0	276,66		2 490				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.2</b>							168 076	7 765	6 289		63,21
									1 792		13,11
<b>Розділ № 1.3 Збірні залізобетонні елементи (3 шт)</b>											
21	KB23-13-3	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих грунтах Обсяг = ( ( ( 0,18 + 0,17 + 0,16 + 0,02 + 0,05 ) * 3,0 ) + 0,24 ) / 10,0	10 м3 залізобетонн их і бетонних конструкцій колодязів	0,198	99 411,55	20 673,84	19 683	4 652	4 093	201,6000	39,92
					23 494,46	7 010,62			1 388	45,1454	8,94
22	K58-5521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,18м3)	шт	3,0	3 912,12		11 736				
23	K58-5521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,17м3)	шт	3,0	3 825,81		11 477				
24	K58-5521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,16м3)	шт	3,0	2 661,45		7 984				
25	K58-5521-Л005	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,24 м3)	шт	1,0	3 584,16		3 584				
26	K58-5521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,02)	шт	3,0	2 168,68		6 506				

27	К58-5521-Л001	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (0,05)	шт	3,0	1 678,30		5 035				
28	С111-123	Сходня С1-01	шт	3,0	1 884,98		5 655				
29	С113-754	Люк каналізаційний з запірним пристроєм тяжкий ВЧ	шт	3,0	6 767,91		20 304				
30	КБ13-13-1	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	100м2	0,14	5 046,39	10,02	706	126	1	6,6900	0,94
					901,88	3,36				0,0272	-
31	КР2-6-7 К0=2	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (у два шари)	100 м2 ізоляції	0,14	45 802,68	-	6 412	1 662	-	97,1600	13,60
					11 870,04	-				-	-
32	КБ12-24-1	Приготування мастики бітумної	т	0,0672	42 187,57	2 429,44	2 835	219	163	32,7100	2,20
					3 259,55	861,39			58	6,0562	0,41
33	КБ8-17-7	Мурування зовнішніх і внутрішніх цегляних колодязних стін із заповненням засипними матеріалами товщиною 380 мм при висоті поверху до 4 м (6 ряд) Обсяг = ( 6,28 * 0,065 * 0,12 ) * 6,0	1 м3 мурування	0,293904	7 888,70	160,49	2 319	389	47	10,8200	3,18
					1 321,88	77,23			23	0,5576	0,16
34	КР7-10-2	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,5 м2 (заправлення кінців футляра цементним розчином)	100 місць	0,05	15 238,15	-	762	570	-	104,1000	5,21
					11 391,66	-			-	-	-
35	КБ22-33-1	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	1 т фасонних частин	0,08	188 595,76	502,02	15 088	635	40	67,3600	5,39
					7 943,09	193,90			16	1,5694	0,13
36	С111-1747	Заглушка чавунна фланцева 80мм	шт	3,0	6 407,04		19 221				
37	С111-1749	Втулка під сталевий фланець 80мм	шт	3,0	944,01		2 832				
38	С111-1752	Прокладки пласкі еластичні	шт	6,0	25,17		151				
39	С111-1753	Шпилька М16х250	шт	18,0	309,42		5 570				
40	С111-1754	Гайка М16	шт	72,0	6,44		464				
41	С111-1755	Скоба из прута ф18 L=900мм	шт	15,0	115,44		1 732				
42	С111-1756	Фланець свободний ф80	шт	3,0	607,36		1 822				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1.3</b>					151 878	8 253	4 344		70,44
									1 485		9,64
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					407 830	20 260	59 518		177,34
									13 409		95,98
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					407 830	20 260	59 518		177,34
									13 409		95,98
		Разом прямі витрати				грн.	407 830				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів і комплектів				грн.	328 052				
		вартість ЕММ				грн.	59 518				
		в т.ч. заробітна плата в ЕММ				грн.		13 409			

	заробітна плата робітників	грн.	20 260	
	всього заробітна плата	грн.	33 669	
	Загальновиробничі витрати	грн.	40 783	
	<b>Всього по кошторису</b>	грн.	448 613	
	Кошторисна трудомісткість	люд-г		273,32
	Кошторисна заробітна плата	грн.	33 669	

Склав

Інженер-кошторисникГалина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"Максим СЕРГІШКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

**Об'єктний кошторис № 07-001**

на будівництво

Благоустрій та озеленення території

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

Кошторисна вартість 5 961,777 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 2,08184 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 246,418 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	07-001-001	Тротуари, доріжки та майданчики	4 586,515		4 586,515	2,08184	246,418	
2	07-001-002	Локальний кошторис на придбання устаткування (Малі архітектурні форми)		1 375,262	1 375,262	-		
		Всього по кошторису	4 586,515	1 375,262	5 961,777	2,08184	246,418	

Склав

Інженер-кошторисник

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Галина БІРЮКОВА

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Максим СЕРГІЄНКО

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 07-001-001

на Тротуари, доріжки та майданчики. Благоустрій та озеленення території  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	4 586,515 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,08184 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	246,418 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Проїзд з бордюром із бортового каменю (тип1)</b>											
1	КБ27-69-2	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000м2 корита	0,31	53 568,45	47 802,58	16 606	451	14 819	14,6000	4,53
					1 454,89	10 502,83			3 256	66,8696	20,73
2	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = ( 310,0 * 0,15 ) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,465	182 698,30	8 505,53	84 955	732	3 955	14,7800	6,87
					1 573,77	1 510,44			702	9,3659	4,36
3	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню Обсяг = ( 310,0 * 0,15 ) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,465	359 656,08	8 778,35	167 240	927	4 082	18,8800	8,78
					1 992,97	2 158,40			1 004	14,1397	6,57
4	КБ27-22-4	Улаштування асфальтобетонного	100 м2	3,1	78 369,40	364,54	242 945	3 891	1 130	10,1600	31,50

		покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	покриття тротуарів		1 255,27	124,09			385	0,8307	2,58
5	КБ27-22-5 К0=11	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 10 см)	100 м2 покриття тротуарів	3,1	88 717,90	-	275 025	4 803	-	12,5400	38,87
6	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів	3,1	54 265,97	364,54	168 225	3 891	1 130	10,1600	31,50
7	КБ27-22-5	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 4 см)	100 м2 покриття тротуарів	3,1	1 255,27	124,09			385	0,8307	2,58
8	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	1,1713	8 065,27	-	25 002	437	-	1,1400	3,53
9	С1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15 Обсяг = ( 1,1713 ) * 100,0	шт	117,13	140,85	-			-	-	-
					39 892,59	688,52	46 726	10 414	806	81,2500	95,17
					8 891,19	231,05			271	1,4550	1,70
					519,25		60 820				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					1 087 544	25 546	25 922		220,75
									6 003		38,52
		<b>Розділ № 2 Проїзд господарської зони з бордюром із бортового каменю (тип2)</b>									
10	КБ27-22-3	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	100 м2 покриття тротуарів	2,6	54 265,97	364,54	141 092	3 264	948	10,1600	26,42
11	КБ27-22-5	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 4 см)	100 м2 покриття тротуарів	2,6	1 255,27	124,09			323	0,8307	2,16
12	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,805	8 065,27	-	20 970	366	-	1,1400	2,96
13	С1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	80,5	140,85	-			-	-	-
					39 892,59	688,52	32 114	7 157	554	81,2500	65,41
					8 891,19	231,05			186	1,4550	1,17
					519,25		41 800				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>					235 976	10 787	1 502		94,79
									509		3,33
		<b>Розділ № 3 Тротуар з плитки ФЕМ з бордюром із бортового каменю (тип3)</b>									
14	КБ27-69-2	Улаштування дорожнього корита із	1000м2	0,0775	53 568,45	47 802,58	4 152	113	3 705	14,6000	1,13

		переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	корита		1 454,89	10 502,83			814	66,8696	5,18
15	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = ( 77,5 * 0,1 ) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,0775	182 698,30	8 505,53	14 159	122	659	14,7800	1,15
					1 573,77	1 510,44			117	9,3659	0,73
16	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню Обсяг = ( 77,5 * 0,1 ) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,0775	359 656,08	8 778,35	27 873	154	680	18,8800	1,46
					1 992,97	2 158,40			167	14,1397	1,10
17	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,0775	79 664,47	-	6 174	19	-	2,2200	0,17
					242,93	-			-	-	-
18	КБ27-65-3	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	0,0775	919 329,46	14 604,90	71 248	6 559	1 132	709,3500	54,97
					84 632,55	6 075,06			471	52,9209	4,10
19	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,114	39 892,59	688,52	4 548	1 014	78	81,2500	9,26
					8 891,19	231,05			26	1,4550	0,17
20	С1416-8684	Камені бортові, БР100.30.15	шт	11,4	519,25		5 919				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 3</b>					134 073	7 981	6 254		68,14
									1 595		11,28
		<b>Розділ № 4 Тротуар з плитки ФЕМ (тип4)</b>									
21	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = ( 33,4 * 0,16 ) / 100,0	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,05344	32 783,83	3 214,29	1 752	842	172	150,7000	8,05
					15 754,18	1 477,01			79	10,6641	0,57
22	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Обсяг = ( ( 33,4 * 0,16 ) / 100,0 ) * 102,0	м3	5,45088	5 717,57		31 166				
23	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття шпиповидною мембраною	1000 м2 покриття	0,0334	271 616,23	-	9 072	8	-	2,2200	0,07
					242,93	-			-	-	-
24	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,0334	79 664,47	-	2 661	8	-	2,2200	0,07
					242,93	-			-	-	-
25	КБ27-65-3	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною понад 2 м	1000 м2 покриття	0,0334	919 329,46	14 604,90	30 706	2 827	488	709,3500	23,69
					84 632,55	6 075,06			203	52,9209	1,77

		<b>Разом прямих витрат по розділу № 4</b>					75 357	3 685	660	31,88	
									282	2,34	
<b>Розділ № 5 Майданчик груповий для дітей ясельного віку (тип 8)</b>											
26	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = $(167,0 * 0,16) / 100,0$	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,2672	32 783,83 15 754,18	3 214,29 1 477,01	8 760	4 210	859 395	150,7000 10,6641	40,27 2,85
27	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Обсяг = $((167,0 * 0,16) / 100,0) * 102,0$	м3	27,2544	5 717,57		155 829				
28	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	1000 м2 покриття	0,167	271 616,23 242,93	-	45 360	41	-	2,2200	0,37
29	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,167	79 664,47 242,93	-	13 304	41	-	2,2200	0,37
30	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	1,67	1 677,37 893,38	-	2 801	1 492	-	8,2400	13,76
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 5</b>					226 054	5 784	859 395	54,77 2,85	
<b>Розділ № 6 Майданчик груповий для дітей від 3 до 6 років (5 шт) (тип 7/8)</b>											
31	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = $(633,0 * 0,16) / 100,0$	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	1,0128	32 783,83 15 754,18	3 214,29 1 477,01	33 203	15 956	3 255 1 496	150,7000 10,6641	152,63 10,80
32	С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Обсяг = $((633,0 * 0,16) / 100,0) * 102,0$	м3	103,3056	5 717,57		590 657				
33	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	1000 м2 покриття	0,633	271 616,23 242,93	-	171 933	154	-	2,2200	1,41
34	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,633	79 664,47 242,93	-	50 428	154	-	2,2200	1,41
35	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	4,33	1 677,37 893,38	-	7 263	3 868	-	8,2400	35,68
36	КБ11-3-1	Улаштування ущільнених самохідними котками підстиляючих шлакових шарів (суміш для спортмайданчика) Обсяг = $200,0 * 0,1$	1 м3 підстильного шару	20,0	4 307,56 202,31	127,93 47,60	86 151	4 046	2 559 952	1,9000 0,3152	38,00 6,30

		Разом прямих витрат по розділу № 6				939 635	24 178	5 814	229,13		
								2 448	17,10		
<b>Розділ № 7 Майданчик фізкультурно-ігровий з бордюром із бортового каменю (тип 6)</b>											
37	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = $(82,0 * 0,16) / 100,0$	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,1312	32 783,83	3 214,29	4 301	2 067	422	150,7000	19,77
					15 754,18	1 477,01			194	10,6641	1,40
38	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм Обсяг = $(82,0 * 0,16) * 1,02$	м3	13,3824	5 717,57		76 515				
39	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	1000 м2 покриття	0,082	271 616,23	-	22 273	20	-	2,2200	0,18
					242,93	-			-	-	-
40	КБ27-29-1	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	1000 м2 покриття	0,082	79 664,47	-	6 532	20	-	2,2200	0,18
					242,93	-			-	-	-
41	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином	100м2	0,82	562,02	9,30	461	453	8	4,1000	3,36
					552,72	6,20			5	0,0549	0,05
42	C1555-140	Ґрунт Copirug 70 Обсяг = $(0,82) * 15,0$	кг	12,3	216,28		2 660				
43	ЗБ1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100м2 поверхні покриття	0,82	11 062,12	901,77	9 071	1 292	739	13,2100	10,83
					1 576,09	465,81			382	3,3204	2,72
44	C1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3мм Обсяг = $(0,82) * 700,0$	кг	574,0	24,64		14 143				
45	C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144 Обсяг = $(0,82) * 170,0$	кг	139,4	317,38		44 243				
46	C111-850	Крихта EPDM червона Обсяг = $0,82 * 80,0$	кг	65,6	92,71		6 082				
47	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,25	39 892,59	688,52	9 973	2 223	172	81,2500	20,31
					8 891,19	231,05			58	1,4550	0,36
48	C1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	25,0	435,95		10 899				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 7</b>				207 153	6 075	1 341	54,63		
								639	4,53		
<b>Розділ № 8 Бігова доріжка з бордюром із бортового каменю (тип 5)</b>											
49	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = $(36,0 * 0,1) / 100,0$	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,036	182 698,30	8 505,53	6 577	57	306	14,7800	0,53
					1 573,77	1 510,44			54	9,3659	0,34

50	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню Обсяг = ( 36,0 * 0,1 ) / 100,0	100 м3 основи (у щільному тілі)	0,036	359 656,08	8 778,35	12 948	72	316	18,8800	0,68
					1 992,97	2 158,40			78	14,1397	0,51
51	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских Обсяг = ( 36,0 * 0,1 ) / 100,0	100м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,036	631 212,46	7 490,39	22 724	576	270	140,6500	5,06
					15 989,09	3 441,02			124	24,8458	0,89
52	КБ13-52-1	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином	100м2	0,36	562,02	9,30	202	199	3	4,1000	1,48
					552,72	6,20			2	0,0549	0,02
53	С1555-140	Ґрунт Copirug 70 Обсяг = ( 0,36 ) * 15,0	кг	5,4	216,28		1 168				
54	ЗБ1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100м2 поверхні покриття	0,36	11 062,12	901,77	3 982	567	325	13,2100	4,76
					1 576,09	465,81			168	3,3204	1,20
55	С1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3мм Обсяг = ( 0,36 ) * 700,0	кг	252,0	24,64		6 209				
56	С1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144 Обсяг = ( 0,36 ) * 170,0	кг	61,2	317,38		19 424				
57	С111-850	Крихта EPDM червона Обсяг = 0,36 * 80,0	кг	28,8	92,71		2 670				
58	КБ27-66-4	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м бортових каменів	0,72	39 892,59	688,52	28 723	6 402	496	81,2500	58,50
					8 891,19	231,05			166	1,4550	1,05
59	С1416-8684	Камені бортові, БР100.20.8	шт	72,0	435,95		31 388				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 8</b>							136 015	7 873	1 716		71,01
									592		4,01
<b>Розділ № 9 Монтаж малих архітектурних форм</b>											
60	КБ1-165-2	Копання ям для стоек і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	100м3 ґрунту	0,28	47 433,40	-	13 281	13 281	-	476,0000	133,28
					47 433,40	-			-	-	-
61	КБ6-3-1	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 Обсяг = ( 24,0 * 0,3 ) / 100,0	100м3 бетону і залізобетону в ділі	0,072	631 340,00	20 088,72	45 456	3 801	1 446	464,4400	33,44
					52 797,54	8 726,55			628	55,8405	4,02
62	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	1 т	0,1	166 567,23	291,02	16 657	2 692	29	231,0000	23,10
					26 920,74	97,66			10	0,6150	0,06
63	КБ9-34-5	Монтаж опорних конструкцій	1 т	0,8	11 904,32	2 213,75	9 523	2 673	1 771	27,6800	22,14

		етажеркового типу (малі архітектурні форми)	конструкцій		3 340,70	775,78			621	5,2512	4,20
64	КБ7-24-8	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	100 м огорож	2,6	69 664,63	21 110,09	181 128	90 410	54 886	291,4500	757,77
					34 772,90	7 013,40			18 235	45,4069	118,06
65	П171-1018	Панелі для огорожі зі стойками Обсяг = ( 2,6 ) * 150,0	м2	390,0	1 884,02		734 768				
66	КБ7-25-9	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	100шт	0,04	15 927,15	2 196,70	637	451	88	102,9500	4,12
					11 265,82	555,21			22	4,4928	0,18
67	П171-1018	Хвіртка для огорожі зі стойками Обсяг = ( 0,04 ) * 100,0	м2	4,0	2 897,60		11 590				
68	КБ7-25-3	Улаштування воріт двостулкових з установленням бетонних стовпів	100шт	0,02	442 728,54	274 790,29	8 855	2 917	5 496	1 236,8500	24,74
					145 849,35	93 894,22			1 878	626,3658	12,53
69	П171-530	Полотна воріт розпашні	шт	2,0	20 706,81		41 414				
70	КБ9-15-1	Монтаж покриття з полікарбонату	100м2	0,04	46 082,98	21 798,56	1 843	560	872	117,4400	4,70
					14 011,77	9 296,16			372	59,6078	2,38
71	С111-1120	Дах "для ігрового будиночку" полікарбонат InterAtletika TE830-A	шт	2,0	9 795,13		19 590				
72	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня (Огорожа майданчика під контейнери ТПВ)	100м	0,16	96 061,52	1 098,35	15 370	1 162	176	60,1800	9,63
					7 263,12	277,61			44	2,2464	0,36
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 9</b>					1 100 112	117 947	64 764		1 012,92
									21 810		141,79
		<b>Розділ № 10 З/б лотки</b>									
73	КБ27-5-1	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків зі збірних залізобетонних конструкцій	100 м лотка	0,09	84 589,59	21 232,72	7 613	830	1 911	82,1000	7,39
					9 219,01	7 220,20			650	47,0930	4,24
74	С126-412	З/б водовідвідний лоток PolyMax ЛВ-50.60.56-ППП пластиковий з решіткою чарунковою оцинкованою (66x11x2) кл. А	м	9,0	1 247,76		11 230				
75	КБ8-1-1	Конструкції з бутового каменю. Улаштування фундаментів стрічкових (Укріплення русла вихідного оголовка)	1 м3 мурування	1,0	8 797,33	72,81	8 797	781	73	6,2300	6,23
					781,18	28,19			28	0,2091	0,21
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 10</b>					27 640	1 611	1 984		13,62
									678		4,45
		<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>					4 169 559	211 467	110 816		1 851,64
									34 951		230,20
		<b>Разом прямі витрати</b>				грн.	4 169 559				

	в тому числі:			
	вартість матеріалів, виробів і комплектів	грн.	3 847 276	
	вартість ЕММ	грн.	110 816	
	в т.ч. заробітна плата в ЕММ	грн.		34 951
	заробітна плата робітників	грн.		211 467
	всього заробітна плата	грн.		246 418
	Загальновиробничі витрати	грн.	416 956	
	<b>Всього по кошторису</b>	грн.	4 586 515	
	Кошторисна трудомісткість	люд-г		2 081,84
	Кошторисна заробітна плата	грн.	246 418	

Склав

Інженер-кошторисникГалина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-001-002

Локальний кошторис на придбання устаткування (Малі архітектурні форми). Благоустрій та озеленення території  
(вид устаткування, меблів, інвентарю і робіт, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА: креслення(специфікації) № \_\_\_\_\_, відомості тощо

Кошторисна вартість 1 375,262 тис. грн.

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	560110-22	Ігровий будиночок СІВЕРСПОРТ (без даху з полікарбонату)	шт	2,0	64 000,00	128 000
2	560110-22	Карусель Місто СІВЕРСПОРТ	шт	2,0	45 000,00	90 000
3	560110-22	Дитяча лавка Панда СІВЕРСПОРТ	шт	7,0	14 200,00	99 400
4	560110-22	Дитяча лавка Баранчик СІВЕРСПОРТ	шт	6,0	12 600,00	75 600
5	560110-22	Джип СІВЕРСПОРТ Дитячий ігровий елемент	шт	1,0	82 000,00	82 000
6	560110-22	Гойдалка подвійна на ланцюгах СІВЕРСПОРТ	шт	2,0	30 500,00	61 000
7	560110-22	Пісочниця Місто СІВЕРСПОРТ	шт	5,0	36 500,00	182 500
8	560110-22	Пісочниця Місто СІВЕРСПОРТ	шт	1,0	70 500,00	70 500
9	560110-22	Карусель для дітей з особливими фізичними потребами СІВЕРСПОРТ	шт	1,0	97 000,00	97 000
10	560110-22	Гойдалка на ланцюгах Гніздо Лелеки СІВЕРСПОРТ	шт	4,0	76 749,00	306 996
11	560110-22	Гімнастичний комплекс Спорт-1 СІВЕРСПОРТ	шт	1,0	70 000,00	70 000
12	560110-22	Колода дерев'яна InterAtletika SE 701	шт	1,0	18 200,00	18 200
13	560110-22	Секція огорожі фізкультурного майданчика СІВЕРСПОРТ	шт	11,0	3 100,00	34 100
14	241996-11053	Контейнери для твердих побутових відходів	шт	2,0	4 000,00	8 000
<b>Разом</b>						1 323 296
Транспортні та заготівельно-складські витрати						51 966
<b>Всього по кошторису</b>						1 375 262

Склад

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта будівництва)

**Об'єктний кошторис № 08-001**

на будівництво

Тимчасові конструкції згідно ПОБ

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

Кошторисна вартість 798,800 тис. грн.

Кошторисна трудомісткість 0,46411 тис. люд.-год

Кошторисна заробітна плата 54,420 тис. грн.

Вимірник одиничної вартості

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис.грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	08-001-001	Тимчасові конструкції згідно ПОБ	798,800		798,800	0,46411	54,420	
		Всього по кошторису	798,800		798,800	0,46411	54,420	
		в т.ч. зворотні суми			416,774			

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 08-001-001

на Тимчасові конструкції згідно ПОБ. Тимчасові конструкції згідно ПОБ  
(найменування робіт та витрат, найменування будівлі, споруди, лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури)

ОСНОВА:  
креслення(специфікації)№

Кошторисна вартість	798,800 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,46411 тис. люд.-год
Кошторисна заробітна плата	54,420 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений в поточних цінах станом на 6 грудня 2025 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год. не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Розділ № 1 Монтажні роботи</b>											
1	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером Обсяг = ( 177,0 * 0,15 ) / 100,0	100м3	0,2655	182 698,30	8 505,53	48 506	418	2 258	14,7800	3,92
					1 573,77	1 510,44			401	9,3659	2,49
2	КБ27-59-2	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,332	20 209,21	13 508,82	6 709	1 610	4 485	43,7700	14,53
					4 850,59	4 471,38			1 484	28,6020	9,50
3	K58-5521-ЛІ054	Плити дорожні ПДН-14 2000_6000_140	шт	14,0	23 573,90		330 035				
4	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (ПОЛОСА РУХУ)	1000м2	0,06	588 123,51	19 181,04	35 287	205	1 151	32,0300	1,92
					3 410,55	4 653,47			279	30,7883	1,85
5	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером (тимчасові майданчики для складування)	100м3	0,3075	359 656,08	8 778,35	110 594	613	2 699	18,8800	5,81
					1 992,97	2 158,40			664	14,1397	4,35
6	КМ8-596-7	Прожектор, що встановлюється окремо, на ...	100 шт	0,09	259 900,85	156 691,79	23 391	5 867	14 102	512,0000	46,08

		сталевий щоглі з лампою потужністю 500 Вт			65 192,96	43 281,46			3 895	316,3680	28,47
7	C1547-3-11	Maxus Combee Flood 150W 21000 Lm IP68 модульний світлодіодний LED прожектор (3 модуля)	шт	9,0	8 334,22		75 008				
8	C113-10	Труби сталеві	м	45,0	350,76		15 784				
9	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,3456	25 703,52	-	8 883	8 883	-	261,8000	90,48
					25 703,52	-			-	-	-
10	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,3456	15 856,43	-	5 480	5 480	-	165,2400	57,11
					15 856,43	-			-	-	-
11	XC1-1-4	Підвішування самоутримних ізолюваних проводів напругою 0,4 кВ: прокладання СПП по опорах при кількості опор 5 одиниць на 100 м [4 прольоти по 25 м]	100 м	0,83	6 999,92	5 056,76	5 810	1 606	4 197	15,8400	13,15
					1 935,17	1 655,28			1 374	12,6624	10,51
12	C157-403	Самонесучий ізолюваний провід, марка СПП, переріз 2х16 мм2	1000м	0,083	60 639,03		5 033				
13	КБ22-34-18	Установлення колодязів ПЕ	10 шт	0,1	51 176,88	35 302,51	5 118	1 587	3 531	126,6000	12,66
					15 874,37	13 006,76			1 301	100,7349	10,07
14	C1415-799-89	Дренажний колодязь ДК 460х1000	шт	1,0	4 611,35		4 611				
15	КБ22-11-3	Улаштування трубопроводів дренажу діаметром 110 мм	1000м	0,092	52 226,49	14 331,29	4 805	3 407	1 318	310,4000	28,56
					37 033,82	5 513,05			507	46,3270	4,26
16	C111-1303-11	Труби дренажні , діаметр 110 мм	м	92,92	136,11		12 647				
		<b>Разом прямих витрат по розділу № 1</b>					697 701	29 676	33 741		274,22
									9 905		71,50
		<b>Розділ № 2 Демонтажні роботи</b>									
17	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,3075	6 426,29	4 595,72	1 976	563	1 413	18,3700	5,65
					1 830,57	1 098,09			338	7,3821	2,27
18	КБ27-59-4	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	100 м3	0,332	20 411,67	16 549,06	6 777	1 236	5 494	33,5900	11,15
					3 722,44	5 615,18			1 864	37,9754	12,61
19	К58-5521-Л054 (повернення матеріалу)	Плити дорожні ПДН-14 2000_6000_140	шт	14,0	22 000,00		(308000)				
20	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених (ПОЛЮСА РУХУ)	100 м3	0,09	6 426,29	4 595,72	578	165	413	18,3700	1,65
					1 830,57	1 098,09			99	7,3821	0,66
21	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених (тимчасові майданчики для складування)	100 м3	0,2736	6 426,29	4 595,72	1 758	501	1 257	18,3700	5,03
					1 830,57	1 098,09			300	7,3821	2,02
22	КМ8-596-7	Прожектор, що встановлюється окремо, на	100 шт	0,09	88 753,90	62 676,72	7 988	2 347	5 641	204,8000	18,43

	К3=0,40; К5=0,40; К6=0,00	сталевий щоглі з лампою потужністю 500 Вт			26 077,18	17 312,58			1 558	126,5472	11,39
23	C1547-3-11 (повернення матеріалу)	Maxus Combee Flood 150W 21000 Lm IP68 модульний світлодіодний LED прожектор (3 модуля)	шт	9,0	8 170,00		(73530)				
24	C113-10 (повернення матеріалу)	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 100 мм, товщина стінки 4 мм	м	45,0	341,52		(15368)				
25	XC1-1-4 К0=0,60; К6=0,00	Підвішування самоутримних ізольованих проводів напругою 0,4 кВ: прокладання СПП по опорах при кількості опор 5 одиниць на 100 м [4 прольоти по 25 м]	100 м	0,83	4 198,32	3 034,06	3 485	964	2 518	9,5040	7,89
					1 161,10	993,17			824	7,5974	6,31
26	C157-403 (повернення матеріалу)	Самонесучий ізольований провід, марка СПП, переріз 2х16 мм2	1000м	0,083	59 348,66		(4926)				
27	КБ22-34-18 К2=0,60; К5=0,60; К6=0,00	(Демонтаж) Установлення колодязів ПЕ	10 шт	0,1	30 706,13	21 181,51	3 071	952	2 119	75,9600	7,60
					9 524,62	7 804,06			780	60,4409	6,04
28	C1415-799-89 (повернення матеріалу)	Дренажний колодязь ДК 460х1000	шт	1,0	3 800,00		(3800)				
29	КБ22-11-3 К2=0,60; К5=0,60; К6=0,00	(Демонтаж) Улаштування трубопроводів дренажу діаметром 110 мм	1000м	0,092	30 947,73	8 598,77	2 847	2 044	791	186,2400	17,13
					22 220,29	3 307,83			304	27,7962	2,56
30	C111-1303-11 (повернення матеріалу)	Труби дренажні , діаметр 110 мм	м	92,92	120,00		(11150)				
<b>Разом прямих витрат по розділу № 2</b>							28 480	8 772	19 646	74,53	
									6 067	43,86	
<b>Разом прямих витрат по кошторису</b>							726 181	38 448	53 387	348,75	
									15 972	115,36	
Разом прямі витрати						грн.	726 181				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів і комплектів						грн.	634 346				
вартість матеріалів, що повертаються						грн.	416 774				
вартість ЕММ						грн.	53 387				
в т.ч. заробітна плата в ЕММ						грн.		15 972			
заробітна плата робітників						грн.		38 448			
всього заробітна плата						грн.		54 420			
Загальновиробничі витрати						грн.	72 618				
<b>Всього по кошторису</b>						грн.	798 799				

	Кошторисна трудомісткість	люд-г		464,11
	Кошторисна заробітна плата	грн.	54 420	
	в т.ч. зворотні суми	грн.	416 774	

Склав

Інженер-кошторисникГалина БІРЮКОВА

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"Максим СЕРГІЄНКО

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: ДЕПАРТАМЕНТ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

**РОЗРАХУНОК № 2**

Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд

№ кошторисів	Найменування об'єкта	Показник	Кошторисна вартість			Кошти на зведення та розбирання тимчасових будівель і споруд		
			будів. робіт грн.	монтажних робіт грн.	гірничих робіт грн.	будів. робіт грн.	монтажних робіт грн.	Всього грн.
			люд.год.	люд.год.	люд.год.	люд.год.	люд.год.	люд.год.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
02-001	Нове будівництво приміщення захистної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А	0,00	64 964 729	2 824 256	53 427	-	-	-
			38 146,21	4 814,31	-	-	-	-
04-001	Об'єкти енергетичного господарства	0,00	98 953	37 175	-	-	-	-
			49,19	10,74	-	-	-	-
06-001	Зовнішні мережі і споруди водопостачання, каналізації	0,00	770 194	-	-	-	-	-
			504,27	-	-	-	-	-
07-001	Благоустрій та озеленення території	0,00	4 586 515	-	-	-	-	-
			2 081,84	-	-	-	-	-
08-001	Тимчасові конструкції згідно ПООБ		-	-	-	666 013	132 787	798 800
			-	-	-	321,88	142,23	464,11
	кошторисні розрахунки	0,00	1	2	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-
	Разом за розрахунком		-	-	-	666 013	132 787	798 800
			-	-	-	321,88	142,23	464,11
	зворотні суми від розбирання титульних тимчасових будівель і споруд		-	-	-	-	-	416 774
			-	-	-	-	-	-

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: ДЕПАРТАМЕНТ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

РОЗРАХУНОК № П107

Кошти на формування страхового фонду документації

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР1	Кошторисна вартість БМР і гірничих робіт по главах 1 -12, грн.	74 134 050
ПР2	Відсоток для визначення ліміту витрат, що пов'язані з формуванням страхового фонду документації України, %	0,06
П107.ПР	Кошти на формування страхового фонду документації $ПР1 * ПР2 / 100,0 = 74\ 134\ 050,0 * 0,06 / 100,0$	44 480

Склав Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: ДЕПАРТАМЕНТ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

РОЗРАХУНОК № Р1

Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р)

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
П1	Вартість будівельних робіт по главах 1-12, грн.	97 151 388
П2	будівельні роботи, грн.	70 753 858
П3	монтажні роботи, грн.	2 994 219
П4	гірничі роботи, грн.	53 427
П5	пусконалагоджувальні роботи, грн.	332 546
П6	інші витрати, грн.	4 562 420
П7	Вартість обладнання, грн.	18 454 918
РИСК.СР	будівельні роботи, грн. П2 * 0,0200%	1 415 077
РИСК.МР	монтажні роботи, грн. П3 * 0,0200%	59 884
РИСК.ГОР	гірничі роботи, грн. П4 * 0,0200%	1 069
РИСК.ПНР	пусконалагоджувальні роботи, грн. П5 * 0,0200%	6 651
РИСК.ПР	інші витрати, грн. П6 * 0,0200%	91 248
РИСК.ОБ	Вартість обладнання, грн. П7 * 0,0200%	369 098
РИСК	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва (Р), грн.	1 943 027

Склав Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

Перевірив Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А

(найменування будови)

ЗАМОВНИК: ДЕПАРТАМЕНТ КАПІТАЛЬНОГО БУДІВНИЦТВА ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

РОЗРАХУНОК № П145

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

Перемінна	Найменування вихідних даних і витрат	Значення
1	2	3
	Розрахунок	
ПР1	Вартість будівельних робіт по главах 1-9, грн. у тому числі	74 134 050
ПР3	- будівельні роботи, грн.	70 753 858
ПР4	- монтажні роботи, грн.	2 994 219
ПР5	- гірничі роботи, грн.	53 427
ПР6	- пусконаладжувальні роботи, грн.	332 546
ПР8	Вартість устаткування, грн.	18 454 918
ПН101	Річний прогнозний індекс інфляції 1 року будівництва	1,111
ПН201	Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців	1,0
ПР101	Річний прогнозний рівень інфляції 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,00925
ПР201	Співвідношення вартості 1 року будівництва до загальної вартості будівництва	0,3
ПН102	Річний прогнозний індекс інфляції 2 року будівництва	1,113
ПН202	Тривалість будівництва в поточному, 2 року, місяців	11,0
ПР102	Річний прогнозний рівень інфляції 2 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,10358
ПР202	Співвідношення вартості 2 року будівництва до загальної вартості будівництва	0,7
ПН301	Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 1 року будівництва	1,111
ПН401	Тривалість будівництва в поточному, 1 року, місяців	1,0
ПР301	Річний прогнозний рівень інфляції вартості обладнання 1 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,00925
ПР401	Співвідношення вартості устаткування 1 року будівництва до загальної вартості устаткування	0,3
ПН302	Річний прогнозний індекс інфляції вартості устаткування 2 року будівництва	1,113
ПН402	Тривалість будівництва в поточному, 2 року, місяців	11,0
ПР302	Річний прогнозний рівень інфляції вартості обладнання 2 року будівництва з урахуванням тривалості будівництва	1,10358
ПР402	Співвідношення вартості устаткування 2 року будівництва до загальної вартості устаткування	0,7
РПР101	Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 1 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР201)^2 = (74 134 050,0 * 0,3) ^ 2,0$	22 240 215,0
РПР102	Вартість матеріально-технічних і трудових ресурсів 2 року будівництва (крім устаткування), грн. $(ПР1 * ПР202)^2 = (74 134 050,0 * 0,7) ^ 2,0$	51 893 835,0
РВ100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, при виконанні робіт, грн. $РПР101 * (ПР101) + РПР102 * (ПР101 - 1 + ПР102) - (РПР101 + РПР102)^0 = 22 240 215,0 * (1,00925) + 51 893 835,0 * (1,00925 - 1,0 + 1,1035833) - 1,0 * (22 240 215,0 + 51 893 835,0) ^ 0,0$	6 061 076,37125

РПО101	Вартість устаткування 1 року будівництва, грн. $(\text{ПР8} * \text{ПР401})^2 = (18\,454\,918,0 * 0,3)^2$	5 536 475,4
РПО102	Вартість устаткування 2 року будівництва, грн. $(\text{ПР8} * \text{ПР402})^2 = (18\,454\,918,0 * 0,7)^2$	12 918 442,6
РО100	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами вартості устаткування, грн. $\text{РПО101} * (\text{ПР301}) + \text{РПО102} * (\text{ПР301}-1 + \text{ПР302}) - (\text{РПО101} + \text{РПО102})^{0,0} = 5\,536\,475,4 * (1,00925) + 12\,918\,442,6 * (1,00925 - 1,0 + 1,1035833) - 1,0 * (5\,536\,475,4 + 12\,918\,442,6)^{0,0}$	1 508 843,33748
РВ	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, грн. $(\text{РВ100} + \text{РО100})^{0,0} = (6\,061\,076,37125 + 1\,508\,843,3374833)^{0,0}$ у тому числі	7 569 920,0
ИНФЛ.СР	будівельні роботи, грн. $(\text{РВ100} * \text{ПР3} / \text{ПР1})^{0,0} = (6\,061\,076,37125 * 70\,753\,858,0 / 74\,134\,050,0)^{0,0}$	5 784 718
ИНФЛ.МР	монтажні роботи, грн. $(\text{РВ100} * \text{ПР4} / \text{ПР1})^{0,0} = (6\,061\,076,37125 * 2\,994\,219,0 / 74\,134\,050,0)^{0,0}$	244 802
ИНФЛ.ГОР	гірничі роботи, грн. $(\text{РВ100} * \text{ПР5} / \text{ПР1})^{0,0} = (6\,061\,076,37125 * 53\,427,0 / 74\,134\,050,0)^{0,0}$	4 368
ИНФЛ.ПНР	пусконаладжувальні роботи, грн. $(\text{РВ100} * \text{ПР6} / \text{ПР1})^{0,0} = (6\,061\,076,37125 * 332\,546,0 / 74\,134\,050,0)^{0,0}$	27 188
ИНФЛ.ОБ	устаткування, грн. $(\text{РО100})^{0,0} = (1\,508\,843,3374833)^{0,0}$	1 508 843

Склав

Інженер-кошторисник

Галина БІРЮКОВА

Перевірив

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

## ЗАТВЕРДЖЕНО

ДЕПАРТАМЕНТ КАПІТАЛЬНОГО  
БУДІВНИЦТВА ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ  
ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

(назва організації, що затверджує)

Директор Департаменту

Ігор ЛЯЛЮК

(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2025 р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

Нове будівництво приміщення захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) у Старосалтівському закладі дошкільної освіти (ясли-садок) "Барвінок-100" Старосалтівської селищної ради Чугуївського району Харківської області, за адресою: на Харківська область, Чугуївський район смт Старий Салтів, вул. Садова, 87 А  
(найменування об'єкта)

Умови виконання робіт: \_\_\_\_\_

Об'єми робіт

№ Ч.ч.	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<b>Загальнобудівельні роботи</b>			
	<b>Земляні роботи</b>			
1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	4 268	
2	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	2 237	
3	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] , група ґрунтів 2 (до 50 м)	м3 ґрунту	2 237	
4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	2 237	
5	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.], група ґрунтів 2 (до 50 м)	м3 ґрунту	2 237	
6	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = 4268*1.75	т	7 469	
7	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	м3 ущільненого ґрунту	640,8	
	<b>Бетонні і залізобетонні конструкції</b>			
	<b>Фундаментна плита монолітна залізобетонна ФПМ1</b>			
8	Улаштування бетонної підготовки	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	96,6	
9	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	434	
10	Ґрунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	137,15	

11	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2 поверхні, що ізолюється	137,15	
<b>Стіни монолітні залізобетонні СТМ1</b>				
12	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою понад 3 м до 6 м, товщиною понад 300 мм до 500 мм	м3 залізобетона в ділі	434	
<b>Плита перекриття монолітна залізобетонна ПЛМ1</b>				
13	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	м3 залізобетону в ділі	415	
<b>Плита перекриття монолітна залізобетонна ПЛМ2</b>				
14	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	м3 залізобетону в ділі	14,6	
15	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	10,55	
16	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2 поверхні, що ізолюється	10,55	
17	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (ЩМ1)	т	0,063	
<b>Плита перекриття монолітна залізобетонна ПЛМ3</b>				
18	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм, на висоті від опорної площадки до 6 м	м3 залізобетону в ділі	16,4	
19	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	6,56	
20	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2 поверхні, що ізолюється	6,56	
21	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг (ЩМ1)	т	0,063	
<b>Сходи монолітні залізобетонні ЛМ1</b>				
22	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	5,4	
<b>Сходи монолітні залізобетонні ЛМ2</b>				
23	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	5,2	
<b>Закладні деталі</b>				
24	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг Обсяг = $((0.0415*2)+0.0226+0.0333+0.0249+0.1038)*1$	т	0,2676	
25	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = $((36*0.0016)+(23*0.0023)+(15*0.00074))*1$	т	0,1216	
26	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг Обсяг = $((2*0.0138)+(7*0.0106)+(2*0.0094)+(2*0.0139))*1$	т	0,1484	
<b>Дорожні плити</b>				
27	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею: понад 10,5 м2 Обсяг = $((2.16*74) / 100)*100$	м3 конструкцій	159,84	
28	Улаштування дорожніх покриттів із збірних залізобетонних прямокутних плит площею: від 3 м2 до 10,5 м2 Обсяг = $((0.78*7) / 100)*100$	м3 конструкцій	5,46	
29	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = $((23*0.00353)+(58*0.00170))*1$	т	0,1798	

30	Улаштування бетонної підготовки (монолітна ділянка)	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	3	
<b>Бетонна площадка БП1 під тимчасову споруду</b>				
31	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	4,77	
32	Улаштування бетонної підготовки	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	0,26	
33	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг Обсяг = (11*0.0028)*1	т	0,0308	
34	Установлення закладних деталей вагою понад 20 кг	т	0,0185	
35	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	6,72	
36	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2 поверхні, що ізолюється	6,72	
37	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т конструкцій	0,825	
38	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу	т конструкцій	0,825	
39	Грунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	м2	42	
40	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 /за 2 рази/	м2	42	
41	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	м2 покриття	20	
42	Облицювання стін з профільованих листів	м2	48	
<b>Підпірні стіни</b>				
43	Улаштування стін підвалів і підпірних стін залізобетонних висотою до 3 м, товщиною до 300 мм	м3 залізобетона в ділі	99,7	
44	Грунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовкою, перший шар	м2	557,36	
45	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2 поверхні, що ізолюється	557,36	
<b>Гідроізоляція фундаменту</b>				
46	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізоліованої поверхні	966	
47	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	м2 поверхні ізоляції	966	
вертикальна гідроізоляція фундаменту				
48	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	м2 поверхні ізоляції	80,4	
<b>Зовнішні стіни. Опорядження</b>				
<b>(620 м2)</b>				
49	Теплоізоляція стін і колон прямокутних виробами з пінопласту на бітумі	м3 ізоляції	62	
50	Приготування мастики бітумної	т	-4,34	
51	Установлення елементів каркаса з брусів	м3 деревини в конструкції	-3,1	
52	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізоліованої поверхні	620	
53	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	м2 поверхні ізоляції	620	
54	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізоліованої поверхні	62	

55	Улаштування гідроізоляції обклеювальної рулонними матеріалами на мастиці бітуміноль, перший шар	м2 поверхні ізоляції	620	
	<b>Металоконструкції</b>			
	<b>Поручні вздовж коридору</b>			
56	Установлення поручнів	шт	23	
	<b>Огородження сходів</b>			
	<b>Огородження сходового маршру ОГ-1 МД-30.12Г (2 шт)</b>			
57	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = $((((10*0.785)/1000)+(29*3.140)/1000))*2*1$	т конструкцій	0,1978	
58	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Обсяг = $((((10*0.785)/1000)+(29*3.140)/1000))*2*1$	т конструкцій	0,1978	
59	Установлення поручнів на сходових площадок Обсяг = $((3.11*4*2) / 100)*100$	м поручнів	24,88	
	<b>Огородження сходового маршру ОГ-2 МД-30.12Г (2 шт) (дзеркальний)</b>			
60	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = $((((10*0.785)/1000)+(29*3.140)/1000))*2*1$	т конструкцій	0,1978	
61	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Обсяг = $((((10*0.785)/1000)+(29*3.140)/1000))*2*1$	т конструкцій	0,1978	
62	Установлення поручнів на сходових площадок Обсяг = $((3.21*4*2) / 100)*100$	м поручнів	25,68	
	<b>Огородження сходового маршру ОГ-3 МД-30.12Г (2 шт)</b>			
63	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = $((((7.6*0.785)/1000)+(15.1*3.140)/1000))*2*1$	т конструкцій	0,1068	
64	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Обсяг = $((((7.6*0.785)/1000)+(15.1*3.140)/1000))*2*1$	т конструкцій	0,1068	
65	Установлення поручнів на сходових площадок Обсяг = $((2.2*4*2) / 100)*100$	м поручнів	17,6	
	<b>Огородження сходової площадки ОГ-4 ПД-13.12Г (2 шт)</b>			
66	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = $((((5.35*0.785)/1000)+(13.78*3.140)/1000))*2*1$	т конструкцій	0,0949	
67	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Обсяг = $((((5.35*0.785)/1000)+(13.78*3.140)/1000))*2*1$	т конструкцій	0,0949	
68	Установлення поручнів на сходових площадок Обсяг = $((1.35*2*2) / 100)*100$	м поручнів	5,4	
	<b>Огородження території ОГ-5, 63 п.м.</b>			
69	Виготовлення сходів прямолінійних і криволінійних з огорожею Обсяг = $((((718*0.785)/1000)+(233*3.140)/1000)+(106*3.39)/1000))*1$	т конструкцій	1,6546	
70	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу Обсяг = $((((718*0.785)/1000)+(233*3.140)/1000)+(106*3.39)/1000))*1$	т конструкцій	1,6546	
	<b>Огородження території ОГ-6</b>			
71	Установлення металеві огорожі без поручня	м	63	
	<b>Прорізи</b>			
	<b>Перемички</b>			
72	Укладання перемичок масою до 0,3 т	шт збірних конструкцій	12	
	<b>Двері</b>			
73	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = $(((((0.9*2.1)*2)+((1*2.1)*2)+(0.8*1.8)+((0.9*2.1)*4)+((1.5*0.5)*6)) / 100)*100$	м2 прорізів	21,48	
74	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен Обсяг = $(((((0.9*2)*4)+(2*1)) / 100)*100$	м2 прорізів	9,2	

75	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м <sup>2</sup> з металлопластику у кам'яних стінах Обсяг = (((0.9*2.1)*14)+((0.8*2.1)*9)+((0.7*2.1)*2)) / 100)*100	м <sup>2</sup> прорізів	44,52	
<b>Сантехнічні перегородки</b>				
76	Улаштування перегородок каркасно-фільтрчастих у санвузлах	м <sup>2</sup> перегородок і бар'єрів	20	
<b>Цегляні перегородки</b>				
77	Мурування перегородок армованих товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	м <sup>2</sup> перегородок [з відрахуванням прорізів]	193,43	
78	Приготування важких мурувальних розчинів цементно-вапняних, марка 25	м <sup>3</sup> розчину	4,4489	
<b>Опорядження приміщень</b>				
<b>Стеля</b>				
79	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стель Обсяг = ((559.4+181.8) / 100)*100	м <sup>2</sup> поверхні оздоблення	741,2	
80	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стель (до 2мм) Обсяг = ((559.4+181.8) / 100)*100	м <sup>2</sup> поверхні оздоблення	741,2	
81	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стель	м <sup>2</sup> поверхні фарбування	741,2	
<b>Стіни</b>				
82	Штукатурення поверхонь цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону високоякісне, стін вручну (цегляні перегородки)	м <sup>2</sup> поверхні штукатурення	386,88	
83	Шпаклювання шпаклівкою модифікованою цементною стін Обсяг = ((1225+964.5) / 100)*100	м <sup>2</sup> поверхні оздоблення	2 189,5	
84	Додавати на 1 мм товщини шпаклівки стін (2мм) Обсяг = ((1225+964.5) / 100)*100	м <sup>2</sup> поверхні оздоблення	2 189,5	
85	Фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами поліпшене по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування, стін	м <sup>2</sup> поверхні фарбування	2 189,5	
<b>Основи</b>				
<b>Тип підлоги 1. Приміщення на відм. -4.050. 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 27; 28; 33; 34; 35</b>				
86	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м <sup>2</sup> покриття, що утеплюється	579,86	
87	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	м <sup>2</sup> стяжки	579,86	
88	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 50 мм)(з фіброю)	м <sup>2</sup> стяжки	579,86	
89	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	м <sup>2</sup> стяжки	579,86	
90	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=10 мм)	м <sup>2</sup> стяжки	579,86	
91	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	м <sup>2</sup> покриття	579,86	
92	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	м <sup>2</sup> поверхні ізоляції	579,86	
93	Приготування ґрунтовки бітумної	т	0,11	
94	Приготування мастики бітумної	т	0,91	
<b>Тип підлоги 2. Приміщення на відм. -4.050. 6; 10; 21; 23; 25; 26; 29; 30; 31. (мокрі зони)</b>				
95	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної піщаної Обсяг = (155.87*0.02)*1	м <sup>3</sup> ізоляції	3,1174	
96	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм	м <sup>2</sup> стяжки	155,87	
97	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм)	м <sup>2</sup> стяжки	155,87	

98	Армування стяжки дротяною сіткою	м2 стяжки	155,87	
99	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2 покриття, що утеплюється	155,87	
100	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	м2 стяжки	155,87	
101	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 100 мм)(з фіброю)	м2 стяжки	155,87	
102	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2 стяжки	155,87	
103	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=45 мм)	м2 стяжки	155,87	
104	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм	м2 покриття	155,87	
105	Улаштування покриттів полівінілацетатних, на 1 мм зміни товщини додавати або виключати (б=5мм)	м2 покриття	155,87	
	<b>Тип підлоги 3/4. Приміщення на відм. -4.050. 11; 13; 15; 16; 17; 19; 24.12; 14; 18; 20. (мокрі зони)</b>			
106	Улаштування тепло- і звукоізоляції засипної піщаної Обсяг = $((41.15+26.80)*0.3)*1$	м3 ізоляції	20,385	
107	Улаштування стяжок цементних з напівсухої суміші товщиною 50 мм Обсяг = $((41.15+26.80) / 100)*100$	м2 стяжки	67,95	
108	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до товщини 40 мм) Обсяг = $((41.15+26.80) / 100)*100$	м2 стяжки	67,95	
109	Армування стяжки дротяною сіткою Обсяг = $((41.15+26.80) / 100)*100$	м2 стяжки	67,95	
110	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2 покриття, що утеплюється	67,95	
111	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю) Обсяг = $((41.15+26.80) / 100)*100$	м2 стяжки	67,95	
112	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 100 мм)(з фіброю) Обсяг = $((41.15+26.80) / 100)*100$	м2 стяжки	67,95	
113	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм Обсяг = $((41.15+26.80) / 100)*100$	м2 стяжки	67,95	
114	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=45 мм) Обсяг = $((41.15+26.80) / 100)*100$	м2 стяжки	67,95	
115	Улаштування покриттів полівінілацетатних товщиною 3 мм Обсяг = $((41.15+26.80) / 100)*100$	м2 покриття	67,95	
116	Улаштування покриттів полівінілацетатних, на 1 мм зміни товщини додавати або виключати (б=5мм) Обсяг = $((41.15+26.80) / 100)*100$	м2 покриття	67,95	
	<b>Тип підлоги 5. Приміщення на відм. +0.000.</b>			
117	Ущільнення ґрунту основи під підлоги промислових цехів	м2 ущільненої площі основи	14,16	
118	Ущільнення ґрунту щебенем	м2 площі, що ущільнюється	14,16	
119	Ущільнення ґрунту гравієм	м2 площі, що ущільнюється	14,16	
120	Армування стяжки дротяною сіткою	м2 стяжки	14,16	
121	Улаштування підстиляючих бетонних шарів Обсяг = $(14.16*0.1)*1$	м3 підстильного шару	1,416	
122	Армування стяжки дротяною сіткою	м2 стяжки	14,16	
123	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм (з фіброю)	м2 стяжки	14,16	

124	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 100 мм)(з фіброю)	м2 стяжки	14,16	
125	Монтаж сталевих плінтусів із гнучого профілю (деф.шов)	м	14,16	
126	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної, для недеформівних основ товщиною 5 мм	м2 стяжки	14,16	
127	На кожний 1 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (б=10 мм)	м2 стяжки	14,16	
128	Улаштування покриттів двошарових наливних товщиною 12 мм	м2 покриття	14,16	
129	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	м2 поверхні ізоляції	14,16	
130	Приготування ґрунтовки бітумної	т	0,022	
131	Приготування мастики бітумної	т	0,003	
	<b>Під фундаментною плитою ПРУ 870м2</b>			
132	Улаштування підстиляючих бетонних шарів Обсяг = (870*0.05)*1	м3 підстильного шару	43,5	
133	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	870	
134	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	42	
135	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	870	
	<b>Над плитою ПЛМ 801 м2</b>			
136	Улаштування стяжок цементних з розчину товщиною 20 мм	м2 стяжки	801	
137	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 40 см)	м2 стяжки	801	
138	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	м2 поверхні, що ізолюється	801	
139	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2 поверхні, що ізолюється	801	
140	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2 покриття, що утеплюється	801	
141	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	801	
142	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	801	
143	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	801	
144	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	801	
	<b>Зовнішні стіни</b>			
	<b>Площа обробки по вузлу 2 складає - 109м 2</b>			
145	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	м2 поверхні ізоляції	109	
146	Приготування мастики бітумної	т	-0,1918	
147	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	109	
148	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	м2 покриття, що утеплюється	109	
149	Приготування мастики бітумної	т	-0,027	
150	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2 поверхні	109	
151	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 5 мм	м2 поверхні штукатурення	109	

152	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2 поверхні	109	
153	Декоративне штукатурення фасаду	м2 поверхні	109	
<b>Площа обробки по вузлу 3 складає - 123.6м 2</b>				
154	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	123,6	
155	Гідроізоляція стін бітумно - полімерна ізоляція по бетону	м2 поверхні, що ізолюється	123,6	
156	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	123,6	
157	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фібrolіту насухо	м2 покриття, що утеплюється	123,6	
158	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	123,6	
159	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	123,6	
160	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	123,6	
<b>Площа обробки по вузлу 4 складає - 492 м 2</b>				
161	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	492	
162	Гідроізоляція стін бітумно - полімерна ізоляція по бетону	м2 поверхні, що ізолюється	492	
163	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	492	
164	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	492	
<b>Площа обробки по вузлу 5 складає - 98,5м 2</b>				
165	Грунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	м2	98,5	
166	Гідроізоляція стін бітумно - полімерна ізоляція по бетону	м2 поверхні, що ізолюється	98,5	
167	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	98,5	
168	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фібrolіту насухо	м2 покриття, що утеплюється	98,5	
169	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	98,5	
170	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	98,5	
171	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 іzolіованої поверхні	98,5	
<b>Зовнішніх поверхонь під фарбування складає - 305.5м 2</b>				
172	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар, товщиною 2 мм	м2 поверхні ізоляції	305,5	
173	Приготування мастики бітумної	т	-0,5376	
174	Обклеювання склотканиною стін в один шар	м2 поверхні	305,5	
175	Декоративне штукатурення фасаду	м2 поверхні	305,5	
<b>Покрівля</b>				
<b>Площа покрівлі над шахтами складає - 8.7м2</b>				
176	Армування стяжки дротяною сіткою	м2 стяжки	8,7	
177	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	м2 стяжки	8,7	

178	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 80мм)	м2 стяжки	8,7	
179	Приготування легкого бетону конструкційно-теплоізоляційного, клас бетону В 5	м3 бетону	0,7099	
180	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	8,7	
181	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	8,7	
182	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (бортик під примикання) Обсяг = $((20.4*0.15) / 100)*100$	м2 стяжок	3,06	
183	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщини 60) Обсяг = $((20.4*0.15) / 100)*100$	м2 стяжок	3,06	
184	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 150	м3 розчину	0,1872	
185	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (примикання до вентиляції висотою 3,2 м) Обсяг = $((20.4*3.2) / 10)*10$	м2 ізолюваної поверхні	65,28	
186	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової (примикання до вентиляції висотою 3,2 м) Обсяг = $((20.4*3.2) / 10)*10$	м2 ізолюваної поверхні	65,28	
187	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	м2 покриття	8,6	
	<b>Площа покрівлі над входами складає - 56.2м2</b>			
188	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	м2 стяжок	56,2	
189	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до товщини 40)	м2 стяжок	56,2	
190	Приготування важких мурувальних розчинів цементних, марка 150	м3 розчину	2,2929	
191	Улаштування пароізоляції обмазувальної в один шар	м2 поверхні, що ізолюється	56,2	
192	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	м2 поверхні, що ізолюється	56,2	
193	Утеплення покриттів плитами з легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2 покриття, що утеплюється	56,2	
194	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	56,2	
195	Армування стяжки дротяною сіткою	м2 стяжки	56,2	
196	Улаштування стяжок легкобетонних товщиною 20 мм	м2 стяжки	56,2	
197	На кожні 5 мм зміни товщини стяжки додавати або виключати (до 80мм)	м2 стяжки	56,2	
198	Приготування легкого бетону конструкційно-теплоізоляційного, клас бетону В 5	м3 бетону	4,5859	
199	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	56,2	
200	Улаштування пароізоляційного шару плоских поверхонь з плівки поліетиленової	м2 ізолюваної поверхні	56,2	
	<b>Водостічна система</b>			
201	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	5	
202	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	7,5	
	<b>Електроосвітлення</b>			
	<b>ВРП</b>			
203	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
204	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	3	
205	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	

206	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	1	
207	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	4	
208	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	2	
	<b>ГРЩ</b>			
209	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
210	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
211	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	27	
	<b>ЩК</b>			
212	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
213	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
214	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	16	
	<b>ЩГЖ</b>			
215	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
216	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	шт	1	
217	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	шт	17	
218	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 250 А	шт	1	
	<b>ЯТП</b>			
219	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	
	<b>Електроосвітлення</b>			
220	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	122	
221	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, які встановлюються на штирах, кількість ламп 1 шт	шт	2	
222	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом 'вхід', 'вихід', 'в'їзд', 'під'їзд' і т.п.	шт	6	
	<b>Кабельні вироб</b>			
223	Прокладання коробів металевих	м коробка	81	
224	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	2 785	
225	Прокладання проводу при схованій проводці	м проводу	100	
	<b>Електроустановчі вироб</b>			
226	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	шт	49	
227	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	шт	46	
228	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	шт	6	
229	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м трубопроводу	15	
230	Прокладання коробів металевих (металеві рукави)	м коробка	1 480	
	<b>Заземлення</b>			
231	Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	т	0,05	
	<b>Система вентиляції</b>			
	<b>Вентиляція ПВ1</b>			

232	Установлення камер припливних типових без секції зрощення продуктивністю до 10 тис.м3/год (GlobalStar-10 Аеростар)	камера	1	
233	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	
234	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	2	
235	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	2	
236	Установлення фільтрів повітряних [сухих] продуктивністю до 10 тис.м3/год	фільтр	2	
237	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,9 мм, периметром до 5200 мм Обсяг = $((14+16+9+7.5) / 100) * 100$	м2 поверхні повітроводів	46,5	
238	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2 поверхні повітроводів	2,1	
239	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	7	
240	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	6	
241	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	
242	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	1	
	<b>Повітропроводи припливна частина</b>			
243	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = $((3.6+26.4+7.8+21+33+12.8) / 100) * 100$	м2 поверхні повітроводів	104,6	
244	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2 поверхні повітроводів	21	
245	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм	м2 поверхні повітроводів	33,6	
246	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	34	
247	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1000 мм	шт	33	
	<b>Повітропроводи витяжна частина</b>			
248	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = $((9.9+27.6+21+24+19.2) / 100) * 100$	м2 поверхні повітроводів	101,7	
249	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, периметром 800, 1000 мм Обсяг = $((6.4+21.7) / 100) * 100$	м2 поверхні повітроводів	28,1	
250	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	25	
251	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м трубопроводу	116	
	<b>ПВ2</b>			
252	Установлення камер припливних типових без секції зрощення продуктивністю до 10 тис.м3/год (MSAHU-5 Аеростар)	камера	1	
253	Щити, пульти, стативи, маса до 50 кг	шт	1	
254	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 80 мм	шт	2	
255	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	м2 поверхні повітроводів	14	
256	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
	<b>ПЗ</b>			

257	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (Вентилятор Аеростар SVF 80-50/40-6D)	вентилятор	1	
258	Реостат постійного струму пусковий або пускорегулюючий, регулятор збудження або установочний з ручним приводом, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, маса до 25 кг	шт	1	
259	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	1	
260	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	
261	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	м2 поверхні повітроводів	28,8	
262	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	1	
	<b>В1</b>			
263	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (SVF 50-30/25-4D Аеростар)	вентилятор	1	
264	Монтаж регулятора обертів каналних вентиляторів	шт	1	
265	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	1	
266	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
267	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм Обсяг = ((30+1) / 100)*100	м2 поверхні повітроводів	31	
268	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм Обсяг = ((3.2+1+3.2+6.6) / 100)*100	м2 поверхні повітроводів	14	
269	Установлення повітророзподільників, призначених для подавання повітря у робочу зону, масою до 20 кг	розподільник повітря	15	
270	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м трубопроводу	77	
	<b>В2</b>			
271	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т (RV 125 L Аеростар)	вентилятор	1	
272	Монтаж регулятора обертів каналних вентиляторів	шт	1	
273	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	
274	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	
275	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	1	
276	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	м2 поверхні повітроводів	19,2	
277	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м трубопроводу	48	
	<b>Опалення</b>			
278	Установлення конвекторів	кВт радіаторів та конвекторів	37,5	
	<b>Вентиляція. Сигнальні дроти на управління припливними установками</b>			
	<b>Система ПВ1</b>			
279	Прокладання коробів металевих	м коробка	10	
280	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	570	
	<b>Система П2</b>			
281	Прокладання коробів металевих	м коробка	10	
282	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 1 кг	м	370	
	<b>Пусконаладжувальні роботи</b>			
283	Мережа систем вентиляції і кондиціонування повітря при кількості перерізів до 5	Вен.мер.	2	
	<b>Придбання вентиляційного устаткування</b>			
	<b>Внутрішній водопровід та каналізація</b>			

	<b>Гоподарсько-питний водопровід В1</b>			
284	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	72	
285	Установлення поливальних кранів діаметром 25 мм	шт	15	
286	Установлення змішувачів	шт	17	
287	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	м трубопроводу	6	
288	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 32 мм	м трубопроводу	8	
289	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	м трубопроводу	20	
290	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 20 мм	м трубопроводу	35	
291	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 15 мм	м трубопроводу	50	
292	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	м трубопроводу	35	
293	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	м трубопроводу	119	
294	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	комплектів	5	
295	Установлення піддонів металевих для баків місткістю до 2 м3	піддон	2	
	<b>Водорозбірний вузол</b>			
296	Установлення лічильників [вodomірів] діаметром до 40 мм	лічильник	1	
297	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
298	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 40 мм	фільтрів	1	
299	Установлення муфтових кранів водорозбірних	шт	5	
300	Прилади, що встановлюються на конструкціях, маса до 5 кг	шт	1	
301	Монтаж поліетиленових труб для електропроводки діаметром понад 25 до 32 мм, укладених по основі підлоги	м труб	20	
302	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопровідного або багатопровідного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	20	
	<b>Побутова каналізація К1</b>			
303	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	комплектів	11	
304	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	комплектів	12	
305	Установлення піддонів душових	комплектів	1	
306	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	комплектів	1	
307	Установлення мийок на одне відділення	комплектів	2	
308	Установлення трапів діаметром 50 мм	комплектів	4	
309	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	м трубопроводу	42	
310	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	м трубопроводу	40	
311	Монтаж агрегату електронасосного шахтового гвинтового, маса 0,16 т (насосна установка, насос для перекачування дренажних вод)	шт	2	
312	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 50 мм	засувка (або клапан зворотний)	1	
313	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 80 мм	засувка (або клапан зворотний)	3	

314	Установлення чавунних засувок або клапанів зворотних діаметром 100 мм	засувка (або клапан зворотний)	1	
315	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із чавунних напірних фланцевих труб діаметром до 100 мм	шт	3	
316	Установлення вузлів насосів ручних	вузол	1	
317	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м трубопроводу	4	
318	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м трубопроводу	25	
319	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м трубопроводу	2	
	<b>Придбання устаткування для каналізації</b>			
	<b>Система зв'язку</b>			
320	Апаратура настінна (Точка доступу MikroTik cAP)	шт	2	
321	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Маршрутизатор MikroTik)	шт	1	
322	Апаратура настільна, маса до 20 кг (Приймач сигналу для допомоги МГН BELFIX)	шт	1	
323	Кнопка, установлювана на пультах і панелях (Бездротова тривожна кнопка BELFIX)	шт	4	
324	Прокладання коробів пластикових, гофротруби	м коробка	85	
325	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	м	85	
326	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці	шт	3	
	<b>Придбання устаткування системи зв'язку</b>			
	<b>Монтаж гвинтового підйомника для людей з обмеженими можливостями</b>			
327	Монтаж площадки підйомної вантажопідйомністю 500 кг	шт	1	
	<b>Придбання устаткування гвинтового підйомника</b>			
	<b>Система контролю довибухонебезпечних концентрацій газу</b>			
	<b>Монтажні роботи</b>			
328	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
329	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	21	
330	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
331	Установлення приладів для аналізу фізико-хімічного складу речовини, категорія складності приладів 1	комплект	9	
332	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	
333	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	
334	Монтаж транспаранта світлового [табло] Обсяг = 2+1	шт	3	
335	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг Обсяг = $((280+10+130) / 100) * 100$	м	420	
336	Коробка відгалужувальна на стіні Обсяг = 2+3	шт	5	
337	Прокладання коробів пластикових Обсяг = $((300+40) / 100) * 100$	м коробка	340	
338	Труба сталеві по стінах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 40 мм	м	8	
	<b>Пусконаладжувальні роботи</b>			

339	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.] Обсяг = 2+1	Ділянка	3	
340	Прилад введення програм	шт	2	
341	Сигналізатори довибухонебезпечної концентрації, складу газу, солемір Обсяг = 21+9	Комплект	30	
	<b>Устаткування системи контролю довибухонебезпечних концентрацій газу</b>			
	<b>Система пожежної сигналізації та передачі тривожних сповіщень, система керування евакууванням</b>			
	<b>Монтажні роботи</b>			
342	Монтаж виносного пристрою службового зв'язку 'Електроніка-зв'язок'	пристрій	1	
343	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
344	Сповіщувач ПС автоматичний димовий у нормальному виконанні	шт	38	
345	Сповіщувач ПС автоматичний ручний, контактний у нормальному виконанні	шт	2	
346	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	1	
347	Конструкції для установлення сповіщувача	шт	38	
348	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	1	
349	Монтаж дзвінка, сирени	шт	15	
350	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	
351	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	
352	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг Обсяг = ((10+115+420-270) / 100)*100	м	275	
353	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	270	
354	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	11	
355	Прокладання коробів пластикових	м коробка	300	
	<b>Пусконаладжувальні роботи</b>			
356	Системи централізованого [диспетчерського] управління ділянками, що входять у загальний технологічний комплекс. Технологічний комплекс, що включає в себе керовані ділянки, у кількості до 10 шт	Комплекс	1	
357	Схеми сигналізації. Схеми утворення ділянки сигналізації [центральна, технологічна, місцева, аварійна, попереджувальна та ін.]	Ділянка	6	
358	Модуль зв'язку з апаратурою передачі даних (ППС-М)	шт	1	
359	Прилад контролю і налагодження (ППУ-П)	шт	1	
360	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач димовий адресний	шт	38	
361	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сповіщувач ручний адресний	шт	2	
362	Блок сигналізації, обмеження (БКА)	шт	1	
363	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний (кнопка адресна КА-04Б)	шт	1	
	<b>Устаткування системи пожежної сигналізації та передачі тривожних сповіщень, системи керування евакууванням</b>			
	<b>Автоматизація системи протидимного захисту та внутрішнього протипожежного водопроводу</b>			
	<b>Монтажні роботи</b>			
364	Шафа або панель комутації зв'язку та сигналізації на стіні або в ніші, кількість пар до 20	шт	5	
365	Пристрій проміжний на 1 промінь Обсяг = 8+3	шт	11	

366	Сповіщувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтатний на відкривання вікон, дверей	шт	2	
367	Кнопка, установлювана на пультах і панелях Обсяг = 1+2+2	шт	5	
368	Монтаж шафи керування або регулювання Обсяг = 2+1+1+1+1	шафа	6	
369	Ящик протяжний або коробка, розмір до 500х500 мм	шт	1	
370	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	2	
371	Монтаж транспаранта світлового [табло]	шт	1	
372	Перемикач, установлюваний на пультах і панелях	шт	1	
373	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг Обсяг = $((80+15+250+10) / 100) * 100$	м	355	
374	Провід, що прокладається у коробах, сумарний переріз до 6 мм <sup>2</sup> Обсяг = $((100+20+20) / 100) * 100$	м	140	
375	Прокладання коробів пластикових	м коробка	300	
376	Труба вініпластова по стінах і колонах з кріпленням накладними скобами, діаметр до 25 мм	м	150	
377	Коробка розподільна настінна для кабеля в пластмасовій оболонці	коробка	9	
	<b>Пусконаладжувальні роботи</b>			
378	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються	Система	1	
379	Система підпору у сходових клітках і ліфтових шахтах при кількості поверхів, що обслуговуються до 6	Система	1	
380	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Вузол управління дренчерною системою пожежогасіння з пуском від системи сигналізації	комплект	1	
381	Блок сигналізації, обмеження (БКА, БСА, БСА-01) Обсяг = 5+8+3	шт	16	
382	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Датчик контактний механічний (кнопка адресна КА-04Ж)	шт	1	
383	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шкаф [щит] електроавтоматики і управління систем ГПТ, димовиводу	напрямок	3	
384	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Шкаф [щит] електроавтоматики і управління систем ВПТ	напрямок	3	
385	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Сигналіатор тиску, реле тиску, ЕКМ та ін.	шт	6	
386	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривід виконавчого механізму димового клапана	комплект	4	
387	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Електропривід засувки	комплект	2	
388	Вимірювання опору ізоляції мегаомметром кабельних і інших ліній, напруга до 1 кВ, призначених для передачі електроенергії розподільним пристроям, щитам, шафам і комутаційним апаратам	Лінія	24	
	<b>Устаткування автоматизації системи протидимного захисту та внутрішнього протипожежного водопроводу</b>			
	<b>Вузол керування</b>			
389	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 25-40 мм	шт	1	
390	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	2	
391	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	

392	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомир об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, РН-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	
393	Установлення кранів муфтових Ду 25 мм	кран	1	
394	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм	м трубопроводу	7	
395	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 48 мм	т	0,023	
396	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 40 мм	врізування	1	
397	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм - Ду 25	м трубопроводу	6	
398	Виготовлення вузлів для трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 33,5х3,2 мм	т	0,012	
399	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	м <sup>2</sup>	2,43	
400	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	м <sup>2</sup>	2,43	
401	Фарбування сталевих балок, труб діаметром менше 50 мм тощо, кількість фарбувань 2	м <sup>2</sup> поверхні фарбування	2,43	
402	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м трубопроводу	15	
	<b>Вузол керування - придбання обладнання.</b>			
	<b>Внутрішній протипожежний водопровід.</b>			
	<b>Монтаж трубопроводів та арматури.</b>			
403	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром до 40 мм - Ду 25	м трубопроводу	21	
404	Виготовлення вузлів для трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 33,5х3,2 мм	т	0,046	
405	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб Ду 40	м трубопроводу	50	
406	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 48 мм	т	0,166	
407	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів опалення і водопостачання діаметром 80 мм	врізування	1	
408	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	м трубопроводу	32	
409	Виготовлення вузлів для трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 89 мм	т	0,2044	
410	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб Ду 80	шт	4	
411	Установлення кранів муфтових Ду 15 мм	кран	2	
	<b>Пожежні крани.</b>			
412	Шафа пожежна	шт	2	
413	Установлення пожежних кранів діаметром Ду 25	шт	2	
414	Прилади, що установлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	4	
415	Додавати на кожні 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2	кг	4	

	<b>Фарбування трубопроводів.</b>			
416	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	м2	26,7	
417	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	26,7	
418	Фарбування сталевих балок, труб діаметром понад 50 мм тощо	м2 поверхні фарбування	12,8	
419	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо	м2 поверхні фарбування	13,9	
420	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 50 мм	м трубопроводу	71	
421	Гідравлічне випробування трубопроводів систем опалення, водопроводу і гарячого водопостачання діаметром до 100 мм	м трубопроводу	32	
422	Установлення і розбирання внутрішніх інвентарних трубчастих риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2 горизонтальної проєкції	20	
	<b>Насосні станції</b>			
	<b>Насосні станції.</b>			
423	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	насос	1	
424	Установлення баків металевих для води масою до 0,5 т	баків	2	
425	Установлення клапанів поплавкових для ємкостей	клап	2	
426	Засувки чавунні фланцеві на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр умовного проходу 32 мм	шт	1	
427	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	1	
428	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 50 мм	шт	5	
429	Установлення кранів муфтових Ду 25 мм	кран	5	
430	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах діаметром 32 мм	фільтрів	1	
431	Прилади, що встановлюються на конструкціях або щитах, маса до 10 кг	шт	2	
432	Додавати на кожні 5 кг понад 10 кг до норми 11-31-2	кг	2	
	<b>Монтаж трубопроводів.</b>			
433	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтується з готових вузлів, діаметр зовнішній 25 мм	т	0,0341	
434	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 25 мм	т	0,0341	
435	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтується з готових вузлів, діаметр зовнішній 42 мм	т	0,017	
436	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 42 мм	т	0,017	
437	Трубопроводи зі сталевих труб із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], що монтується з готових вузлів, діаметр зовнішній 45 мм	т	0,02	
438	Виготовлення вузлів для технологічних цехових трубопроводів із труб вуглецевих та якісних сталей із фланцями та зварними стиками на умовний тиск не більше 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], зовнішній діаметр трубопроводу 45 мм	т	0,02	
	<b>Фарбування трубопроводів.</b>			

439	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	м2	4,6	
440	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	4,6	
441	Фарбування ґрат, рам, труб діаметром менше 50 мм тощо	м2 поверхні фарбування	4,6	
	<b>Насосні станції - придбання обладнання</b>			
	<b>Система протидимного захисту.</b>			
	<b>Монтажні роботи</b>			
442	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	кг виробів	24	
443	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,3 т	вентилятор	1	
444	Установлення противибухових клапанів площею до 0,1 м2	клапан	3	
445	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 4000 мм	клапан	3	
446	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрата	5	
447	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрата	6	
448	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.] - закладна рама під решітки та противибухові пристрої розміром 600x600 мм	т конструкцій	0,044	
449	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	1	
450	Прокладання повітроводів із листової сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, периметром 3700 мм, від 4100 до 4500 мм	м2 поверхні повітроводів	84,4	
451	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром 150 мм	м2 поверхні повітроводів	2,83	
452	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 1,0 мм, діаметром 710 мм	м2 поверхні повітроводів	4,5	
453	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 125 мм	м трубопроводу	3,5	
454	Прокладання трубопроводів зі сталевих електрозварних труб діаметром 200 мм	м трубопроводу	0,6	
455	Приварювання фланців діаметром 200 мм та 710 мм до сталевих трубопроводів	фланець	8	
456	Виготовлення кріплень для повітроводів	т конструкцій	0,242	
457	Знежирювання поверхонь трубопроводів уайт-спиритом	м2	1	
458	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою ГФ-021	м2	1	
459	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	м2	1	
	<b>Вогнезахисне оброблення повітроводів ЕІ-30</b>			
460	Нанесення механізованим способом в один шар покриття з вогнезахисного матеріалу вогнезахисної полімерної композиції на горизонтальні і вертикальні поверхні металевих конструкцій	м2	90	
461	На кожний наступний шар нанесення механізованим способом покриття з вогнезахисного матеріалу додавати до норми 13-74-5	м2	90	
462	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовкою (за два рази)	м2	-90	
	<b>Система протидимного захисту - придбання обладнання.</b>			
	<b>Система протидимного захисту - пусканалагоджувальні роботи.</b>			
	<b>Пусканалагоджувальні роботи</b>			
463	Система димовидалення при кількості поверхів, що обслуговуються	Система	1	
464	Система компенсації	Система	1	
465	Вентилятор осьовий з вхідними елементами мережі, встановлений у повітроводі, шахті, прорізі, або дахового типу, N 4-8	Пристр.	1	
466	Регулювально-запірні пристрої. Клапан вогнезатримуючий	Пристр.	1	
467	Регулювально-запірні пристрої. Клапан зворотний	Пристр.	1	
	<b>Локальний кошторис на придбання устаткування (технологічне устаткування)</b>			
	<b>Прокладки кабелів в траншеї</b>			

	<b>Матеріали для прокладки кабелів в траншеї</b>			
468	Розроблення ґрунту траншейними роторними екскаваторами при ширині траншеї 1,2 м, глибині до 1,4 м, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	31	
469	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	км трубопроводу	0,1305	
470	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	м	145	
471	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	10,3	
472	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	20,7	
473	Перевезення ґрунту до 1 км Обсяг = (10.3*1.75)	т	18,025	
	<b>Придбання технологічного обладнання</b>			
	<b>Зовнішня мережа водопроводу</b>			
	<b>Водопровід В1</b>			
	<b>Земляні роботи</b>			
474	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	5,087	
475	Засипка вручну траншей, пазах котлованів і ям, група ґрунтів 2 Обсяг = ((5.087-(3.14*0.56*1.9)) / 100)*100	м3 ґрунту	1,746	
476	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшем місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 Обсяг = ((2*2*49) / 1000)*1000	м3 ґрунту	196	
477	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Обсяг = ((49*0.7*0.1) / 10)*10	м3 основи	3,43	
478	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (засипання труб)	м3 ґрунту	28	
479	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	113,7	
480	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = (3.341+82.3)*1.75	т	149,8718	
	<b>Трубопроводи</b>			
481	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 250 мм (Футляр)	км трубопроводу	0,037	
482	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 100 мм	м труби, укладеної у футляр	39	
483	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 50 мм	км трубопроводу	0,049	
484	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 250 мм	км трубопроводу	0,037	
485	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т фасонних частин	0,02	
	<b>Збірні залізобетонні елементи</b>			
486	Улаштування круглих колодязів зі збірного залізобетону у сухих ґрунтах Обсяг = ((0.38+0.27+0.417+0.27+0.02+0.05) / 10)*10	м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	1,407	
487	Ґрунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	м2	10	

488	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівненій поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	м2 поверхні, що ізолюється	10	
489	Мурування зовнішніх і внутрішніх цегляних колодязних стін із заповненням засипними матеріалами товщиною 380 мм при висоті поверху до 4 м (1 ряд) Обсяг = $(4.71 * 0.065 * 0.12) * 1$	м3 мурування	0,0367	
490	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,5 м2 (заправлення кінців футляра цементним розчином)	місце	3	
<b>Зовнішня мережа каналізації</b>				
<b>Побутова каналізація К1</b>				
<b>Земляні роботи</b>				
491	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	51,72	
492	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2 Обсяг = $((51.72 - (3.14 * 2.25 * 4.2)) / 100) * 100$	м3 ґрунту	22,047	
493	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 Обсяг = $((2 * 2 * 37) / 1000) * 1000$	м3 ґрунту	148	
494	Улаштування піщаної основи під трубопроводи Обсяг = $((40 * 0.7 * 0.1) / 10) * 10$	м3 основи	2,8	
495	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2 (засипання труб)	м3 ґрунту	17,34	
496	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 59 кВт [80 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	105,37	
497	Перевезення ґрунту до 30 км (без урахування вартості навантажувальних робіт) Обсяг = $(29.67 + 42.63) * 1.75$	т	126,525	
<b>Трубопроводи</b>				
498	Укладання сталевих водопровідних труб з пневматичним випробуванням, діаметр труб 350 мм (Футляр)	км трубопроводу	0,015	
499	Протягування у футляр сталевих труб діаметром 300 мм	м труби, укладеної у футляр	16,5	
500	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 160 мм	км трубопроводу	0,0342	
501	Укладання трубопроводів з поліетиленових труб з гідравлічним випробуванням, зовнішній діаметр 110 мм	км трубопроводу	0,0035	
502	Нанесення дуже посиленої антикорозійної бітумно-гумової ізоляції на сталеві трубопроводи діаметром 350 мм	км трубопроводу	0,0377	
<b>Збірні залізобетонні елементи (3 шт)</b>				
503	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах Обсяг = $(((((0.18 + 0.17 + 0.16 + 0.02 + 0.05) * 3) + 0.24) / 10) * 10$	м3 залізобетонних і бетонних конструкцій колодязів	1,98	
504	Ґрунтування бетонних поверхонь бітумною ґрунтовою, перший шар	м2	14	
505	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів бітумною мастикою (у два шари)	м2 ізоляції	14	
506	Приготування мастики бітумної	т	0,0672	
507	Мурування зовнішніх і внутрішніх цегляних колодязних стін із заповненням засипними матеріалами товщиною 380 мм при висоті поверху до 4 м (6 ряд) Обсяг = $((6.28 * 0.065 * 0.12) * 6) * 1$	м3 мурування	0,2939	

508	Забивання вибоїв у цементних підлогах площею до 0,5 м2 (заправлення кінців футляра цементним розчином)	місць	5	
509	Установлення чавунних фасонних частин діаметром 50-100 мм	т фасонних частин	0,08	
<b>Тротуари, доріжки та майданчики</b>				
<b>Проїзд з бордюром із бортового каменю (тип1)</b>				
510	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2 корита	310	
511	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = $((310 \cdot 0.15) / 100) \cdot 100$	м3 основи (у щільному тілі)	46,5	
512	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню Обсяг = $((310 \cdot 0.15) / 100) \cdot 100$	м3 основи (у щільному тілі)	46,5	
513	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, нижній шар із крупнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 4,5 см	м2 покриття тротуарів	310	
514	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 10 см)	м2 покриття тротуарів	310	
515	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2 покриття тротуарів	310	
516	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 4 см)	м2 покриття тротуарів	310	
517	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м бортових каменів	117,13	
<b>Проїзд господарської зони з бордюром із бортового каменю (тип2)</b>				
518	Улаштування асфальтобетонного покриття доріжок і тротуарів двошарових, верхній шар із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші за товщини 3 см	м2 покриття тротуарів	260	
519	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати або виключати до/з норм 27-22-3 - 27-22-4 (до 4 см)	м2 покриття тротуарів	260	
520	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м бортових каменів	80,5	
<b>Тротуар з плитки ФЕМ з бордюром із бортового каменю (тип3)</b>				
521	Улаштування дорожнього корита із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	м2 корита	77,5	
522	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = $((77.5 \cdot 0.10) / 100) \cdot 100$	м3 основи (у щільному тілі)	7,75	
523	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню Обсяг = $((77.5 \cdot 0.1) / 100) \cdot 100$	м3 основи (у щільному тілі)	7,75	
524	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2 покриття	77,5	
525	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною понад 2 м	м2 покриття	77,5	
526	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м бортових каменів	11,4	
<b>Тротуар з плитки ФЕМ (тип4)</b>				
527	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = $((33.4 \cdot 0.16) / 100) \cdot 100$	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	5,344	
528	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	м2 покриття	33,4	
529	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2 покриття	33,4	
530	Улаштування покриття із фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші: площадок та тротуарів, шириною понад 2 м	м2 покриття	33,4	
<b>Майданчик груповий для дітей ясельного віку (тип 8)</b>				

531	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = $((167*0.16) / 100)*100$	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	26,72	
532	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	м2 покриття	167	
533	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2 покриття	167	
534	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	167	
<b>Майданчик груповий для дітей від 3 до 6 років (5 шт) (тип 7/8)</b>				
535	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = $((633*0.16) / 100)*100$	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	101,28	
536	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	м2 покриття	633	
537	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2 покриття	633	
538	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	м2	433	
539	Улаштування ущільнених самохідними котками підстиляючих шлакових шарів (суміш для спортмайданчика) Обсяг = $(200*0.1)*1$	м3 підстильного шару	20	
<b>Майданчик фізкультурно-ігровий з бордюром із бортового каменю (тип 6)</b>				
540	Улаштування бетонної підготовки Обсяг = $((82*0.16) / 100)*100$	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	13,12	
541	Армування шарів асфальтобетонного покриття шиповидною мембраною	м2 покриття	82	
542	Армування шарів асфальтобетонного покриття геотекстилем	м2 покриття	82	
543	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином	м2	82	
544	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	м2 поверхні покриття	82	
545	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м бортових каменів	25	
<b>Бігова доріжка з бордюром із бортового каменю (тип 5)</b>				
546	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із піску Обсяг = $((36*0.1) / 100)*100$	м3 основи (у щільному тілі)	3,6	
547	Улаштування вирівнюючих шарів основи автогрейдером із щебеню Обсяг = $((36*0.1) / 100)*100$	м3 основи (у щільному тілі)	3,6	
548	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских Обсяг = $((36*0.1) / 100)*100$	м3 бетону, бутобетону і залізобетону в ділі	3,6	
549	Гідрофобізація бетонних поверхонь водним розчином	м2	36	
550	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	м2 поверхні покриття	36	
551	Установлення бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	м бортових каменів	72	
<b>Монтаж малих архітектурних форм</b>				
552	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, без укосів, глибиною до 0,7 м, група ґрунтів 2	м3 ґрунту	28	
553	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3 Обсяг = $((24*0.3) / 100)*100$	м3 бетону і залізобетону в ділі	7,2	
554	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,1	
555	Монтаж опорних конструкцій етажеркового типу (малі архітектурні форми)	т конструкцій	0,8	

556	Установлення металевої огорожі з сітки по залізобетонних стовпах без цоколя, висотою до 1,7 м	м огорож	260	
557	Улаштування хвіртки без установлення стовпів при металевих огорожах і огорожах із панелей	шт	4	
558	Улаштування воріт двостулкових з установленням бетонних стовпів	шт	2	
559	Монтаж покриття з полікарбонату	м2	4	
560	Установлення металевої огорожі без поручня (Огорожа майданчика під контейнери ТПВ)	м	16	
	<b>З/б лотки</b>			
561	Улаштування водоскидних споруд із проїзної частини з поздовжніх лотків зі збірних залізобетонних конструкцій	м лотка	9	
562	Конструкції з бутового каменю. Улаштування фундаментів стрічкових (Укріплення русла вихідного оголовка)	м3 мурування	1	
	<b>Локальний кошторис на придбання устаткування (Малі архітектурні форми)</b>			
	<b>Тимчасові конструкції згідно ПОБ</b>			
	<b>Монтажні роботи</b>			
563	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером Обсяг = ((177*0.150) / 100)*100	м3	26,55	
564	Улаштування дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	33,2	
565	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см (ПОЛОСА РУХУ)	м2	60	
566	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером (тимчасові майданчики для складування)	м3	30,75	
567	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій щоглі з лампою потужністю 500 Вт	шт	9	
568	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	м3	34,56	
569	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	м3	34,56	
570	Підвішування самоутримних ізолюваних проводів напругою 0,4 кВ: прокладання СП по опорах при кількості опор 5 одиниць на 100 м [4 прольоти по 25 м]	м	83	
571	Установлення колодязів ПЕ	шт	1	
572	Улаштування трубопроводів дренажу діаметром 110 мм	м	92	
	<b>Демонтажні роботи</b>			
573	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	м3	30,75	
574	Розбирання дорожніх покриттів тимчасових доріг із збірних залізобетонних плит площею понад 3 м2	м3	33,2	
575	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених (ПОЛОСА РУХУ)	м3	9	
576	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених (тимчасові майданчики для складування)	м3	27,36	
577	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій щоглі з лампою потужністю 500 Вт	шт	9	
578	Підвішування самоутримних ізолюваних проводів напругою 0,4 кВ: прокладання СП по опорах при кількості опор 5 одиниць на 100 м [4 прольоти по 25 м]	м	83	
579	(Демонтаж) Установлення колодязів ПЕ	шт	1	
580	(Демонтаж) Улаштування трубопроводів дренажу діаметром 110 мм	м	92	

Перевірів

Директор ТОВ "ПРОМ-БУДКОНСТРУКЦІЯ"

Максим СЕРГІЄНКО

---

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]