

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокоостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

ОБ`ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокоостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Кошторисна вартість об`єкта 52459,893 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 99,96556 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 12297,852 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 грудня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на конструктивні рішення	310,204	-	310,204	0,14261	17,389	-
2	02-01-02	на архітектурні рішення	35168,65	-	35168,65	74,06693	9119,817	-
3	02-01-05	на рішення по МГН	203,924	29,039	232,963	0,56188	70,661	-
4	02-01-06	на придбання устаткування обладнання для МГН	2,719	388,479	391,198	-	-	-
5	02-01-07	на опалення	4030,028	-	4030,028	7,04684	894,969	-
6	02-01-08	на вентиляцію	5085,182	221,356	5306,538	4,08615	498,091	-
7	02-01-09	на внутрішні мережі водопостачання та каналізації	1431,828	-	1431,828	2,99717	383,937	-
8	02-01-010	на електропостачання	89,417	-	89,417	0,28308	33,415	-
9	02-01-011	на електричне освітлення (внутрішнє)	3473,861	-	3473,861	6,69238	793,437	-
10	02-01-012	на блискавкозахист	182,023	-	182,023	0,27616	33,362	-
11	02-01-013	на силове електрообладнання	1764,443	78,74	1843,183	3,81236	452,774	-
		Всього:	51742,279	717,614	52459,893	99,96556	12297,852	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	5,495	-	-	-

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

Головний інженер проекту

Кас'янок В.В.

(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	конструктивні рішення	<u>0,11255</u> 12,535	-	<u>0,01478</u> 1,989	-	-	<u>0,12733</u> 14,524	<u>0,01528</u> 2,865	<u>0,14261</u> 17,389
02-01-02	архітектурні рішення	<u>64,76556</u> 7448,332	-	<u>1,16457</u> 155,76	<u>0,20287</u> 27,168	-	<u>66,13300</u> 7631,26	<u>7,93393</u> 1488,557	<u>74,06693</u> 9119,817
02-01-05	рішення по МГН	<u>0,50075</u> 59,296	<u>0,00128</u> 0,138	<u>0,00005</u> 0,007	-	-	<u>0,50208</u> 59,441	<u>0,05980</u> 11,22	<u>0,56188</u> 70,661
02-01-06	придбання устаткування обладнання для МГН	-	-	-	-	-	-	-	-
02-01-07	опалення	<u>5,94590</u> 719,308	-	<u>0,43995</u> 51,647	-	-	<u>6,38585</u> 770,955	<u>0,66099</u> 124,014	<u>7,04684</u> 894,969
02-01-08	вентиляцію	<u>3,53082</u> 406,648	<u>0,07132</u> 8,177	<u>0,11030</u> 13,158	-	-	<u>3,71244</u> 427,983	<u>0,37371</u> 70,108	<u>4,08615</u> 498,091
02-01-09	внутрішні мережі водопостачання та каналізації	<u>2,58638</u> 315,788	-	<u>0,12808</u> 15,105	-	-	<u>2,71446</u> 330,893	<u>0,28271</u> 53,044	<u>2,99717</u> 383,937
02-01-010	електропостачання	<u>0,07664</u> 7,868	<u>0,16064</u> 17,99	<u>0,01585</u> 2,034	-	<u>0,00334</u> -	<u>0,25647</u> 28,422	<u>0,02661</u> 4,993	<u>0,28308</u> 33,415
02-01-011	електричне освітлення (внутрішнє)	-	<u>5,50151</u> 608,052	<u>0,59925</u> 74,353	-	-	<u>6,10076</u> 682,405	<u>0,59162</u> 111,032	<u>6,69238</u> 793,437
02-01-012	блискавкозахист	<u>0,07029</u> 7,151	<u>0,17624</u> 20,844	<u>0,00374</u> 0,508	-	-	<u>0,25027</u> 28,503	<u>0,02589</u> 4,859	<u>0,27616</u> 33,362
02-01-013	силове електрообладнання	<u>0,00552</u> 0,67	<u>3,18168</u> 352,398	<u>0,27528</u> 34,436	-	<u>0,01300</u> -	<u>3,47548</u> 389,567	<u>0,33688</u> 63,207	<u>3,81236</u> 452,774
	Разом :	<u>77,59441</u> 8977,596	<u>9,09267</u> 1007,599	<u>2,75185</u> 348,997	<u>0,20287</u> 27,168	<u>0,01634</u> -	<u>89,65814</u> 10363,953	<u>10,30742</u> 1933,899	<u>99,96556</u> 12297,852

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
---	---	-----	-----	-----	------	-------	-------	-------	-------

Склав _____

Перевірів _____

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі каналізації

Кошторисна вартість об'єкта 175,919 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,22314 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 27,564 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 грудня 2023 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	06-01-01	на зовнішні мережі каналізації	175,919	-	175,919	0,22314	27,564	-
		Всього:	175,919	-	175,919	0,22314	27,564	-

Головний інженер проєкту

Кас'янок В.В.

(Головний архітектор проєкту)

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

_____ [підпис, (ініціали, прізвище)]

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

Склав

— [підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірів

— [підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	зовнішні мережі каналізації	<u>0,18352</u> 21,04	- -	<u>0,01853</u> 2,564	- -	- -	<u>0,20205</u> 23,604	<u>0,02109</u> 3,96	<u>0,22314</u> 27,564
	Разом :	<u>0,18352</u> 21,04	- -	<u>0,01853</u> 2,564	- -	- -	<u>0,20205</u> 23,604	<u>0,02109</u> 3,96	<u>0,22314</u> 27,564

Склад _____

Перевірив _____

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01
на конструктивні рішення**

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-КР

Кошторисна вартість 310,204 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,14261 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,389 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Монолітна ділянка Мд КР-3									
1	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,0198	<u>340219,98</u>	<u>10185,83</u>	6736	550	<u>202</u>	<u>249,4100</u>	<u>4,94</u>
					27784,27	4405,84			87	32,7235	0,65
2	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,0795	<u>30789,00</u>	-	2448	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1828	<u>31141,14</u>	-	5693	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Монолітна плита Мп-1 КР-6	т	0,044	<u>32983,15</u>	-	1451	-	-	-	-
5	КБ6-1-16	<i>Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских</i>	100м3	0,1438	<u>340219,98</u>	<u>10185,83</u>	48924	3995	<u>1465</u>	<u>249,4100</u>	<u>35,87</u>
6	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,59	<u>30789,00</u>	-	18166	-	-	-	-
7	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,442	<u>31141,14</u>	-	13764	-	-	-	-
8	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Монолітна плита Мп-2 КР-9	т	0,439	<u>32983,15</u>	-	14480	-	-	-	-
9	КБ6-1-16	<i>Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских</i>	100м3	0,1438	<u>340219,98</u>	<u>10185,83</u>	48924	3995	<u>1465</u>	<u>249,4100</u>	<u>35,87</u>
10	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,59	<u>30789,00</u>	-	18166	-	-	-	-
11	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,442	<u>31141,14</u>	-	13764	-	-	-	-
12	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм Монолітна плита Мп-3 КР-12	т	0,439	<u>32983,15</u>	-	14480	-	-	-	-
13	КБ6-1-16	<i>Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских</i>	100м3	0,1438	<u>340219,98</u>	<u>10185,83</u>	48924	3995	<u>1465</u>	<u>249,4100</u>	<u>35,87</u>
14	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,59	<u>30789,00</u>	-	18166	-	-	-	-
15	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,442	<u>31141,14</u>	-	13764	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,439	32983,15	-	14480	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							302330	12535	4597		112,55
Разом будівельні роботи, грн.							302330		1989		14,78
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							285198				
всього заробітна плата, грн.							14524				
Загальновиробничі витрати, грн.							7874				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							15,28				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							2865				
Всього будівельні роботи, грн.							310204				

-											
Всього по кошторису							310204				
Кошторисна трудомісткість, люд.год.							142,61				
Кошторисна заробітна плата, грн.							17389				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02
на архітектурні рішення**

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-АР

Кошторисна вартість 35168,650 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 74,06693 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 9119,817 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Демонтажні роботи											
1	КБ1-18-2	АР-14 ПІДВАЛ Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ходу з ковшом місткістю 0,4 [0,35-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,22234	54045,07 2971,49	51073,58 16740,90	12016	661	11355 3722	30,4300 122,4136	6,77 27,22
2	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	389,095	284,45 -	284,45 55,04	110678	-	110678 21416	- 0,4110	- 159,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,483	<u>2823,92</u> 1972,00	<u>851,92</u> 306,22	1364	952	<u>412</u> 148	<u>17,4900</u> 2,6015	<u>8,45</u> 1,26
4	КБ7-3-6 к дем.= 0,8	(Демонтаж) Укладання плит перекриття площею більше 5 м2 при найбільшій масі монтажних елементів до 5 т	100шт	0,18	<u>61810,93</u> 26943,97	<u>34866,96</u> 13631,48	11126	4850	<u>6276</u> 2454	<u>233,1600</u> 99,5158	<u>41,97</u> 17,91
5	КБ46-27-3	Пробивання прорізів в конструкціях з цегли	м3	0,63	<u>2823,92</u> 1972,00	<u>851,92</u> 306,22	1779	1242	<u>537</u> 193	<u>17,4900</u> 2,6015	<u>11,02</u> 1,64
6	КБ9-53-2	АР-15 Перший поверх Демонтаж ґрат	т	0,27	<u>7324,83</u> 6396,65	<u>384,20</u> 115,34	1978	1727	<u>104</u> 31	<u>59,6480</u> 0,9527	<u>16,1</u> 0,26
7	КБ10-20-2 К1=0,8	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,034	<u>15887,64</u> 14923,69	<u>928,18</u> 666,18	540	507	<u>32</u> 23	<u>119,6000</u> 5,1885	<u>4,07</u> 0,18
8	КБ10-20-3 К1=0,8	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,0662	<u>12113,84</u> 11315,05	<u>772,33</u> 554,32	802	749	<u>51</u> 37	<u>90,6800</u> 4,3173	<u>6</u> 0,29
9	КБ10-20-4 К1=0,8	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,97545	<u>9274,74</u> 8651,75	<u>604,36</u> 433,77	9047	8439	<u>590</u> 423	<u>69,3360</u> 3,3783	<u>67,63</u> 3,3
10	КБ46-44-1	Розбирання дерев'яних заповнень віконних прорізів з підвіконними дошками	100м2	0,3594	<u>28924,75</u> 27684,69	<u>1207,88</u> 465,35	10396	9950	<u>434</u> 167	<u>272,8900</u> 3,8437	<u>98,08</u> 1,38
11	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів	100м2	0,48	<u>16498,14</u> 15258,08	<u>1207,88</u> 465,35	7919	7324	<u>580</u> 223	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>72,19</u> 1,84
12	КБ10-7-3	Демонтаж ОСБ	100м2	0,1671	<u>2824,07</u> 2824,07	<u>-</u> -	472	472	<u>-</u> -	<u>25,6640</u> -	<u>4,29</u> -
13	КБ10-28-3	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,3628	<u>9703,00</u> 5665,61	<u>4003,39</u> 1273,54	3520	2055	<u>1452</u> 462	<u>47,9040</u> 8,1840	<u>17,38</u> 2,97
14	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів зовнішніх	100м2	0,0741	<u>16498,14</u> 15258,08	<u>1207,88</u> 465,35	1223	1131	<u>90</u> 34	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>11,14</u> 0,28
15	КБ10-96-2	Демонтаж металевих дверних полотен	100м2	0,041	<u>22848,13</u> 20563,00	<u>1201,90</u> 382,34	937	843	<u>49</u> 16	<u>164,7940</u> 2,4570	<u>6,76</u> 0,1
16	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів внутрішніх	100м2	0,48	<u>16498,14</u> 15258,08	<u>1207,88</u> 465,35	7919	7324	<u>580</u> 223	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>72,19</u> 1,84
17	КБ46-38-1	Розбирання обштукатурених щитових і дощатих одношарових перегородок	100м2	0,504	<u>7308,24</u> 6119,60	<u>1157,72</u> 446,03	3683	3084	<u>583</u> 225	<u>64,5800</u> 3,6841	<u>32,55</u> 1,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	5,8749	<u>1885,62</u> 1885,62	-	11078	11078	-	<u>19,3100</u>	<u>113,44</u>
19	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	4,12215	<u>2867,98</u> 2867,98	-	11822	11822	-	<u>29,3700</u>	<u>121,07</u>
20	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	6,7013	<u>3725,08</u> 3676,52	<u>48,56</u> 18,75	24963	24637	<u>326</u> 126	<u>37,6500</u> 0,1419	<u>252,3</u> 0,95
21	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	4,245	<u>10075,74</u> 9952,94	<u>122,80</u> 36,12	42772	42250	<u>522</u> 153	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>393,98</u> 1,18
22	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	4,245	<u>6945,68</u> 5456,37	<u>1489,31</u> 523,00	29484	23162	<u>6322</u> 2220	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>215,99</u> 18,67
23	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	1,671	<u>8733,42</u> 7470,87	<u>1262,55</u> 462,67	14594	12484	<u>2110</u> 773	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>124,16</u> 6,41
24	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	1,671	<u>3725,08</u> 3676,52	<u>48,56</u> 18,75	6225	6143	<u>82</u> 31	<u>37,6500</u> 0,1419	<u>62,91</u> 0,24
25	КБ46-42-3	Розбирання покриття підлоги паркетної	100м2	0,662	<u>7604,98</u> 7604,98	-	5034	5034	-	<u>77,8800</u>	<u>51,56</u>
26	КБ46-43-14	Розбирання покриття підлоги з полівінілхлоридних листових рулонних матеріалів	100м2	4,245	<u>1933,47</u> 1933,47	-	8208	8208	-	<u>19,8000</u>	<u>84,05</u>
27	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	2,429	<u>1807,93</u> 1757,70	<u>50,23</u> 14,78	4391	4269	<u>122</u> 36	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>43,72</u> 0,28
28	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	2,4717	<u>581,99</u> 581,99	-	1439	1439	-	<u>5,9600</u>	<u>14,73</u>
29	КБ46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	4,886	<u>4654,98</u> 4654,98	-	22744	22744	-	<u>47,6700</u>	<u>232,92</u>
30	КБ10-94-1	<i>Демонтаж перегородок на металевому однорядному каркасі з обшивкою гіпсокартонними листами або гіпсоволокнистими плитами в один шар без ізоляції у житлових і громадських будівлях</i>	100м2	0,1389	<u>21127,65</u> 20823,07	<u>202,61</u> 145,42	2935	2892	<u>28</u> 20	<u>178,1120</u> 1,1326	<u>24,74</u> 0,16
31	КБ15-77-2	<i>Демонтаж пластикових панелей</i>	100м2	0,618	<u>19186,66</u> 19186,66	-	11857	11857	-	<u>166,0320</u>	<u>102,61</u>
32	КБ9-2-1	<i>Демонтаж огороження сходів</i>	т	0,203	<u>3257,32</u> 3158,43	-	661	641	-	<u>25,3120</u>	<u>5,14</u>
33	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,473	<u>7054,27</u> -	-	3337	-	-	-	-
34	КР19-1-2	Розбирання ізоляції з мінеральної вати	м3	15,813	<u>453,09</u> 445,28	<u>7,81</u> 3,26	7165	7041	<u>124</u> 52	<u>4,5600</u> 0,0250	<u>72,11</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ46-34-2	Розбирання бетонного пандуса	м3	0,86	<u>4863,17</u> 2426,29	<u>2436,88</u> 875,94	4182	2087	<u>2095</u> 753	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>18,73</u> 6,4
36	КБ46-34-2	Розбирання бетонного ганку	м3	4,43	<u>4863,17</u> 2426,29	<u>2436,88</u> 875,94	21544	10748	<u>10796</u> 3880	<u>21,7800</u> 7,4415	<u>96,49</u> 32,97
37	КБ46-39-3	Розбирання дерев'яних балок	100м2	1,247	<u>20923,58</u> 20022,49	<u>877,70</u> 338,14	26092	24968	<u>1094</u> 422	<u>201,1300</u> 2,7930	<u>250,81</u> 3,48
38	КБ10-7-3	АР-16 Другий поверх Демонтаж ОСБ	100м2	0,43	<u>2824,07</u> 2824,07	-	1214	1214	-	<u>25,6640</u>	<u>11,04</u>
39	КБ10-20-4 К1=0,8	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,2511	<u>9274,74</u> 8651,75	<u>604,36</u> 433,77	11604	10824	<u>756</u> 543	<u>69,3360</u> 3,3783	<u>86,75</u> 4,23
40	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів зовнішніх	100м2	0,5697	<u>16498,14</u> 15258,08	<u>1207,88</u> 465,35	9399	8693	<u>688</u> 265	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>85,68</u> 2,19
41	КБ46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів внутрішніх	100м2	0,4757	<u>16498,14</u> 15258,08	<u>1207,88</u> 465,35	7848	7258	<u>575</u> 221	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>71,55</u> 1,83
42	КБ9-53-2	Демонтаж ґрат	т	0,03	<u>7324,83</u> 6396,65	<u>384,20</u> 115,34	220	192	<u>12</u> 3	<u>59,6480</u> 0,9527	<u>1,79</u> 0,03
43	КБ46-34-4	Розбирання цегляних стін	м3	5,6	<u>1760,17</u> 1304,49	<u>455,68</u> 163,79	9857	7305	<u>2552</u> 917	<u>11,7100</u> 1,3915	<u>65,58</u> 7,79
44	КР13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	7,524	<u>1885,62</u> 1885,62	-	14187	14187	-	<u>19,3100</u>	<u>145,29</u>
45	КР12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	2,55615	<u>2867,98</u> 2867,98	-	7331	7331	-	<u>29,3700</u>	<u>75,07</u>
46	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	4,554	<u>3725,08</u> 3676,52	<u>48,56</u> 18,75	16964	16743	<u>221</u> 85	<u>37,6500</u> 0,1419	<u>171,46</u> 0,65
47	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,5538	<u>10075,74</u> 9952,94	<u>122,80</u> 36,12	5580	5512	<u>68</u> 20	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>51,4</u> 0,15
48	КР7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,5538	<u>6945,68</u> 5456,37	<u>1489,31</u> 523,00	3847	3022	<u>825</u> 290	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>28,18</u> 2,44
49	КБ46-43-14	Розбирання покриття підлоги з полівінілхлоридних листових рулонних матеріалів в будівлях і спорудах	100м2	0,5538	<u>1933,47</u> 1933,47	-	1071	1071	-	<u>19,8000</u>	<u>10,97</u>
50	КР13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,7875	<u>8733,42</u> 7470,87	<u>1262,55</u> 462,67	6878	5883	<u>995</u> 364	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>58,51</u> 3,02
51	КБ46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	0,7875	<u>3725,08</u> 3676,52	<u>48,56</u> 18,75	2934	2895	<u>39</u> 15	<u>37,6500</u> 0,1419	<u>29,65</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	KP7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	4,929	<u>581,99</u> 581,99	-	2869	2869	-	<u>5,9600</u>	<u>29,38</u>
53	KB46-42-2	Розбирання покриття підлоги дощатої	100м2	7,645	<u>4654,98</u> 4654,98	-	35587	35587	-	<u>47,6700</u>	<u>364,44</u>
54	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	7,645	<u>6945,68</u> 5456,37	<u>1489,31</u> 523,00	53100	41714	<u>11386</u> 3998	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>388,98</u> 33,63
55	KB9-2-1	<i>Демонтаж металевих поручнів</i>	<i>m</i>	<i>0,13797</i>	<u>3257,32</u> 3158,43	-	449	436	-	<u>25,3120</u>	<u>3,49</u>
56	C1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,16797	<u>7054,27</u> -	-	1185	-	-	-	-
57	KB10-7-3	AP-17 Третій поверх Демонтаж ОСБ	100м2	0,43	<u>2824,07</u> 2824,07	-	1214	1214	-	<u>25,6640</u>	<u>11,04</u>
58	KB10-20-4	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	1,8444	<u>9274,74</u> 8651,75	<u>604,36</u> 433,77	17106	15957	<u>1115</u> 800	<u>69,3360</u> 3,3783	<u>127,88</u> 6,23
59	KB46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів зовнішніх	100м2	0,4616	<u>16498,14</u> 15258,08	<u>1207,88</u> 465,35	7616	7043	<u>558</u> 215	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>69,42</u> 1,77
60	KB46-44-3	Розбирання дерев'яних заповнень дверних прорізів внутрішніх	100м2	0,403	<u>16498,14</u> 15258,08	<u>1207,88</u> 465,35	6649	6149	<u>487</u> 188	<u>150,4000</u> 3,8437	<u>60,61</u> 1,55
61	KP13-10-1	Знімання шпалер простих та поліпшених	100м2	5,3856	<u>1885,62</u> 1885,62	-	10155	10155	-	<u>19,3100</u>	<u>104</u>
62	KP12-65-13	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від вапняної фарби	100м2	4,61187	<u>2867,98</u> 2867,98	-	13227	13227	-	<u>29,3700</u>	<u>135,45</u>
63	KB46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	5,3972	<u>3725,08</u> 3676,52	<u>48,56</u> 18,75	20105	19843	<u>262</u> 101	<u>37,6500</u> 0,1419	<u>203,2</u> 0,77
64	KP7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,494	<u>10075,74</u> 9952,94	<u>122,80</u> 36,12	4977	4917	<u>60</u> 18	<u>92,8100</u> 0,2772	<u>45,85</u> 0,14
65	KP7-2-8	Розбирання цементних покриттів підлог	100м2	0,494	<u>6945,68</u> 5456,37	<u>1489,31</u> 523,00	3431	2695	<u>736</u> 258	<u>50,8800</u> 4,3986	<u>25,13</u> 2,17
66	KB46-43-14	Розбирання покриття підлоги з полівінілхлоридних листових рулонних матеріалів в будівлях і спорудах	100м2	0,494	<u>1933,47</u> 1933,47	-	955	955	-	<u>19,8000</u>	<u>9,78</u>
67	KP13-15-5	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	100м2	0,8274	<u>8733,42</u> 7470,87	<u>1262,55</u> 462,67	7226	6181	<u>1045</u> 383	<u>74,3000</u> 3,8357	<u>61,48</u> 3,17
68	KB46-24-2	Відбивання штукатурки з поверхонь цегляних стін і стелі	100м2	0,8274	<u>3725,08</u> 3676,52	<u>48,56</u> 18,75	3082	3042	<u>40</u> 16	<u>37,6500</u> 0,1419	<u>31,15</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КР7-3-1	Розбирання дерев'яних плінтусів	100м	4,6516	<u>581,99</u> 581,99	-	2707	2707	-	<u>5,9600</u>	<u>27,72</u>
70	КР7-2-5	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	100м2	7,2431	<u>1807,93</u> 1757,70	<u>50,23</u> 14,78	13095	12731	<u>364</u> 107	<u>18,0000</u> 0,1134	<u>130,38</u> 0,82
71	КБ46-41-1	Розбирання основи під підлогу з бетону	м3	5,7	<u>2203,20</u> 1450,34	<u>752,86</u> 270,62	12558	8267	<u>4291</u> 1543	<u>12,7000</u> 2,2990	<u>72,39</u> 13,1
72	КБ9-2-1	<i>Демонтаж металевих поручнів</i>	<i>т</i>	<i>0,13797</i>	<u>3257,32</u> 3158,43	-	449	436	-	<u>25,3120</u>	<u>3,49</u>
73	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,13797	<u>7054,27</u> -	-	973	-	-	-	-
74	КБ46-40-4	АР-19 ДАХ Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	8,6947	<u>2553,51</u> 2381,68	<u>167,18</u> 64,41	22202	20708	<u>1454</u> 560	<u>24,3900</u> 0,5320	<u>212,06</u> 4,63
75	КБ46-40-1	Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів	100м2	8,6947	<u>2549,12</u> 2317,23	<u>225,69</u> 86,95	22164	20148	<u>1962</u> 756	<u>23,7300</u> 0,7182	<u>206,33</u> 6,24
76	КР8-1-2	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	100м2	1,0731	<u>2798,90</u> 2741,56	<u>57,34</u> 52,90	3003	2942	<u>61</u> 57	<u>26,7600</u> 0,4692	<u>28,72</u> 0,5
77	КР8-1-4	Розбирання лобової дошки	100м2	0,9509	<u>4000,07</u> 3942,73	<u>57,34</u> 52,90	3804	3749	<u>55</u> 50	<u>35,8300</u> 0,4692	<u>34,07</u> 0,45
78	КБ10-16-1	<i>Розбирання крокв</i>	<i>м3</i>	<i>22,8466</i>	<u>2896,52</u> 2796,31	<u>99,79</u> 31,75	66176	63886	<u>2280</u> 725	<u>26,8000</u> 0,2040	<u>612,29</u> 4,66
79	КБ10-16-1	<i>Розбирання коника</i>	<i>м3</i>	<i>0,9989</i>	<u>2896,52</u> 2796,31	<u>99,79</u> 31,75	2893	2793	<u>100</u> 32	<u>26,8000</u> 0,2040	<u>26,77</u> 0,2
80	КБ10-16-1	<i>Розбирання стійки</i>	<i>м3</i>	<i>0,416</i>	<u>2896,52</u> 2796,31	<u>99,79</u> 31,75	1205	1163	<u>42</u> 13	<u>26,8000</u> 0,2040	<u>11,15</u> 0,08
81	КБ46-40-1	Розбирання гідроізоляції	100м2	11,653	<u>2549,12</u> 2317,23	<u>225,69</u> 86,95	29705	27003	<u>2630</u> 1013	<u>23,7300</u> 0,7182	<u>276,53</u> 8,37
82	КР20-41-1	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,25 м3.	100 т	1,045118	<u>3656,32</u> 323,22	<u>3333,10</u> 1098,33	3821	338	<u>3483</u> 1148	<u>3,3100</u> 8,5540	<u>3,46</u> 8,94
83	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	104,5118	<u>308,96</u> -	<u>308,96</u> 55,04	32290	-	<u>32290</u> 5752	<u>-</u> 0,4110	<u>-</u> 42,95
		Разом прямі витрати по розділу 1					945343	715799	<u>228856</u> 58719		<u>6967,61</u> 456,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					945343	688	774518		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					441826 888,8 166761 1387169				
		----- -- Вартість зворотних матеріалів, грн. ----- -					5495				
		Всього по розділу 1					1387169				
		Розділ 2. Двері									
84	КБ10-96-2	АР-27 ДЗМ-1 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0536	<u>37305,39</u> 33782,06	<u>1974,55</u> 628,13	2000	1811	<u>106</u> 34	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>14,51</u> 0,22
85	С126-417 варіант 9	Двері блоки зовнішні металеві герметично захисні з редуктором для укриттів 1200х2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	2	<u>125091,06</u> -	- -	250182	-	- -	- -	- -
86	КБ10-96-2	ДЗМ-2 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0804	<u>37305,39</u> 33782,06	<u>1974,55</u> 628,13	2999	2716	<u>159</u> 51	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>21,77</u> 0,32
87	С126-417 варіант 1	Двері блоки внутрішні металеві герметично захисні з редуктором для укриттів 1200х2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	3	<u>125091,06</u> -	- -	375273	-	- -	- -	- -
88	КБ10-96-2	ДВ-1 Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,063	<u>37305,39</u> 33782,06	<u>1974,55</u> 628,13	2350	2128	<u>124</u> 40	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>17,06</u> 0,25
89	С126-417 варіант 3	Внутрішні протипожежні Е130, металеві двері зі склінням двостулкові, з лиштвою, в комплекті дві ручки з замком, з порогом, 1400х2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450х650 мм. Колір Ral 7045 (далеко сірий)	шт	2	<u>23686,18</u> -	- -	47372	-	- -	- -	- -
90	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,02	<u>2509,42</u> 2509,42	- -	50	50	- -	<u>23,4000</u> -	<u>0,47</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	C111-961 варіант 1	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через вимикач (кнопка) ДВ-2	шт	2	<u>4113,84</u> -	- -	8228	-	- -	- -	- -
92	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1205	<u>37305,39</u> <u>33782,06</u>	<u>1974,55</u> <u>628,13</u>	4495	4071	<u>238</u> <u>76</u>	<u>270,7330</u> <u>4,0365</u>	<u>32,62</u> <u>0,49</u>
93	C126-417 варіант 4	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві двері зі склінням двостулкові, з лиштвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450х650 мм.	шт	5	<u>10487,93</u> -	- -	52440	-	- -	- -	- -
94	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,05	<u>2509,42</u> <u>2509,42</u>	- -	125	125	- -	<u>23,4000</u> -	<u>1,17</u> -
95	C111-961 варіант 1	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через вимикач (кнопка) ДВ-3	шт	5	<u>4113,84</u> -	- -	20569	-	- -	- -	- -
96	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,084	<u>37305,39</u> <u>33782,06</u>	<u>1974,55</u> <u>628,13</u>	3134	2838	<u>166</u> <u>53</u>	<u>270,7330</u> <u>4,0365</u>	<u>22,74</u> <u>0,34</u>
97	C126-417 варіант 8	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою з порогом.	шт	8,4	<u>12603,68</u> -	- -	105871	-	- -	- -	- -
98	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1928	<u>37305,39</u> <u>33782,06</u>	<u>1974,55</u> <u>628,13</u>	7192	6513	<u>381</u> <u>121</u>	<u>270,7330</u> <u>4,0365</u>	<u>52,2</u> <u>0,78</u>
99	C126-417 варіант 5	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою без порога.	шт	8	<u>11797,68</u> -	- -	94381	-	- -	- -	- -
100	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,042	<u>37305,39</u> <u>33782,06</u>	<u>1974,55</u> <u>628,13</u>	1567	1419	<u>83</u> <u>26</u>	<u>270,7330</u> <u>4,0365</u>	<u>11,37</u> <u>0,17</u>
101	C126-417 варіант 17	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 900х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою і порогом.	шт	2	<u>11797,68</u> -	- -	23595	-	- -	- -	- -
102	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,02	<u>14842,10</u> <u>9376,45</u>	<u>5407,81</u> <u>1720,31</u>	297	188	<u>108</u> <u>34</u>	<u>79,2800</u> <u>11,0550</u>	<u>1,59</u> <u>0,22</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	C126-417 варіант 15	Дверні блоки внутрішні металопластикові 1000x2000 мм. В комплекті дві ручки та замок, з лиштвою, без порога. Колір Ral 9003 (білий)	шт	1	<u>6054,93</u>	-	6055	-	-	-	-
104	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,4	<u>235,04</u>	-	94	-	-	-	-
105	C188888-4 варіант 2	Дюбель-шуруп	шт	7	<u>3,06</u>	-	21	-	-	-	-
106	KP6-27-2	<i>Установлення дверних доводчиків</i>	100 шт	0,01	<u>2509,42</u>	-	25	25	-	<u>23,4000</u>	<u>0,23</u>
107	C111-961 варіант 2	Доводчик	шт	1	<u>2959,54</u>	-	2960	-	-	-	-
108	KB10-28-3	AP-47,48,49,50 Дв-1,Дв-2,Дв-3,Дв-17,Дв-18,Дв-22,Дв-23 <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею більше 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	0,57055	<u>12128,76</u>	<u>5004,24</u>	6920	4041	<u>2855</u>	<u>59,8800</u>	<u>34,16</u>
109	C123-178 варіант 1	Багатофункціональні алюмінієві двері з армованим склом В комплекті замок, ручка. Колір RAL7045 (далеко сірий 1)	м2	57,055	<u>10827,82</u>	-	617781	-	-	-	-
110	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	10	<u>235,04</u>	-	2350	-	-	-	-
111	C188888-4 варіант 2	Дюбель-шуруп	шт	152	<u>3,06</u>	-	465	-	-	-	-
112	KB10-28-2	Дв-4,Дв-5,Дв-6,Дв-7,Дв-8,Дв-9,Дв-10,Дв-12, Дв-13,Дв-14,Дв-16,Дв-18,Дв-20,Дв-21 <i>Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах</i>	100м2	2,53345	<u>14842,10</u>	<u>5407,81</u>	37602	23755	<u>13700</u>	<u>79,2800</u>	<u>200,85</u>
113	C123-178 варіант 1	Багатофункціональні алюмінієві двері з армованим склом В комплекті замок, ручка. Колір RAL7045 (далеко сірий 1)	м2	2,657	<u>10827,82</u>	-	28770	-	-	-	-
114	C123-178 варіант 2	Багатофункціональні алюмінієві двері з прямокутним склінням 600x800 мм. В комплекті замок, ручка.	м2	118,335	<u>6339,82</u>	-	750223	-	-	-	-
115	C123-178 варіант 3	Багатофункціональні алюмінієві двері В комплекті замок, ручка.	м2	113,138	<u>5931,82</u>	-	671114	-	-	-	-
116	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	52	<u>235,04</u>	-	12222	-	-	-	-
117	C188888-4 варіант 2	Дюбель-шуруп	шт	942	<u>3,06</u>	-	2883	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
118	КР6-27-2	Установлення дверних доводчиків	100 шт	0,17	<u>2509,42</u> 2509,42	-	427	427	-	<u>23,4000</u>	<u>3,98</u>	
119	С111-961 варіант 2	Доводчик Дв-11	шт	17	<u>2959,54</u> -	-	50312	-	-	-	-	
120	КБ10-26-1	Установлення дверних блоків у зовнішніх і внутрішніх прорізах кам'яних стін, площа прорізу до 3 м2	100м2	0,1932	<u>31046,29</u> 16140,27	<u>8544,18</u> 3606,84	5998	3118	<u>1651</u> 697	<u>139,6700</u> 23,5338	<u>26,98</u> 4,55	
121	С123-178 варіант 5	Внутрішні МДФ двері В комплекті замок, ручка. Дв-15	м2	19,32	<u>5625,82</u> -	-	108691	-	-	-	-	
122	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,07245	<u>37305,39</u> 33782,06	<u>1974,55</u> 628,13	2703	2448	<u>143</u> 46	<u>270,7330</u> 4,0365	<u>19,61</u> 0,29	
123	С126-417 варіант 18	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 1150х2100 мм В комплекті дві ручки та замок,	шт	3	<u>11797,68</u> -	-	35393	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 2							3345129	55673	<u>19714</u> 6444		<u>461,31</u> 41,48	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							3345129					

-												
Всього по розділу 2							3377339					
Розділ 3. Опорядження приміщень												
124	КР12-66-1	АР-29 Протравлення цементної штукатурки нейтралізуючим розчином	100м2	10,9854	<u>789,99</u> 789,99	-	8678	8678	-	<u>8,0900</u>	<u>88,87</u>	
125	С111-2014-1 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	109,854	<u>74,65</u> -	-	8201	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ15-45-2	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	10,9854	<u>11974,78</u> 7994,31	<u>209,32</u> 184,23	131548	87821	<u>2299</u> 2024	<u>68,3800</u> 1,7449	<u>751,18</u> 19,17
127	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	10,9854	<u>4989,99</u> 4784,69	<u>4,67</u> 4,16	54817	52562	<u>51</u> 46	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>434,14</u> 0,37
128	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм /старт	100 м2	10,9854	<u>5484,58</u> 5070,41	<u>12,44</u> 11,08	60250	55700	<u>137</u> 122	<u>41,8800</u> 0,0888	<u>460,07</u> 0,98
129	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund	л	109,854	<u>36,28</u> -	-	3986	-	-	-	-
130	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Start	кг	2966,058	<u>10,53</u> -	-	31233	-	-	-	-
131	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	10,9854	<u>3302,74</u> 3290,20	<u>12,54</u> 4,83	36282	36144	<u>138</u> 53	<u>29,9000</u> 0,0399	<u>328,46</u> 0,44
132	С114-103 варіант 1	Склохолст 40г/м2	м2	1153,467	<u>12,16</u> -	-	14026	-	-	-	-
133	С188888-25 варіант 1	Клей для склохолста	кг	219,708	<u>153,48</u> -	-	33721	-	-	-	-
134	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм /фініш	100 м2	10,9854	<u>2742,29</u> 2535,21	<u>6,22</u> 5,54	30125	27850	<u>68</u> 61	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>230,03</u> 0,49
135	С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish	кг	2636,496	<u>15,10</u> -	-	39811	-	-	-	-
136	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	10,9854	<u>4425,84</u> 4352,16	<u>1,56</u> 1,39	48620	47810	<u>17</u> 15	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>418,65</u> 0,12
137	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund	л	109,854	<u>36,28</u> -	-	3986	-	-	-	-
138	С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	329,562	<u>123,01</u> -	-	40539	-	-	-	-
139	КБ15-56-5	СТЕЛЯ Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	8,535	<u>7936,34</u> 7627,41	<u>7,78</u> 6,93	67737	65100	<u>66</u> 59	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>537,71</u> 0,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 10 мм /старт	100 м2	8,535	<u>18718,32</u> 17579,36	<u>34,21</u> 30,47	159761	150040	<u>292</u> 260	<u>145,2000</u> 0,2442	<u>1239,28</u> 2,08
141	С111-2014-1 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	85,35	<u>74,65</u> -	-	6371	-	-	-	-
142	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Start	кг	7681,5	<u>10,53</u> -	-	80886	-	-	-	-
143	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2мм /фініш	100 м2	8,535	<u>1701,66</u> 1598,12	<u>3,11</u> 2,77	14524	13640	<u>27</u> 24	<u>13,2000</u> 0,0222	<u>112,66</u> 0,19
144	С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish	кг	2048,4	<u>15,10</u> -	-	30931	-	-	-	-
145	КБ15-179-6	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	8,535	<u>4979,69</u> 4899,18	<u>1,56</u> 1,39	42502	41815	<u>13</u> 12	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>366,15</u> 0,09
146	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund	л	85,35	<u>36,28</u> -	-	3096	-	-	-	-
147	С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	256,05	<u>123,01</u> -	-	31497	-	-	-	-
		ПІДЛОГИ ТИП 1									
148	КБ11-2-4	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	17,7932	<u>2318,74</u> 512,61	<u>496,76</u> 154,15	41258	9121	<u>8839</u> 2743	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>85,05</u> 23,16
149	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	31,1381	<u>4301,79</u> 598,40	<u>5,98</u> 1,68	133950	18633	<u>186</u> 52	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>173,75</u> 0,43
150	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,4483	<u>1860,00</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	8274	7383	<u>353</u> 314	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>72,06</u> 2,52
151	С111-870 варіант 2	Сітка армувальна Вр-4 100х100 мм	м2	489,313	<u>117,32</u> -	-	57406	-	-	-	-
152	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,4483	<u>3682,79</u> 3651,69	<u>31,10</u> 27,70	16382	16244	<u>138</u> 123	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>145,82</u> 0,99
153	С1555-300 варіант 1	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 50 мм	м2	453,7266	<u>204,56</u> -	-	92814	-	-	-	-
154	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100м2	4,4483	<u>40468,53</u> 27996,34	<u>37,32</u> 33,24	180016	124536	<u>166</u> 148	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>969,91</u> 1,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
155	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,4483	<u>11085,24</u> 6032,25	<u>144,63</u> 128,81	49310	26833	<u>643</u> 573	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>250,22</u> 4,59
156	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм	100м2	4,4483	<u>5700,76</u> 806,44	<u>149,30</u> 132,96	25359	3587	<u>664</u> 591	<u>7,5200</u> 1,0656	<u>33,45</u> 4,74
157	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	4,4483	<u>12552,25</u> 11880,11	<u>342,39</u> 107,01	55836	52846	<u>1523</u> 476	<u>104,0290</u> 0,9048	<u>462,75</u> 4,02
158	КБ15-170-2	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100м2	4,4483	<u>7352,64</u> 2522,29	<u>1,56</u> 1,39	32707	11220	<u>7</u> 6	<u>18,0900</u> 0,0111	<u>80,47</u> 0,05
159	КБ11-2-4	ТИП 2 Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих щебневих шарів	м3	0,348	<u>2318,74</u> 512,61	<u>496,76</u> 154,15	807	178	<u>173</u> 54	<u>4,7800</u> 1,3014	<u>1,66</u> 0,45
160	КБ11-2-9	Улаштування підстилаючих бетонних шарів	м3	0,609	<u>4301,79</u> 598,40	<u>5,98</u> 1,68	2620	364	<u>4</u> 1	<u>5,5800</u> 0,0139	<u>3,4</u> 0,01
161	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,087	<u>1860,00</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	162	144	<u>7</u> 6	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>1,41</u> 0,05
162	С111-870 варіант 2	Сітка армувальна Вр-4 100х100 мм	м2	9,57	<u>117,32</u> -	<u>-</u> -	1123	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
163	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	0,087	<u>3682,79</u> 3651,69	<u>31,10</u> 27,70	320	318	<u>2</u> 2	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>2,85</u> 0,02
164	С1555-300 варіант 1	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 50 мм	м2	8,874	<u>204,56</u> -	<u>-</u> -	1815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
165	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100м2	0,087	<u>40468,53</u> 27996,34	<u>37,32</u> 33,24	3521	2436	<u>3</u> 3	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>18,97</u> 0,02
166	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,137	<u>11085,24</u> 6032,25	<u>144,63</u> 128,81	1519	826	<u>20</u> 18	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>7,71</u> 0,14
167	КБ11-11-2	Додавати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних до 40 мм	100м2	0,137	<u>5700,76</u> 806,44	<u>149,30</u> 132,96	781	110	<u>20</u> 18	<u>7,5200</u> 1,0656	<u>1,03</u> 0,15
168	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	0,087	<u>12552,25</u> 11880,11	<u>342,39</u> 107,01	1092	1034	<u>30</u> 9	<u>104,0290</u> 0,9048	<u>9,05</u> 0,08
169	КБ15-170-2	Покриття підлоги лаком за 2 рази	100м2	0,087	<u>7352,64</u> 2522,29	<u>1,56</u> 1,39	640	219	<u>-</u> -	<u>18,0900</u> 0,0111	<u>1,57</u> -
170	КБ8-6-1	ПЕРЕГОРОДКИ Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/4 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	1,6216	<u>57253,70</u> 22905,01	<u>914,03</u> 479,91	92843	37143	<u>1482</u> 778	<u>195,9200</u> 3,5360	<u>317,7</u> 5,73
171	КБ8-6-3	Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,5757	<u>85244,23</u> 24871,43	<u>1501,12</u> 788,16	49075	14318	<u>864</u> 454	<u>212,7400</u> 5,8072	<u>122,47</u> 3,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	4,284	<u>5884,89</u> 964,72	<u>158,20</u> 83,06	25211	4133	<u>678</u> 356	<u>8,6600</u> 0,6120	<u>37,1</u> 2,62
173	С113-2083 варіант 1	Кутова пластина 150x150x65 мм товщ.2,5 мм	шт	300	<u>47,10</u>	-	14130	-	-	-	-
174	С111-1904 варіант 1	Анкер-вент Steelfix М7,5x112 мм	шт	1200	<u>3,03</u>	-	3636	-	-	-	-
175	С111-1781 варіант 1	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	м2	689,21	<u>45,42</u>	-	31304	-	-	-	-
176	С113-2083 варіант 2	Швелер №27 L=300 мм	шт	28	<u>468,77</u>	-	13126	-	-	-	-
177	С113-2083 варіант 3	Швелер №14 L=300 мм	шт	12	<u>234,94</u>	-	2819	-	-	-	-
178	С111-1904 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60 мм	шт	76	<u>10,28</u>	-	781	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							1923765	918786	<u>18910</u> 9401		<u>7765,6</u> 78,7
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							1923765				

-											
Всього по розділу 3							2416752				
Розділ 4. Перемички											
179	КБ9-71-1	АР-30 Перемичка ПР-1 Виготовлення металевих перемичок	т	0,232	<u>6587,04</u> 4513,49	<u>1688,97</u> 356,31	1528	1047	<u>392</u> 83	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>8,65</u> 0,59
180	С111-1838 варіант 1	Швелер 18	т	0,068176	<u>33874,39</u>	-	2309	-	-	-	-
181	С1110-175 варіант 1	Кутник 75x75x5 мм	т	0,057058	<u>31099,20</u>	-	1774	-	-	-	-
				8	-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
182	С111-1804 варіант 5	Смуга 100х6	т	0,056559	<u>33441,95</u>	-	1891	-	-	-	-
183	С1110-173 варіант 9	Кутник 50х50х5 мм	т	0,011464	<u>32260,41</u>	-	370	-	-	-	-
184	С111-1804 варіант 2	Смуга 200х6 мм	т	0,011158	<u>33441,95</u>	-	373	-	-	-	-
185	С111-132 варіант 1	Гайка М20	т	0,00251	<u>63446,46</u>	-	159	-	-	-	-
186	С130-41 варіант 1	Болт М20	т	0,02855	<u>32026,10</u>	-	914	-	-	-	-
187	С130-41 варіант 2	Шайба М20	т	0,00066	<u>32026,10</u>	-	21	-	-	-	-
188	КБ9-53-1	Монтаж перемичок	т	0,232	<u>15734,68</u> <u>14087,05</u>	<u>1358,66</u> <u>505,58</u>	3650	3268	<u>315</u> <u>117</u>	<u>131,3600</u> <u>4,1760</u>	<u>30,48</u> <u>0,97</u>
189	КБ9-71-1	АР-32 Перемичка ПР-2 Виготовлення металевих перемичок	т	0,337	<u>6587,04</u> <u>4513,49</u>	<u>1688,97</u> <u>356,31</u>	2220	1521	<u>569</u> <u>120</u>	<u>37,2800</u> <u>2,5290</u>	<u>12,56</u> <u>0,85</u>
190	С111-1838 варіант 1	Швелер 18	т	0,129662	<u>33874,39</u>	-	4392	-	-	-	-
191	С1110-175 варіант 1	Кутник 75х75х5 мм	т	0,113403	<u>31099,20</u>	-	3527	-	-	-	-
192	С1110-173 варіант 9	Кутник 50х50х5 мм	т	0,010689	<u>32260,41</u>	-	345	-	-	-	-
193	С111-1804 варіант 5	Смуга 100х6	т	0,114337	<u>33441,95</u>	-	3824	-	-	-	-
194	С111-1804 варіант 2	Смуга 200х6 мм	т	0,013872	<u>33441,95</u>	-	464	-	-	-	-
195	С130-41 варіант 1	Болт М20	т	0,05711	<u>32026,10</u>	-	1829	-	-	-	-
196	С111-132 варіант 1	Гайка М20	т	0,005008	<u>63446,46</u>	-	318	-	-	-	-
197	С130-41 варіант 2	Шайба М20	т	0,001312	<u>32026,10</u>	-	42	-	-	-	-
198	КБ9-53-1	Монтаж перемичок	т	0,337	<u>15734,68</u> <u>14087,05</u>	<u>1358,66</u> <u>505,58</u>	5303	4747	<u>458</u> <u>170</u>	<u>131,3600</u> <u>4,1760</u>	<u>44,27</u> <u>1,41</u>
199	КБ9-71-1	АР-34 Перемичка ПР-3 Виготовлення металевих перемичок	т	0,076	<u>6587,04</u> <u>4513,49</u>	<u>1688,97</u> <u>356,31</u>	501	343	<u>128</u> <u>27</u>	<u>37,2800</u> <u>2,5290</u>	<u>2,83</u> <u>0,19</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	С1110-173 варіант 10	Кутник 125x125x10 мм	т	0,074031	<u>32260,41</u>	-	2388	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
201	С111-1804 варіант 6	Пластина 200x100x6 мм	т	0,003843	<u>33441,95</u>	-	129	-	-	-	-
				36	-	-			-	-	-
202	КБ9-53-1	Монтаж перемичок	т	0,076	<u>15734,68</u>	<u>1358,66</u>	1196	1071	<u>103</u>	<u>131,3600</u>	<u>9,98</u>
					<u>14087,05</u>	<u>505,58</u>			<u>38</u>	<u>4,1760</u>	<u>0,32</u>
203	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм АР-35	100м2	0,0067	<u>9524,31</u>	<u>189,83</u>	64	43	<u>1</u>	<u>57,2500</u>	<u>0,38</u>
		Перемичка ПР-4			<u>6377,65</u>	<u>167,07</u>			<u>1</u>	<u>1,5840</u>	<u>0,01</u>
204	КБ9-71-1	Виготовлення металевих перемичок	т	0,189	<u>6587,04</u>	<u>1688,97</u>	1245	853	<u>319</u>	<u>37,2800</u>	<u>7,05</u>
					<u>4513,49</u>	<u>356,31</u>			<u>67</u>	<u>2,5290</u>	<u>0,48</u>
205	С1110-173 варіант 10	Кутник 125x125x10 мм	т	0,181182	<u>32260,41</u>	-	5845	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
206	С111-1804 варіант 6	Пластина 200x100x6 мм	т	0,011530	<u>33441,95</u>	-	386	-	-	-	-
				08	-	-			-	-	-
207	КБ9-53-1	Монтаж перемичок	т	0,189	<u>15734,68</u>	<u>1358,66</u>	2974	2662	<u>257</u>	<u>131,3600</u>	<u>24,83</u>
					<u>14087,05</u>	<u>505,58</u>			<u>96</u>	<u>4,1760</u>	<u>0,79</u>
208	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм АР-36	100м2	0,0153	<u>9524,31</u>	<u>189,83</u>	146	98	<u>3</u>	<u>57,2500</u>	<u>0,88</u>
		Перемичка ПР-5			<u>6377,65</u>	<u>167,07</u>			<u>3</u>	<u>1,5840</u>	<u>0,02</u>
209	КБ9-71-1	Виготовлення металевих перемичок	т	0,029	<u>6587,04</u>	<u>1688,97</u>	191	131	<u>49</u>	<u>37,2800</u>	<u>1,08</u>
					<u>4513,49</u>	<u>356,31</u>			<u>10</u>	<u>2,5290</u>	<u>0,07</u>
210	С1110-173 варіант 6	Кутник 56x56x5 мм	т	0,024276	<u>32260,41</u>	-	783	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	С111-1804 варіант 6	Пластина 200x100x6 мм	т	0,005765	<u>33441,95</u>	-	193	-	-	-	-
				04	-	-			-	-	-
212	КБ9-53-1	Монтаж перемичок	т	0,029	<u>15734,68</u>	<u>1358,66</u>	456	409	<u>39</u>	<u>131,3600</u>	<u>3,81</u>
					<u>14087,05</u>	<u>505,58</u>			<u>15</u>	<u>4,1760</u>	<u>0,12</u>
213	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,0084	<u>9524,31</u>	<u>189,83</u>	80	54	<u>2</u>	<u>57,2500</u>	<u>0,48</u>
		Перемичка ПР-6			<u>6377,65</u>	<u>167,07</u>			<u>1</u>	<u>1,5840</u>	<u>0,01</u>
214	КБ9-71-1	Виготовлення металевих перемичок	т	0,186	<u>6587,04</u>	<u>1688,97</u>	1225	840	<u>314</u>	<u>37,2800</u>	<u>6,93</u>
					<u>4513,49</u>	<u>356,31</u>			<u>66</u>	<u>2,5290</u>	<u>0,47</u>
215	С1110-173 варіант 6	Кутник 56x56x5 мм	т	0,147828	<u>32260,41</u>	-	4769	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
216	С111-1804 варіант 6	Пластина 200x100x6 мм	т	0,042279	<u>33441,95</u>	-	1414	-	-	-	-
217	КБ9-53-1	Монтаж перемичок	т	0,186	<u>15734,68</u>	<u>1358,66</u>	2927	2620	<u>253</u>	<u>131,3600</u>	<u>24,43</u>
					14087,05	505,58			94	4,1760	0,78
218	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм ПР-7	100м2	0,0561	<u>9524,31</u>	<u>189,83</u>	534	358	<u>11</u>	<u>57,2500</u>	<u>3,21</u>
					6377,65	167,07			9	1,5840	0,09
219	КБ9-71-1	Виготовлення металевих перемичок	т	0,069	<u>6587,04</u>	<u>1688,97</u>	455	311	<u>117</u>	<u>37,2800</u>	<u>2,57</u>
					4513,49	356,31			25	2,5290	0,17
220	С1110-173 варіант 10	Кутник 125x125x10 мм	т	0,066238	<u>32260,41</u>	-	2137	-	-	-	-
221	С111-1804 варіант 6	Пластина 200x100x6 мм	т	0,003843	<u>33441,95</u>	-	129	-	-	-	-
222	КБ9-53-1	Монтаж перемичок	т	0,069	<u>15734,68</u>	<u>1358,66</u>	1086	972	<u>94</u>	<u>131,3600</u>	<u>9,06</u>
					14087,05	505,58			35	4,1760	0,29
223	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм АР-37 ПР-8	100м2	0,0051	<u>9524,31</u>	<u>189,83</u>	49	33	<u>1</u>	<u>57,2500</u>	<u>0,29</u>
					6377,65	167,07			1	1,5840	0,01
224	КБ9-71-1	Виготовлення металевих перемичок	т	0,111	<u>6587,04</u>	<u>1688,97</u>	731	501	<u>187</u>	<u>37,2800</u>	<u>4,14</u>
					4513,49	356,31			40	2,5290	0,28
225	С1110-173 варіант 10	Кутник 125x125x10 мм	т	0,105488	<u>32260,41</u>	-	3403	-	-	-	-
226	С111-1804 варіант 6	Пластина 200x100x6 мм	т	0,007894	<u>33441,95</u>	-	264	-	-	-	-
227	КБ9-53-1	Монтаж перемичок	т	0,111	<u>15734,68</u>	<u>1358,66</u>	1747	1564	<u>151</u>	<u>131,3600</u>	<u>14,58</u>
					14087,05	505,58			56	4,1760	0,46
228	КБ15-50-2	Суцільне вирівнювання бетонних поверхонь стін [одношарове штукатурення] цементно-вапняним розчином, товщина шару 10 мм	100м2	0,013	<u>9524,31</u>	<u>189,83</u>	124	83	<u>2</u>	<u>57,2500</u>	<u>0,74</u>
					6377,65	167,07			2	1,5840	0,02
		Разом прямі витрати по розділу 4					72824	23529	<u>3765</u>		<u>213,23</u>
									1076		8,4
		Разом будівельні роботи, грн.					72824				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45530				
		всього заробітна плата, грн.					24605				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					13548 26,61 4990 86372				
		Всього по розділу 4					86372				
		Розділ 5. Покрівля сходкових спусків АР-40 ДЕМОНТАЖ									
229	КБ1-13-2	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,4 [0,3-0,45] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,05478	<u>30777,20</u> 1202,07	<u>29575,13</u> 10464,74	1686	66	<u>1620</u> 573	<u>12,3100</u> 76,0410	<u>0,67</u> 4,17
230	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки [бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм] бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0089	<u>344952,21</u> 15439,22	- -	3070	137	- -	<u>150,7000</u> -	<u>1,34</u> -
231	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,0045	<u>396006,32</u> 50835,16	<u>12499,06</u> 5286,23	1782	229	<u>56</u> 24	<u>456,3300</u> 39,1711	<u>2,05</u> 0,18
232	КБ7-42-1	Установлення блоків стін підвалів масою до 0,5 т	100шт	0,19	<u>28957,31</u> 6162,24	<u>19123,14</u> 7840,06	5502	1171	<u>3633</u> 1490	<u>56,0000</u> 55,3704	<u>10,64</u> 10,52
233	К581121-А012 варіант 2 С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9. 4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 3293,86х0,195	шт	19	<u>767,38</u> -	- -	14580	-	- -	- -	- -
234	КБ7-42-2	Установлення блоків стін підвалів масою до 1 т	100шт	0,2	<u>40903,64</u> 8488,49	<u>26958,29</u> 11032,60	8181	1698	<u>5392</u> 2207	<u>77,1400</u> 78,2852	<u>15,43</u> 15,66
235	К581121-А005 варіант 2 С1426-11745	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100 Відпускна ціна: 3293,86х0,265	шт	20	<u>1042,85</u> -	- -	20857	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
236	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,3882	<u>16670,55</u> 4010,62	-	6472	1557	-	<u>33,5000</u>	<u>13</u>
237	& С111-1702-1	Мастика бітумна Техноніколь№24	кг	38,82	<u>39,81</u>	-	1545	-	-	-	-
238	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	0,0665	<u>29168,52</u> 5960,86	-	1940	396	-	<u>49,7900</u>	<u>3,31</u>
239	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляціна мембрана	м2	7,315	<u>47,57</u>	-	348	-	-	-	-
240	КБ6-1-19	СХОДИ Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору бетон важкий В 15 (М 200), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,011	<u>442867,35</u> 49254,18	<u>18139,45</u> 7409,33	4872	542	<u>200</u> 82	<u>421,3000</u> 55,0022	<u>4,63</u> 0,61
241	С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,0848	<u>34178,88</u>	-	2898	-	-	-	-
242	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02718	<u>32983,15</u>	-	896	-	-	-	-
243	КБ7-28-2	Укладання гумових прокладок товщиною 50 мм	100м2	0,014	<u>4454,38</u> 2824,37	<u>1630,01</u> 627,98	62	40	<u>22</u> 9	<u>27,8400</u> 5,1870	<u>0,39</u> 0,07
244	С111-1724 варіант 2	Накладки гумові 50х5 мм	м	22,44	<u>77,46</u>	-	1738	-	-	-	-
245	КБ6-19-1	АРМОПОЯС Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,0093	<u>512602,32</u> 117443,63	<u>34758,79</u> 14053,39	4767	1092	<u>323</u> 131	<u>1016,3000</u> 104,2680	<u>9,45</u> 0,97
246	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,04689	<u>34178,88</u>	-	1603	-	-	-	-
247	С1111-91 варіант 2	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 400 мм	шт	41	<u>19,78</u>	-	811	-	-	-	-
248	КБ8-5-1	СТІНИ Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	11,48	<u>5804,59</u> 924,55	<u>158,20</u> 83,06	66637	10614	<u>1816</u> 954	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>94,14</u> 7,03
249	С113-2083 варіант 1	Кутова пластина 150х150х65 мм товщ.2,5 мм	шт	16	<u>47,10</u>	-	754	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250	C111-1904 варіант 1	Анкер-вент Steelfix M7,5x112 мм	шт	64	<u>3,03</u>	-	194	-	-	-	-
251	КР3-32-1	Армування кладки стін та інших конструкцій	1 м	0,155116	<u>12707,09</u> 11703,22	<u>1003,87</u> 309,36	1971	1815	<u>156</u> 48	<u>102,4800</u> 1,9880	<u>15,9</u> 0,31
252	C111-1781 варіант 1	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	м2	108,68	<u>45,42</u>	-	4936	-	-	-	-
253	ХБ1-1-2	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB при товщині мінераловатної плити від 50 мм до 120 мм, фінішний шар - штукатурка декоративна та фасадна фарба МОНОЛІТНЕ ПЕРКРИТТЯ	100м2	0,345	<u>131946,35</u> 49632,57	-	45521	17123	-	<u>380,9100</u>	<u>131,41</u>
254	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20- 40мм	100м3	0,0603	<u>511018,38</u> 108777,82	<u>19065,12</u> 9080,85	30814	6559	<u>1150</u> 548	<u>964,7700</u> 67,3508	<u>58,18</u> 4,06
255	C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3115	<u>34178,88</u>	-	10647	-	-	-	-
256	C1111-91 варіант 1	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 920 мм	шт	128	<u>30,88</u>	-	3953	-	-	-	-
257	КБ12-20-3	ПОКРІВЛЯ Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,36	<u>2355,81</u> 1252,77	<u>141,16</u> 54,37	848	451	<u>51</u> 20	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>3,95</u> 0,14
258	C111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	23,504	<u>124,07</u>	-	2916	-	-	-	-
259	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,36	<u>5592,35</u> 3151,78	<u>682,16</u> 274,06	2013	1135	<u>246</u> 99	<u>29,3900</u> 1,9888	<u>10,58</u> 0,72
260	C1555-298 варіант 1	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 100 мм	м2	21,424	<u>450,22</u>	-	9646	-	-	-	-
261	КБ12-18-2	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці на кожний наступний шар	100м2	0,36	<u>2935,27</u> 2253,11	<u>682,16</u> 274,06	1057	811	<u>246</u> 99	<u>21,0100</u> 1,9888	<u>7,56</u> 0,72
262	C1555-298 варіант 2	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 50 мм	м2	21,424	<u>223,27</u>	-	4783	-	-	-	-
263	КБ12-19-2	Утеплення покриттів керамзитом	м3	1,08	<u>1750,64</u> 408,65	<u>380,12</u> 140,06	1891	441	<u>411</u> 151	<u>4,2800</u> 1,0143	<u>4,62</u> 1,1
264	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно- піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,36	<u>9904,77</u> 3721,14	<u>2271,16</u> 888,70	3566	1340	<u>818</u> 320	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>13,82</u> 2,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 50 мм	100м2	0,36	<u>9831,02</u> 474,96	<u>1052,28</u> 405,31	3539	171	<u>379</u> 146	<u>4,9000</u> 2,9330	<u>1,76</u> 1,06
266	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,36	<u>1860,00</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	670	597	<u>29</u> 25	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>5,83</u> 0,2
267	С111-870 варіант 2	Сітка армувальна Вр-4 100x100 мм	м2	39,6	<u>117,32</u> -	-	4646	-	-	-	-
268	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм (бортик)	100м2	0,003	<u>9904,77</u> 3721,14	<u>2271,16</u> 888,70	30	11	<u>7</u> 3	<u>38,3900</u> 6,4686	<u>0,12</u> 0,02
269	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини до 100 мм	100м2	0,003	<u>23875,34</u> 1153,47	<u>2555,54</u> 984,33	72	3	<u>8</u> 3	<u>11,9000</u> 7,1230	<u>0,04</u> 0,02
270	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,36	<u>2121,39</u> 775,78	<u>25,08</u> 9,66	764	279	<u>9</u> 3	<u>7,0500</u> 0,0798	<u>2,54</u> 0,03
271	С1555-327 варіант 1 витрата згідно проекту	Праймер бітумний Техноніколь №1	кг	10,8	<u>74,91</u> -	-	809	-	-	-	-
272	КБ12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,36	<u>3947,78</u> 2578,29	<u>413,51</u> 166,65	1421	928	<u>149</u> 60	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>7,85</u> 0,44
273	С111-1720 варіант 1	Килим водоізоляційний Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	м2	40,68	<u>5,30</u> -	-	216	-	-	-	-
274	С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	41,4	<u>124,07</u> -	-	5136	-	-	-	-
275	КР8-45-1	Улаштування примикань висотою 400 мм з рулонних покрівельних матеріалів до цегляних стін і парапетів із застосуванням газопламеневих пальників, з улаштуванням фартуха з оцинкованої сталі	100 м	0,162	<u>17300,10</u> 11233,28	<u>219,38</u> 202,42	2803	1820	<u>36</u> 33	<u>94,9800</u> 1,7952	<u>15,39</u> 0,29
276	С111-32 варіант 3	Фартух шириною 300 мм з оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	4,86	<u>282,39</u> -	-	1372	-	-	-	-
277	С111-1810 варіант 1	Полоса 40x4 мм	т	0,010864	<u>24919,10</u> 4	-	271	-	-	-	-
278	С188888-4 варіант 3	Дюбель розпірний	шт	180	<u>1,07</u> -	-	193	-	-	-	-
279	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,1344	<u>15254,05</u> 14241,47	<u>235,73</u> 77,52	2050	1914	<u>32</u> 10	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>17,85</u> 0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
280	С111-1724 варіант 3	Відлив шириною 700х5 мм оцинкований товщ.0,5 мм	м	19,2	<u>188,38</u>	-	3617	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							303366	52940	<u>16789</u>		<u>452,45</u>
Разом будівельні роботи, грн.							303366		7038		50,72
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							233637				
всього заробітна плата, грн.							59978				
Загальновиробничі витрати, грн.							31722				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							60,39				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							11327				
Всього будівельні роботи, грн.							335088				

-											
Всього по розділу 5							335088				
Розділ 6. Поручні настінні											
281	КБ7-60-4	АР-42 Установлення металевих поручнів	100м	0,215	<u>8721,30</u>	<u>956,67</u>	1875	1530	<u>206</u>	<u>60,1800</u>	<u>12,94</u>
282	С111-825 варіант 6	Поручень настінний подвійний з нержавіючої сталі /комплект	пм	24,7	<u>7117,49</u>	<u>271,96</u>	52497	-	<u>58</u>	<u>2,2464</u>	<u>0,48</u>
Разом прямі витрати по розділу 6							54372	1530	<u>206</u>		<u>12,94</u>
Разом будівельні роботи, грн.							54372		58		0,48
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							52636				
всього заробітна плата, грн.							1588				
Загальновиробничі витрати, грн.							844				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,61				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							302				
Всього будівельні роботи, грн.							55216				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 6					55216				
		Розділ 7. Перегородки в санвузлах АР-43,62,63,64									
283	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	1,7205	<u>21938,87</u> 15456,22	-	37746	26592	-	<u>140,4600</u>	<u>241,66</u>
284	& С123-199-Л1 варіант 1	Перегородки санітарно-технічні із ламінованого ДСП (індивідуального виготовлення)	м2	172,05	<u>2257,18</u> -	-	388348	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 7					426094	26592	-		<u>241,66</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					426094 399502 26592 14721 29 5441 440815				
		----- -									
		Всього по розділу 7					440815				
		Розділ 8. Вікна АР-51,52,53,54,55 ВМ-5,ВМ-14,ВМ-20,ВМ-24,ВМ-25									
285	КБ10-20-2	Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 2 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,2216	<u>19878,82</u> 18654,61	<u>1160,23</u> 832,73	4405	4134	<u>257</u> 185	<u>149,5000</u> 6,4856	<u>33,13</u> 1,44
286	С123-4 варіант 1	Вікна металопластикові індивідуального виготовлення RAL9003 (білий) з елементами відчинення в комплекті	м2	22,16	<u>2559,79</u> -	-	56725	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
287	C188888-4 варіант 5	Анкер рамний 10x152 мм	шт	112	<u>5,20</u>	-	582	-	-	-	-
288	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	11	<u>235,04</u>	-	2585	-	-	-	-
289	C1550-38 варіант 1	Герметик силіконовий 280мл	балон	12	<u>153,44</u>	-	1841	-	-	-	-
290	КБ10-20-3	ВМ-6,ВМ-21,ВМ-31 Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею до 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	0,168	<u>15155,28</u> 14143,81	<u>965,41</u> 692,91	2546	2376	<u>162</u> 116	<u>113,3500</u> 5,3966	<u>19,04</u> 0,91
291	C123-4 варіант 1	Вікна металопластикові індивідуального виготовлення RAL9003 (білий) з елементами відчинення в комплекті	м2	16,8	<u>2559,79</u>	-	43004	-	-	-	-
292	C188888-4 варіант 5	Анкер рамний 10x152 мм	шт	85	<u>5,20</u>	-	442	-	-	-	-
293	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	7	<u>235,04</u>	-	1645	-	-	-	-
294	C1550-38 варіант 1	Герметик силіконовий 280мл	балон	7	<u>153,44</u>	-	1074	-	-	-	-
295	КБ10-20-4	ВМ-1,ВМ-2,ВМ-3,ВМ-4,ВМ-7,ВМ-8,ВМ-9,ВМ- 10,ВМ-12,ВМ-13,ВМ-15,ВМ-16,ВМ-17,ВМ-18, ВМ-19,ВМ-22,ВМ-23,ВМ-26,ВМ-27,ВМ-28, ВМ-29,ВМ-30 Заповнення віконних прорізів готовими блоками площею більше 3 м2 з металопластику в кам'яних стінах житлових і громадських будівель	100м2	8,6783	<u>11593,42</u> 10814,68	<u>755,45</u> 542,21	100611	93853	<u>6556</u> 4705	<u>86,6700</u> 4,2229	<u>752,15</u> 36,65
296	C123-4 варіант 1	Вікна металопластикові індивідуального виготовлення RAL9003 (білий) з елементами відчинення в комплекті	м2	867,83	<u>2559,79</u>	-	2221463	-	-	-	-
297	C188888-4 варіант 5	Анкер рамний 10x152 мм	шт	2413	<u>5,20</u>	-	12548	-	-	-	-
298	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	249	<u>235,04</u>	-	58525	-	-	-	-
299	C1550-38 варіант 1	Герметик силіконовий 280мл	балон	304	<u>153,44</u>	-	46646	-	-	-	-
300	КБ10-25-3	Установлення пластикових підвіконних дошок	100м	4,164	<u>3641,63</u> 3468,46	<u>173,17</u> 124,29	15164	14443	<u>721</u> 518	<u>31,5200</u> 0,9680	<u>131,25</u> 4,03
301	C123-388 варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ, біла, шириною 500 мм	м	263,7618	<u>657,07</u>	-	173310	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
302	C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	77	<u>235,04</u>	-	18098	-	-	-	-
303	КБ10-25-4	Установлення віконних зливів	100м	4,154	<u>3141,91</u>	<u>129,88</u>	13051	12479	<u>540</u>	<u>27,3000</u>	<u>113,4</u>
					<u>3004,09</u>	<u>93,22</u>			<u>387</u>	<u>0,7260</u>	<u>3,02</u>
304	C123-385 варіант 1	Відлив оцинкований з полімерним покриттям шириною 300 мм	м	416,4	<u>130,96</u>	-	54532	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					2828797	127285	<u>8236</u>		<u>1048,97</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2828797		5911		46,05
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2693276				
		всього заробітна плата, грн.					133196				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69663				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					131,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					24653				
		Всього будівельні роботи, грн.					2898460				
		-									
		Всього по розділу 8					2898460				
		Розділ 9. Підлога									
		AP-56									
		1-го поверху									
		Тип 1-а									
305	КБ11-4-3	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	5,1907	<u>17446,09</u>	<u>14,00</u>	90557	24321	<u>73</u>	<u>38,7000</u>	<u>200,88</u>
					4685,41	12,47			65	0,0999	0,52
306	КБ11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	5,1907	<u>13813,62</u>	<u>10,89</u>	71702	17427	<u>57</u>	<u>27,7300</u>	<u>143,94</u>
					3357,27	9,70			50	0,0777	0,4
307	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	5,1907	<u>3682,79</u>	<u>31,10</u>	19116	18955	<u>161</u>	<u>32,7800</u>	<u>170,15</u>
					3651,69	27,70			144	0,2220	1,15
308	C1555-300 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	529,4514	<u>367,76</u>	-	194711	-	-	-	-
309	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	5,1907	<u>11085,24</u>	<u>144,63</u>	57540	31312	<u>751</u>	<u>56,2500</u>	<u>291,98</u>
					6032,25	128,81			669	1,0323	5,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
310	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	5,1907	<u>2850,38</u> 403,22	<u>74,65</u> 66,48	14795	2093	<u>387</u> 345	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>19,52</u> 2,77
311	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	5,1907	<u>1860,00</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	9655	8615	<u>412</u> 367	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>84,09</u> 2,94
312	С111-870 варіант 4	Сітка армувальна Вр-10 150х150 мм	м2	570,977	<u>408,02</u> -	-	232970	-	-	-	-
313	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	5,1907	<u>58408,99</u> 18191,20	<u>55,99</u> 49,86	303184	94425	<u>291</u> 259	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>807,67</u> 2,07
314	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні не слизькі 307х607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий) Тип 1-б	м2	529,4514	<u>514,92</u> -	-	272625	-	-	-	-
315	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	8,3578	<u>3682,79</u> 3651,69	<u>31,10</u> 27,70	30780	30520	<u>260</u> 232	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>273,97</u> 1,86
316	С1555-300 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	852,4956	<u>367,76</u> -	-	313514	-	-	-	-
317	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	8,3578	<u>11085,24</u> 6032,25	<u>144,63</u> 128,81	92648	50416	<u>1209</u> 1077	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>470,13</u> 8,63
318	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	8,3578	<u>2850,38</u> 403,22	<u>74,65</u> 66,48	23823	3370	<u>624</u> 556	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>31,43</u> 4,45
319	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	8,3578	<u>1860,00</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	15546	13871	<u>663</u> 590	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>135,4</u> 4,73
320	С111-870 варіант 4	Сітка армувальна Вр-10 150х150 мм	м2	919,358	<u>408,02</u> -	-	375116	-	-	-	-
321	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	8,3578	<u>6889,56</u> 6831,19	<u>31,10</u> 27,70	57582	57094	<u>260</u> 232	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>532,39</u> 1,86
322	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	7522,02	<u>9,06</u> -	-	68150	-	-	-	-
323	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	100м2	8,3578	<u>6386,61</u> 6371,22	<u>9,33</u> 8,31	53378	53249	<u>78</u> 69	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>466,28</u> 0,56
324	С111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенни Spasy Belinda 1 PolyStale	м2	852,4956	<u>261,59</u> -	-	223004	-	-	-	-
325	С111-2000-5 варіант 2	Клей для лінолеума Thomsit K188E	кг	250,734	<u>218,89</u> -	-	54883	-	-	-	-
326	КБ11-4-3	Тип 1-в Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	4,1273	<u>17446,09</u> 4685,41	<u>14,00</u> 12,47	72005	19338	<u>58</u> 51	<u>38,7000</u> 0,0999	<u>159,73</u> 0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
327	КБ11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	4,1273	<u>13813,62</u> 3357,27	<u>10,89</u> 9,70	57013	13856	<u>45</u> 40	<u>27,7300</u> 0,0777	<u>114,45</u> 0,32
328	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	4,1273	<u>3682,79</u> 3651,69	<u>31,10</u> 27,70	15200	15072	<u>128</u> 114	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>135,29</u> 0,92
329	С1555-300 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	420,9846	<u>367,76</u> -	-	154821	-	-	-	-
330	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	4,1273	<u>11085,24</u> 6032,25	<u>144,63</u> 128,81	45752	24897	<u>597</u> 532	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>232,16</u> 4,26
331	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	4,1273	<u>2850,38</u> 403,22	<u>74,65</u> 66,48	11764	1664	<u>308</u> 274	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>15,52</u> 2,2
332	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	4,1273	<u>1860,00</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	7677	6850	<u>327</u> 292	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>66,86</u> 2,34
333	С111-870 варіант 4	Сітка армувальна Вр-10 150х150 мм	м2	454,003	<u>408,02</u> -	-	185242	-	-	-	-
334	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	4,1273	<u>58408,99</u> 18191,20	<u>55,99</u> 49,86	241071	75081	<u>231</u> 206	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>642,21</u> 1,65
335	С111-283 варіант 2	Плитки керамічні не слизькі 307х607 Грес Golden Tile Kendal Urban (світлий беж) Тип 1-г	м2	420,9846	<u>514,92</u> -	-	216773	-	-	-	-
336	КБ11-9-1	Улаштування тепло- і звукоізоляції суцільної з плит або мат мінераловатних або скловолокнистих	100м2	2,8759	<u>3682,79</u> 3651,69	<u>31,10</u> 27,70	10591	10502	<u>89</u> 80	<u>32,7800</u> 0,2220	<u>94,27</u> 0,64
337	С1555-300 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	293,3418	<u>367,76</u> -	-	107879	-	-	-	-
338	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,8759	<u>11085,24</u> 6032,25	<u>144,63</u> 128,81	31880	17348	<u>416</u> 370	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>161,77</u> 2,97
339	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	2,8759	<u>2850,38</u> 403,22	<u>74,65</u> 66,48	8197	1160	<u>215</u> 191	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>10,81</u> 1,53
340	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	2,8759	<u>1860,00</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	5349	4773	<u>228</u> 203	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>46,59</u> 1,63
341	С111-870 варіант 4	Сітка армувальна Вр-10 150х150 мм	м2	316,349	<u>408,02</u> -	-	129077	-	-	-	-
342	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	2,8759	<u>6889,56</u> 6831,19	<u>31,10</u> 27,70	19814	19646	<u>89</u> 80	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>183,19</u> 0,64
343	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	2588,31	<u>9,06</u> -	-	23450	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
344	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	100м2	2,8759	<u>6386,61</u> 6371,22	<u>9,33</u> 8,31	18367	18323	<u>27</u> 24	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>160,45</u> 0,19
345	С111-573 варіант 2	Лінолеум спортивний гомогенний 3 мм	м2	293,3418	<u>565,29</u> -	-	165823	-	-	-	-
346	С111-2000-5 варіант 2	Клей для лінолеума Thomsit K188E	кг	86,277	<u>218,89</u> -	-	18885	-	-	-	-
347	КБ11-43-3	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах 2-го поверху 2-а	100м	14,397	<u>4085,94</u> 1494,00	<u>3,11</u> 2,77	58825	21509	<u>45</u> 40	<u>12,3400</u> 0,0222	<u>177,66</u> 0,32
348	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100м2	3,058	<u>40468,53</u> 27996,34	<u>37,32</u> 33,24	123753	85613	<u>114</u> 102	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>666,77</u> 0,81
349	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	3,058	<u>6889,56</u> 6831,19	<u>31,10</u> 27,70	21068	20890	<u>95</u> 85	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>194,79</u> 0,68
350	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	2588,31	<u>9,06</u> -	-	23450	-	-	-	-
351	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	3,058	<u>58408,99</u> 18191,20	<u>55,99</u> 49,86	178615	55629	<u>171</u> 152	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>475,82</u> 1,22
352	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні не слизькі 307х607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий) 2-б	м2	311,916	<u>514,92</u> -	-	160612	-	-	-	-
353	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100м2	5,952	<u>40468,53</u> 27996,34	<u>37,32</u> 33,24	240869	166634	<u>222</u> 198	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>1297,77</u> 1,59
354	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	5,952	<u>6889,56</u> 6831,19	<u>31,10</u> 27,70	41007	40659	<u>185</u> 165	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>379,14</u> 1,32
355	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	5356,8	<u>9,06</u> -	-	48533	-	-	-	-
356	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	100м2	5,952	<u>6386,61</u> 6371,22	<u>9,33</u> 8,31	38013	37922	<u>56</u> 49	<u>55,7900</u> 0,0666	<u>332,06</u> 0,4
357	С111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенни Spasy Belinda 1 PolyStale	м2	607,104	<u>261,59</u> -	-	158812	-	-	-	-
358	С111-2000-5 варіант 2	Клей для лінолеума Thomsit K188E 2-в	кг	178,56	<u>218,89</u> -	-	39085	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
359	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100м2	0,3097	<u>40468,53</u> 27996,34	<u>37,32</u> 33,24	12533	8670	<u>12</u> 10	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>67,53</u> 0,08
360	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,3097	<u>6889,56</u> 6831,19	<u>31,10</u> 27,70	2134	2116	<u>10</u> 9	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>19,73</u> 0,07
361	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	278,73	<u>9,06</u> -	-	2525	-	-	-	-
362	КБ11-4-3	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,3097	<u>17446,09</u> 4685,41	<u>14,00</u> 12,47	5403	1451	<u>4</u> 4	<u>38,7000</u> 0,0999	<u>11,99</u> 0,03
363	КБ11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,3097	<u>13813,62</u> 3357,27	<u>10,89</u> 9,70	4278	1040	<u>3</u> 3	<u>27,7300</u> 0,0777	<u>8,59</u> 0,02
364	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,3097	<u>58408,99</u> 18191,20	<u>55,99</u> 49,86	18089	5634	<u>17</u> 15	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>48,19</u> 0,12
365	С111-283 варіант 2	Плитки керамічні не слизькі 307х607 Грес Golden Tile Kendal Urban (світлий беж) 3-го поверху 3-а	м2	31,5894	<u>514,92</u> -	-	16266	-	-	-	-
366	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100м2	1,826	<u>40468,53</u> 27996,34	<u>37,32</u> 33,24	73896	51121	<u>68</u> 61	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>398,14</u> 0,49
367	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	1,826	<u>6889,56</u> 6831,19	<u>31,10</u> 27,70	12580	12474	<u>57</u> 51	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>116,32</u> 0,41
368	С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	1643,4	<u>9,06</u> -	-	14889	-	-	-	-
369	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,826	<u>58408,99</u> 18191,20	<u>55,99</u> 49,86	106655	33217	<u>102</u> 91	<u>155,6000</u> 0,3996	<u>284,13</u> 0,73
370	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні не слизькі 307х607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий) 3-б	м2	186,252	<u>514,92</u> -	-	95905	-	-	-	-
371	КБ11-5-1	Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100м2	7,1213	<u>40468,53</u> 27996,34	<u>37,32</u> 33,24	288189	199370	<u>266</u> 237	<u>218,0400</u> 0,2664	<u>1552,73</u> 1,9
372	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	7,1213	<u>6889,56</u> 6831,19	<u>31,10</u> 27,70	49063	48647	<u>221</u> 197	<u>63,7000</u> 0,2220	<u>453,63</u> 1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
373	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	6409,17	<u>9,06</u>	-	58067	-	-	-	-
374	КБ11-39-1	Улаштування покриттів з лінолеуму полівінілхлоридного на клеї	100м2	7,1213	<u>6386,61</u>	<u>9,33</u>	45481	45371	<u>66</u>	<u>55,7900</u>	<u>397,3</u>
					6371,22	8,31			59	0,0666	0,47
375	C111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенни Spasy Belinda 1 PolyStale	м2	726,3726	<u>261,59</u>	-	190012	-	-	-	-
376	C111-2000-5 варіант 2	Клей для лінолеума Thomsit K188E	кг	213,639	<u>218,89</u>	-	46763	-	-	-	-
377	КБ11-5-1	2-в Улаштування гідроізоляції з поліетиленової плівки на бутилкаучуковому клеї із захистом руберойдом, перший шар	100м2	0,344	<u>40468,53</u>	<u>37,32</u>	13921	9631	<u>13</u>	<u>218,0400</u>	<u>75,01</u>
					27996,34	33,24			11	0,2664	0,09
378	КБ11-11-13	Улаштування стяжок самовирівнювальних з суміші цементної для недеформівних основ товщиною 5 мм	100м2	0,344	<u>6889,56</u>	<u>31,10</u>	2370	2350	<u>11</u>	<u>63,7000</u>	<u>21,91</u>
					6831,19	27,70			10	0,2220	0,08
379	C111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	309,6	<u>9,06</u>	-	2805	-	-	-	-
380	КБ11-4-3	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, перший шар	100м2	0,344	<u>17446,09</u>	<u>14,00</u>	6001	1612	<u>5</u>	<u>38,7000</u>	<u>13,31</u>
					4685,41	12,47			4	0,0999	0,03
381	КБ11-4-4	Улаштування гідроізоляції обклеювальної ізолом на гумобітумній мастиці, наступний шар	100м2	0,344	<u>13813,62</u>	<u>10,89</u>	4752	1155	<u>4</u>	<u>27,7300</u>	<u>9,54</u>
					3357,27	9,70			3	0,0777	0,03
382	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,344	<u>58408,99</u>	<u>55,99</u>	20093	6258	<u>19</u>	<u>155,6000</u>	<u>53,53</u>
					18191,20	49,86			17	0,3996	0,14
383	C111-283 варіант 2	Плитки керамічні не слизькі 307х607 Грес Golden Tile Kendal Urban (світлий беж)	м2	35,088	<u>514,92</u>	-	18068	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 9					6365289	1493151	<u>9750</u>		<u>12706,72</u>
									8685		69,61
		Разом будівельні роботи, грн.					6365289				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4862388				
		всього заробітна плата, грн.					1501836				
		Загальновиробничі витрати, грн.					800625				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1533,19				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					287652				
		Всього будівельні роботи, грн.					7165914				

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

		Всього по розділу 9					7165914				
		Розділ 10. Стеля									
384	КБ15-76-1	Тип I Улаштування каркасу підвісних стель	100м2	30,7066	<u>16009,90</u> 15982,29	-	491610	490762	-	<u>139,9500</u>	<u>4297,39</u>
385	С111-829-1 варіант 3	Профіль Т-24 600x25x24 мм	м	2917,127	<u>33,75</u>	-	98453	-	-	-	-
386	С111-829-1 варіант 4	Профіль Т-24 1200x25x24 мм	м	5834,254	<u>33,19</u>	-	193639	-	-	-	-
387	С111-829-1 варіант 5	Профіль Т-24 3700x38x24 мм	м	2917,127	<u>35,33</u>	-	103062	-	-	-	-
388	С111-829-1 варіант 6	Кутник пристінний 3000x19x24 мм	м	3316,312	<u>25,83</u>	-	85660	-	-	-	-
389	С111-1904 варіант 6	Підвіси в комплекті	шт	2457	<u>12,25</u>	-	30098	-	-	-	-
390	С111-1904 варіант 7	Тяга підвісу	шт	2457	<u>9,19</u>	-	22580	-	-	-	-
391	С188888-8 варіант 4	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	9120	<u>0,43</u>	-	3922	-	-	-	-
392	КБ15-76-2	Укладання плит стельових в каркас стелі	100м2	30,7066	<u>1916,28</u> 1916,28	-	58842	58842	-	<u>16,7800</u>	<u>515,26</u>
393	С111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі 600x600x17 мм	м2	3224,193	<u>100,46</u>	-	323902	-	-	-	-
394	КБ15-56-5	ТИП II Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	4,8286	<u>7936,34</u> 7627,41	<u>7,78</u> 6,93	38321	36830	<u>38</u> 33	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>304,2</u> 0,27
395	С111-2014-1 варіант 2	Ґрунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	48,286	<u>74,65</u>	-	3605	-	-	-	-
396	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Start	кг	1303,722	<u>10,53</u>	-	13728	-	-	-	-
397	КБ15-56-6	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2мм /фініш	100 м2	4,8286	<u>1701,66</u> 1598,12	<u>3,11</u> 2,77	8217	7717	<u>15</u> 13	<u>13,2000</u> 0,0222	<u>63,74</u> 0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf Multi-Finish	кг	1158,864	<u>15,10</u>	-	17499	-	-	-	-
399	KB15-179-6	<i>Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування</i>	100м2	4,8286	<u>4979,69</u> 4899,18	<u>1,56</u> 1,39	24045	23656	<u>8</u> 7	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>207,15</u> 0,05
400	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund	л	48,286	<u>36,28</u>	-	1752	-	-	-	-
401	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	144,858	<u>123,01</u>	-	17819	-	-	-	-
402	KB15-64-1	Тип III <i>Улаштування каркасу однорівневих підвісних стель із металевих профілів</i>	100м2	3,6275	<u>20245,49</u> 20191,64	-	73441	73245	-	<u>164,3200</u>	<u>596,07</u>
403	C111-829-1 варіант 9	Профіль UD 27/3 м 0,6 мм	м	326,475	<u>22,20</u>	-	7248	-	-	-	-
404	C111-829-1 варіант 10	Профіль CD100/3 0,5 мм	м	925,0125	<u>68,32</u>	-	63197	-	-	-	-
405	C111-1904 варіант 17	З'єднувач однорівневий «Краб» для CD профілю	шт	617	<u>10,36</u>	-	6392	-	-	-	-
406	C111-1904 варіант 14	Стержень	шт	254	<u>5,93</u>	-	1506	-	-	-	-
407	C111-1721- 11A варіант 2	Звукоізоляційна самоклеюча стрічка	м	326,475	<u>2,14</u>	-	699	-	-	-	-
408	C188888-8 варіант 4	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	863	<u>0,43</u>	-	371	-	-	-	-
409	C188888-8 варіант 9	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	5659	<u>0,20</u>	-	1132	-	-	-	-
410	C111-1904 варіант 13	Підвіс	шт	254	<u>12,25</u>	-	3112	-	-	-	-
411	KB15-66-1	<i>Улаштування підшивки горизонтальних поверхонь підвісних стель гіпсокартонними або гіпсоволокнистими листами.</i>	100 м2	3,6275	<u>18302,38</u> 17769,01	<u>32,66</u> 29,09	66392	64457	<u>118</u> 106	<u>136,3700</u> 0,2331	<u>494,68</u> 0,85
412	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	380,8875	<u>142,62</u>	-	54322	-	-	-	-
413	C188888-8 варіант 9	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	7617,75	<u>0,20</u>	-	1524	-	-	-	-
414	C111-1721- 11A варіант 3	Стрічка армувальна	м	359,1225	<u>8,16</u>	-	2930	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
415	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER	кг	129,5017	<u>14,60</u>	-	1891	-	-	-	-		
				5	-	-			-	-	-		
416	KB15-56-5	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	3,6275	<u>7936,34</u> 7627,41	<u>7,78</u> 6,93	28789	27668	<u>28</u> 25	<u>63,0000</u> 0,0555	<u>228,53</u> 0,2		
417	C111-2014-1 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	36,275	<u>74,65</u>	-	2708	-	-	-	-		
418	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Start	кг	979,425	<u>10,53</u>	-	10313	-	-	-	-		
419	KB15-56-6	Безпіджане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "саменгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2мм /фініш	100 м2	3,6275	<u>1701,66</u> 1598,12	<u>3,11</u> 2,77	6173	5797	<u>11</u> 10	<u>13,2000</u> 0,0222	<u>47,88</u> 0,08		
420	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish	кг	870,6	<u>15,10</u>	-	13146	-	-	-	-		
421	KB15-179-6	Поліімізацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	3,6275	<u>4979,69</u> 4899,18	<u>1,56</u> 1,39	18064	17772	<u>6</u> 5	<u>42,9000</u> 0,0111	<u>155,62</u> 0,04		
422	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund	л	36,275	<u>36,28</u>	-	1316	-	-	-	-		
423	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	108,825	<u>123,01</u>	-	13387	-	-	-	-		
		Разом прямі витрати по розділу 10					1914807	806746	<u>224</u> 199		<u>6910,52</u> 1,6		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1914807	1107837	806945	431848	829,46	155623	2346655

		Всього по розділу 10					2346655						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 11. Стіни									
424	КБ10-9-1	Тип А Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	16,809	<u>24874,26</u> 22399,96	-	418111	376521	-	<u>191,6000</u>	<u>3220,6</u>
425	КБ34-57-1	Виключити заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	100м2	-16,809	<u>3746,36</u> 3746,36	-	-62973	-62973	-	<u>34,5000</u>	<u>-579,91</u>
426	С111-829-1 варіант 13	Профіль UW 100/3 м 0,5 мм	м	1462,383	<u>60,39</u>	-	88313	-	-	-	-
427	С111-829-1 варіант 12	Профіль CW 100/3 м 0,5 мм	м	3025,62	<u>68,32</u>	-	206710	-	-	-	-
428	С188888-8 варіант 4	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	28575	<u>0,43</u>	-	12287	-	-	-	-
429	С111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	1764,945	<u>142,62</u>	-	251716	-	-	-	-
430	С188888-8 варіант 9	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	5160	<u>0,20</u>	-	1032	-	-	-	-
431	С111-1721- 11А варіант 3	Стрічка армувальна	м	1445,574	<u>8,16</u>	-	11796	-	-	-	-
432	С1555-101 варіант 1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER	кг	527,8026	<u>14,60</u>	-	7706	-	-	-	-
433	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	16,809	<u>40403,58</u> 29890,38	<u>52,88</u> 47,09	679144	502427	<u>889</u> 792	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>4297,56</u> 6,34
434	С111-284-1 варіант 1	Плитки керамічні 600x200	м2	1697,709	<u>501,51</u>	-	851418	-	-	-	-
435	КБ15-56-3	Тип Б Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	52,8246	<u>4989,99</u> 4784,69	<u>4,67</u> 4,16	263594	252749	<u>247</u> 220	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>2087,63</u> 1,76
436	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм /старт	100 м2	52,8246	<u>5484,58</u> 5070,41	<u>12,44</u> 11,08	289721	267842	<u>657</u> 585	<u>41,8800</u> 0,0888	<u>2212,29</u> 4,69
437	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund	л	528,246	<u>36,28</u>	-	19165	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
438	C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Start	кг	14262,64	<u>10,53</u>	-	150186	-	-	-	-
				2	-	-			-	-	-
439	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм /фініш	100 м2	52,8246	<u>2742,29</u> 2535,21	<u>6,22</u> 5,54	144860	133921	<u>329</u> 293	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>1106,15</u> 2,35
440	C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish	кг	12677,90	<u>15,10</u>	-	191436	-	-	-	-
				4	-	-			-	-	-
441	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	52,8246	<u>4425,84</u> 4352,16	<u>1,56</u> 1,39	233793	229901	<u>82</u> 73	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>2013,15</u> 0,59
442	C111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund	л	528,246	<u>36,28</u>	-	19165	-	-	-	-
443	C111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	1584,738	<u>123,01</u>	-	194939	-	-	-	-
		Тип В			-	-			-	-	-
444	КБ10-9-1	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	100м2	4,8649	<u>24874,26</u> 22399,96	-	121011	108974	-	<u>191,6000</u>	<u>932,11</u>
445	КБ34-57-1	Виключити заповнення каркасів стін мінераловатними плитами	100м2	-4,8649	<u>3746,36</u> 3746,36	-	-18226	-18226	-	<u>34,5000</u>	<u>-167,84</u>
446	C111-829-1 варіант 13	Профіль UW 100/3 м 0,5 мм	м	423,2463	<u>60,39</u>	-	25560	-	-	-	-
447	C111-829-1 варіант 12	Профіль CW 100/3 м 0,5 мм	м	875,682	<u>68,32</u>	-	59827	-	-	-	-
448	C188888-8 варіант 4	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	8270	<u>0,43</u>	-	3556	-	-	-	-
449	C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	510,8145	<u>142,62</u>	-	72852	-	-	-	-
450	C188888-8 варіант 9	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	1494	<u>0,20</u>	-	299	-	-	-	-
451	C111-1721-11A варіант 3	Стрічка армувальна	м	418,3814	<u>8,16</u>	-	3414	-	-	-	-
452	C1555-101 варіант 1	Шпаклівка Кнауф FUGENFULLER	кг	152,7578	<u>14,60</u>	-	2230	-	-	-	-
				6	-	-			-	-	-
453	КБ10-7-3	Обшивання каркасних стін плитами деревностружковими 16 мм	100м2	4,8649	<u>23312,77</u> 3530,08	-	113414	17173	-	<u>32,0800</u>	<u>156,07</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
454	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	4,8649	<u>4989,99</u> 4784,69	<u>4,67</u> 4,16	24276	23277	<u>23</u> 20	<u>39,5200</u> 0,0333	<u>192,26</u> 0,16	
455	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 3 мм /старт	100 м2	4,8649	<u>5484,58</u> 5070,41	<u>12,44</u> 11,08	26682	24667	<u>61</u> 54	<u>41,8800</u> 0,0888	<u>203,74</u> 0,43	
456	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund	л	48,649	<u>36,28</u> -	-	1765	-	-	-	-	
457	С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Start	кг	1313,523	<u>10,53</u> -	-	13831	-	-	-	-	
458	КБ15-56-4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати до 2 мм /фініш	100 м2	4,8649	<u>2742,29</u> 2535,21	<u>6,22</u> 5,54	13341	12334	<u>30</u> 27	<u>20,9400</u> 0,0444	<u>101,87</u> 0,22	
459	С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Кнауф Multi-Finish	кг	1167,576	<u>15,10</u> -	-	17630	-	-	-	-	
460	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	4,8649	<u>4425,84</u> 4352,16	<u>1,56</u> 1,39	21531	21173	<u>8</u> 7	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>185,4</u> 0,05	
461	С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Кнауф Tiefengrund	л	48,649	<u>36,28</u> -	-	1765	-	-	-	-	
462	С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	145,947	<u>123,01</u> -	-	17953	-	-	-	-	
Разом прямі витрати по розділу 11							4494830	1889760	<u>2326</u> 2071		<u>15961,08</u> 16,59	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							4494830					
							2602744					
							1891831					
							1004429					
							1917,32					
							359727					
							5499259					

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

		Всього по розділу 11					5499259				
		Розділ 12. Стіна з газоблоку									
		АР-61,65,66									
463	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	49,05	<u>3240,73</u>	<u>70,41</u>	158958	24828	<u>3454</u>	<u>4,6000</u>	<u>225,63</u>
					506,18	35,30			1731	0,2601	12,76
464	С113-2083	Кутова пластина 150x150x65 мм товщ.2,5 мм	шт	800	<u>47,10</u>	-	37680	-	-	-	-
465	С111-1904	Анкер-вент Steelfix М7,5x112 мм	шт	3200	<u>3,03</u>	-	9696	-	-	-	-
466	С113-2083	Швелер №22 L=300 мм	шт	44	<u>468,77</u>	-	20626	-	-	-	-
467	С113-2083	Швелер №27 L=300 мм	шт	6	<u>468,77</u>	-	2813	-	-	-	-
468	С111-1904	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60 мм	шт	68	<u>10,28</u>	-	699	-	-	-	-
469	КБ8-22-1	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	663,91	<u>3341,65</u>	<u>70,41</u>	2218555	364553	<u>46746</u>	<u>4,9900</u>	<u>3312,91</u>
					549,10	35,30			23436	0,2601	172,68
470	С111-2010-1	Клеюча суміш UDK Dlok для газоблоків	кг	7900	<u>8,26</u>	-	65254	-	-	-	-
471	С188888-8	Пластина кутова	шт	310	<u>11,22</u>	-	3478	-	-	-	-
472	С188888-8	Анкер для кріплення газоблоків	шт	620	<u>2,91</u>	-	1804	-	-	-	-
473	КБ6-19-1	Армопояс Улаштування поясів в опалубці /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,148	<u>512602,32</u>	<u>34758,79</u>	75865	17382	<u>5144</u>	<u>1016,3000</u>	<u>150,41</u>
					117443,63	14053,39			2080	104,2680	15,43
474	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	2,894964	<u>34178,88</u>	-	98947	-	-	-	-
475	С1111-91	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 400 мм	шт	2875	<u>19,78</u>	-	56868	-	-	-	-
476	КБ8-5-7	Закладення зовнішньої стіни Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	68,85	<u>5884,89</u>	<u>158,20</u>	405175	66421	<u>10892</u>	<u>8,6600</u>	<u>596,24</u>
					964,72	83,06			5719	0,6120	42,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
477	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 м	0,52332	<u>7439,68</u> 7277,97	<u>161,71</u> 84,91	3893	3809	<u>84</u> 44	<u>63,7300</u> 0,6256	<u>33,35</u> 0,33
478	С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,104223 6	<u>34178,88</u> -	- -	3562	-	- -	- -	- -
479	С1110-173 варіант 11	Кутник 160x160x10 мм	т	0,301960 8	<u>32260,41</u> -	- -	9741	-	- -	- -	- -
480	С111-1804 варіант 7	Пластина 200x500x6 мм	т	0,127602	<u>33441,95</u> -	- -	4267	-	- -	- -	- -
481	КБ9-71-1	Виготовлення металевих перемичок	т	0,36422	<u>6587,04</u> 4513,49	<u>1688,97</u> 356,31	2399	1644	<u>615</u> 130	<u>37,2800</u> 2,5290	<u>13,58</u> 0,92
482	С111-1814	Сталь кутова	т	0,371504 4	<u>23111,50</u> -	- -	8586	-	- -	- -	- -
483	КБ9-53-1	Монтаж перемичок	т	0,36422	<u>15734,68</u> 14087,05	<u>1358,66</u> 505,58	5731	5131	<u>495</u> 184	<u>131,3600</u> 4,1760	<u>47,84</u> 1,52
		Разом прямі витрати по розділу 12					3194597	483768	<u>67430</u> 33324		<u>4379,96</u> 245,78
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					3194597				
							2643399				
							517092				
							283648				
							555,09				
							104142				
							3478245				
		Всього по розділу 12					3478245				
Розділ 13. Покрівля											
484	КР8-26-2	АР-68 В ОСЯХ 5/1-8/1 , Г-Ж Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	9,3083	<u>3438,94</u> 3229,32	<u>63,57</u> 58,66	32011	30059	<u>592</u> 546	<u>30,9500</u> 0,5202	<u>288,09</u> 4,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
485	C112-52 варіант 1 витрата згідно проекту	Дошки 25x200 мм	м3	26,1256	<u>5715,59</u>	-	149323	-	-	-	-
486	KB10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	1000м2	0,93083	<u>5134,06</u> 5042,03	<u>92,03</u> 24,99	4779	4693	<u>86</u> 23	<u>45,8200</u> 0,2118	<u>42,65</u> 0,2
487	C111-1624-2 варіант 1 витрата згідно проекту	Вогнезахист ECOSEPT 450-1	л	279,249	<u>77,79</u>	-	21723	-	-	-	-
488	KB9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	9,3083	<u>10330,53</u> 5581,23	<u>3710,27</u> 1369,17	96160	51952	<u>34536</u> 12745	<u>50,7200</u> 9,3275	<u>472,12</u> 86,82
489	C111-31 варіант 1	Профлист покрівельний	м2	977,3715	<u>484,34</u>	-	473380	-	-	-	-
490	C188888-8 варіант 1	Елементи кріплення	шт	4749	<u>1,53</u>	-	7266	-	-	-	-
491	C188888-8 варіант 2	Спрощені реброві деталі	шт	85	<u>89,25</u>	-	7586	-	-	-	-
492	C188888-8 варіант 3	Гребневі деталі	шт	30	<u>112,20</u>	-	3366	-	-	-	-
		АР-70 ОДНОПОВЕРХОВА БУДІВЛЯ Демонтажні роботи									
493	KB46-40-4	Розбирання покриття покрівель з хвилястих і напівхвилястих азбестоцементних листів	100м2	5,469	<u>2553,51</u> 2381,68	<u>167,18</u> 64,41	13965	13025	<u>914</u> 352	<u>24,3900</u> 0,5320	<u>133,39</u> 2,91
494	KB46-40-1	Розбирання покриття покрівель з рулонних матеріалів	100м2	5,469	<u>2549,12</u> 2317,23	<u>225,69</u> 86,95	13941	12673	<u>1234</u> 476	<u>23,7300</u> 0,7182	<u>129,78</u> 3,93
495	KB12-20-3	Монтажні роботи Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	5,469	<u>4133,41</u> 1252,77	<u>141,16</u> 54,37	22606	6851	<u>772</u> 297	<u>10,9700</u> 0,4017	<u>59,99</u> 2,2
496	KB12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	5,469	<u>13883,82</u> 7622,57	<u>636,09</u> 258,28	75931	41688	<u>3479</u> 1413	<u>63,6700</u> 1,8756	<u>348,21</u> 10,26
497	C1555-291 варіант 1	Утеплювач Техноніколь Роклайт.100 мм	м2	563,307	<u>105,42</u>	-	59384	-	-	-	-
498	KB12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар	100м2	5,469	<u>6538,29</u> 5902,20	<u>636,09</u> 258,28	35758	32279	<u>3479</u> 1413	<u>49,3000</u> 1,8756	<u>269,62</u> 10,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
499	С1555-291 варіант 1	Утеплювач Техноніколь Роклайт.100 мм	м2	563,307	<u>105,42</u>	-	59384	-	-	-	-
500	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	5,469	<u>4133,41</u>	<u>141,16</u>	22606	6851	<u>772</u>	<u>10,9700</u>	<u>59,99</u>
					1252,77	54,37			297	0,4017	2,2
501	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	5,469	<u>10330,53</u>	<u>3710,27</u>	56498	30524	<u>20291</u>	<u>50,7200</u>	<u>277,39</u>
					5581,23	1369,17			7488	9,3275	51,01
502	С111-31 варіант 1	Профлист покрівельний	м2	574,245	<u>484,34</u>	-	278130	-	-	-	-
503	КБ10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	1000м2	0,5469	<u>5134,06</u>	<u>92,03</u>	2808	2757	<u>51</u>	<u>45,8200</u>	<u>25,06</u>
					5042,03	24,99			14	0,2118	0,12
504	С111-1624-2 варіант 1	Вогнезахист ECOSEPT 450-1	л	164,07	<u>77,79</u>	-	12763	-	-	-	-
		ДАХ			-	-			-	-	-
505	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення крокв	м3	44,3064	<u>5536,07</u>	<u>124,74</u>	245283	154868	<u>5527</u>	<u>33,5000</u>	<u>1484,26</u>
					3495,39	39,68			1758	0,2550	11,3
506	С112-28 варіант 1 витрата згідно проекту	Брус 100х250 мм	м3	44,3064	<u>9229,38</u>	-	408921	-	-	-	-
507	КР8-26-2	Улаштування лат [решетування] з прозорами із дощок і брусків під покрівлю з листової сталі	100м2	11,5835	<u>13040,90</u>	<u>63,57</u>	151059	37407	<u>736</u>	<u>30,9500</u>	<u>358,51</u>
					3229,32	58,66			679	0,5202	6,03
508	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення коника	м3	8,11	<u>5851,18</u>	<u>124,74</u>	47453	28348	<u>1012</u>	<u>33,5000</u>	<u>271,69</u>
					3495,39	39,68			322	0,2550	2,07
509	С112-24 варіант 1	Брус 100х200 мм	м3	8,11	<u>7852,63</u>	-	63685	-	-	-	-
510	КБ10-16-1	Виготовлення та установлення стійок	м3	0,59	<u>5851,18</u>	<u>124,74</u>	3452	2062	<u>74</u>	<u>33,5000</u>	<u>19,77</u>
					3495,39	39,68			23	0,2550	0,15
511	С112-24 варіант 2	Брус 200х200 мм	м3	0,59	<u>7852,63</u>	-	4633	-	-	-	-
512	КБ10-56-1	Вогнезахист лат під покрівлю, покриттів і настилів по фермах	1000м2	1,15835	<u>5134,06</u>	<u>92,03</u>	5947	5840	<u>107</u>	<u>45,8200</u>	<u>53,08</u>
					5042,03	24,99			29	0,2118	0,25
513	С111-1624-2 варіант 1	Вогнезахист ECOSEPT 450-1	л	347,505	<u>77,79</u>	-	27032	-	-	-	-
514	КБ12-20-3	Улаштування гідроізоляції прокладної в один шар	100м2	11,5835	<u>4133,41</u>	<u>141,16</u>	47879	14511	<u>1635</u>	<u>10,9700</u>	<u>127,07</u>
					1252,77	54,37			630	0,4017	4,65
515	КБ12-18-3	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці в один шар	100м2	11,5835	<u>13883,82</u>	<u>636,09</u>	160823	88296	<u>7368</u>	<u>63,6700</u>	<u>737,52</u>
					7622,57	258,28			2992	1,8756	21,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
516	С1555-291 варіант 1	Утеплювач Техноніколь Роклайт.100 мм	м2	1193,100	<u>105,42</u>	-	125777	-	-	-	-
				5	-	-			-	-	-
517	КБ12-18-4	Утеплення покриттів плитами з мінеральної вати або перліту на бітумній мастиці на кожний наступний шар	100м2	11,5835	<u>10405,05</u>	<u>636,09</u>	120527	68368	<u>7368</u>	<u>49,3000</u>	<u>571,07</u>
					5902,20	258,28			2992	1,8756	21,73
518	С1555-291 варіант 1	Утеплювач Техноніколь Роклайт.100 мм	м2	1193,100	<u>105,42</u>	-	125777	-	-	-	-
				5	-	-			-	-	-
519	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	11,5835	<u>4133,41</u>	<u>141,16</u>	47879	14511	<u>1635</u>	<u>10,9700</u>	<u>127,07</u>
					1252,77	54,37			630	0,4017	4,65
520	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	9,3083	<u>10330,53</u>	<u>3710,27</u>	96160	51952	<u>34536</u>	<u>50,7200</u>	<u>472,12</u>
					5581,23	1369,17			12745	9,3275	86,82
521	С111-31 варіант 1	Профлист покрівельний	м2	977,3715	<u>484,34</u>	-	473380	-	-	-	-
		ПЛОСКА ПОКРІВЛЯ			-	-			-	-	-
522	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	0,207	<u>2355,81</u>	<u>141,16</u>	488	259	<u>29</u>	<u>10,9700</u>	<u>2,27</u>
					1252,77	54,37			11	0,4017	0,08
523	С111-852 варіант 2	Руберойд Біполь ЕПП	м2	14,2025	<u>101,27</u>	-	1438	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
524	КБ12-18-1	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці в один шар	100м2	0,207	<u>5592,35</u>	<u>682,16</u>	1158	652	<u>141</u>	<u>29,3900</u>	<u>6,08</u>
					3151,78	274,06			57	1,9888	0,41
525	С1555-298 варіант 1	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 100 мм	м2	21,321	<u>450,22</u>	-	9599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
526	КБ12-18-2	Утеплення покриттів плитами з пінопласту полістирольного на бітумній мастиці на кожний наступний шар	100м2	0,207	<u>2935,27</u>	<u>682,16</u>	608	466	<u>142</u>	<u>21,0100</u>	<u>4,35</u>
					2253,11	274,06			57	1,9888	0,41
527	С1555-298 варіант 1	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 100 мм	м2	21,321	<u>450,22</u>	-	9599	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
528	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,207	<u>9904,77</u>	<u>2271,16</u>	2050	770	<u>470</u>	<u>38,3900</u>	<u>7,95</u>
					3721,14	888,70			184	6,4686	1,34
529	КБ12-22-2	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини	100м2	0,207	<u>9831,02</u>	<u>1052,28</u>	2035	98	<u>218</u>	<u>4,9000</u>	<u>1,01</u>
					474,96	405,31			84	2,9330	0,61
530	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,207	<u>1860,00</u>	<u>79,32</u>	385	344	<u>16</u>	<u>16,2000</u>	<u>3,35</u>
					1659,69	70,64			15	0,5661	0,12
531	С111-870 варіант 2	Сітка армувальна Вр-4 100x100 мм	м2	22,77	<u>117,32</u>	-	2671	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
532	КБ12-21-1	ґрунтування основ із бетону або розчину під водоізоляційний покрівельний килим	100м2	0,207	<u>2159,07</u>	<u>25,08</u>	447	161	<u>5</u>	<u>7,0500</u>	<u>1,46</u>
					775,78	9,66			2	0,0798	0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
533	C1555-327 варіант 1 витрата згідно проекту	Праймер бітумний Техноніколь №1	кг	6,21	<u>74,91</u>	-	465	-	-	-	-
534	KB12-1-6	Улаштування покрівель скатних із наплавлюваних матеріалів у два шари	100м2	0,207	<u>3947,78</u> 2578,29	<u>413,51</u> 166,65	817	534	<u>86</u> 34	<u>21,8000</u> 1,2096	<u>4,51</u> 0,25
535	C111-1720 варіант 1	Килим водоізоляційний Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	м2	23,391	<u>5,30</u>	-	124	-	-	-	-
536	C111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	23,805	<u>124,07</u>	-	2953	-	-	-	-
537	KP8-44-1	ПАРАПЕТ Улаштування примикань висотою 400 мм до цегляних стін і парпетів з рулонних покрівельних матеріалів	100 м	0,18	<u>16459,65</u> 11442,84	<u>224,37</u> 207,02	2963	2060	<u>40</u> 37	<u>100,2000</u> 1,8360	<u>18,04</u> 0,33
538	C111-1867 варіант 9	Костиль покрівельний 40х4 мм оцинкований	шт	30	<u>160,70</u>	-	4821	-	-	-	-
539	C111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	49,14	<u>93,81</u>	-	4610	-	-	-	-
540	C123-350 варіант 2	Злив з оцинкованої сталі 900 мм	м	18,9	<u>446,53</u>	-	8439	-	-	-	-
541	C123-350 варіант 1	Фартух з оцинкованої сталі 300 мм	м	18,9	<u>148,18</u>	-	2801	-	-	-	-
542	C123-350 варіант 3	Куточок зі склотканини Ceresit СТ340	м	18	<u>64,28</u>	-	1157	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 13							3664663	704859	<u>127351</u> 48345		<u>6377,47</u> 337,7
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							3664663				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2832453				
всього заробітна плата, грн.							753204				
Загальновиробничі витрати, грн.							412370				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							805,81				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							151186				
Всього будівельні роботи, грн.							4077033				

-											
Всього по розділу 13							4077033				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 14. Водосток									
543	КР8-41-2	Будівля спортзалу Навішування водостічних жолобів з готових елементів	100м	1,5	<u>9637,01</u> 6547,43	-	14456	9821	-	<u>55,3600</u>	<u>83,04</u>
544	С113-1500 варіант 2	Ринва Profil червона 3 м	м	150	<u>89,68</u>	-	13452	-	-	-	-
545	С111-1867 варіант 8	Тримач ринви Profil пласт 130 червоний	шт	147	<u>82,62</u>	-	12145	-	-	-	-
546	С113-1509 варіант 4	Лійка Profil прохідна 130 червона	шт	12	<u>281,04</u>	-	3372	-	-	-	-
547	С113-1509 варіант 10	З'єднувач ринви Profil 130 червоний	шт	50	<u>221,77</u>	-	11089	-	-	-	-
548	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,6	<u>6554,64</u> 6547,43	-	3933	3928	-	<u>55,3600</u>	<u>33,22</u>
549	С113-1500 варіант 3	Труба водостічна Profil 130 червона 2 м	м	60	<u>328,50</u>	-	19710	-	-	-	-
550	С111-1867 варіант 7	Тримач труби Profil метал 130 L=220 червоний	шт	42	<u>142,97</u>	-	6005	-	-	-	-
551	С113-1509 варіант 5	Коліно двораструбне Profil 100 червоне	шт	12	<u>241,15</u>	-	2894	-	-	-	-
552	С113-1509 варіант 8	Коліно нижнє Profil 100 червоне	шт	12	<u>202,22</u>	-	2427	-	-	-	-
553	С113-1509 варіант 6	Кут Profil зовнішній 130 червоний Z 90	шт	8	<u>300,99</u>	-	2408	-	-	-	-
554	С113-1509 варіант 9	Кут Profil внутрішній 130 червоний W 90	шт	3	<u>300,99</u>	-	903	-	-	-	-
555	С113-1509 варіант 7	З'єднувач труби Profil 130 червоний	шт	24	<u>196,27</u>	-	4710	-	-	-	-
556	КР8-41-2	Будівля триповерхова Навішування водостічних жолобів з готових елементів	100м	1,92	<u>9637,01</u> 6547,43	-	18503	12571	-	<u>55,3600</u>	<u>106,29</u>
557	С113-1500 варіант 2	Ринва Profil червона 3 м	м	192	<u>89,68</u>	-	17219	-	-	-	-
558	С111-1867 варіант 8	Тримач ринви Profil пласт 130 червоний	шт	435	<u>82,62</u>	-	35940	-	-	-	-
559	С113-1509 варіант 4	Лійка Profil прохідна 130 червона	шт	24	<u>281,04</u>	-	6745	-	-	-	-
560	С113-1509 варіант 10	З'єднувач ринви Profil 130 червоний	шт	60	<u>221,77</u>	-	13306	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
561	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,96	<u>6554,64</u> 6547,43	-	6292	6286	-	<u>55,3600</u>	<u>53,15</u>
562	С113-1500 варіант 4	Труба водостічна Profil 130 червона 3 м	м	96	<u>328,50</u>	-	31536	-	-	-	-
563	С111-1867 варіант 7	Тримач труби Profil метал 130 L=220 червоний	шт	160	<u>142,97</u>	-	22875	-	-	-	-
564	С113-1509 варіант 5	Коліно двораструбне Profil 100 червоне	шт	16	<u>241,15</u>	-	3858	-	-	-	-
565	С113-1509 варіант 8	Коліно нижнє Profil 100 червоне	шт	8	<u>202,22</u>	-	1618	-	-	-	-
566	С113-1509 варіант 6	Кут Profil зовнішній 130 червоний Z 90	шт	4	<u>300,99</u>	-	1204	-	-	-	-
567	С113-1509 варіант 7	З'єднувач труби Profil 130 червоний	шт	24	<u>196,27</u>	-	4710	-	-	-	-
568	КР8-41-2	Будівля одноповерхова Навішування водостічних жолобів з готових елементів	100м	0,93	<u>9637,01</u> 6547,43	-	8962	6089	-	<u>55,3600</u>	<u>51,48</u>
569	С113-1500 варіант 2	Ринва Profil червона 3 м	м	93	<u>89,68</u>	-	8340	-	-	-	-
570	С111-1867 варіант 8	Тримач ринви Profil пласт 130 червоний	шт	192	<u>82,62</u>	-	15863	-	-	-	-
571	С113-1509 варіант 4	Лійка Profil прохідна 130 червона	шт	5	<u>281,04</u>	-	1405	-	-	-	-
572	С113-1509 варіант 10	З'єднувач ринви Profil 130 червоний	шт	62	<u>221,77</u>	-	13750	-	-	-	-
573	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,24	<u>6554,64</u> 6547,43	-	1573	1571	-	<u>55,3600</u>	<u>13,29</u>
574	С113-1500 варіант 4	Труба водостічна Profil 130 червона 3 м	м	24	<u>328,50</u>	-	7884	-	-	-	-
575	С111-1867 варіант 7	Тримач труби Profil метал 130 L=220 червоний	шт	24	<u>142,97</u>	-	3431	-	-	-	-
576	С113-1509 варіант 5	Коліно двораструбне Profil 100 червоне	шт	12	<u>241,15</u>	-	2894	-	-	-	-
577	С113-1509 варіант 8	Коліно нижнє Profil 100 червоне	шт	6	<u>202,22</u>	-	1213	-	-	-	-
578	С113-1509 варіант 6	Кут Profil зовнішній 130 червоний Z 90	шт	3	<u>300,99</u>	-	903	-	-	-	-
579	С113-1509 варіант 9	Кут Profil внутрішній 130 червоний W 90	шт	1	<u>300,99</u>	-	301	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
580	С113-1509 варіант 7	З'єднувач труби Profil 130 червоний	шт	6	<u>196,27</u>	-	1178	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 14							329007	40266	-	-	340,47
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							329007 288741 40266 21392 40,85 7666 350399				
----- -											
Всього по розділу 14							350399				
Розділ 15. Безпека покрівлі											
АР-71,72,73											
581	КБ12-17-1	Обгородження покрівель перилами	100 м	0,64	<u>2430,05</u> 1871,52	<u>420,05</u> 144,67	1555	1198	<u>269</u> 93	<u>16,8000</u> 1,0396	<u>10,75</u> 0,67
582	С111-825 варіант 1	Огородження з функцією снігозатримувача	пм	64	<u>2576,23</u>	-	164879	-	-	-	-
583	КБ12-17-1	Монтаж сходів	100 м	0,3	<u>2430,05</u> 1871,52	<u>420,05</u> 144,67	729	561	<u>126</u> 43	<u>16,8000</u> 1,0396	<u>5,04</u> 0,31
584	С111-825 варіант 4	Сходи покрівельні	пм	30	<u>1122,73</u>	-	33682	-	-	-	-
585	КБ12-17-1	Монтаж пожежних драбин	100 м	0,0425	<u>2430,05</u> 1871,52	<u>420,05</u> 144,67	103	80	<u>18</u> 6	<u>16,8000</u> 1,0396	<u>0,71</u> 0,04
586	С111-825 варіант 2	Пожежна драбина РП-П1	пм	2,5	<u>1530,73</u>	-	3827	-	-	-	-
587	С111-825 варіант 3	Площадка РП-П-1-1	пм	1,75	<u>2040,73</u>	-	3571	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 15							208346	1839	<u>413</u> 142		<u>16,5</u> 1,02
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							208346 206094				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1981 1080 2,1 394 209426					
		----- -										
		Всього по розділу 15					209426					
		Розділ 16. Ганок										
		АР-75 Г-1										
588	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	1,1722	<u>35798,37</u> 16929,54	<u>446,27</u> 392,75	41963	19845	<u>523</u> 460	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>171,73</u> 4,37	
589	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	1,722	<u>82179,48</u> 29890,38	<u>52,88</u> 47,09	141513	51471	<u>91</u> 81	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>440,26</u> 0,65	
590	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,116	<u>11085,24</u> 6032,25	<u>144,63</u> 128,81	1286	700	<u>17</u> 15	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>6,53</u> 0,12	
591	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,116	<u>2850,38</u> 403,22	<u>74,65</u> 66,48	331	47	<u>9</u> 8	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>0,44</u> 0,06	
592	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,116	<u>1860,48</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	216	193	<u>9</u> 8	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>1,88</u> 0,07	
593	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,116	<u>34948,77</u> 19284,30	<u>55,99</u> 49,86	4054	2237	<u>6</u> 6	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>19,13</u> 0,05	
594	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні не слизькі 307x607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий)	м2	11,832	<u>514,92</u> -	-	6093	-	-	-	-	
595	КБ7-60-4	Установлення металеві огорожі без поручня	100м	0,274	<u>8721,30</u> 7117,49	<u>956,67</u> 271,96	2390	1950	<u>262</u> 75	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>16,49</u> 0,62	
596	С111-825 варіант 5	Огородження з нержавіючої сталі /комплект	пм	27,4	<u>2125,39</u> -	-	58236	-	-	-	-	
597	КБ15-57-1	Г-2 Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,0186	<u>35798,37</u> 16929,54	<u>446,27</u> 392,75	666	315	<u>8</u> 7	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>2,72</u> 0,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
598	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0186	<u>82179,48</u> 29890,38	<u>52,88</u> 47,09	1529	556	<u>1</u> 1	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>4,76</u> 0,01
599	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,071	<u>11085,24</u> 6032,25	<u>144,63</u> 128,81	787	428	<u>10</u> 9	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,99</u> 0,07
600	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,071	<u>2850,38</u> 403,22	<u>74,65</u> 66,48	202	29	<u>5</u> 5	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>0,27</u> 0,04
601	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,071	<u>1860,48</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	132	118	<u>6</u> 5	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>1,15</u> 0,04
602	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,071	<u>34948,77</u> 19284,30	<u>55,99</u> 49,86	2481	1369	<u>4</u> 4	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>11,71</u> 0,03
603	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні не слизькі 307х607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий)	м2	7,242	<u>514,92</u> -	<u>-</u> -	3729	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
604	КБ7-60-4	Установлення металеві огорожі без поручня	100м	0,065	<u>8721,30</u> 7117,49	<u>956,67</u> 271,96	567	463	<u>62</u> 18	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>3,91</u> 0,15
605	С111-825 варіант 5	Огородження з нержавіючої сталі /комплект	пм	6,5	<u>2125,39</u> -	<u>-</u> -	13815	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
606	КБ8-2-1	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,3	<u>1236,71</u> 235,64	<u>115,71</u> 41,56	371	71	<u>35</u> 12	<u>2,3000</u> 0,3399	<u>0,69</u> 0,1
607	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневої	1 м3	0,54	<u>1774,68</u> 245,88	<u>169,33</u> 60,60	958	133	<u>91</u> 33	<u>2,4000</u> 0,5009	<u>1,3</u> 0,27
608	КБ6-1-15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100м3	0,003	<u>367020,47</u> 15668,41	<u>6728,44</u> 3371,84	1101	47	<u>20</u> 10	<u>140,6500</u> 24,8458	<u>0,42</u> 0,07
609	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,03	<u>26546,20</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	796	50	<u>2</u> 2	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>0,49</u> 0,02
610	КБ15-57-1	Г-3 Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,068	<u>35798,37</u> 16929,54	<u>446,27</u> 392,75	2434	1151	<u>30</u> 27	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>9,96</u> 0,25
611	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,068	<u>82179,48</u> 29890,38	<u>52,88</u> 47,09	5588	2033	<u>4</u> 3	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>17,39</u> 0,03
612	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0558	<u>11085,24</u> 6032,25	<u>144,63</u> 128,81	619	337	<u>8</u> 7	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>3,14</u> 0,06
613	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0558	<u>2850,38</u> 403,22	<u>74,65</u> 66,48	159	22	<u>4</u> 4	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>0,21</u> 0,03
614	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0558	<u>1860,48</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	104	93	<u>4</u> 4	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>0,9</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
615	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0558	<u>34948,77</u> 19284,30	<u>55,99</u> 49,86	1950	1076	<u>3</u> 3	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>9,2</u> 0,02	
616	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні не слизькі 307х607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий) Г-4	м2	5,6916	<u>514,92</u> -	- -	2931	-	- -	- -	- -	
617	КБ15-57-1	Поліпшене штукатурення по сітці стін без улаштування каркаса	100м2	0,0364	<u>35798,37</u> 16929,54	<u>446,27</u> 392,75	1303	616	<u>16</u> 14	<u>146,5000</u> 3,7244	<u>5,33</u> 0,14	
618	КБ15-25-2	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0364	<u>82179,48</u> 29890,38	<u>52,88</u> 47,09	2991	1088	<u>2</u> 2	<u>255,6700</u> 0,3774	<u>9,31</u> 0,01	
619	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,0833	<u>11085,24</u> 6032,25	<u>144,63</u> 128,81	923	502	<u>12</u> 11	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>4,69</u> 0,09	
620	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних	100м2	0,0833	<u>2850,38</u> 403,22	<u>74,65</u> 66,48	237	34	<u>6</u> 6	<u>3,7600</u> 0,5328	<u>0,31</u> 0,04	
621	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	0,0833	<u>1860,48</u> 1659,69	<u>79,32</u> 70,64	155	138	<u>7</u> 6	<u>16,2000</u> 0,5661	<u>1,35</u> 0,05	
622	КБ11-29-2	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	100м2	0,0833	<u>34948,77</u> 19284,30	<u>55,99</u> 49,86	2911	1606	<u>5</u> 4	<u>164,9500</u> 0,3996	<u>13,74</u> 0,03	
623	С111-283 варіант 1	Плитки керамічні не слизькі 307х607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий)	м2	8,4966	<u>514,92</u> -	- -	4375	-	- -	- -	- -	
624	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,065	<u>8721,30</u> 7117,49	<u>956,67</u> 271,96	567	463	<u>62</u> 18	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>3,91</u> 0,15	
625	С111-825 варіант 5	Огородження з нержавіючої сталі /комплект	пм	6,5	<u>2125,39</u> -	- -	13815	-	- -	- -	- -	
Разом прямі витрати по розділу 16							324278	89181	<u>1324</u> 868		<u>767,31</u> 7,74	
Разом будівельні роботи, грн.							324278					
в тому числі:												
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							233773					
всього заробітна плата, грн.							90049					
Загальновиробничі витрати, грн.							48317					
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							93,02					
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							17448					
Всього будівельні роботи, грн.							372595					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 16					372595				
		Розділ 17. Навіс									
626	КБ12-10-3	АР-82 Улаштування покрівель з полікарбонату по готових прогонах	100м2	0,307	<u>8154,13</u> 7356,86	<u>797,27</u> 320,37	2503	2259	<u>244</u> 98	<u>66,0400</u> 2,3232	<u>20,27</u> 0,71
627	С111-31 варіант 3	Навіс з полікарбонату / комплект	м2	30,7	<u>4158,04</u> -	<u>-</u> -	127652	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 17					130155	2259	<u>244</u> 98		<u>20,27</u> 0,71
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					130155 127652 2357 1290 2,52 473 131445				
		----- -									
		Всього по розділу 17					131445				
		Розділ 18. Сходи									
628	КБ7-60-4	АР-83, АР-84 Установлення металевих поручнів	100м	2,0188	<u>8721,30</u> 7117,49	<u>956,67</u> 271,96	17607	14369	<u>1931</u> 549	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>121,49</u> 4,54
629	С111-825 варіант 7	Огорожа сходів з нержавіючої сталі /комплект	пм	201,88	<u>2550,73</u> -	<u>-</u> -	514941	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 18					532548	14369	<u>1931</u> 549		<u>121,49</u> 4,54
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					532548 516248 14918				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7920 15,12 2837 540468				
		----- -									
		Всього по розділу 18					540468				
		Разом прямі витрати по кошторису					31058210	7448332	<u>507469</u> 182928		<u>64765,56</u> 1367,44
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					31058210 23102409 7631260 4110440 7933,93 1488557 35168650				
		----- --									
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					5495				
		----- -									
		Всього по кошторису					35168650				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					74066,93				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						9119817				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05
на рішення по МГН**

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-МГН

Кошторисна вартість 232,963 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,56188 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 70,661 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										тих, що обслуговують машини	
					заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати	на одиницю	всього		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ15-253-1	Обклеювання зовнішніх, внутрішніх дверей та сходів попереджувальною контрастною смугою	100м2	4,777	<u>9802,47</u> 7756,32	<u>1,56</u> 1,39	46826	37052	<u>7</u> 7	<u>62,1600</u> 0,0111	<u>296,94</u> 0,05
2	С188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	432,6	<u>21,37</u> -	-	9245	-	-	-	-
3	С188888-9 варіант 2	Попереджувальна контрасна смуга шириною 50мм	м	45,1	<u>81,60</u> -	-	3680	-	-	-	-
4	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	156	<u>120,86</u> 120,86	-	18854	18854	-	<u>1,1270</u> -	<u>175,81</u> -
5	С1110-193 варіант 1	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	154	<u>379,60</u> -	-	58458	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	& C126-1237-203 варіант 1	Тактильна мнемосхема	шт	2	<u>1281,29</u>	-	2563	-	-	-	-	
7	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	6,1	<u>575,99</u> 555,71	-	3514	3390	-	<u>4,5900</u>	<u>28</u>	
8	C126-1237 варіант 2	Відкідний U-образний підлоговий поручень	шт	3	<u>4289,89</u>	-	12870	-	-	-	-	
9	C126-1237 варіант 1	Поручень настінний, довж. 1500мм	шт	1	<u>4605,24</u>	-	4605	-	-	-	-	
10	C126-1237 варіант 3	Поручень настінний для умивальника, довж. 700мм	шт	3	<u>2047,20</u>	-	6142	-	-	-	-	
11	560110-24 варіант 3	Стационарне сидіння для душу відкидне	шт	2	<u>3125,00</u>	-	6250	-	-	-	-	
12	C126-1237 варіант 5	Поручень настінний для душової стійки 800мм	шт	4	<u>1371,17</u>	-	5485	-	-	-	-	
13	560110-24 варіант 1	Диспенсер для рідкого мила	шт	16	<u>282,00</u>	-	4512	-	-	-	-	
14	560110-24 варіант 2	Тримач для паперових рушників	шт	16	<u>266,00</u>	-	4256	-	-	-	-	
15	2407-2205 варіант 1	Тримач для туалетного папіру	шт	16	<u>320,00</u>	-	5120	-	-	-	-	
16	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,03	<u>4694,15</u> 4586,65	-	141	138	-	<u>42,7700</u>	<u>1,28</u>	
17	1504-18001 варіант 3	Кнопка сигнальна	шт	3	<u>248,00</u>	-	744	-	-	-	-	
18	241996-11010 варіант 1	Корзина для сміття	шт	17	<u>270,33</u>	-	4596	-	-	-	-	
19	241996-11010 варіант 2	Щітка для унітазу	шт	16	<u>154,00</u>	-	2464	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по кошторису						200325	59434	<u>7</u> 7		<u>502,03</u> 0,05
		Разом устаткування, грн.						27942				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.						1100				
		Всього устаткування, грн.						29042				
		Разом будівельні роботи, грн.						172383				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						112942				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 7338 x 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- - Всього по кошторису					59441 31490 59,8 11220 51 203924 232963				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					561,88 70661				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07 на опалення

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа: Кошторисна вартість 4030,028 тис. грн.
креслення (специфікації) № 260-2023-О Кошторисна трудомісткість 7,04684 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 894,969 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,56	<u>34612,93</u> 27797,67	<u>6535,55</u> 3682,14	19383	15567	<u>3660</u> 2062	<u>229,6000</u> 31,4932	<u>128,58</u> 17,64
2	С113-961 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф75x12,5 Wavin Ekoplastik	м	56	<u>832,45</u>	-	46617	-	-	-	-
3	С113-1760 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф75/50/75 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>143,28</u>	-	287	-	-	-	-
4	С113-1790 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф75x63 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>92,67</u>	-	185	-	-	-	-
5	С113-1711 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф75 Wavin Ekoplastik	шт	10	<u>223,46</u>	-	2235	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1798 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф75 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>118,35</u>	-	237	-	-	-	-
7	C1630-1905 варіант 1	Кран кульовий Ф80 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>733,17</u>	-	1466	-	-	-	-
8	C113-1885 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф75 Wavin Ekoplastik	шт	51	<u>27,55</u>	-	1405	-	-	-	-
9	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,6	<u>401,98</u>	-	2251	2251	-	<u>3,5200</u>	<u>19,71</u>
10	C113-2150 варіант 7	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф75х12,5 ТОВ "Техізол"	м	57,12	<u>15,34</u>	-	876	-	-	-	-
11	KB16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,79	<u>29236,96</u>	<u>4815,91</u>	23097	19137	<u>3805</u>	<u>200,0800</u>	<u>158,06</u>
					24223,69	2771,09			2189	23,7433	18,76
12	C113-959 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф63х10,5 Wavin Ekoplastik	м	79	<u>614,82</u>	-	48571	-	-	-	-
13	C113-1757 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф63/25/63 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>40,72</u>	-	81	-	-	-	-
14	C113-1757 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф63/20/63 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>30,83</u>	-	370	-	-	-	-
15	C113-1787 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф63/50 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>51,35</u>	-	205	-	-	-	-
16	C113-1710 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф63 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>104,33</u>	-	1252	-	-	-	-
17	C113-1797 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф63 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>79,92</u>	-	160	-	-	-	-
18	C113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф63 Wavin Ekoplastik	шт	79	<u>18,05</u>	-	1426	-	-	-	-
19	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	7,9	<u>401,98</u>	-	3176	3176	-	<u>3,5200</u>	<u>27,81</u>
20	C113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф63х10,5 ТОВ "Техізол"	м	80,58	<u>13,13</u>	-	1058	-	-	-	-
21	KB16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,93	<u>29179,79</u>	<u>4831,82</u>	85497	70975	<u>14157</u>	<u>200,0800</u>	<u>586,23</u>
					24223,69	2772,23			8123	23,7533	69,6
22	C113-1701 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф50х6,9 Wavin Ekoplastik	м	293	<u>459,30</u>	-	134575	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-1054 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/20/50 Wavin Ekoplastik	шт	30	<u>89,46</u>	-	2684	-	-	-	-
24	C113-1783 варіант 2	Перехід Stabi PPR 50/40 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>25,03</u>	-	300	-	-	-	-
25	C113-2243 варіант 1	Коліно Ф50 Stabi PPR PN20 Wavin Ekoplastik	шт	32	<u>73,05</u>	-	2338	-	-	-	-
26	C113-1783 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф50 Wavin Ekoplastik	шт	6	<u>50,91</u>	-	305	-	-	-	-
27	C113-2158 варіант 1	Кран кульовий Ду50 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>988,53</u>	-	1977	-	-	-	-
28	C113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф50 Wavin Ekoplastik	шт	326	<u>28,13</u>	-	9170	-	-	-	-
29	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	29,3	<u>401,98</u> <u>401,98</u>	-	11778	11778	-	<u>3,5200</u>	<u>103,14</u>
30	C113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф50х8,3 ТОВ "Техізол"	м	298,86	<u>11,09</u>	-	3314	-	-	-	-
31	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,52	<u>30707,97</u> <u>28213,25</u>	<u>2415,19</u> <u>1307,11</u>	77384	71097	<u>6086</u> <u>3294</u>	<u>229,6000</u> <u>11,1495</u>	<u>578,59</u> <u>28,1</u>
32	C113-1700 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф40х5,5 Wavin Ekoplastik	м	252	<u>347,58</u>	-	87590	-	-	-	-
33	C113-1987 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40x20x40 Wavin Ekoplastik	шт	34	<u>68,09</u>	-	2315	-	-	-	-
34	C113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40/32 Wavin Ekoplastik	шт	14	<u>15,28</u>	-	214	-	-	-	-
35	C113-1708 варіант 1	Коліно Ф40 Stabi PPR PN20 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>32,12</u>	-	385	-	-	-	-
36	C113-1795 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф40 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>26,89</u>	-	108	-	-	-	-
37	C113-2157 варіант 1	Кран кульовий Ду40 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>658,18</u>	-	1316	-	-	-	-
38	C113-1882 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф40 Wavin Ekoplastik	шт	175	<u>26,43</u>	-	4625	-	-	-	-
39	C113-2157 варіант 1	Кран кульовий Ду40 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>658,18</u>	-	1316	-	-	-	-
40	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	25,2	<u>401,98</u> <u>401,98</u>	-	10130	10130	-	<u>3,5200</u>	<u>88,7</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	C113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40x6,7 ТОВ "Техізол"	м	257,04	8,56	-	2200	-	-	-	-
42	KB16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	2,91	23231,85 21159,94	2020,72 1072,61	67605	61575	5880 3121	172,2000 9,1445	501,1 26,61
43	C113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Ekoplastik	м	291	249,35	-	72561	-	-	-	-
44	C113-1748 варіант 5	Трійник Stabi PPR Ф32x25x32 Wavin Ekoplastik	шт	20	22,56	-	451	-	-	-	-
45	C113-1747 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф32x20x32 Wavin Ekoplastik	шт	62	22,56	-	1399	-	-	-	-
46	C113-1778 варіант 2	Перехід Stabi PPR 32/25 Wavin Ekoplastik	шт	12	18,54	-	222	-	-	-	-
47	C113-1860 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф32x32 Wavin Ekoplastik	шт	50	23,17	-	1159	-	-	-	-
48	C113-1707 варіант 2	Коліно Stabi PPR Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	36	17,51	-	630	-	-	-	-
49	C113-1794 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	4	8,76	-	35	-	-	-	-
50	C113-2156 варіант 1	Кран кульовий Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	4	220,00	-	880	-	-	-	-
51	C113-1881 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	190	22,19	-	4216	-	-	-	-
52	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	29,1	401,98 401,98	-	11698	11698	-	3,5200	102,43
53	C113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32x5,4 ТОВ "Техізол"	м	296,82	6,84	-	2030	-	-	-	-
54	KB16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,3	29260,94 25996,49	3233,17 1788,76	96561	85788	10669 5903	211,5600 15,2947	698,15 50,47
55	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25x4,2 Wavin Ekoplastik	м	330	149,23	-	49246	-	-	-	-
56	C113-1738 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф25x25x25 Wavin Ekoplastik	шт	18	12,75	-	230	-	-	-	-
57	C113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25x20x25 Wavin Ekoplastik	шт	6	13,16	-	79	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	C113-1776 варіант 1	Перехід Stabi PPR 25/20 Wavin Ekoplastik	шт	12	8,73	-	105	-	-	-	-
59	C113-1859 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф25x25 Wavin Ekoplastik	шт	4	11,52	-	46	-	-	-	-
60	C113-1793 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	12	5,36	-	64	-	-	-	-
61	C113-2155 варіант 1	Кран кульовий Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	18	220,00	-	3960	-	-	-	-
62	C113-1880 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	182	21,33	-	3882	-	-	-	-
63	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	33	401,98	-	13265	13265	-	3,5200	116,16
64	C113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25x4,2 ТОВ "Техізол"	м	336,6	5,99	-	2016	-	-	-	-
65	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	7,8	40201,34 33049,80	5123,89 2891,74	313570	257788	39966 22556	268,9600 24,7574	2097,89 193,11
66	C113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20x3,4 Wavin Ekoplastik	м	780	101,43	-	79115	-	-	-	-
67	C113-1705 варіант 2	Коліно Ф20 Stabi PPR PN20 Wavin Ekoplastik	шт	684	7,61	-	5205	-	-	-	-
68	C113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	504	6,62	-	3336	-	-	-	-
69	C113-2154 варіант 1	Кран кульовий Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	504	220,00	-	110880	-	-	-	-
70	C113-1209 варіант 1	Перехід ПЕ/СТ Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	2	229,58	-	459	-	-	-	-
71	C113-1879 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	1560	13,68	-	21341	-	-	-	-
72	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	78	401,98	-	31354	31354	-	3,5200	274,56
73	C113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20x3,4 ТОВ "Техізол"	м	795,6	5,65	-	4495	-	-	-	-
74	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 100 мм	100м	0,22	82737,27 14610,43	3895,38 1110,16	18202	3214	857 244	118,9000 9,0482	26,16 1,99
75	C113-58 варіант 1	Труба сталева електрозварювальна Ф110 ГОСТ 10704	м	22	560,15	-	12323	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	КБ16-10-4	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 80 мм	100м	0,88	<u>67741,67</u> 14610,43	<u>3895,38</u> 1110,16	59613	12857	<u>3428</u> 977	<u>118,9000</u> 9,0482	<u>104,63</u> 7,96
77	С113-56 варіант 1	Труба сталеві електрозварювальна Ф80 ГОСТ 10704	м	7,5	<u>405,15</u> -	- -	3039	-	- -	- -	- -
78	С1630-25 варіант 1	Вентиль для спуску води Ф20	шт	2	<u>158,48</u> -	- -	317	-	- -	- -	- -
79	С1630-24 варіант 1	Вентиль для спуску повітря Ф15	шт	38	<u>132,51</u> -	- -	5035	-	- -	- -	- -
80	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	3,44613	<u>17462,62</u> <u>10927,73</u>	<u>2332,71</u> <u>922,28</u>	60178	37658	<u>8039</u> <u>3178</u>	<u>96,9200</u> <u>7,4618</u>	<u>334</u> <u>25,71</u>
81	& С130-557-11 варіант 9	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1600x500(h) тип 22 Korado, Q=3,058 кВт	шт	6	<u>11106,21</u> -	- -	66637	-	- -	- -	- -
82	& С130-557-11 варіант 7	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1400x500(h) тип 22 Korado, Q=2,675 кВт	шт	44	<u>10722,85</u> -	- -	471805	-	- -	- -	- -
83	& С130-557-11 варіант 6	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200x500(h) тип 22 Korado, Q=2,293 кВт	шт	7	<u>9577,90</u> -	- -	67045	-	- -	- -	- -
84	& С130-557-11 варіант 10	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(h) тип 22 Korado, Q=2,102 кВт	шт	4	<u>9016,06</u> -	- -	36064	-	- -	- -	- -
85	& С130-557-11 варіант 8	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(h) тип 22 Korado, Q=1,911 кВт	шт	19	<u>8357,31</u> -	- -	158789	-	- -	- -	- -
86	& С130-557-11 варіант 5	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 900x500(h) тип 22 Korado, Q=1,72 кВт	шт	1	<u>7784,41</u> -	- -	7784	-	- -	- -	- -
87	& С130-557-11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 800x500(h) тип 22 Korado, Q=1,529 кВт	шт	23	<u>7208,11</u> -	- -	165787	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	& C130-557-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 700x500(h) тип 22 Korado, Q=1,338 кВт	шт	40	<u>6077,61</u>	-	243104	-	-	-	-
89	& C130-557-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600x500(h) тип 22 Korado, Q=1,147кВт	шт	31	<u>5566,75</u>	-	172569	-	-	-	-
90	& C130-557-11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(h) тип 22 Korado, Q=0,569 кВт	шт	41	<u>3573,51</u>	-	146514	-	-	-	-
91	C130-1106 варіант 1	Вентиль запірний прохідний Ф15 RLV-P Danfoss	шт	232	<u>455,06</u>	-	105574	-	-	-	-
92	C130-1106 варіант 2	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RA-N Danfoss	шт	232	<u>808,37</u>	-	187542	-	-	-	-
93	C1630-1432 варіант 3	Кран Маєвського Ду 15 арт.4102-20	шт	232	<u>81,84</u>	-	18987	-	-	-	-
94	C113-2068 варіант 1	Муфта сполучна (американка) для підключення радіатора Ф20	шт	464	<u>129,29</u>	-	59991	-	-	-	-
95	C113-1721 варіант 1	Муфта поліпропіленова із внутрішнім різьбленням Ф20	шт	464	<u>53,05</u>	-	24615	-	-	-	-
96	C1630-537 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф20	шт	5	<u>1823,39</u>	-	9117	-	-	-	-
97	C1630-538 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф25	шт	13	<u>2124,87</u>	-	27623	-	-	-	-
98	C1630-544 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф32	шт	2	<u>2912,92</u>	-	5826	-	-	-	-
99	C1630-539 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф40	шт	1	<u>3519,65</u>	-	3520	-	-	-	-
100	C1630-540 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф50	шт	1	<u>5173,29</u>	-	5173	-	-	-	-
101	C113-1851 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф25	шт	5	<u>49,90</u>	-	250	-	-	-	-
102	C113-1853 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф32	шт	13	<u>164,87</u>	-	2143	-	-	-	-
103	C113-1854 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф40	шт	2	<u>290,17</u>	-	580	-	-	-	-
104	C113-1855 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф50	шт	1	<u>462,71</u>	-	463	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	C113-1856 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф63	шт	1	672,29	-	672	-	-	-	-

		Разом прями витрати по кошторису					3642835	719308	96547		5945,9
		Разом будівельні роботи, грн.					3642835		51647		439,95
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2826980				
		всього заробітна плата, грн.					770955				
		Загальновиробничі витрати, грн.					387193				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					660,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					124014				
		Всього будівельні роботи, грн.					4030028				

		-									
		Всього по кошторису					4030028				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					7046,84				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					894969				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08 на вентиляцію

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-В.С

Кошторисна вартість 5306,538 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 4,08615 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 498,091 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ20-42-1	П1 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>9074,55</u> 7785,01	<u>459,55</u> 139,70	9075	7785	<u>460</u> 140	<u>68,1700</u> 1,1154	<u>68,17</u> 1,12
2	& 1502-4011 варіант 1	Припливна установка SM-SS-30 в комплекті з фільтрами	шт	1	<u>82836,00</u> -	- -	82836	-	- -	- -	- -
3	КБ18-3-1	Установлення водопідігрівників швидкісних односекційних поверхнею нагріву однієї секції до 4 м2	шт	1	<u>3506,77</u> 1685,29	<u>631,73</u> 223,35	3507	1685	<u>632</u> 223	<u>13,9200</u> 1,8316	<u>13,92</u> 1,83
4	241996-19102 варіант 1	Нагрівач водяний С-KVN-70-40-3	шт	1	<u>8500,00</u> -	- -	8500	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	2	<u>223,21</u> 145,93	<u>27,85</u> 8,46	446	292	<u>56</u> 17	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
6	С130-244 варіант 1	Шумоглушник С-ГКР-70-40 Вентс	шт	2	<u>6643,55</u>	-	13287	-	-	-	-
7	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних	клапан	2	<u>250,07</u> 194,95	<u>8,36</u> 3,22	500	390	<u>17</u> 6	<u>1,7500</u> 0,0266	<u>3,5</u> 0,05
8 &	С1630- 674-В10 варіант 1	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-ГМК-С-70-40	шт	2	<u>3621,71</u>	-	7243	-	-	-	-
9	КБ19-7-3	Установлення протизвибухових клапанів площею до 0,25 м2	шт	1	<u>5505,56</u> 2528,49	<u>87,77</u> 33,81	5506	2528	<u>88</u> 34	<u>21,1200</u> 0,2793	<u>21,12</u> 0,28
10	С1630-574 варіант 2	Клапан протизвибуховий К-UZS-1 ССК	шт	1	<u>35923,55</u>	-	35924	-	-	-	-
11	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 700х400 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,088	<u>92554,41</u> 17172,84	<u>404,22</u> 151,59	8145	1511	<u>36</u> 13	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>13,73</u> 0,11
12	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 500х300 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,112	<u>97404,48</u> 22822,30	<u>517,53</u> 202,82	10909	2556	<u>58</u> 23	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>23,23</u> 0,19
13	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 300х200 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,14	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	14211	3693	<u>79</u> 31	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>33,56</u> 0,26
14	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 250х150 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,024	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	2436	633	<u>14</u> 5	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>5,75</u> 0,04
15	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 200х150 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,259	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	26291	6832	<u>147</u> 58	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>62,08</u> 0,48
16	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 150х100 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,025	<u>104023,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	2601	720	<u>16</u> 6	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>6,55</u> 0,05
17 &	С1630- 484-3 варіант 6	Дросель-клапан КР200х150 Вентс	шт	3	<u>1484,97</u>	-	4455	-	-	-	-
18 &	С1630- 484-3 варіант 7	Дросель-клапан ДК250х150 Вентс	шт	1	<u>418,22</u>	-	418	-	-	-	-
19	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	25	<u>34,03</u>	-	851	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,9	<u>761,71</u> 761,71	-	686	686	-	<u>6,6700</u>	<u>6</u>
21	& С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	9,198	<u>349,51</u>	-	3215	-	-	-	-
22	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	16	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	4092	3283	<u>494</u> 143	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>29,12</u> 1,19
23	& С113-1111-220 варіант 5	Решітка Вентс ОНГ 300x150	шт	2	<u>522,19</u>	-	1044	-	-	-	-
24	& С113-1111-220 варіант 3	Решітка Вентс ОНГ 300x100	шт	10	<u>481,39</u>	-	4814	-	-	-	-
25	& С113-1111-220 варіант 4	Решітка Вентс ОНГ 200x150	шт	3	<u>395,54</u>	-	1187	-	-	-	-
26	& С113-1111-220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	1	<u>298,64</u>	-	299	-	-	-	-
27	КБ20-31-1	В1.1 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1440,33</u> 1192,48	<u>56,47</u> 20,77	1440	1192	<u>56</u> 21	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
28	& С130-59-1 варіант 1	Витяжний вентилятор С-РКV-S-60-30-4-220 Вентс	шт	1	<u>19754,47</u>	-	19754	-	-	-	-
29	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,36	<u>1100,87</u> 1076,19	<u>8,36</u> 3,22	396	387	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,52</u> 0,01
30	& С130-231-11 варіант 1	Вставка гнучка С-GKV-60-30 Вентс	шт	2	<u>858,10</u>	-	1716	-	-	-	-
31	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	1	<u>223,21</u> 145,93	<u>27,85</u> 8,46	223	146	<u>28</u> 8	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
32	С130-244 варіант 2	Шумоглушник С-GKP-60-30 Вентс	шт	1	<u>6302,69</u>	-	6303	-	-	-	-
33	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>511,16</u> 281,88	<u>12,54</u> 4,83	511	282	<u>13</u> 5	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
34	С130-392 варіант 1	Клапан повітряний С-REG-60-30-НД	шт	1	<u>2560,89</u>	-	2561	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 400x250 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,208	<u>97404,48</u> 22822,30	<u>517,53</u> 202,82	20260	4747	<u>108</u> 42	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>43,14</u> 0,35
36	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 400x200 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,18	<u>97404,48</u> 22822,30	<u>517,53</u> 202,82	17533	4108	<u>93</u> 37	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>37,33</u> 0,3
37	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 250x150 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,136	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	13805	3587	<u>77</u> 30	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>32,6</u> 0,25
38	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 200x150 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,077	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	7816	2031	<u>44</u> 17	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>18,46</u> 0,14
39	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 150x100 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,04	<u>104023,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	4161	1152	<u>26</u> 10	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>10,47</u> 0,08
40	& С1630-484-3 варіант 2	Дросель-клапан ДК300x100 Вентс	шт	10	<u>459,87</u> -	- -	4599	-	- -	- -	- -
41	& С1630-484-3 варіант 7	Дросель-клапан ДК250x150 Вентс	шт	2	<u>418,22</u> -	- -	836	-	- -	- -	- -
42	& С1630-484-3 варіант 9	Дросель-клапан ДК200x100 Вентс	шт	1	<u>312,81</u> -	- -	313	-	- -	- -	- -
43	& С1630-484-3 варіант 8	Дросель-клапан ДК150x100 Вентс	шт	8	<u>292,41</u> -	- -	2339	-	- -	- -	- -
44	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	<u>34,03</u> -	- -	681	-	- -	- -	- -
45	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,4	<u>761,71</u> 761,71	- -	305	305	- -	<u>6,6700</u> -	<u>2,67</u> -
46	& С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	4,088	<u>349,51</u> -	- -	1429	-	- -	- -	- -
47	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	10	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	2557	2052	<u>309</u> 90	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>18,2</u> 0,75
48	& С113-1111-220 варіант 3	Решітка Вентс ОНГ 300x100	шт	10	<u>481,39</u> -	- -	4814	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	КБ20-13-15	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 1600 мм	клапан	1	<u>893,91</u> 779,99	<u>12,54</u> 4,83	894	780	<u>13</u> 5	<u>6,8300</u> 0,0399	<u>6,83</u> 0,04
50	С130-376 варіант 1	Клапани вогнезатримуючий, нормально відкритий КПУ-1Н 150x100 В1.2	шт	1	<u>887,04</u> -	- -	887	-	- -	- -	- -
51	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1440,33</u> 1192,48	<u>56,47</u> 20,77	1440	1192	<u>56</u> 21	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
52	& С130-59-1 варіант 3	Витяжний вентилятор С-РКV-S-50-25-4-220 Вентс	шт	1	<u>11621,18</u> -	- -	11621	-	- -	- -	- -
53	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,36	<u>1100,87</u> 1076,19	<u>8,36</u> 3,22	396	387	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,52</u> 0,01
54	& С130-231- 11 варіант 2	Вставка гнучка С-GKV-50-25 Вентс	шт	2	<u>730,60</u> -	- -	1461	-	- -	- -	- -
55	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	1	<u>223,21</u> 145,93	<u>27,85</u> 8,46	223	146	<u>28</u> 8	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
56	С130-244 варіант 3	Шумоглушник С-GKP-50-25 Вентс	шт	1	<u>3742,49</u> -	- -	3742	-	- -	- -	- -
57	КБ20-14-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>511,16</u> 281,88	<u>12,54</u> 4,83	511	282	<u>13</u> 5	<u>2,5000</u> 0,0399	<u>2,5</u> 0,04
58	С130-392 варіант 2	Клапан повітряний С-REG-50-25-HD	шт	1	<u>1693,89</u> -	- -	1694	-	- -	- -	- -
59	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 400x250 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,013	<u>97404,48</u> 22822,30	<u>517,53</u> 202,82	1266	297	<u>7</u> 3	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>2,7</u> 0,02
60	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 300x150 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,225	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	22840	5935	<u>128</u> 50	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>53,93</u> 0,41
61	КБ20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 150x100 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,1	<u>104023,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	10402	2881	<u>65</u> 25	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>26,18</u> 0,21
62	& С1630- 484-3 варіант 8	Дросель-клапан ДК150x100 Вентс	шт	3	<u>292,41</u> -	- -	877	-	- -	- -	- -
63	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	<u>34,03</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
64	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	10	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	2557	2052	<u>309</u> 90	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>18,2</u> 0,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	& C113-1111-220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	10	<u>298,64</u> -	- -	2986	-	- -	- -	- -
Розділ 1. Димовидалення, ВД1											
66	КБ20-33-2	Установлення вентиляторів дахових масою до 0,2 т	шт	1	<u>2804,38</u> 1587,23	<u>983,05</u> 316,65	2804	1587	<u>983</u> 317	<u>13,1100</u> 2,0762	<u>13,11</u> 2,08
67	C130-61 варіант 1	Вентилятор VRAN9-063-DUF400-N-00550/4-Y1-1-R0-0 Вентс	комплект	1	<u>76860,37</u> -	- -	76860	-	- -	- -	- -
68	1504-13282 варіант 1	Захист VRN-ZNT-063-ZS	шт	1	<u>3892,96</u> -	- -	3893	-	- -	- -	- -
69	C1110-30 варіант 1	Комплект віброізоляторів KIV-4	шт	1	<u>1236,61</u> -	- -	1237	-	- -	- -	- -
70	КБ20-13-16	Установлення клапанів вогнезатримуючих периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>1346,91</u> 1021,17	<u>71,05</u> 27,37	1347	1021	<u>71</u> 27	<u>9,2800</u> 0,2261	<u>9,28</u> 0,23
71	C1630-1976 варіант 1	Клапан протипожежний ручний GMK-DU 800x800 ССК	шт	1	<u>9337,01</u> -	- -	9337	-	- -	- -	- -
72	КБ20-3-19	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 800x800 мм товщиною 1,0 мм /фасонні частини	100м2	0,256	<u>88534,12</u> 12776,74	<u>390,68</u> 144,41	22665	3271	<u>100</u> 37	<u>116,1100</u> 1,1928	<u>29,72</u> 0,31
73	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	<u>34,03</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
74	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	7	<u>761,71</u> 761,71	- -	5332	5332	- -	<u>6,6700</u> -	<u>46,69</u> -
75	& C114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	71,54	<u>349,51</u> -	- -	25004	-	- -	- -	- -
76	КБ20-42-1	П2В2 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8781,99</u> 7785,01	<u>166,99</u> 26,99	8782	7785	<u>167</u> 27	<u>68,1700</u> 0,1844	<u>68,17</u> 0,18
77	2415-2312 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ1500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	1	<u>181505,40</u> -	- -	181505	-	- -	- -	- -
78	КР15-81-1	Установлення водопідігрівачів швидкісних односекційних, поверхня нагрівання секції до 4 м2	шт	1	<u>3243,15</u> 1915,33	<u>98,43</u> 16,62	3243	1915	<u>98</u> 17	<u>15,8200</u> 0,1132	<u>15,82</u> 0,11
79	241996-19102 варіант 3	Нагрівач водяний НВ 600x350-2 А21	шт	1	<u>24612,50</u> -	- -	24613	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>129,51</u> 56,15	-	130	56	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
81	С1630-991 варіант 3	Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс	шт	1	<u>12182,00</u>	-	12182	-	-	-	-
82	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,72	<u>1100,87</u> 1076,19	<u>8,36</u> 3,22	793	775	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,04</u> 0,02
83	& С130-231-11 варіант 6	Вставка гнучка ВВГ600х350 Вентс	шт	4	<u>1547,44</u>	-	6190	-	-	-	-
84	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	2	<u>863,68</u> 145,93	<u>27,85</u> 8,46	1727	292	<u>56</u> 17	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
85	С130-244 варіант 4	Шумоглушник СР600х350 Вентс	шт	2	<u>9454,49</u>	-	18909	-	-	-	-
86	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 600х350 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,133	<u>92554,41</u> 17172,84	<u>404,22</u> 151,59	12310	2284	<u>54</u> 20	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>20,76</u> 0,17
87	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 300х200 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,43	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	43649	11342	<u>244</u> 96	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>103,07</u> 0,79
88	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 200х150 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,259	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	26291	6832	<u>147</u> 58	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>62,08</u> 0,48
89	& С1630-484-3 варіант 6	Дросель-клапан КР200х150 Вентс	шт	1	<u>1484,97</u>	-	1485	-	-	-	-
90	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	<u>34,03</u>	-	681	-	-	-	-
91	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	13	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	3324	2668	<u>402</u> 116	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>23,66</u> 0,97
92	& С113-1111-220 варіант 6	Решітка Вентс ОНГ 250х150	шт	12	<u>448,24</u>	-	5379	-	-	-	-
93	& С113-1111-220 варіант 7	Решітка Вентс РН 600х350	шт	1	<u>1430,84</u>	-	1431	-	-	-	-
94	КБ20-21-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонти	1	<u>126,11</u> 95,91	<u>12,04</u> 3,44	126	96	<u>12</u> 3	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03
95	С130-288 варіант 1	Парасоля 300х200 Серія 5.904-51	шт	1	<u>1968,79</u>	-	1969	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ20-42-1	ПЗВЗ Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8781,99</u> 7785,01	<u>166,99</u> 26,99	8782	7785	<u>167</u> 27	<u>68,1700</u> 0,1844	<u>68,17</u> 0,18
97	2415-2312 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ1500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	1	<u>181505,40</u> -	-	181505	-	-	-	-
98	КР15-81-1	Установлення водопідігрівачів швидкісних односекційних, поверхня нагрівання секції до 4 м2	шт	1	<u>3243,15</u> 1915,33	<u>98,43</u> 16,62	3243	1915	<u>98</u> 17	<u>15,8200</u> 0,1132	<u>15,82</u> 0,11
99	241996-19102 варіант 3	Нагрівач водяний НВ 600х350-2 А21	шт	1	<u>24612,50</u> -	-	24613	-	-	-	-
100	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс	шт	1	<u>129,51</u> 56,15	-	130	56	-	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
101	С1630-991 варіант 3		шт	1	<u>12182,00</u> -	-	12182	-	-	-	-
102	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,72	<u>1100,87</u> 1076,19	<u>8,36</u> 3,22	793	775	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,04</u> 0,02
103	& С130-231-11 варіант 6	Вставка гнучка ВВГ600х350 Вентс	шт	4	<u>1547,44</u> -	-	6190	-	-	-	-
104	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	2	<u>863,68</u> 145,93	<u>27,85</u> 8,46	1727	292	<u>56</u> 17	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
105	С130-244 варіант 4	Шумоглушник СР600х350 Вентс	шт	2	<u>9454,49</u> -	-	18909	-	-	-	-
106	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 600х350 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,038	<u>92554,41</u> 17172,84	<u>404,22</u> 151,59	3517	653	<u>15</u> 6	<u>156,0600</u> 1,2521	<u>5,93</u> 0,05
107	КБ20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 300х200 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,28	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	28423	7385	<u>159</u> 62	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>67,12</u> 0,51
108	КБ20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 200х150 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,259	<u>101509,70</u> 26376,59	<u>567,68</u> 222,14	26291	6832	<u>147</u> 58	<u>239,7000</u> 1,8349	<u>62,08</u> 0,48
109	& С1630-484-3 варіант 6	Дросель-клапан КР200х150 Вентс	шт	1	<u>1484,97</u> -	-	1485	-	-	-	-
110	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	<u>34,03</u> -	-	681	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	13	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	3324	2668	<u>402</u> 116	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>23,66</u> 0,97
112	& С113-1111-220 варіант 6	Решітка Вентс ОНГ 250x150	шт	12	<u>448,24</u> -	- -	5379	-	- -	- -	- -
113	& С113-1111-220 варіант 7	Решітка Вентс РН 600x350	шт	1	<u>1430,84</u> -	- -	1431	-	- -	- -	- -
114	КБ20-21-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	1	<u>126,11</u> 95,91	<u>12,04</u> 3,44	126	96	<u>12</u> 3	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03
115	С130-288 варіант 1	Парасоля 300x200 Серія 5.904-51 П4В4	шт	1	<u>1968,79</u> -	- -	1969	-	- -	- -	- -
116	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8781,99</u> 7785,01	<u>166,99</u> 26,99	8782	7785	<u>167</u> 27	<u>68,1700</u> 0,1844	<u>68,17</u> 0,18
117	2415-2312 варіант 2	Припливно-витяжна установка ВУТ2500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	1	<u>200742,60</u> -	- -	200743	-	- -	- -	- -
118	КР15-81-1	Установлення водопідігрівачів швидкісних одnoseкційних, поверхня нагрівання секції до 4 м2	шт	1	<u>3243,15</u> 1915,33	<u>98,43</u> 16,62	3243	1915	<u>98</u> 17	<u>15,8200</u> 0,1132	<u>15,82</u> 0,11
119	241996-19102 варіант 3	Нагрівач водяний НВ 600x350-2 А21	шт	1	<u>24612,50</u> -	- -	24613	-	- -	- -	- -
120	КМ11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>129,51</u> 56,15	- -	130	56	- -	<u>0,4500</u> -	<u>0,45</u> -
121	С1630-991 варіант 3	Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс	шт	1	<u>12182,00</u> -	- -	12182	-	- -	- -	- -
122	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,72	<u>1100,87</u> 1076,19	<u>8,36</u> 3,22	793	775	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>7,04</u> 0,02
123	& С130-231-11 варіант 6	Вставка гнучка ВВГ600x350 Вентс	шт	4	<u>1547,44</u> -	- -	6190	-	- -	- -	- -
124	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	2	<u>863,68</u> 145,93	<u>27,85</u> 8,46	1727	292	<u>56</u> 17	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14
125	С130-244 варіант 4	Шумоглушник СР600x350 Вентс	шт	2	<u>9454,49</u> -	- -	18909	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
140	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8781,99</u> 7785,01	<u>166,99</u> 26,99	8782	7785	<u>167</u> 27	<u>68,1700</u> 0,1844	<u>68,17</u> 0,18
141	2415-2312 варіант 3	Припливна установка ВКПФ 4Д 800х500 Вентс	шт	1	<u>61380,00</u>	-	61380	-	-	-	-
142	КМ11-30-1	Прилади, що установлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>129,51</u> 56,15	-	130	56	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
143	С1630-991 варіант 3	Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс	шт	1	<u>12182,00</u>	-	12182	-	-	-	-
144	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1440,33</u> 1192,48	<u>56,47</u> 20,77	1440	1192	<u>56</u> 21	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
145	С130-62 варіант 1	Вентилятор ВКПФ 4Д 800х500 Вентс	шт	1	<u>19811,55</u>	-	19812	-	-	-	-
146	КБ20-37-1	Установлення фільтрів чарункових	м2	1	<u>902,64</u> 832,62	<u>58,51</u> 22,54	903	833	<u>59</u> 23	<u>7,0400</u> 0,1862	<u>7,04</u> 0,19
147	С1630-734 варіант 1	Фільтр ФБК 800х500 Вентс	шт	1	<u>7157,10</u>	-	7157	-	-	-	-
148	КБ20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	1	<u>863,68</u> 145,93	<u>27,85</u> 8,46	864	146	<u>28</u> 8	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>1,31</u> 0,07
149	С130-244 варіант 8	Шумоглушник СР800х500 Вентс	шт	1	<u>16140,59</u>	-	16141	-	-	-	-
150	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,4	<u>1100,87</u> 1076,19	<u>8,36</u> 3,22	440	430	<u>3</u> 1	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>3,91</u> 0,01
151	& С130-231-11 варіант 7	Вставка гнучка ВВГ800х500 Вентс	шт	1	<u>2029,39</u>	-	2029	-	-	-	-
152	КБ20-13-8	Установлення клапанів зворотних периметром до 3200 мм	клапан	1	<u>795,41</u> 573,71	<u>58,51</u> 22,54	795	574	<u>59</u> 23	<u>5,1500</u> 0,1862	<u>5,15</u> 0,19
153	С1630-1784 варіант 1	Клапан КГ800х500 Вентс	шт	1	<u>3069,53</u>	-	3070	-	-	-	-
154	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 800х500 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,34	<u>89007,83</u> 13880,45	<u>412,58</u> 154,81	30263	4719	<u>140</u> 53	<u>126,1400</u> 1,2787	<u>42,89</u> 0,43
155	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 600х200 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,008	<u>97404,48</u> 22822,30	<u>517,53</u> 202,82	779	183	<u>4</u> 2	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>1,66</u> 0,01
156	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 500х300 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,208	<u>97404,48</u> 22822,30	<u>517,53</u> 202,82	20260	4747	<u>108</u> 42	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>43,14</u> 0,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 400х300 мм товщиною 0,7 мм /фасонні частини	100м2	0,084	<u>97404,48</u> 22822,30	<u>517,53</u> 202,82	8182	1917	<u>43</u> 17	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>17,42</u> 0,14
158	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 400х200 мм товщиною 0,7 мм /фасонні частини	100м2	0,12	<u>97404,48</u> 22822,30	<u>517,53</u> 202,82	11689	2739	<u>62</u> 24	<u>207,4000</u> 1,6753	<u>24,89</u> 0,2
159	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	25	<u>34,03</u> -	-	851	-	-	-	-
160	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,2	<u>761,71</u> 761,71	-	152	152	-	<u>6,6700</u>	<u>1,33</u>
161	& С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	2,044	<u>349,51</u> -	-	714	-	-	-	-
162	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у проясненні до 0,25 м2	ґрати	13	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	3324	2668	<u>402</u> 116	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>23,66</u> 0,97
163	& С113-1111-220 варіант 10	Решітка Вентс РН 800х500	шт	1	<u>2141,44</u> -	-	2141	-	-	-	-
164	& С113-1111-220 варіант 11	Решітка Вентс ОНГ 600х200	шт	1	<u>1019,44</u> -	-	1019	-	-	-	-
165	& С113-1111-220 варіант 12	Решітка Вентс ОНГ 400х300	шт	5	<u>880,04</u> -	-	4400	-	-	-	-
166	& С113-1111-220 варіант 13	Решітка Вентс ОНГ 400х200	шт	1	<u>734,69</u> -	-	735	-	-	-	-
167	& С113-1111-220 варіант 8	Решітка Вентс ОНГ 300х200	шт	5	<u>579,98</u> -	-	2900	-	-	-	-
168	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т	шт	1	<u>1440,33</u> 1192,48	<u>56,47</u> 20,77	1440	1192	<u>56</u> 21	<u>10,2000</u> 0,1630	<u>10,2</u> 0,16
169	& С130-59-1 варіант 4	Витяжний вентилятор ВШК 560 4Д Вентс	шт	1	<u>82265,17</u> -	-	82265	-	-	-	-
170	КБ20-1-19	Прокладання повітроводів із листової сталі 700х400 мм товщиною 1,0 мм / фасонні частини	100м2	0,396	<u>68269,25</u> 12776,74	<u>512,81</u> 149,35	27035	5060	<u>203</u> 59	<u>116,1100</u> 1,2336	<u>45,98</u> 0,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171	КБ20-1-19	Прокладання повітроводів із листової сталі Ф315 мм товщиною 1,0 мм /фасонні частини	100м2	0,049455	<u>68269,25</u> 12776,74	<u>512,81</u> 149,35	3376	632	<u>25</u> 7	<u>116,1100</u> 1,2336	<u>5,74</u> 0,06
172	КБ20-1-19	Прокладання повітроводів із листової сталі Ф250 мм товщиною 1,0 мм /фасонні частини	100м2	0,0314	<u>68269,25</u> 12776,74	<u>512,81</u> 149,35	2144	401	<u>16</u> 5	<u>116,1100</u> 1,2336	<u>3,65</u> 0,04
173	КБ20-1-19	Прокладання повітроводів із листової сталі Ф200 мм товщиною 1,0 мм /фасонні частини	100м2	0,0314	<u>68269,25</u> 12776,74	<u>512,81</u> 149,35	2144	401	<u>16</u> 5	<u>116,1100</u> 1,2336	<u>3,65</u> 0,04
174	& С1630-484-3 варіант 10	Дросель-клапан КР315 Вентс	шт	2	<u>1176,42</u> -	- -	2353	-	- -	- -	- -
175	& С1630-484-3 варіант 11	Дросель-клапан КР250 Вентс	шт	4	<u>948,62</u> -	- -	3794	-	- -	- -	- -
176	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30	<u>34,03</u> -	- -	1021	-	- -	- -	- -
177	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,5	<u>761,71</u> 761,71	- -	381	381	- -	<u>6,6700</u> -	<u>3,34</u> -
178	& С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	5,11	<u>349,51</u> -	- -	1786	-	- -	- -	- -
179	КБ20-21-5	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 2600 мм	зонт	1	<u>432,77</u> 327,52	<u>51,60</u> 16,68	433	328	<u>52</u> 17	<u>2,9400</u> 0,1378	<u>2,94</u> 0,14
180	С130-288 варіант 3	Парасоля 700х400 Серія 5.904-51	шт	1	<u>6746,98</u> -	- -	6747	-	- -	- -	- -
181	КБ20-22-1	Установлення зонтів над обладнанням	м2	8,36	<u>484,78</u> 166,76	<u>41,80</u> 16,10	4053	1394	<u>349</u> 135	<u>1,4100</u> 0,1330	<u>11,79</u> 1,11
182	С1630-76 варіант 1	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1600х1500х300(н), острівна	м2	4,8	<u>8803,17</u> -	- -	42255	-	- -	- -	- -
183	С1630-76 варіант 2	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1400х700х300(н), острівна	м2	1,96	<u>8803,17</u> -	- -	17254	-	- -	- -	- -
184	С1630-76 варіант 3	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000х900х300(н), острівна	м2	0,9	<u>8803,17</u> -	- -	7923	-	- -	- -	- -
185	С1630-76 варіант 4	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000х700х300(н), острівна	м2	0,7	<u>8803,17</u> -	- -	6162	-	- -	- -	- -
186	1517-2212 варіант 1	Щит автоматики П5+В5 П6В6	шт	1	<u>133603,20</u> -	- -	133603	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
187	KB20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8781,99</u> 7785,01	<u>166,99</u> 26,99	8782	7785	<u>167</u> 27	<u>68,1700</u> 0,1844	<u>68,17</u> 0,18
188	2415-2312 варіант 4	Припливно-витяжна установка ВУТ900 ПБВ ЕС Л А21 DTV Вентс	шт	1	<u>111590,35</u>	-	111590	-	-	-	-
189	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>129,51</u> 56,15	-	130	56	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
190	C1630-991 варіант 3	Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс	шт	1	<u>12182,00</u>	-	12182	-	-	-	-
191	KB20-3-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі Ф250 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,314	<u>97417,72</u> 22822,30	<u>457,39</u> 174,55	30589	7166	<u>144</u> 55	<u>207,4000</u> 1,4418	<u>65,12</u> 0,45
192	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі Ф160 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,008038	<u>103963,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	836	232	<u>5</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>2,1</u> 0,02
193	& C1630-484-3 варіант 12	Дросель-клапан КР160 Вентс	шт	2	<u>707,22</u>	-	1414	-	-	-	-
194	KB20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі Ф100 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,005024	<u>103963,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	522	145	<u>3</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,32</u> 0,01
195	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	<u>34,03</u>	-	510	-	-	-	-
196	KB26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,9	<u>761,71</u> 761,71	-	686	686	-	<u>6,6700</u>	<u>6</u>
197	& C114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	9,198	<u>349,51</u>	-	3215	-	-	-	-
198	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у провітрі до 0,25 м2	ґрати	18	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	4603	3694	<u>556</u> 161	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>32,76</u> 1,34
199	& C113-1111-220 варіант 14	Решітка Вентс РН 250х250	шт	2	<u>635,24</u>	-	1270	-	-	-	-
200	& C113-1111-220 варіант 15	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	16	<u>147,34</u>	-	2357	-	-	-	-
201	KB20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	2	<u>863,68</u> 145,93	<u>27,85</u> 8,46	1727	292	<u>56</u> 17	<u>1,3100</u> 0,0699	<u>2,62</u> 0,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202	C130-244 варіант 9	Шумоглушник CP600x250 Вентс	шт	2	<u>2357,00</u>	-	4714	-	-	-	-
		П7В7			-	-			-	-	-
203	KB20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>8781,99</u>	<u>166,99</u>	8782	7785	<u>167</u>	<u>68,1700</u>	<u>68,17</u>
					<u>7785,01</u>	<u>26,99</u>			<u>27</u>	<u>0,1844</u>	<u>0,18</u>
204	2415-2312 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ1500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	1	<u>181505,40</u>	-	181505	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
205	KP15-81-1	Установлення водопідігрівачів швидкісних односекційних, поверхня нагрівання секції до 4 м2	шт	1	<u>3243,15</u>	<u>98,43</u>	3243	1915	<u>98</u>	<u>15,8200</u>	<u>15,82</u>
					<u>1915,33</u>	<u>16,62</u>			<u>17</u>	<u>0,1132</u>	<u>0,11</u>
206	241996-19102 варіант 3	Нагрівач водяний НВ 600x350-2 А21	шт	1	<u>24612,50</u>	-	24613	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
207	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	<u>129,51</u>	-	130	56	-	<u>0,4500</u>	<u>0,45</u>
		Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс			<u>56,15</u>	-			-	-	-
208	C1630-991 варіант 3		шт	1	<u>12182,00</u>	-	12182	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	KB20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,72	<u>1100,87</u>	<u>8,36</u>	793	775	<u>6</u>	<u>9,7800</u>	<u>7,04</u>
					<u>1076,19</u>	<u>3,22</u>			<u>2</u>	<u>0,0266</u>	<u>0,02</u>
210	& C130-231-11 варіант 6	Вставка гнучка ВВГ600x350 Вентс	шт	4	<u>1547,44</u>	-	6190	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
211	KB20-27-1	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	2	<u>863,68</u>	<u>27,85</u>	1727	292	<u>56</u>	<u>1,3100</u>	<u>2,62</u>
					<u>145,93</u>	<u>8,46</u>			<u>17</u>	<u>0,0699</u>	<u>0,14</u>
212	C130-244 варіант 4	Шумоглушник CP600x350 Вентс	шт	2	<u>9454,49</u>	-	18909	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	KB20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 600x350 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,095	<u>92554,41</u>	<u>404,22</u>	8793	1631	<u>38</u>	<u>156,0600</u>	<u>14,83</u>
					<u>17172,84</u>	<u>151,59</u>			<u>14</u>	<u>1,2521</u>	<u>0,12</u>
214	KB20-3-9	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 300x200 мм товщиною 0,7 мм / фасонні частини	100м2	0,04	<u>101509,70</u>	<u>567,68</u>	4060	1055	<u>23</u>	<u>239,7000</u>	<u>9,59</u>
					<u>26376,59</u>	<u>222,14</u>			<u>9</u>	<u>1,8349</u>	<u>0,07</u>
215	KB20-3-3	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 200x150 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,28	<u>101509,70</u>	<u>567,68</u>	28423	7385	<u>159</u>	<u>239,7000</u>	<u>67,12</u>
					<u>26376,59</u>	<u>222,14</u>			<u>62</u>	<u>1,8349</u>	<u>0,51</u>
216	KB20-3-2	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі 150x100 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,125	<u>104023,87</u>	<u>647,09</u>	13003	3601	<u>81</u>	<u>261,8000</u>	<u>32,73</u>
					<u>28808,47</u>	<u>252,74</u>			<u>32</u>	<u>2,0876</u>	<u>0,26</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
217	& С1630-484-3 варіант 6	Дросель-клапан КР200х150 Вентс	шт	2	<u>1484,97</u> -	- -	2970	-	- -	- -	- -
218	& С1630-484-3 варіант 8	Дросель-клапан ДК150х100 Вентс	шт	3	<u>292,41</u> -	- -	877	-	- -	- -	- -
219	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	20	<u>34,03</u> -	- -	681	-	- -	- -	- -
220	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,7	<u>761,71</u> 761,71	- -	533	533	- -	<u>6,6700</u> -	<u>4,67</u> -
221	& С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	7,154	<u>349,51</u> -	- -	2500	-	- -	- -	- -
222	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	21	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	5370	4309	<u>649</u> 188	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>38,22</u> 1,56
223	& С113-1111-220 варіант 7	Решітка Вентс РН 600х350	шт	2	<u>1430,84</u> -	- -	2862	-	- -	- -	- -
224	& С113-1111-220 варіант 6	Решітка Вентс ОНГ 250х150	шт	14	<u>448,24</u> -	- -	6275	-	- -	- -	- -
225	& С113-1111-220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150х100	шт	5	<u>298,64</u> -	- -	1493	-	- -	- -	- -
226	КР15-130-1	В8 Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1298,65</u> 1233,94	<u>14,34</u> 4,42	1299	1234	<u>14</u> 4	<u>9,4700</u> 0,0284	<u>9,47</u> 0,03
227	& С130-59-1 варіант 6	Витяжний вентилятор ВКМц 125 Вентс	шт	1	<u>4854,82</u> -	- -	4855	-	- -	- -	- -
228	КР15-135-1	Установлення вставок гнучких	м2	0,785	<u>246,97</u> 138,34	- -	194	109	- -	<u>1,2900</u> -	<u>1,01</u> -
229	& С130-231-11 варіант 3	Вставка гнучка ВВГ125 Вентс	шт	2	<u>154,30</u> -	- -	309	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
230	КБ20-27-1 к=1,15 згідно Вказівок щодо застосуван ня РЕКН на РБР п.2.4	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	1	<u>245,10</u> 167,82	<u>27,85</u> 8,46	245	168	<u>28</u> 8	<u>1,5065</u> 0,0699	<u>1,51</u> 0,07
231	С130-244 варіант 5	Шумоглушник СРФ125/600 Вентс	шт	1	<u>141,13</u> -	-	141	-	-	-	-
232	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі Ф160 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,002512	<u>103963,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	261	72	<u>2</u> 1	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>0,66</u> 0,01
233	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі Ф100 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,000628	<u>103963,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	65	18	-	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>0,16</u> -
234	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	<u>34,03</u> -	-	170	-	-	-	-
235	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,1	<u>761,71</u> 761,71	-	76	76	-	<u>6,6700</u> -	<u>0,67</u> -
236	& С114-100- 16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	1,022	<u>349,51</u> -	-	357	-	-	-	-
237	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	511	410	<u>62</u> 18	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>3,64</u> 0,15
238	& С113- 1111-220 варіант 15	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	2	<u>147,34</u> -	-	295	-	-	-	-
239	КБ20-21-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	1	<u>126,11</u> 95,91	<u>12,04</u> 3,44	126	96	<u>12</u> 3	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03
240	С130-288 варіант 4	Парасоля 160 Серія 5.904-51	шт	1	<u>1968,79</u> -	-	1969	-	-	-	-
241	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	2	<u>1298,65</u> 1233,94	<u>14,34</u> 4,42	2597	2468	<u>29</u> 9	<u>9,4700</u> 0,0284	<u>18,94</u> 0,06
242	& С130-59-1 варіант 7	Витяжний вентилятор ВКМц 200Б Вентс	шт	2	<u>5538,22</u> -	-	11076	-	-	-	-
243	КР15-135-1	Установлення вставок гнучких	м2	2,512	<u>246,97</u> 138,34	-	620	348	-	<u>1,2900</u> -	<u>3,24</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	& С130-231-11 варіант 4	Вставка гнучка ВВГ200 Вентс	шт	4	<u>233,35</u> -	- -	933	-	- -	- -	- -
245	КБ20-27-1 к=1,15 згідно Вказівок щодо застосуван ня РЕКН на РБР п.2.4	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	2	<u>245,10</u> 167,82	<u>27,85</u> 8,46	490	336	<u>56</u> 17	<u>1,5065</u> 0,0699	<u>3,01</u> 0,14
246	С130-244 варіант 6	Шумоглушник СРФ200/600 Вентс	шт	2	<u>2051,00</u> -	- -	4102	-	- -	- -	- -
247	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі Ф160 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,012057 6	<u>103963,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	1254	347	<u>8</u> 3	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>3,16</u> 0,03
248	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі Ф100 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,006908 6	<u>103963,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	718	199	<u>4</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,81</u> 0,01
249	& С1630-484-3 варіант 13	Дросель-клапан КР100 Вентс	шт	9	<u>629,01</u> -	- -	5661	-	- -	- -	- -
250	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	<u>34,03</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
251	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	1	<u>761,71</u> 761,71	- -	762	762	- -	<u>6,6700</u> -	<u>6,67</u> -
252	& С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	10,22	<u>349,51</u> -	- -	3572	-	- -	- -	- -
253	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	17	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	4347	3489	<u>525</u> 152	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>30,94</u> 1,27
254	& С113-1111-220 варіант 15	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	17	<u>147,34</u> -	- -	2505	-	- -	- -	- -
255	КБ20-21-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	4	<u>126,11</u> 95,91	<u>12,04</u> 3,44	504	384	<u>48</u> 14	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>3,32</u> 0,11
256	С130-288 варіант 4	Парасоля 160 Серія 5.904-51 В11	шт	4	<u>1968,79</u> -	- -	7875	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	КР15-130-1	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,05 т з електродвигуном на одній осі	шт	1	<u>1298,65</u> 1233,94	<u>14,34</u> 4,42	1299	1234	<u>14</u> 4	<u>9,4700</u> 0,0284	<u>9,47</u> 0,03
258	& С130-59-1 варіант 8	Витяжний вентилятор ВКМц 160 Вентс	шт	1	<u>5081,77</u> -	-	5082	-	-	-	-
259	КР15-135-1	Установлення вставок гнучких	м2	1,0048	<u>246,97</u> 138,34	-	248	139	-	<u>1,2900</u> -	<u>1,3</u> -
260	& С130-231-11 варіант 5	Вставка гнучка ВВГ160 Вентс	шт	2	<u>186,60</u> -	-	373	-	-	-	-
261	КБ20-27-1 к=1,15 згідно Вказівок щодо застосуван ня РЕКН на РБР п.2.4	Установлення шумоглушників вентиляційних пластинчастих типу	шт	1	<u>245,10</u> 167,82	<u>27,85</u> 8,46	245	168	<u>28</u> 8	<u>1,5065</u> 0,0699	<u>1,51</u> 0,07
262	С130-244 варіант 7	Шумоглушник СРФ160/600 Вентс	шт	1	<u>1654,89</u> -	-	1655	-	-	-	-
263	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі Ф160 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,006028	<u>103963,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	627	174	<u>4</u> 2	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>1,58</u> 0,01
264	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі Ф100 мм товщиною 0,5 мм / фасонні частини	100м2	0,000942	<u>103963,87</u> 28808,47	<u>647,09</u> 252,74	98	27	<u>1</u> -	<u>261,8000</u> 2,0876	<u>0,25</u> -
265	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	<u>34,03</u> -	-	170	-	-	-	-
266	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,1	<u>761,71</u> 761,71	-	76	76	-	<u>6,6700</u> -	<u>0,67</u> -
267	& С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	1,022	<u>349,51</u> -	-	357	-	-	-	-
268	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	5	<u>255,73</u> 205,21	<u>30,90</u> 8,95	1279	1026	<u>155</u> 45	<u>1,8200</u> 0,0745	<u>9,1</u> 0,37
269	& С113-1111-220 варіант 15	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	5	<u>147,34</u> -	-	737	-	-	-	-
270	КБ20-21-1	Установлення над шахтами зонтів із листової оцинкованої сталі прямокутного перерізу периметром 1000 мм	зонт	1	<u>126,11</u> 95,91	<u>12,04</u> 3,44	126	96	<u>12</u> 3	<u>0,8300</u> 0,0284	<u>0,83</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
271	С130-288 варіант 4	Парасоля 160 Серія 5.904-51	шт	1	1968,79	-	1969	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 1							2377350	209463	9656 2936	-	1861,9 23,39
Разом устаткування, грн.							98452				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3864				
Всього устаткування, грн.							102316				
Разом будівельні роботи, грн.							2278898				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2059779				
всього заробітна плата, грн.							212399				
Загальновиробничі витрати, грн.							108489				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							186,3				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							34944				
Всього будівельні роботи, грн.							2387387				

-											
Всього по розділу 1							2489707				
Розділ 2. Теплопостачання											
272	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,1	40201,34 33049,80	5123,89 2891,74	4020	3305	512 289	268.9600 24,7574	26,9 2,48
273	С113-1697 варіант 2	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф20х3,4 Wavin Ekorplastik	м	10	101,43	-	1014	-	-	-	-
274	С113-1879 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	6	13,68	-	82	-	-	-	-
275	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1	401,98 401,98	-	402	402	-	3,5200	3,52
276	С113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20х3,4 ТОВ "Техізол"	м	10,2	5,65	-	58	-	-	-	-
277	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,4	29260,94 25996,49	3233,17 1788,76	40965	36395	4526 2504	211,5600 15,2947	296,18 21,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
278	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25x4,2 Wavin Ekorplastik	м	140	<u>149,23</u> -	-	20892	-	-	-	-
279	C113-1880 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф25 Wavin Ekorplastik	шт	70	<u>21,33</u> -	-	1493	-	-	-	-
280	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	14	<u>401,98</u> 401,98	-	5628	5628	-	<u>3,5200</u>	<u>49,28</u>
281	C113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25x4,2 ТОВ "Техізол"	м	142,8	<u>5,99</u> -	-	855	-	-	-	-
282	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,2	<u>23231,85</u> 21159,94	<u>2020,72</u> 1072,61	27878	25392	<u>2425</u> 1287	<u>172,2000</u> 9,1445	<u>206,64</u> 10,97
283	C113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Ekorplastik	м	120	<u>249,35</u> -	-	29922	-	-	-	-
284	C113-1881 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф32 Wavin Ekorplastik	шт	60	<u>22,19</u> -	-	1331	-	-	-	-
285	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	12	<u>401,98</u> 401,98	-	4824	4824	-	<u>3,5200</u>	<u>42,24</u>
286	C113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32x5,4 ТОВ "Техізол"	м	122,4	<u>6,84</u> -	-	837	-	-	-	-
287	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,86	<u>30707,97</u> 28213,25	<u>2415,19</u> 1307,11	26409	24263	<u>2077</u> 1124	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>197,46</u> 9,59
288	C113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40x5,5 Wavin Ekorplastik	м	86	<u>347,58</u> -	-	29892	-	-	-	-
289	C113-1882 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф40 Wavin Ekorplastik	шт	44	<u>26,43</u> -	-	1163	-	-	-	-
290	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,6	<u>401,98</u> 401,98	-	3457	3457	-	<u>3,5200</u>	<u>30,27</u>
291	C113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40x6,7 ТОВ "Техізол"	м	87,72	<u>8,56</u> -	-	751	-	-	-	-
292	КБ16-14-6	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,14	<u>29236,96</u> 24223,69	<u>4815,91</u> 2771,09	4093	3391	<u>674</u> 388	<u>200,0800</u> 23,7433	<u>28,01</u> 3,32
293	C113-959 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф63x10,5 Wavin Ekorplastik	м	14	<u>614,82</u> -	-	8607	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
294	C113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф63 Wavin Ekorplastik	шт	8	18,05	-	144	-	-	-	-
295	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	1,4	401,98	-	563	563	-	3,5200	4,93
296	C113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф63x10,5 ТОВ "Техізол"	м	14,28	13,13	-	187	-	-	-	-
297	KB16-14-7	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 75 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,89	34612,93 27797,67	6535,55 3682,14	30806	24740	5817 3277	229,6000 31,4932	204,34 28,03
298	C113-961 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф75x12,5 Wavin Ekorplastik	м	89	832,45	-	74088	-	-	-	-
299	C113-1885 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф75 Wavin Ekorplastik	шт	46	27,55	-	1267	-	-	-	-
300	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	8,9	401,98	-	3578	3578	-	3,5200	31,33
301	C113-2150 варіант 7	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф75x12,5 ТОВ "Техізол"	м	90,78	15,34	-	1393	-	-	-	-
302	C1630-1432 варіант 4	Кран кульовий муфтовий Ду 15 UKSPAR	шт	18	51,24	-	922	-	-	-	-
303	C1630-1433 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 20 UKSPAR	шт	16	59,68	-	955	-	-	-	-
304	C1630-645 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 32 UKSPAR	шт	4	87,32	-	349	-	-	-	-
305	C1630-673 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 50 UKSPAR	шт	4	114,80	-	459	-	-	-	-
306	KB18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплек т	21	58,87 44,92	-	1236	943	-	0,3600	7,56
307	C1630-113 варіант 1	Манометр МПЗ-У ОАО "Манотомь"	комплект	21	468,46	-	9838	-	-	-	-
308	KB18-22-4	Установлення термометрів в оправі прямих та кутових	комплек т	14	66,06 60,32	-	925	844	-	0,5100	7,14
309	C1630-986 варіант 1	Термометр ТТЖ-М исп.1П4(0-100С)-1- 160/103 ПАО "Стеклоприбор"	шт	14	128390,43	-	1797466	-	-	-	-
310	KM11-30-1	Прилади, що встановлюються на технологічних трубопроводах і устаткуванні на закладних пристроях, з'єднання різальні	шт	1	129,51 56,15	-	130	56	-	0,4500	0,45
311	1704-11102 варіант 1	Змішувальний вузол УСВК-1-6 Вентс	шт	1	23201,67	-	23202	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
312	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,5	<u>2260,11</u> 1454,72	<u>778,27</u> 248,32	1130	727	<u>389</u> 124	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>6,15</u> 1,02
313	C1630-103 варіант 3	Фільтр сітчастий FVF Ду15 Danfoss	шт	1	<u>2404,06</u> -	-	2404	-	-	-	-
314	C1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий FVF Ду20 Danfoss	шт	4	<u>2483,96</u> -	-	9936	-	-	-	-
315	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 25 мм	10шт	0,1	<u>2260,11</u> 1454,72	<u>778,27</u> 248,32	226	145	<u>78</u> 25	<u>12,3000</u> 2,0478	<u>1,23</u> 0,2
316	C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду25 Danfoss	шт	1	<u>2844,36</u> -	-	2844	-	-	-	-
317	КБ18-21-4	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	10шт	0,1	<u>2882,54</u> 1744,30	<u>1099,49</u> 357,56	288	174	<u>110</u> 36	<u>14,9200</u> 2,9403	<u>1,49</u> 0,29
318	C1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду50 Danfoss	шт	1	<u>4310,95</u> -	-	4311	-	-	-	-
319	C1630-536 варіант 1	Клапан зворотній тип 802 Ду15 Danfoss	шт	1	<u>1371,62</u> -	-	1372	-	-	-	-
320	C1630-537 варіант 4	Клапан зворотній тип 802 Ду20 Danfoss	шт	4	<u>1827,98</u> -	-	7312	-	-	-	-
321	C1630-538 варіант 2	Клапан зворотній тип 802 Ду25 Danfoss	шт	1	<u>2286,03</u> -	-	2286	-	-	-	-
322	C1630-540 варіант 3	Клапан зворотній тип 802 Ду50 Danfoss	шт	1	<u>3810,77</u> -	-	3811	-	-	-	-
323	C1630-536 варіант 2	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду15 Danfoss	шт	1	<u>8485,66</u> -	-	8486	-	-	-	-
324	C1630-537 варіант 5	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду20 Danfoss	шт	4	<u>9887,34</u> -	-	39549	-	-	-	-
325	C1630-538 варіант 3	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду25 Danfoss	шт	1	<u>10708,51</u> -	-	10709	-	-	-	-
326	C1630-540 варіант 4	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду50 Danfoss	шт	1	<u>15379,27</u> -	-	15379	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							2272124	138827	<u>16608</u> 9054		<u>1145,12</u> 77,31
Разом устаткування, грн.							23202				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							911				
Всього устаткування, грн.							24113				
Разом будівельні роботи, грн.							2248922				
в тому числі:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					2093487 147881 74088 126,24 23688 2323010					
		Всього по розділу 2					2347123					
		Разом прями витрати по кошторису Разом устаткування, грн. Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн. Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					5080611 212990 8362 221352 4867621 4423056 427983 217561 373,71 70108 5085182	414825	29740 13158		3602,14 110,3	
		Всього по кошторису					5306538					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					4086,15					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						498091				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09
на внутрішні мережі водопостачання та каналізації**

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-ВК.С

Кошторисна вартість 1431,828 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,99717 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 383,937 тис. грн.
Середній розряд робіт 4,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
Розділ 1. Водопровід господарсько-питний (В1)											
1	КБ16-14-9	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,06	<u>29571,75</u> 21793,83	<u>5729,46</u> 3184,34	1774	1308	<u>344</u> 191	<u>182,0400</u> 27,1989	<u>10,92</u> 1,63
2	С113-1360 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф110x10,5 Wavin Ekokoplastik	м	6	<u>459,13</u> -	-	2755	-	-	-	-
3	С113-1885 варіант 2	Кріплення трубопроводу.Ф110 Wavin Ekokoplastik	шт	4	<u>27,55</u> -	-	110	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	0,6	<u>401,98</u> 401,98	-	241	241	-	<u>3,5200</u>	<u>2,11</u>
5	С113-2150 варіант 8	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф110х10,5 ТОВ "Техізол"	м	6,12	<u>18,40</u>	-	113	-	-	-	-
6	КБ16-14-5	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,24	<u>29179,79</u> 24223,69	<u>4831,82</u> 2772,23	7003	5814	<u>1160</u> 665	<u>200,0800</u> 23,7533	<u>48,02</u> 5,7
7	С113-1701 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф50х6,9 Wavin Ekorplastik	м	24	<u>459,30</u>	-	11023	-	-	-	-
8	С113-1755 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/40/50 Wavin Ekorplastik	шт	1	<u>71,55</u>	-	72	-	-	-	-
9	С113-1054 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф50/25/50 Wavin Ekorplastik	шт	1	<u>89,46</u>	-	89	-	-	-	-
10	С113-1709 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф50 Wavin Ekorplastik	шт	3	<u>55,77</u>	-	167	-	-	-	-
11	С113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф50 Wavin Ekorplastik	шт	18	<u>28,13</u>	-	506	-	-	-	-
12	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	2,4	<u>401,98</u> 401,98	-	965	965	-	<u>3,5200</u>	<u>8,45</u>
13	С113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф50х8,3 ТОВ "Техізол"	м	24,48	<u>11,09</u>	-	271	-	-	-	-
14	КБ16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,32	<u>30707,97</u> 28213,25	<u>2415,19</u> 1307,11	9827	9028	<u>773</u> 418	<u>229,6000</u> 11,1495	<u>73,47</u> 3,57
15	С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40х5,5 Wavin Ekorplastik	м	32	<u>347,58</u>	-	11123	-	-	-	-
16	С113-1740 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40х40х40 Wavin Ekorplastik	шт	2	<u>34,70</u>	-	69	-	-	-	-
17	С113-1750 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40х25х40 Wavin Ekorplastik	шт	7	<u>41,00</u>	-	287	-	-	-	-
18	С113-1708 варіант 1	Коліно Ф40 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	шт	1	<u>32,12</u>	-	32	-	-	-	-
19	С113-1882 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф40 Wavin Ekorplastik	шт	15	<u>26,43</u>	-	396	-	-	-	-
20	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	3,2	<u>401,98</u> 401,98	-	1286	1286	-	<u>3,5200</u>	<u>11,26</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	C113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40x6,7 ТОВ "Техізол"	м	32,64	8,56	-	279	-	-	-	-
22	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,54	23231,85 21159,94	2020,72 1072,61	12545	11426	1091 579	172,2000 9,1445	92,99 4,94
23	C113-1699 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Ekorplastik	м	54	249,35	-	13465	-	-	-	-
24	C113-1748 варіант 5	Трійник Stabi PPR Ф32x25x32 Wavin Ekorplastik	шт	7	22,56	-	158	-	-	-	-
25	C113-1794 варіант 2	Протипожежна муфта Ф32	шт	10	147,98	-	1480	-	-	-	-
26	C113-2156 варіант 1	Кран кульовий Ф32 Wavin Ekorplastik	шт	4	220,00	-	880	-	-	-	-
27	C113-1881 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф32 Wavin Ekorplastik	шт	15	22,19	-	333	-	-	-	-
28	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,4	401,98 401,98	-	2171	2171	-	3,5200	19,01
29	C113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32x5,4 ТОВ "Техізол"	м	55,08	6,84	-	377	-	-	-	-
30	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	3,26	29260,94 25996,49	3233,17 1788,76	95391	84749	10540 5831	211,5600 15,2947	689,69 49,86
31	C113-1698 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф25x4,2 Wavin Ekorplastik	м	326	149,23	-	48649	-	-	-	-
32	C113-1738 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф25x25x25 Wavin Ekorplastik	шт	95	12,75	-	1211	-	-	-	-
33	C113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25x20x25 Wavin Ekorplastik	шт	15	13,16	-	197	-	-	-	-
34	C113-1706 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф25 Wavin Ekorplastik	шт	102	8,51	-	868	-	-	-	-
35	C113-1793 варіант 2	Муфта протипожежна Ф25	шт	14	140,33	-	1965	-	-	-	-
36	C113-1880 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф25 Wavin Ekorplastik	шт	95	21,33	-	2026	-	-	-	-
37	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	32,6	401,98 401,98	-	13105	13105	-	3,5200	114,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	C113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25x4,2 ТОВ "Техізол"	м	332,52	5,99	-	1992	-	-	-	-
39	KB16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,6	40201,34 33049,80	5123,89 2891,74	24121	19830	3074 1735	268,9600 24,7574	161,38 14,85
40	C113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20x3,4 Wavin Ekorplastik	м	60	101,43	-	6086	-	-	-	-
41	C113-1737 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф20x20x20 Wavin Ekorplastik	шт	50	8,33	-	417	-	-	-	-
42	C113-1705 варіант 2	Коліно Ф20 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	шт	60	7,61	-	457	-	-	-	-
43	C113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	83	6,62	-	549	-	-	-	-
44	C113-1792 варіант 2	Муфта з'єднувальна Ф15 Wavin Ekorplastik	шт	125	5,69	-	711	-	-	-	-
45	C113-1879 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	66	13,68	-	903	-	-	-	-
46	KB26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6	401,98 401,98	-	2412	2412	-	3,5200	21,12
47	C113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20x3,4 ТОВ "Техізол"	м	61,2	5,65	-	346	-	-	-	-
48	KB17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	8,8	1498,03 1410,66	-	13183	12414	-	11,4800	101,02
49	C130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	комплект	78	475,29	-	37073	-	-	-	-
50	C130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	10	579,74	-	5797	-	-	-	-
51	KB17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної і гарячої води	10компл.	5,2	4424,25 3871,82	266,36 106,55	23006	20133	1385 554	31,9800 0,8669	166,3 4,51
52	C130-674 варіант 1	Умивальник	комплект	78	1583,39	-	123504	-	-	-	-
53	C1630-973 варіант 1	Сифон пляшковий	шт	78	117,74	-	9184	-	-	-	-
54	KB17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднанням	10компл.	3,6	6346,30 4359,01	465,84 187,33	22847	15692	1677 674	36,4100 1,5210	131,08 5,48
55	C130-903 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	шт	36	2157,29	-	77662	-	-	-	-
56	KB17-3-3	Установлення унітазів з краном змивним	10компл.	0,6	35726,86 3887,31	332,10 135,81	21436	2332	199 81	32,4700 1,0954	19,48 0,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	C130-529 варіант 1	Пісуар	шт	6	<u>1025,02</u>	-	6150	-	-	-	-
58	KB17-1-10	Установлення душових	10компл.	1	<u>2863,31</u>	<u>678,13</u>	2863	1855	<u>678</u>	<u>16,2400</u>	<u>16,24</u>
					1854,61	266,66			267	2,1845	2,18
59	C130-539 варіант 1	Душова	шт	10	<u>10839,01</u>	-	108390	-	-	-	-
60	C130-467 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф15	шт	125	<u>234,72</u>	-	29340	-	-	-	-
61	C130-466 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф20	шт	504	<u>160,32</u>	-	80801	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					842439	204761	<u>20921</u>		<u>1687,29</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					842439		10995		93,38
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					616757				
		всього заробітна плата, грн.					215756				
		Загальновиробничі витрати, грн.					108276				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					184,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					34648				
		Всього будівельні роботи, грн.					950715				

		-									
		Всього по розділу 1					950715				
		Розділ 2. Протипожежний водопровід В2									
62	KB16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	3	<u>205,12</u>	<u>27,93</u>	615	532	<u>83</u>	<u>1,4800</u>	<u>4,44</u>
					177,19	11,74			35	0,0937	0,28
63	C113-2134 варіант 2	Кран-комплект HW-19W-15 (Шафа 550x590x170 мм, Катушка для напівжорсткого рукава, Вентиль (клапан) пожежний кутовий Ду19, Головка сполучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівжорсткий Ду19, Стівбур перекирвний DN-19/D7)	шт	3	<u>2627,28</u>	-	7882	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
64	КБ16-7-3	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,25	<u>7519,94</u> 6691,54	<u>662,69</u> 216,61	1880	1673	<u>166</u> 54	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>13,82</u> 0,43			
65	С130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25 ГОСТ3262	м	25	<u>264,02</u> -	-	6601	-	-	-	-			
66	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,5	<u>10749,72</u> 8597,18	<u>1736,95</u> 536,16	5375	4299	<u>868</u> 268	<u>71,0100</u> 4,3530	<u>35,51</u> 2,18			
67	С130-892 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф50 ГОСТ3262	м	50	<u>383,82</u> -	-	19191	-	-	-	-			
68	КБ16-7-8	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 80 мм	100м	0,16	<u>13485,58</u> 10518,27	<u>2228,32</u> 643,48	2158	1683	<u>357</u> 103	<u>91,0200</u> 5,2270	<u>14,56</u> 0,84			
69	С130-894 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф80 ГОСТ3262	м	16	<u>551,76</u> -	-	8828	-	-	-	-			
Разом прями витрати по розділу 2							52530	8187	<u>1474</u> 460		<u>68,33</u> 3,73			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							52530		42869	8647	4394	7,58	1419	56924
----- -														
Всього по розділу 2							56924							
Розділ 3. Трубопровід господарсько-питного водопостачання (ТЗ)														
70	КБ17-8-1	Установлення нагрівників індивідуальних водоводяних	10компл.	0,2	<u>16646,33</u> 15265,11	<u>1319,44</u> 508,29	3329	3053	<u>264</u> 102	<u>129,0700</u> 4,0028	<u>25,81</u> 0,8			
71	С1630-1253 варіант 1	Бойлер 50 л	шт	1	<u>7519,70</u> -	-	7520	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	C1630-1253 варіант 2	Бойлер 100 л	шт	1	<u>9137,21</u>	-	9137	-	-	-	-
73	KB16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	1,1	<u>40201,34</u> <u>33049,80</u>	<u>5123,89</u> <u>2891,74</u>	44221	36355	<u>5636</u> <u>3181</u>	<u>268,9600</u> <u>24,7574</u>	<u>295,86</u> <u>27,23</u>
74	C113-1697 варіант 2	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф20x3,4 Wavin Ekokplastik	м	110	<u>101,43</u>	-	11157	-	-	-	-
75	C113-1737 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф20x20x20 Wavin Ekokplastik	шт	38	<u>8,33</u>	-	317	-	-	-	-
76	C113-1705 варіант 2	Коліно Ф20 Stabi PPR PN20 Wavin Ekokplastik	шт	105	<u>7,61</u>	-	799	-	-	-	-
77	C113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф20 Wavin Ekokplastik	шт	45	<u>6,62</u>	-	298	-	-	-	-
78	C113-1792 варіант 2	Муфта з'єднувальна Ф15 Wavin Ekokplastik	шт	88	<u>5,69</u>	-	501	-	-	-	-
79	C130-466 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф20	шт	45	<u>160,32</u>	-	7214	-	-	-	-
80	C130-467 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф15	шт	88	<u>234,72</u>	-	20655	-	-	-	-
81	C1630-538 варіант 4	Клапан зворотній Ф25	шт	45	<u>144,08</u>	-	6484	-	-	-	-
82	C1630-542 варіант 1	Клапан зворотній Ф20	шт	88	<u>117,68</u>	-	10356	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							121988	39408	<u>5900</u> <u>3283</u>		<u>321,67</u> <u>28,03</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							121988				
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							76680				
всього заробітна плата, грн.							42691				
Загальновиробничі витрати, грн.							21496				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							36,71				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							6889				
Всього будівельні роботи, грн.							143484				

-											
Всього по розділу 3							143484				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Трубопровід побутової каналізації (K1)									
83	KB16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	1,7	<u>12136,36</u> 11951,43	<u>88,58</u> 34,12	20632	20317	<u>151</u> 58	<u>95,7800</u> 0,2700	<u>162,83</u> 0,46
84	C130-1199 варіант 1	Труба зовнішньої каналізації Ф50 Wavin Optima	м	170	<u>117,43</u> -	-	19963	-	-	-	-
85	C113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 50/50x45° Wavin Optima	шт	112	<u>59,58</u> -	-	6673	-	-	-	-
86	C113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 50x45° Wavin Optima	шт	130	<u>54,77</u> -	-	7120	-	-	-	-
87	C113-2290 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф50 Wavin Optima	шт	63	<u>105,73</u> -	-	6661	-	-	-	-
88	C113-2302 варіант 3	Лючок з прочисткою Ф50 Wavin Optima	шт	1	<u>4159,98</u> -	-	4160	-	-	-	-
89	KB16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	2,1	<u>11876,28</u> 11459,80	<u>181,69</u> 70,98	24940	24066	<u>382</u> 149	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>192,86</u> 1,19
90	C1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна ПВХ 110 Wavin Optima	м	210	<u>214,16</u> -	-	44974	-	-	-	-
91	C113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний ПВХ 110/110x45° Wavin Optima	шт	74	<u>70,19</u> -	-	5194	-	-	-	-
92	C113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 110x45° Wavin Optima	шт	94	<u>98,84</u> -	-	9291	-	-	-	-
93	C113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф110 Wavin Optima	шт	13	<u>281,50</u> -	-	3660	-	-	-	-
94	C113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний 110/110x45° Wavin Optima	шт	5	<u>251,63</u> -	-	1258	-	-	-	-
95	C113-2280 варіант 1	Перехід Ф50/110 Теплові мережі	шт	20	<u>20,40</u> -	-	408	-	-	-	-
96	C113-2302 варіант 1	Лючок з прочисткою Ф110 Wavin Optima	шт	1	<u>7557,47</u> -	-	7557	-	-	-	-
97	C111-1867 варіант 4	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку М8 WALRAVEN	шт	64	<u>30,77</u> -	-	1969	-	-	-	-
98	C111-1867 варіант 5	Шпилька різьбова з метричною різьбою М8 1000 мм WALRAVEN	шт	64	<u>60,78</u> -	-	3890	-	-	-	-
99	KB17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,9	<u>1848,25</u> 1551,57	<u>134,60</u> 54,31	1663	1396	<u>121</u> 49	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>11,66</u> 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	С130-637 варіант 1	Трап Ф110 Теплові мережі	комплект	9	<u>545,39</u>	-	4909	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 4							174922	45779	<u>654</u>		<u>367,35</u>
Разом будівельні роботи, грн.							174922		256		2,05
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							128489				
всього заробітна плата, грн.							46035				
Загальновиробничі витрати, грн.							22926				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							38,79				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							7278				
Всього будівельні роботи, грн.							197848				

-											
Всього по розділу 4							197848				
Розділ 5. Трубопровід побутової каналізації (К3)											
101	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,17	<u>12136,36</u>	<u>88,58</u>	2063	2032	<u>15</u>	<u>95,7800</u>	<u>16,28</u>
					11951,43	34,12			6	0,2700	0,05
102	С130-1199 варіант 1	Труба зовнішньої каналізації Ф50 Wavin Optima	м	17	<u>117,43</u>	-	1996	-	-	-	-
103	С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 50/50x45° Wavin Optima	шт	18	<u>59,58</u>	-	1072	-	-	-	-
104	С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 50x45° Wavin Optima	шт	23	<u>54,77</u>	-	1260	-	-	-	-
105	С113-2265 варіант 1	Хрестовина каналізаційна ПВХ 110x50x50/45 Wavin Optima	шт	1	<u>108,89</u>	-	109	-	-	-	-
106	С113-2290 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф50 Wavin Optima	шт	9	<u>105,73</u>	-	952	-	-	-	-
107	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,77	<u>11876,28</u>	<u>181,69</u>	9145	8824	<u>140</u>	<u>91,8400</u>	<u>70,72</u>
					11459,80	70,98			55	0,5652	0,44
108	С1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна ПВХ 110 Wavin Optima	м	77	<u>214,16</u>	-	16490	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	C113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний ПВХ 110/110x45° Wavin Optima	шт	8	<u>70,19</u>	-	562	-	-	-	-
110	C113-1457-1 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 110/50x45° Wavin Optima	шт	4	<u>113,20</u>	-	453	-	-	-	-
111	C113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 110x45° Wavin Optima	шт	6	<u>98,84</u>	-	593	-	-	-	-
112	C113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф110 Wavin Optima	шт	1	<u>281,50</u>	-	282	-	-	-	-
113	C113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний 110/110x45° Wavin Optima	шт	5	<u>251,63</u>	-	1258	-	-	-	-
114	C113-2280 варіант 1	Перехід Ф50/110 Теплові мережі	шт	2	<u>20,40</u>	-	41	-	-	-	-
115	C113-2302 варіант 1	Лючок з прочисткою Ф110 Wavin Optima	шт	2	<u>7557,47</u>	-	15115	-	-	-	-
116	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,3	<u>1848,25</u>	<u>134,60</u>	554	465	<u>40</u>	<u>12,9600</u>	<u>3,89</u>
					<u>1551,57</u>	<u>54,31</u>			<u>16</u>	<u>0,4404</u>	<u>0,13</u>
117	C130-637 варіант 1	Трап Ф110 Теплові мережі	комплект	3	<u>545,39</u>	-	1636	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							53581	11321	<u>195</u>		<u>90,89</u>
Разом будівельні роботи, грн.							53581		<u>77</u>		<u>0,62</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							42065				
всього заробітна плата, грн.							11398				
Загальновиробничі витрати, грн.							5678				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,6				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1803				
Всього будівельні роботи, грн.							59259				

-											
Всього по розділу 5							59259				
Розділ 6. Трубопровід побутової каналізації (К1.2)											
118	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,36	<u>12136,36</u>	<u>88,58</u>	4369	4303	<u>32</u>	<u>95,7800</u>	<u>34,48</u>
					<u>11951,43</u>	<u>34,12</u>			<u>12</u>	<u>0,2700</u>	<u>0,1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
119	C130-1199 варіант 1	Труба зовнішньої каналізації Ф50 Wavin Optima	м	36	<u>117,43</u>	-	4227	-	-	-	-
120	C113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 50/50x45° Wavin Optima	шт	15	<u>59,58</u>	-	894	-	-	-	-
121	C113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 50x45° Wavin Optima	шт	18	<u>54,77</u>	-	986	-	-	-	-
122	C113-2265 варіант 2	Хрестовина каналізаційна ПВХ 50x50x50/45 Wavin Optima	шт	1	<u>48,45</u>	-	48	-	-	-	-
123	C113-2290 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф50 Wavin Optima	шт	10	<u>105,73</u>	-	1057	-	-	-	-
124	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,15	<u>11876,28</u> 11459,80	<u>181,69</u> 70,98	1781	1719	<u>27</u> 11	<u>91,8400</u> 0,5652	<u>13,78</u> 0,08
125	C1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна ПВХ 110 Wavin Optima	м	15	<u>214,16</u>	-	3212	-	-	-	-
126	C113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний ПВХ 110/110x45° Wavin Optima	шт	7	<u>70,19</u>	-	491	-	-	-	-
127	C113-1457-1 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 110/50x45° Wavin Optima	шт	1	<u>113,20</u>	-	113	-	-	-	-
128	C113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 110x45° Wavin Optima	шт	9	<u>98,84</u>	-	890	-	-	-	-
129	C113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф110 Wavin Optima	шт	2	<u>281,50</u>	-	563	-	-	-	-
130	C113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний 110/110x45° Wavin Optima	шт	1	<u>251,63</u>	-	252	-	-	-	-
131	C113-2280 варіант 1	Перехід Ф50/110 Теплові мережі	шт	4	<u>20,40</u>	-	82	-	-	-	-
132	КБ17-1-12	Установлення трапів діаметром 100 мм	10компл.	0,2	<u>1848,25</u> 1551,57	<u>134,60</u> 54,31	370	310	<u>27</u> 11	<u>12,9600</u> 0,4404	<u>2,59</u> 0,09
133	C130-637 варіант 1	Трап Ф110 Теплові мережі	комплект	2	<u>545,39</u>	-	1091	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							20426	6332	<u>86</u> 34		<u>50,85</u> 0,27
Разом будівельні роботи, грн.							20426				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							14008				
всього заробітна плата, грн.							6366				
Загальновиробничі витрати, грн.							3172				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1007				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього будівельні роботи, грн.					23598					
		----- -										
		Всього по розділу 6					23598					
		Разом прямі витрати по кошторису					1265886	315788	<u>29230</u>			<u>2586,38</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1265886		<u>15105</u>			<u>128,08</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					920868					
		всього заробітна плата, грн.					330893					
		Загальновиробничі витрати, грн.					165942					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					282,71					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					53044					
		Всього будівельні роботи, грн.					1431828					
		----- -										
		Всього по кошторису					1431828					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2997,17					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					383937					

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010 на електропостачання

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-00-ЕП

Кошторисна вартість 89,417 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,28308 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 33,415 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,1818	<u>33845,74</u> 33845,74	-	6153	6153	-	<u>321,3000</u>	<u>58,41</u>
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,1212	<u>14148,32</u> 14148,32	-	1715	1715	-	<u>150,4500</u>	<u>18,23</u>
3	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,06	<u>795,30</u>	-	4820	-	-	-	-
4	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	1,67	<u>6564,81</u> 4596,61	<u>1004,50</u> 463,93	10963	7676	<u>1678</u> 775	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>70,69</u> 6,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	& C1530-103-1 варіант 2	Труба гофрована гнуча двостінна, 25мм (внутрішній діаметр 18 мм)	м	168,67	<u>20,00</u> -	- -	3373	-	- -	- -	- -
6	& C1545-241-1 варіант 1	Скоба металева для кріплення труби ф25 мм	шт	334	<u>1,08</u> -	- -	361	-	- -	- -	- -
7	КБ21-2-3	<i>Прокладання вінілпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i>	100м	0,7	<u>8034,03</u> <u>5190,60</u>	<u>1689,61</u> <u>714,39</u>	5624	3633	<u>1183</u> <u>500</u>	<u>47,8000</u> <u>5,6240</u>	<u>33,46</u> <u>3,94</u>
8	& C1530-103-1 варіант 1	Труба гофрована гнуча двостінна, 40 мм (внутрішній діаметр 32 мм)	м	70,7	<u>21,23</u> -	- -	1501	-	- -	- -	- -
9	& C1545-241-1 варіант 2	Скоба металева для кріплення труби ф40 мм	шт	140	<u>1,55</u> -	- -	217	-	- -	- -	- -
10	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	2,37	<u>3359,69</u> <u>1892,32</u>	<u>613,33</u> <u>213,29</u>	7962	4485	<u>1454</u> <u>505</u>	<u>16,0000</u> <u>1,5400</u>	<u>37,92</u> <u>3,65</u>
11	& C1-1-1-11	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою жилою в оболонці із полівінілхлоридного пластика АВВбшв- 4х10	м	71,4	<u>70,40</u> -	- -	5027	-	- -	- -	- -
12	& C1-1-1-11 варіант 1	Кабель контрольний мідний, броньований в оболонці із полівінілхлоридного пластику кВБбшв 5*1,5	м	98,94	<u>55,63</u> -	- -	5504	-	- -	- -	- -
13	& C1-1-1-11 варіант 1	Кабель контрольний мідний, броньований в оболонці із полівінілхлоридного пластику кВБбшв 5*1,5	м	71,4	<u>55,63</u> -	- -	3972	-	- -	- -	- -
14	КМ8-472-2	<i>Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм²</i>	100 м	0,35	<u>2713,95</u> <u>2649,25</u>	- -	950	927	- -	<u>22,4000</u> -	<u>7,84</u> -
15	& C101-9533-105	Смуга 4х40	км	0,035	<u>191610,50</u> -	- -	6706	-	- -	- -	- -
16	КМ8-471-1	<i>Заземлювач вертикальний з кутової сталі розміром 50х50х5 мм</i>	10 шт	0,3	<u>5991,29</u> <u>1703,09</u>	<u>4244,00</u> <u>847,45</u>	1797	511	<u>1273</u> <u>254</u>	<u>14,4000</u> <u>6,6000</u>	<u>4,32</u> <u>1,98</u>
17	& C101-9533-106	Кут 50х50х5 L=3м	шт	3	<u>456,10</u> -	- -	1368	-	- -	- -	- -
18	КМ8-471-4	Контур заземлення <i>Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм</i>	10 шт	0,4	<u>1335,08</u> <u>1324,62</u>	- -	534	530	- -	<u>11,2000</u> -	<u>4,48</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	& С101-3436-55 варіант 1	Стержень заземлення діам 16 мм 219 20 ST FT	шт	4	<u>751,76</u>	-	3007	-	-	-	-
20	& С1110-182-1 варіант 1	Ударний наконечнику для стрижнів заземлення, стандартного ВР 1819 20 ВР FT	шт	1	<u>69,35</u>	-	69	-	-	-	-
21	& С1110-182-1 варіант 2	З'єднувач для стрижнів заземлення, універсальний 2760 20 FT	шт	1	<u>149,89</u>	-	150	-	-	-	-
22	& С1110-182-1 варіант 3	Антикорозійна стрічка 356 50	шт	1	<u>500,84</u>	-	501	-	-	-	-
23	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,086	<u>2713,95</u> <u>2649,25</u>	-	233	228	-	<u>22,4000</u>	<u>1,93</u>
24	& С101-9533-105	Смуга 4x40	км	0,0086	<u>191610,50</u>	-	1648	-	-	-	-
25	КП1-61-1	Пристрої, що заземлюють. Вимірювання опору розтіканню струму заземлювача	вимір.	2	<u>238,10</u> <u>238,10</u>	-	476	476	-	<u>1,5000</u>	<u>3</u>
26	КП1-61-6	Пристрої, що заземлюють. Перевірка наявності ланцюга між заземлювачами і заземленими елементами	100 точ.	0,02	<u>2698,41</u> <u>2698,41</u>	-	54	54	-	<u>17,0000</u>	<u>0,34</u>
Разом прямі витрати по кошторису							74685	26388	<u>5588</u> <u>2034</u>		<u>240,62</u> <u>15,85</u>
Разом будівельні роботи, грн.							74685				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							42709				
всього заробітна плата, грн.							28422				
Загальновиробничі витрати, грн.							14732				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							26,61				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4993				
Всього будівельні роботи, грн.							89417				

-											
Всього по кошторису							89417				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							283,08				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						33415				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011
на електричне освітлення (внутрішнє)**

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-ЕО

Кошторисна вартість 3473,861 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,69238 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 793,437 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.		
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин		
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Розділ 1. Демонтаж освітлювального обладнання												
1	КР17-4-3	Демонтаж світильників	100шт	6,8	<u>887,95</u>	-	6038	6038	-	<u>8,2800</u>	<u>56,3</u>	
2	КМ8-599-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>887,95</u> <u>123,51</u> <u>119,79</u>	- <u>3,29</u> <u>1,14</u>	124	120	- <u>3</u> <u>1</u>	<u>-</u> <u>0,9600</u> <u>0,0083</u>	<u>-</u> <u>0,96</u> <u>0,01</u>	
Разом прямі витрати по розділу 1							6162	6158	<u>3</u> <u>1</u>		<u>57,26</u> <u>0,01</u>	
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:							6162					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1 6159 3161 5,55 1043 9323				
		----- -									
		Всього по розділу 1					9323				
		Розділ 2. Електрощитове обладнання									
		ЩО1									
3	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
4	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и РЕ, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
5	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
6	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3143	2394	<u>126</u> 112	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>20,72</u> 0,98
7	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203С10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
8	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201С6	шт	9	<u>295,83</u> -	- -	2662	-	- -	- -	- -
		ЩО2									
9	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
10	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и РЕ, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
11	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	2200	1676	<u>88</u> 78	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
13	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	1	<u>953,19</u> -	-	953	-	-	-	-
14	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	5	<u>295,83</u> -	-	1479	-	-	-	-
15	С1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, Е290-16-10/230 ЩОЗ	шт	1	<u>1032,62</u> -	-	1033	-	-	-	-
16	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
17	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и РЕ, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	-	1653	-	-	-	-
18	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	-	17	-	-	-	-
19	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3143	2394	<u>126</u> 112	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>20,72</u> 0,98
20	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	1	<u>953,19</u> -	-	953	-	-	-	-
21	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	8	<u>295,83</u> -	-	2367	-	-	-	-
22	С1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, Е290-16-10/230 ЩО4	шт	1	<u>1032,62</u> -	-	1033	-	-	-	-
23	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
24	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и РЕ, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	-	1653	-	-	-	-
25	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	-	17	-	-	-	-
26	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3143	2394	<u>126</u> 112	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>20,72</u> 0,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
28	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	8	<u>295,83</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
29	C1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, E290-16-10/230 ЩО5	шт	1	<u>1032,62</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -
30	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
31	& C101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛ3 вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
32	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
33	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3143	2394	<u>126</u> 112	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>20,72</u> 0,98
34	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
35	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	8	<u>295,83</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
36	C1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, E290-16-10/230 ЩО6	шт	1	<u>1032,62</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -
37	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
38	& C101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛ3 вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
39	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
40	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3143	2394	<u>126</u> 112	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>20,72</u> 0,98
41	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	8	<u>295,83</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
43	C1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, E290-16-10/230 ЩО7	шт	1	<u>1032,62</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -
44	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> <u>399,30</u>	<u>10,95</u> <u>3,81</u>	675	399	<u>11</u> <u>4</u>	<u>3,2000</u> <u>0,0275</u>	<u>3,2</u> <u>0,03</u>
45	& C101-2-1- 13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
46	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
47	KB21-22-12	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А</i>	100шт	0,07	<u>31432,74</u> <u>23944,03</u>	<u>1263,01</u> <u>1118,43</u>	2200	1676	<u>88</u> <u>78</u>	<u>207,2000</u> <u>9,7940</u>	<u>14,5</u> <u>0,69</u>
48	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
49	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6 ЩО8	шт	6	<u>295,83</u> -	- -	1775	-	- -	- -	- -
50	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> <u>399,30</u>	<u>10,95</u> <u>3,81</u>	675	399	<u>11</u> <u>4</u>	<u>3,2000</u> <u>0,0275</u>	<u>3,2</u> <u>0,03</u>
51	& C101-2-1- 13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
52	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
53	KB21-22-12	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А</i>	100шт	0,1	<u>31432,74</u> <u>23944,03</u>	<u>1263,01</u> <u>1118,43</u>	3143	2394	<u>126</u> <u>112</u>	<u>207,2000</u> <u>9,7940</u>	<u>20,72</u> <u>0,98</u>
54	C1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	1	<u>1055,68</u> -	- -	1056	-	- -	- -	- -
55	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	8	<u>295,83</u> -	- -	2367	-	- -	- -	- -
56	C1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, E290-16-10/230	шт	1	<u>1032,62</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	КМ8-599-1	ЩО9 Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
58	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
59	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
60	КБ21-22-12	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А</i>	100шт	0,08	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	2515	1916	<u>101</u> 89	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
61	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203С10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
62	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201С6	шт	7	<u>295,83</u> -	- -	2071	-	- -	- -	- -
63	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
64	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
65	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
66	КБ21-22-12	<i>Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А</i>	100шт	0,06	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	1886	1437	<u>76</u> 67	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59
67	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203С10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
68	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201С6	шт	5	<u>295,83</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -
69	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и РЕ, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-Т	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
71	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
72	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,07	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	2200	1676	<u>88</u> 78	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>14,5</u> 0,69
73	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203С10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
74	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201С6	шт	5	<u>295,83</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -
75	С1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, Е290-16-10/230 ЩОА 3	шт	1	<u>1032,62</u> -	- -	1033	-	- -	- -	- -
76	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
77	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и РЕ, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-Т	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
78	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
79	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	2515	1916	<u>101</u> 89	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
80	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203С10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
81	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201С6	шт	5	<u>295,83</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -
82	С1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, Е290-16-10/230 ЩОА 4	шт	2	<u>1032,62</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
83	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
84	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-Т	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
85	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
86	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	2515	1916	<u>101</u> 89	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
87	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203С10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
88	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201С6	шт	5	<u>295,83</u> -	- -	1479	-	- -	- -	- -
89	С1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, Е290-16-10/230 ЩОА 5	шт	2	<u>1032,62</u> -	- -	2065	-	- -	- -	- -
90	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
91	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-Т	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -
92	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
93	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	2515	1916	<u>101</u> 89	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
94	С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203С10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
95	С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201С6 ЩОА 6	шт	7	<u>295,83</u> -	- -	2071	-	- -	- -	- -
96	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
97	& С101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-Т	шт.	1	<u>1652,59</u> -	- -	1653	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	м	1	<u>16,53</u>	-	17	-	-	-	-
99	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	2515	1916	<u>101</u> 89	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>16,58</u> 0,78
100	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	1	<u>953,19</u>	-	953	-	-	-	-
101	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	6	<u>295,83</u>	-	1775	-	-	-	-
102	C1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, E290-16-10/230 ЩУКа	шт	2	<u>1032,62</u>	-	2065	-	-	-	-
103	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
104	& C101-2-1-13 варіант 3	Щит управління аварійним освітленням коридорів на 8 модулів, ЩРВ-П-8 МКР12-V-08-40-20	шт.	1	<u>325,96</u>	-	326	-	-	-	-
105	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	1886	1437	<u>76</u> 67	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59
106	& C101-3727-444 варіант 1	Кнопка керування E217-16-10C 1Н.о, 2СС703161R0001 ЩУКр	шт	6	<u>959,03</u>	-	5754	-	-	-	-
107	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
108	& C101-2-1-13 варіант 3	Щит управління аварійним освітленням коридорів на 8 модулів, ЩРВ-П-8 МКР12-V-08-40-20	шт.	1	<u>325,96</u>	-	326	-	-	-	-
109	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	1886	1437	<u>76</u> 67	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59
110	& C101-3727-444 варіант 1	Кнопка керування E217-16-10C 1Н.о, 2СС703161R0001	шт	6	<u>959,03</u>	-	5754	-	-	-	-
111	KB21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>515,09</u> 225,19	<u>45,05</u> 19,91	515	225	<u>45</u> 20	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>1,86</u> 0,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
112	& С101-2-1-13 варіант 4	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО,25/220В/36В	шт.	1	<u>3035,59</u>	-	3036	-	-	-	-
113	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,06	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	1886	1437	<u>76</u> 67	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>12,43</u> 0,59
114	& С1-1-1-10	Таймер цифровий ТЭ 15 МТА 10-16 таймер цифровой 16А 230V на динрейку IЕК	шт	6	<u>1805,98</u>	-	10836	-	-	-	-
115	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	314	239	<u>13</u> 11	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
116	& С1-1-1-10 варіант 1	Сутінковий вимикач АВВ ТW1 (2СSM204135R1341)	шт	1	<u>1528,86</u>	-	1529	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							167900	41967	<u>2074</u> 1718		<u>358,77</u> 14,97
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							167900				189343

-											
Всього по розділу 2							189343				
Розділ 3. Освітлювальні прилади											
117	КБ21-18-1	Монтаж світильників світлодіодні	100шт	0,97	<u>42690,90</u> 24978,62	<u>8352,74</u> 4670,80	41410	24229	<u>8102</u> 4531	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>204,86</u> 35,59
118	& С101-2 варіант 1	Світильник світлодіодний СЕРІЇ РІТЕЙЛ ШКОЛЯР , потужність 35 Вт, ІР 20, ІЕ СБОУ-14-020-1381-20Д	шт.	17	<u>4488,07</u>	-	76297	-	-	-	-
119	& С101-2 варіант 2	Світильник світлодіодний, накладний, настінно-стельовий з решіткою 1215-195*4,, 40 Вт МG ТТХ SPORT	шт.	19	<u>2856,07</u>	-	54265	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
120	& C101-2 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладний- вбудований з матовим розсіювачем 295*595*45, 24Вт В36-3340-V24 LED	шт.	61	<u>789,55</u> -	- -	48163	-	- -	- -	- -
121	КБ21-18-14	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються в підвісних стелях, кількість ламп 1	100шт	5,39	<u>28129,56</u> 19784,64	<u>7645,78</u> 4893,19	151618	106639	<u>41211</u> 26374	<u>177,6000</u> 39,3116	<u>957,26</u> 211,89
122	& C101-2 варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний- вбудований з матовим розсіювачем аваріно- резервний з вбудований аварійним блоком 295*595*45 Р36-3340-V24-12(2.0-7)SW	шт.	40	<u>1563,73</u> -	- -	62549	-	- -	- -	- -
123	& C101-2 варіант 5	Світильник світлодіодний, точковий (Downlight даунлайт DL ALU DN 150 14W/4000K) Тк=4000К, потужність 14Вт, IP 44	шт.	28	<u>1494,37</u> -	- -	41842	-	- -	- -	- -
124	& C101-2 варіант 6	Світильник світлодіодний, накладний- вбудований з матовим розсіювачем 595*595*45, Тк=4000, 30Вт, IP 20, матовий S66-3340-V21 LED	шт.	328	<u>1037,41</u> -	- -	340270	-	- -	- -	- -
125	& C101-2 варіант 7	Світильник світлодіодний, накладний- вбудованим з аварійним блоком 595*595*45, 30Вт, IP 20, матовий SP66-3340-V21(1.5- 7)SW LED	шт.	14	<u>1241,41</u> -	- -	17380	-	- -	- -	- -
126	& C101-2 варіант 8	Світильник світлодіодний, накладний- вбудованим з матовим розсіювачем аварійно- резервний з вбудованим аварійним блоком 595*595*45,24Вт, IP 20, матовий Р66-3340- V21 (1.5-7) SW LED	шт.	25	<u>1854,43</u> -	- -	46361	-	- -	- -	- -
127	& C101-2 варіант 9	Світильник світлодіодний, накладний- вбудованим з матовим розсіювачем 595*595*45,24Вт, IP 20, матовий О66-3340- V22 LED	шт.	104	<u>1276,09</u> -	- -	132713	-	- -	- -	- -
128	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,44	<u>18643,31</u> 16371,14	<u>1928,12</u> 635,62	8203	7203	<u>848</u> 280	<u>131,2000</u> 4,5967	<u>57,73</u> 2,02
129	& C101-13- 20 варіант 1	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" 65 Вт, ДБО 01 LED ВСП	шт.	44	<u>3451,87</u> -	- -	151882	-	- -	- -	- -
130	КБ21-18-1	Монтаж світильників	100шт	0,27	<u>42690,90</u> 24978,62	<u>8352,74</u> 4670,80	11527	6744	<u>2255</u> 1261	<u>211,2000</u> 36,6924	<u>57,02</u> 9,91
131	& C101-2 варіант 10	Світильник світлодіодний настіно стельовий 75 Вт NORDLUX 51183 LED	шт.	12	<u>943,57</u> -	- -	11323	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
132	& C101-2 варіант 11	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП06У-8-231)	шт.	2	<u>6474,20</u>	-	12948	-	-	-	-
133	& C101-2 варіант 12	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП05В-8-111)	шт.	10	<u>1879,69</u>	-	18797	-	-	-	-
134	& C1550-4- 10-1С-1 варіант 1	Рамка монтажна 300*600*45 для накладного світильника щ габаритними розмірами 296*595	шт	18	<u>162,75</u>	-	2930	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							1230478	144815	<u>52416</u>		<u>1276,87</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1230478		32446		259,41
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							1033247				
всього заробітна плата, грн.							177261				
Загальновиробничі витрати, грн.							87596				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							149,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							27959				
Всього будівельні роботи, грн.							1318074				

-											
Всього по розділу 3							1318074				
Розділ 4. Електроустановчі вироби											
135	КБ21-22-2	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці одноклавішних	100шт	0,6	<u>6297,99</u>	-	3779	1781	-	<u>27,6800</u>	<u>16,61</u>
					2968,40	-			-	-	-
136	& C101-10- 784 варіант 1	Вимикач схованої установи 1-клавішний, IP20, 250В, 10А	шт	60	<u>174,30</u>	-	10458	-	-	-	-
137	КБ21-22-3	Установлення вимикачів заглибленого типу при схованій проводці двоклавішних	100шт	0,73	<u>6471,72</u>	-	4724	2294	-	<u>29,3000</u>	<u>21,39</u>
					3142,13	-			-	-	-
138	& C101-10- 784 варіант 2	Вимикач схованої установи 2-клавішний, IP20, 250В, 10А Schneider	шт	73	<u>267,07</u>	-	19496	-	-	-	-
139	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,39	<u>5354,78</u>	-	2088	2086	-	<u>49,8800</u>	<u>19,45</u>
					5349,13	-			-	-	-
140	& C101-10- 784 варіант 4	Вимикач відкритої установи 1-клавішний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	4	<u>192,80</u>	-	771	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& C101-10-784 варіант 5	Вимикач відкритої установи 2-клавішний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	2	<u>210,14</u> -	- -	420	-	- -	- -	- -
142	& C101-10-784 варіант 3	Вимикач схованої установи 1-клавішний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	24	<u>233,60</u> -	- -	5606	-	- -	- -	- -
143	& C101-10-784 варіант 6	Вимикач схованої установи 2-клавішний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	9	<u>266,24</u> -	- -	2396	-	- -	- -	- -
144	KB21-22-6	Установлення перемикачів заглибленого типу при схованій проводці	100шт	0,12	<u>6471,72</u> <u>3142,13</u>	- -	777	377	- -	<u>29,3000</u>	<u>3,52</u> -
145	& C101-10-784 варіант 10	Перемикач IP 20	шт	10	<u>112,22</u> -	- -	1122	-	- -	- -	- -
146	& C101-10-784 варіант 11	Перемикач IP 44	шт	2	<u>153,02</u> -	- -	306	-	- -	- -	- -
147	& C101-6277-222 варіант 1	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 200 НР 80 sp 32298001	шт	800	<u>85,96</u> -	- -	68768	-	- -	- -	- -
148	& C101-6277-222 варіант 2	Коробка установча, розподільча IMT35121	шт	200	<u>18,60</u> -	- -	3720	-	- -	- -	- -
149	& C101-6277-222 варіант 3	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 20 мм WKE2 SP86650201	шт	120	<u>1195,34</u> -	- -	143441	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 4							267872	6538	- -		<u>60,97</u> -
Разом будівельні роботи, грн.							267872				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							261334				
всього заробітна плата, грн.							6538				
Загальновиробничі витрати, грн.							3361				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							5,91				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1109				
Всього будівельні роботи, грн.							271233				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		----- -									
		Всього по розділу 4					271233				
		Розділ 5. Кабельні виробы і дроти									
150	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	61	<u>6564,81</u> 4596,61	<u>1004,50</u> 463,93	400453	280393	<u>61275</u> 28300	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>2582,13</u> 229,34
151	& С101-3141-23-1A варіант 1	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 20 мм	м.п.	6100	<u>8,75</u> -	- -	53375	-	- -	- -	- -
152	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	61	<u>1167,56</u> 933,87	<u>108,29</u> 69,94	71221	56966	<u>6606</u> 4266	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>524,6</u> 34,37
153	КБ21-4-7	Затягування у прокладені труби або металеві рукави кожного наступного проводу одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	5,75	<u>632,26</u> 402,87	<u>108,29</u> 69,94	3635	2317	<u>623</u> 402	<u>3,7100</u> 0,5634	<u>21,33</u> 3,24
154	& С1-1-1-9 варіант 1	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-2х1,5	м	103	<u>23,58</u> -	- -	2429	-	- -	- -	- -
155	& С1-1-1-9 варіант 6	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х1,5	м	4120	<u>32,41</u> -	- -	133529	-	- -	- -	- -
156	& С1-1-1-9 варіант 2	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3х1,5	м	1854	<u>153,29</u> -	- -	284200	-	- -	- -	- -
157	& С1-1-1-9 варіант 3	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS 2х1,5	м	154,5	<u>117,19</u> -	- -	18106	-	- -	- -	- -
158	& С1-1-1-9 варіант 22	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-LS 4х1,5	м	309	<u>32,82</u> -	- -	10141	-	- -	- -	- -
159	& С1-1-1-9 варіант 23	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнгFRLS 4х1,5	м	334,75	<u>154,93</u> -	- -	51863	-	- -	- -	- -
160	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	0,3	<u>1697,45</u> 1324,80	<u>198,41</u> 126,34	509	397	<u>60</u> 38	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>3,66</u> 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161	& C1-1-1-9 варіант 5	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5х1,5	м	35,7	<u>64,92</u>	-	2318	-	-	-	-
162	& C1-1-1-9 варіант 4	Кабель силовий з мідними силами ВВГнг-FRLS 5*1,5	м	30,6	<u>201,51</u>	-	6166	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							1037945	340073	<u>68564</u>		<u>3131,72</u>
Разом будівельні роботи, грн.							1037945		<u>33006</u>		<u>267,25</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							629308				
всього заробітна плата, грн.							373079				
Загальновиробничі витрати, грн.							189346				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							329,69				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							61858				
Всього будівельні роботи, грн.							1227291				

-											
Всього по розділу 5							1227291				
Розділ 6. Захисна споруда цивільного захисту											
163	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знизувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	2	<u>515,09</u>	<u>45,05</u>	1030	450	<u>90</u>	<u>1,8600</u>	<u>3,72</u>
					225,19	19,91			40	0,1505	0,3
164	& C101-2-1-13 варіант 4	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО,25/220В/36В	шт.	2	<u>3035,59</u>	-	6071	-	-	-	-
165	КМ8-599-1	ЩОА 7	шт	1	<u>674,76</u>	<u>10,95</u>	675	399	<u>11</u>	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
		Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг			399,30	3,81			4	0,0275	0,03
166	& C101-2-1-13 варіант 2	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРн-12з-О У2, навісного монтажу с шинами N і PE 240*330*120., МКМ11-N-12-54-Z	шт.	1	<u>2173,00</u>	-	2173	-	-	-	-
167	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u>	-	17	-	-	-	-
168	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,08	<u>31432,74</u>	<u>1263,01</u>	2515	1916	<u>101</u>	<u>207,2000</u>	<u>16,58</u>
					23944,03	1118,43			89	9,7940	0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
169	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10 ЩО 10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
170	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> <u>399,30</u>	<u>10,95</u> <u>3,81</u>	675	399	<u>11</u> <u>4</u>	<u>3,2000</u> <u>0,0275</u>	<u>3,2</u> <u>0,03</u>
171	& C101-2-1- 13 варіант 2	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРн-12з-О У2, навісного монтажу с шинами N і PE 240*330*120., МКМ11-N-12- 54-Z	шт.	1	<u>2173,00</u> -	- -	2173	-	- -	- -	- -
172	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	1	<u>16,53</u> -	- -	17	-	- -	- -	- -
173	KB21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>31432,74</u> <u>23944,03</u>	<u>1263,01</u> <u>1118,43</u>	3143	2394	<u>126</u> <u>112</u>	<u>207,2000</u> <u>9,7940</u>	<u>20,72</u> <u>0,98</u>
174	C1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	1	<u>953,19</u> -	- -	953	-	- -	- -	- -
175	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	9	<u>295,83</u> -	- -	2662	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 6							23057	5558	<u>339</u> <u>249</u>		<u>47,42</u> <u>2,12</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							23057				17160 5807 2846 4,79 902 25903
----- -											
Всього по розділу 6							25903				
Розділ 7. Електроосвітлення											
176	KB21-18-1	Монтаж світильників	100шт	0,49	<u>42690,90</u> <u>24978,62</u>	<u>8352,74</u> <u>4670,80</u>	20919	12240	<u>4093</u> <u>2289</u>	<u>211,2000</u> <u>36,6924</u>	<u>103,49</u> <u>17,98</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
177	& С101-2 варіант 13	Світильник ДСП 07У-40-025-У2	шт.	15	<u>1224,07</u>	-	18361	-	-	-	-	
178	& С101-2 варіант 14	Світильник ДСП 07У-40-БАЖ-125-У2	шт.	6	<u>5636,18</u>	-	33817	-	-	-	-	
179	& С101-2 варіант 15	Світильник ДББ26У-16-14У1	шт.	1	<u>2218,62</u>	-	2219	-	-	-	-	
180	& С101-2 варіант 16	Світильник ДББ26У-БАЖ-114У1	шт.	1	<u>2038,75</u>	-	2039	-	-	-	-	
181	& С101-2 варіант 17	Світильник ДББ26У-12-112У1	шт.	15	<u>2038,75</u>	-	30581	-	-	-	-	
182	& С101-2 варіант 18	Світильник ДББ26У-БАЖ 112У1	шт.	10	<u>2038,75</u>	-	20388	-	-	-	-	
183	& С101-2 варіант 11	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП06У-8-231)	шт.	1	<u>6474,20</u>	-	6474	-	-	-	-	
184	& С101-2 варіант 12	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП05В-8-111)	шт.	6	<u>1879,69</u>	-	11278	-	-	-	-	
185	& С101-2 варіант 12	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП05В-8-111)	шт.	10	<u>1879,69</u>	-	18797	-	-	-	-	
186	КБ21-17-12	<i>Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.</i>	100шт	0,1	<u>18643,31</u>	<u>1928,12</u>	1864	1637	<u>193</u>	<u>131,2000</u>	<u>13,12</u>	
					<u>16371,14</u>	<u>635,62</u>			<u>64</u>	<u>4,5967</u>	<u>0,46</u>	
187	& С101-13- 20 варіант 1	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" 65 Вт, ДБО 01 LED ВСП	шт.	10	<u>3451,87</u>	-	34519	-	-	-	-	
188	КБ21-18-1	<i>Монтаж світильників</i>	100шт	0,01	<u>42690,90</u>	<u>8352,74</u>	427	250	<u>84</u>	<u>211,2000</u>	<u>2,11</u>	
					<u>24978,62</u>	<u>4670,80</u>			<u>47</u>	<u>36,6924</u>	<u>0,37</u>	
189	& С101-2 варіант 10	Світильник світлодіодний настіно стельовий 75 Вт NORDLUX 51183 LED	шт.	1	<u>943,57</u>	-	944	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7					202627	14127	<u>4370</u>		<u>118,72</u>	
									<u>2400</u>		<u>18,81</u>	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					202627	184130	16527	7995	13,34	2503
							210622					

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

		Всього по розділу 7					210622				
		Розділ 8. Електроустановчі вироби									
190	КБ21-22-5	Установлення перемикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,14	<u>3265,11</u> 3047,76	-	457	427	-	<u>28,4200</u>	<u>3,98</u>
191	& С101-10-784 варіант 7	Перемикач відкритої установи 1-клавішний	шт	14	<u>153,02</u>	-	2142	-	-	-	-
192	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,3	<u>5354,78</u> 5349,13	-	1606	1605	-	<u>49,8800</u>	<u>14,96</u>
193	& С101-10-784 варіант 9	Вимикач відкритої установи 1-клавішний, ВС20-1-Фср	шт	27	<u>96,10</u>	-	2595	-	-	-	-
194	& С101-10-784 варіант 8	Вимикач відкритої установи 2-клавішний, ВС20-2-0-Фср	шт	6	<u>105,28</u>	-	632	-	-	-	-
195	& С101-6277-222 варіант 1	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 200 НР 80 sp 32298001	шт	75	<u>85,96</u>	-	6447	-	-	-	-
196	& С101-6277-222 варіант 3	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 20 мм WKE2 SP86650201	шт	25	<u>1195,34</u>	-	29884	-	-	-	-
197	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	<u>2823,16</u> 2714,24	-	28	27	-	<u>25,3100</u>	<u>0,25</u>
198	С113-2106 варіант 8	Розетка 36В	шт	1	<u>64,34</u>	-	64	-	-	-	-
199	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	8,3	<u>6564,81</u> 4596,61	<u>1004,50</u> 463,93	54488	38152	<u>8337</u> 3851	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>351,34</u> 31,2
200	& С101-3141-23-1А варіант 1	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 20 мм	м.п.	830	<u>8,75</u>	-	7263	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
201	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	7,3	<u>1167,56</u> 933,87	<u>108,29</u> 69,94	8523	6817	<u>791</u> 511	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>62,78</u> 4,11
202	& С1-1-1-9 варіант 6	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х1,5	м	442,9	<u>32,41</u> -	-	14354	-	-	-	-
203	& С1-1-1-9 варіант 2	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3х1,5	м	309	<u>153,29</u> -	-	47367	-	-	-	-
204	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм ²	100м	1,35	<u>1697,45</u> 1324,80	<u>198,41</u> 126,34	2292	1788	<u>268</u> 171	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>16,47</u> 1,37
205	& С1-1-1-9 варіант 5	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5х1,5	м	61,2	<u>64,92</u> -	-	3973	-	-	-	-
206	& С1-1-1-9 варіант 21	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-5х1,15	м	76,5	<u>168,19</u> -	-	12867	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							194982	48816	<u>9396</u> 4533		<u>449,78</u> 36,68
Разом будівельні роботи, грн.							194982				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							136770				
всього заробітна плата, грн.							53349				
Загальновиробничі витрати, грн.							27090				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							47,19				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							8853				
Всього будівельні роботи, грн.							222072				

-											
Всього по розділу 8							222072				
Разом прямі витрати по кошторису							3131023	608052	<u>137162</u> 74353		<u>5501,51</u> 599,25
Разом будівельні роботи, грн.							3131023				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							2385809				
всього заробітна плата, грн.							682405				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					342838 591,62 111032 3473861				
		----- -									
		Всього по кошторису					3473861				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					6692,38 793437				

Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012
на блискавкозахист**

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-00-Б3

Кошторисна вартість	182,023 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,27616 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	33,362 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.			
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин			
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати	тих, що обслуговують машини	
												на одиницю	всього
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	КБ1-162-2	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	100м3	0,149	<u>33845,74</u> 33845,74	-	5043	5043	-	<u>321,3000</u>	<u>47,87</u>		
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,149	<u>14148,32</u> 14148,32	-	2108	2108	-	<u>150,4500</u>	<u>22,42</u>		
3	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,83	<u>3346,57</u> 2649,25	<u>527,04</u> 132,34	2778	2199	<u>437</u> 110	<u>22,4000</u> 0,9664	<u>18,59</u> 0,8		
4	& С101-9533-105	Смуга 4x40	км	0,083	<u>191610,50</u>	-	15904	-	-	-	-		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КМ8-472-8 т.ч. п.1.4 к(труд)=1, 05	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм [при роботі на висоті понад 2 до 8 м]	100 м	5,52	<u>3787,63</u> 3377,79	<u>364,88</u> 72,17	20908	18645	<u>2014</u> 398	<u>28,5600</u> 0,5328	<u>157,65</u> 2,94
6	& С111- 1809-2-10 варіант 1	Пруток 8 мм, сталь гарячеоцинкована NC 1008	м.	552	<u>57,26</u> -	-	31608	-	-	-	-
7	& С1-1-1-8 варіант 1	Саморіз 5x50 мм с дюбелем V8	шт	143	<u>7,59</u> -	-	1085	-	-	-	-
8	& С1-1-1-8 варіант 2	Температурний компенсатор, 1000мм NC3063	шт	8	<u>151,75</u> -	-	1214	-	-	-	-
9	& С1-1-1-8 варіант 3	Універсальний тримач ND2000	шт	143	<u>47,74</u> -	-	6827	-	-	-	-
10	& С1-1-1-8 варіант 4	Кутовий коньковий затискач, 100 м ND2202	шт	74	<u>132,22</u> -	-	9784	-	-	-	-
11	& С1-1-1-8 варіант 5	Скручений тримач під черепицю, 330 мм ND2206	шт	92	<u>165,08</u> -	-	15187	-	-	-	-
12	& С1-1-1-8 варіант 6	Прямий тримач під черепицю, 330 мм ND 2209	шт	215	<u>156,39</u> -	-	33624	-	-	-	-
13	& С1-1-1-8 варіант 7	Тримач дроту на водостоку з болтом ND2308	шт	11	<u>172,43</u> -	-	1897	-	-	-	-
14	& С1-1-1-8 варіант 8	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	31	<u>73,75</u> -	-	2286	-	-	-	-
15	& С1-1-1-8 варіант 9	Паралельний затискач, гарячеоцинкований NG3108	шт	6	<u>103,35</u> -	-	620	-	-	-	-
16	& С1-1-1-8 варіант 10	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	11	<u>197,70</u> -	-	2175	-	-	-	-
17	& С1-1-1-8 варіант 11	Блискавкоприймач коньковий з кутовим затискачем, 2000 мм NL6200	шт	5	<u>2524,35</u> -	-	12622	-	-	-	-
18	& С1-1-1-8 варіант 12	Саморіз покрівельний по металу М4,8x35мм	шт	900	<u>2,01</u> -	-	1809	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					167479	27995	<u>2451</u> 508		<u>246,53</u> 3,74
		Разом будівельні роботи, грн.					167479				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					137033				
		всього заробітна плата, грн.					28503				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					14544 25,89 4859 182023				
		----- -									
		Всього по кошторису					182023				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					276,16 33362				

Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-013
на силове електрообладнання

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-ЕМ

Кошторисна вартість 1843,183 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,81236 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 452,774 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Розділ 1. Демонтаж силового обланя											
1	КМ39-50-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів (панель ввідна напольного виконання)	пристрій	1	<u>291,24</u> 219,10	<u>72,14</u> 21,34	291	219	<u>72</u> 21	<u>1,8960</u> 0,1549	<u>1,9</u> 0,15
2	КМ10-398-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Шафа або панель розподіьча в металічному корпусі	шт	2	<u>290,57</u> 290,57	- -	581	581	- -	<u>2,4000</u> -	<u>4,8</u> -
3	КМ8-599-10 к дем.=0,3	(Демонтаж) Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями на стіні, маса щитка до 15 кг	шт	2	<u>225,82</u> 214,87	<u>9,86</u> 3,43	452	430	<u>20</u> 7	<u>1,7220</u> 0,0248	<u>3,44</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КМ8-599-1 к дем.=0,3	(Демонтаж) Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	6	<u>123,51</u> 119,79	<u>3,29</u> 1,14	741	719	<u>20</u> 7	<u>0,9600</u> 0,0083	<u>5,76</u> 0,05
Разом прями витрати по розділу 1							2065	1949	<u>112</u> 35		<u>15,9</u> 0,25
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальнопромислові витрати, грн. трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год. заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							2065			4 1984 919 1,47 276 2984	
----- -											
Всього по розділу 1							2984				
Розділ 2. Електрощитове електрообладнання											
5	КМ39-9-1	ВРУ Монтаж панелі та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів ввідного пристрою УВР 1201-00, 1203-00	пристрій	1	<u>6887,22</u> 3418,00	<u>751,42</u> 240,81	6887	3418	<u>751</u> 241	<u>28,9000</u> 1,7493	<u>28,9</u> 1,75
6 &	1504- 10305-5 варіант 1	Панель ввідна напольного виконання ВРУ1- 13-20 УХЛ4	шт	1	<u>37535,93</u> -	- -	37536	-	- -	- -	- -
7	КМ39-50-1	АВР 1 Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів	пристрій	1	<u>2647,01</u> 730,34	<u>240,47</u> 71,12	2647	730	<u>240</u> 71	<u>6,3200</u> 0,5162	<u>6,32</u> 0,52
8 &	1504- 10305-5 варіант 2	Пристрій АВР-247-25-21У3	шт	1	<u>12956,60</u> -	- -	12957	-	- -	- -	- -
9	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	13	<u>382,56</u> 193,71	<u>23,13</u> 5,51	4973	2518	<u>301</u> 72	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>20,8</u> 0,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	C1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	6	<u>1055,68</u> -	-	6334	-	-	-	-
11	C1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 16А, хар. С., S201C16	шт	2	<u>238,94</u> -	-	478	-	-	-	-
12	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	5	<u>295,83</u> -	-	1479	-	-	-	-
13	КП1-30-12	Пристрій автоматичного введення резервного живлення [АВР] лінії, напруга нижче 1 кВ без схеми відновлення напруги РП1	пристрій	1	<u>2063,49</u> 2063,49	-	2063	2063	-	<u>13,0000</u> -	<u>13</u> -
14	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
15	& C101-2-1- 13 варіант 5	Щит розподільчий, на 12 трохфазних фідерів ПР11Д-3086А 21У3, 600*600*220	шт.	1	<u>7140,07</u> -	-	7140	-	-	-	-
16	КМ8-522-15	Перемикач [рубильник, що перемикає] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	<u>871,43</u> 581,14	<u>25,10</u> 6,51	871	581	<u>25</u> 7	<u>4,8000</u> 0,0513	<u>4,8</u> 0,05
17	C1545-507 варіант 1	Рубильник ВР 32-35В	шт	1	<u>2913,18</u> -	-	2913	-	-	-	-
18	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	12	<u>382,56</u> 193,71	<u>23,13</u> 5,51	4591	2325	<u>278</u> 66	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>19,2</u> 0,51
19	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	7	<u>295,83</u> -	-	2071	-	-	-	-
20	C1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	1	<u>1055,68</u> -	-	1056	-	-	-	-
21	C1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 25А, хар. С., S203C25	шт	4	<u>927,52</u> -	-	3710	-	-	-	-
22	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	3	<u>634,55</u> 339,00	<u>23,13</u> 5,51	1904	1017	<u>69</u> 17	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>8,4</u> 0,13
23	C1547-16 варіант 6	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3Ф, 80А, хар. С., S803C80	шт	1	<u>4665,08</u> -	-	4665	-	-	-	-
24	C1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 50А, хар. С., S203C50	шт	2	<u>1825,79</u> -	-	3652	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	KM8-599-1	РП 2 Щиток освітлювальний, що встановлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
26	& C101-2-1-13 варіант 6	Щит розподільчий, на 12 трьохфазних фідерів ПР11Д-3074 21У3, 600*600*220	шт.	1	<u>7140,07</u> -	- -	7140	-	- -	- -	- -
27	KM8-522-15	Перемикач [рубильник, що перемикає] триполюсний на плиті з центральною або бічною рукояткою або керуванням штангою, що встановлюється на металевій основі, струм до 250 А	шт	1	<u>871,43</u> 581,14	<u>25,10</u> 6,51	871	581	<u>25</u> 7	<u>4,8000</u> 0,0513	<u>4,8</u> 0,05
28	C1545-507 варіант 1	Рубильник ВР 32-35В	шт	1	<u>2913,18</u> -	- -	2913	-	- -	- -	- -
29	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	7	<u>382,56</u> 193,71	<u>23,13</u> 5,51	2678	1356	<u>162</u> 39	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>11,2</u> 0,29
30	C1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 25А, хар. С., S203C25	шт	1	<u>927,52</u> -	- -	928	-	- -	- -	- -
31	C1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач на вводі 1ф, 20 А хар.С S201C20	шт	4	<u>260,00</u> -	- -	1040	-	- -	- -	- -
32	C1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	1	<u>1055,68</u> -	- -	1056	-	- -	- -	- -
33	C1547-16 варіант 12	Незалежний розчіплювач s2 a2 110-41SVAC-DC	шт	1	<u>2050,16</u> -	- -	2050	-	- -	- -	- -
34	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	1	<u>634,55</u> 339,00	<u>23,13</u> 5,51	635	339	<u>23</u> 6	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>2,8</u> 0,04
35	C1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 50А, хар. С., S203C50	шт	1	<u>1825,79</u> -	- -	1826	-	- -	- -	- -
36	KM8-526-3	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 250 А	шт	1	<u>760,57</u> 387,42	<u>23,13</u> 5,51	761	387	<u>23</u> 6	<u>3,2000</u> 0,0421	<u>3,2</u> 0,04
37	C1547-16 варіант 11	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3ф, Tmax XT4S250 ISDA 068310R1	шт	1	<u>17717,31</u> -	- -	17717	-	- -	- -	- -
Разом прямі витрати по розділу 2							148892	16113	<u>1919</u> 540		<u>129,82</u> 3,99
Разом устаткування, грн.							50493				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					1983 52476				
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					98399				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					80367				
		всього заробітна плата, грн.					16653				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7862				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					12,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2405				
		Всього будівельні роботи, грн.					106261				

		-									
		Всього по розділу 2					158737				
		Розділ 3. Електроустановчі вироби									
38	КБ21-22-8	Установлення штепсельних розеток заглибленого типу при схованій проводці	100шт	1,34	<u>6307,37</u>	-	8452	3998	-	<u>27,8200</u>	<u>37,28</u>
					2983,42	-			-	-	-
39	С113-2106 варіант 3	Розетка із заземлення зі шторками 250 В 16АІр20	шт	134	<u>259,14</u>	-	34725	-	-	-	-
40	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	1,13	<u>5349,13</u>	-	6045	6045	-	<u>49,8800</u>	<u>56,36</u>
					5349,13	-			-	-	-
41	С113-2106 варіант 1	Розетка герметична 250В, 16А, зі шторками	шт	50	<u>202,04</u>	-	10102	-	-	-	-
42	С113-2106 варіант 2	Блок із 4 розеток, 250 В, 16А	шт	28	<u>406,04</u>	-	11369	-	-	-	-
43	С113-2106 варіант 4	Блок із 2 розеток, 250 В, 16А	шт	12	<u>202,04</u>	-	2424	-	-	-	-
44	С113-2106 варіант 5	Розетка штепсельна для відкритої устанвки герметична 250В,16А	шт	17	<u>202,04</u>	-	3435	-	-	-	-
45	С113-2106 варіант 6	Розетка штепсельна для відкритої устанвки герметична 380В,16А	шт	4	<u>358,31</u>	-	1433	-	-	-	-
46	С113-2106 варіант 7	Розетка штепсельна для відкритої устанвки герметична 220В,32А	шт	2	<u>854,29</u>	-	1709	-	-	-	-
47	& С101- 6277-222 варіант 1	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 200 НР 80 sp 32298001	шт	350	<u>85,96</u>	-	30086	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	& C101-6277-222 варіант 2	Коробка установча, розподільча ІМТ35121	шт	200	<u>18,60</u>	-	3720	-	-	-	-
49	& C101-6277-222 варіант 4	Коробка розподільча 0042wpg	шт	28	<u>29,94</u>	-	838	-	-	-	-
50	& C101-6277-222 варіант 5	Коробка розподільча 0049wpg	шт	12	<u>73,79</u>	-	885	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							115223	10043	-		<u>93,64</u>
Разом будівельні роботи, грн.							115223				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							105180				
всього заробітна плата, грн.							10043				
Загальновиробничі витрати, грн.							5162				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1704				
Всього будівельні роботи, грн.							120385				

-											
Всього по розділу 3							120385				
Розділ 4. Кабельні вироби і дроти											
51	KM8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,1	<u>3359,69</u>	<u>613,33</u>	336	189	<u>61</u>	<u>16,0000</u>	<u>1,6</u>
52	& C1-1-1-9 варіант 19	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5*16	м	10,2	<u>1892,32</u>	<u>213,29</u>	3559	-	<u>21</u>	<u>1,5400</u>	<u>0,15</u>
53	KM8-146-5	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,16	<u>17587,61</u>	<u>10193,17</u>	2814	787	<u>1631</u>	<u>41,6000</u>	<u>6,66</u>
54	& C1-1-1-9 варіант 16	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5*95	м	16,32	<u>4920,03</u>	<u>2961,96</u>	33368	-	<u>474</u>	<u>23,8535</u>	<u>3,82</u>
55	KM8-147-4	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 6 кг	100 м	0,5	<u>2044,60</u>	-	4106	1987	-	-	-
					<u>8212,08</u>	<u>3049,17</u>			<u>1525</u>	<u>33,6000</u>	<u>16,8</u>
					<u>3973,87</u>	<u>959,29</u>			<u>480</u>	<u>7,2126</u>	<u>3,61</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	& C1-1-1-9 варіант 16	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5*95	м	51	<u>2044,60</u>	-	104275	-	-	-	-
57	KB21-15-3	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 70 мм2 у лотках	100м	1,1	<u>739,16</u>	<u>175,24</u>	813	528	<u>193</u>	<u>4,0600</u>	<u>4,47</u>
58	& C1-1-1-9 варіант 13	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x10	м	112,2	<u>217,69</u>	-	24425	-	-	-	-
59	KB21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	6,5	<u>499,32</u>	<u>54,76</u>	3246	2414	<u>356</u>	<u>3,1400</u>	<u>20,41</u>
60	& C1-1-1-9 варіант 8	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3x2,5	м	132,6	<u>38,75</u>	-	5138	-	-	-	-
61	& C1-1-1-9 варіант 10	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x4	м	311,1	<u>99,88</u>	-	31073	-	-	-	-
62	& C1-1-1-9 варіант 14	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3x10	м	20,4	<u>133,27</u>	-	2719	-	-	-	-
63	& C1-1-1-9 варіант 15	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3x6	м	20,4	<u>88,98</u>	-	1815	-	-	-	-
64	& C1-1-1-9 варіант 17	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3x4	м	25,5	<u>232,69</u>	-	5934	-	-	-	-
65	& C1-1-1-9 варіант 20	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-5x4	м	173,4	<u>307,39</u>	-	53301	-	-	-	-
66	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,4	<u>1167,56</u>	<u>108,29</u>	467	374	<u>43</u>	<u>8,6000</u>	<u>3,44</u>
67	& C1-1-1-9 варіант 7	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 2x1,5	м	41,2	<u>117,19</u>	-	4828	-	-	-	-
68	KB21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	1	<u>2549,17</u>	<u>443,65</u>	2549	1832	<u>444</u>	<u>16,8700</u>	<u>16,87</u>
69	& C1-1-1-9 варіант 13	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x10	м	102	<u>217,69</u>	-	22204	-	-	-	-
70	KB21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	3,91	<u>2323,67</u>	<u>306,98</u>	9086	6912	<u>1200</u>	<u>16,2800</u>	<u>63,65</u>
71	& C1-1-1-9 варіант 10	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x4	м	96,9	<u>99,88</u>	-	9678	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	& C1-1-1-9 варіант 14	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х10	м	15,3	<u>133,27</u>	-	2039	-	-	-	-
73	& C1-1-1-9 варіант 15	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х6	м	51	<u>88,98</u>	-	4538	-	-	-	-
74	& C1-1-1-9 варіант 20	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-5х4	м	61,2	<u>307,39</u>	-	18812	-	-	-	-
75	КБ21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокільного або багатокільного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2</i>	100м	31,8	<u>1697,45</u> <u>1324,80</u>	<u>198,41</u> <u>126,34</u>	53979	42129	<u>6309</u> <u>4018</u>	<u>12,2000</u> <u>1,0147</u>	<u>387,96</u> <u>32,27</u>
76	& C1-1-1-9 варіант 17	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3х4	м	316,2	<u>232,69</u>	-	73577	-	-	-	-
77	& C1-1-1-9 варіант 24	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х4	м	316,2	<u>60,69</u>	-	19190	-	-	-	-
78	& C1-1-1-9 варіант 17	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3х4	м	20,4	<u>232,69</u>	-	4747	-	-	-	-
79	& C1-1-1-9 варіант 9	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5х2,5	м	173,4	<u>62,99</u>	-	10922	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 4							513538	57152	<u>11762</u> <u>6203</u>		<u>521,86</u> <u>49,32</u>
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							513538		444624 63355 31974 55,42 10396		545512
----- -											
Всього по розділу 4							545512				
Розділ 5. Труби											
80	КБ16-7-3	Труби Прокладання трубопроводів сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,05	<u>33921,94</u> <u>6691,54</u>	<u>662,69</u> <u>216,61</u>	1696	335	<u>33</u> <u>11</u>	<u>55,2700</u> <u>1,7283</u>	<u>2,76</u> <u>0,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	КБ16-7-5	Прокладання трубопроводів всталних водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 40 мм	100м	0,05	<u>41386,23</u> 6691,54	<u>662,69</u> 216,61	2069	335	<u>33</u> 11	<u>55,2700</u> 1,7283	<u>2,76</u> 0,09
82	КБ21-2-3	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 63 мм	100м	1,1	<u>8034,03</u> 5190,60	<u>1689,61</u> 714,39	8837	5710	<u>1859</u> 786	<u>47,8000</u> 5,6240	<u>52,58</u> 6,19
83	& С101-3141-23-1А варіант 4	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 40мм	м.п.	100	<u>26,51</u> -	- -	2651	-	- -	- -	- -
84	& С101-3141-23-1А варіант 5	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 63 мм	м.п.	10	<u>51,64</u> -	- -	516	-	- -	- -	- -
85	& С101-10-629 варіант 5	Тримач для труби 51040	шт	200	<u>17,52</u> -	- -	3504	-	- -	- -	- -
86	КБ21-2-2	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	0,6	<u>7465,77</u> 5038,58	<u>1422,23</u> 608,55	4479	3023	<u>853</u> 365	<u>46,4000</u> 4,8230	<u>27,84</u> 2,89
87	& С101-3141-23-1А варіант 3	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 32 мм	м.п.	60	<u>19,61</u> -	- -	1177	-	- -	- -	- -
88	& С101-10-629 варіант 4	Тримач для труби 51032	шт	120	<u>10,79</u> -	- -	1295	-	- -	- -	- -
89	КБ21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	34,4	<u>6564,81</u> 4596,61	<u>1004,50</u> 463,93	225829	158123	<u>34555</u> 15959	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>1456,15</u> 129,33
90	& С101-3141-23-1А варіант 1	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 20 мм	м.п.	2800	<u>8,75</u> -	- -	24500	-	- -	- -	- -
91	& С101-3141-23-1А варіант 2	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 25 мм	м.п.	640	<u>11,97</u> -	- -	7661	-	- -	- -	- -
92	& С101-10-629 варіант 1	Муфта з'єднувальна для труби гофрованої 20 мм (5085)	шт	2000	<u>7,36</u> -	- -	14720	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	& C101-10-629 варіант 2	Тримач для труби 51020	шт	5600	3,43	-	19208	-	-	-	-
94	& C101-10-629 варіант 3	Тримач для труби 51025	шт	1340	5,06	-	6780	-	-	-	-
95	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,1	13337,84	1397,96	1334	566	140	47,8400	4,78
96	& C101-5450-144 варіант 1	Металорукав 20 мм РЗЦ-П	м.п.	5	5658,04	188,04	207	-	19	1,4338	0,14
97	& C101-5450-144 варіант 2	Металорукав 25 мм РЗЦ-П	м.п.	5	41,41	-	249	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 5							326712	168092	37473		1546,87
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.							326712		17151		138,73

-											
Всього по розділу 5							420680				
Розділ 6. Лотки											
98	KM8-395-1	Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм	100 м	1,44	8767,99	3835,33	12626	6608	5523	38,8000	55,87
99	& C101-9533-102	Перегородка лотка SEP L300 H100	м	87	4588,88	1014,13	2761	-	1460	8,3517	12,03
100	& C101-9533-103 варіант 1	Лоток неперфорований з кришкою 200*100	м	87	31,74	-	49602	-	-	-	-
101	& C101-300-31	Шпилька М8х1000оц	шт	60	570,14	-	1375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	& С1545-89-302 варіант 1	Пластина кріплення GTO H100	шт	60	<u>24,42</u>	-	1465	-	-	-	-
103	& С1545-89-302 варіант 2	Пластина кріплення PTCE	шт	30	<u>24,86</u>	-	746	-	-	-	-
104	& С1545-89-302 варіант 3	Поворот 90 під лоток 200*100	шт	3	<u>269,62</u>	-	809	-	-	-	-
105	& С1545-89-302 варіант 4	T-подібний розгалужувач під лоток 200*100	шт	3	<u>453,95</u>	-	1362	-	-	-	-
106	КМ8-395-1	<i>Лоток по установлених конструкціях, ширина лотка до 200 мм</i>	100 м	0,57	<u>8767,99</u>	<u>3835,33</u>	4998	2616	<u>2186</u>	<u>38,8000</u>	<u>22,12</u>
					<u>4588,88</u>	<u>1014,13</u>			<u>578</u>	<u>8,3517</u>	<u>4,76</u>
107	& С101-9533-102	Перегородка лотка SEP L300 H100	м	57	<u>31,74</u>	-	1809	-	-	-	-
108	& С101-9533-103 варіант 2	Лоток неперфорований з кришкою 100*100	м	57	<u>415,41</u>	-	23678	-	-	-	-
109	& С101-300-31	Шпилька М8х1000оц	шт	38	<u>22,92</u>	-	871	-	-	-	-
110	& С1545-89-302 варіант 1	Пластина кріплення GTO H100	шт	38	<u>24,42</u>	-	928	-	-	-	-
111	& С1545-89-302 варіант 2	Пластина кріплення PTCE	шт	19	<u>24,86</u>	-	472	-	-	-	-
112	& С1545-89-302 варіант 3	Поворот 90 під лоток 200*100	шт	2	<u>269,62</u>	-	539	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 6							104041	9224	<u>7709</u>		<u>77,99</u>
Разом будівельні роботи, грн.							104041		<u>2038</u>		<u>16,79</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							87108				
всього заробітна плата, грн.							11262				
Загальновиробничі витрати, грн.							5480				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							9,2				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							1725				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					109521				

		-									
		Всього по розділу 6					109521				
		Розділ 7. Щити									
		ЩР1									
113	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
114	& С101-2-1-13 варіант 7	Щит ЩРН-48з-1 36УХЛЗ	шт.	1	<u>2829,20</u> -	- -	2829	-	- -	- -	- -
115	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	3	<u>16,53</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
116	КБ21-22-13	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 100 А	100шт	0,03	<u>41852,18</u> 33394,17	<u>1263,01</u> 1118,43	1256	1002	<u>38</u> 34	<u>285,6400</u> 9,7940	<u>8,57</u> 0,29
117	С1547-16 варіант 15	Диференційний автоматичний вимикач на вооді АС DS951 С32	шт	2	<u>1179,44</u> -	- -	2359	-	- -	- -	- -
118	С1547-16 варіант 16	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3Ф, 50А, хар. С., S203С63	шт	1	<u>1955,12</u> -	- -	1955	-	- -	- -	- -
119	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,23	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	7230	5507	<u>290</u> 257	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>47,66</u> 2,25
120	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 16А, хар. С., S201С16	шт	2	<u>238,94</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
121	С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді АС DS951 С16	шт	21	<u>1055,24</u> -	- -	22160	-	- -	- -	- -
		ЩР2									
122	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
123	& С101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛЗ	шт.	1	<u>1221,01</u> -	- -	1221	-	- -	- -	- -
124	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	3	<u>16,53</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,1	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3143	2394	<u>126</u> 112	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>20,72</u> 0,98
126	С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	1	<u>1055,68</u> -	-	1056	-	-	-	-
127	С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16А хар.С S203C16	шт	1	<u>972,07</u> -	-	972	-	-	-	-
128	С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C16	шт	4	<u>1055,24</u> -	-	4221	-	-	-	-
129	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 16А, хар. С., S201C16	шт	2	<u>238,94</u> -	-	478	-	-	-	-
130	С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 10А, хар. С., S201C10	шт	1	<u>274,37</u> -	-	274	-	-	-	-
131	С1547-16 варіант 12	Незалежний розчіплювач s2 a2 110-41SVAC-DC ЩРЗ	шт	1	<u>2050,16</u> -	-	2050	-	-	-	-
132	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
133	& С101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛЗ	шт.	1	<u>1221,01</u> -	-	1221	-	-	-	-
134	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	3	<u>16,53</u> -	-	50	-	-	-	-
135	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3772	2873	<u>152</u> 134	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>24,86</u> 1,18
136	С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	1	<u>1055,68</u> -	-	1056	-	-	-	-
137	С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C16	шт	10	<u>1055,24</u> -	-	10552	-	-	-	-
138	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 16А, хар. С., S201C16 ЩР4	шт	1	<u>238,94</u> -	-	239	-	-	-	-
139	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
140	& С101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛЗ	шт.	1	<u>1221,01</u> -	-	1221	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	3	<u>16,53</u>	-	50	-	-	-	-
142	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3772	2873	<u>152</u> 134	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>24,86</u> 1,18
143	С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203С20	шт	1	<u>1055,68</u>	-	1056	-	-	-	-
144	С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді АС DS951 С16	шт	10	<u>1055,24</u>	-	10552	-	-	-	-
145	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 16А, хар. С., S201С16 ЩР5	шт	1	<u>238,94</u>	-	239	-	-	-	-
146	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
147	& С101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛ3	шт.	1	<u>1221,01</u>	-	1221	-	-	-	-
148	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	3	<u>16,53</u>	-	50	-	-	-	-
149	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,11	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3458	2634	<u>139</u> 123	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>22,79</u> 1,08
150	С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203С20	шт	1	<u>1055,68</u>	-	1056	-	-	-	-
151	С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді АС DS951 С16	шт	9	<u>1055,24</u>	-	9497	-	-	-	-
152	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 16А, хар. С., S201С16 ЩР6	шт	1	<u>238,94</u>	-	239	-	-	-	-
153	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
154	& С101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛ3	шт.	1	<u>1221,01</u>	-	1221	-	-	-	-
155	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	3	<u>16,53</u>	-	50	-	-	-	-
156	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,12	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	3772	2873	<u>152</u> 134	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>24,86</u> 1,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	КМ8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> 399,30	<u>10,95</u> 3,81	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
189	& С101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛЗ	шт.	1	<u>1221,01</u> -	- -	1221	-	- -	- -	- -
190	КБ21-22-12	Установлення вимикачів, перемикачів пакетних 2-х і 3-х полюсних на струм до 25 А	100шт	0,01	<u>31432,74</u> 23944,03	<u>1263,01</u> 1118,43	314	239	<u>13</u> 11	<u>207,2000</u> 9,7940	<u>2,07</u> 0,1
191	С1547-16 варіант 21	Автоматичний вимикач на вводі S202С16А	шт	1	<u>688,97</u> -	- -	689	-	- -	- -	- -
192	С1547-16 варіант 22	Контролер подачі дзвінків 5А	шт	1	<u>674,92</u> -	- -	675	-	- -	- -	- -
193	КМ8-604-1	Монтаж дзвоника електричного з кнопкою	100 шт	0,06	<u>14914,90</u> 13174,27	<u>329,03</u> 81,68	895	790	<u>20</u> 5	<u>105,5800</u> 0,6500	<u>6,33</u> 0,04
194	1504-19141 варіант 1	Дзвоник DNS-212М	шт	6	<u>2677,33</u> -	- -	16064	-	- -	- -	- -
195	КМ10-822-7	Кнопка беровідна вивозу персоналу	шт	1	<u>177,27</u> 164,45	- -	177	164	- -	<u>1,4400</u> -	<u>1,44</u> -
196	КМ8-604-1	Монтаж мультифункціональний прийомник зі звуковим сигналом	100 шт	0,01	<u>14914,90</u> 13174,27	<u>329,03</u> 81,68	149	132	<u>3</u> 1	<u>105,5800</u> 0,6500	<u>1,06</u> 0,01
197	& С101-3727-444 варіант 2	Кнопка безпроводна вивозу персоналу Belfix B08WH	шт	1	<u>589,56</u> -	- -	590	-	- -	- -	- -
198	КМ8-15-10	Монтаж обмежувача перенапруги	комплект	2	<u>19098,54</u> 2324,54	<u>4850,82</u> 1424,36	38197	4649	<u>9702</u> 2849	<u>19,2000</u> 10,0192	<u>38,4</u> 20,04
199	& С101-3727-444 варіант 3	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг OVRT 13L 25 255 TS	шт	2	<u>1609,56</u> -	- -	3219	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 7							236335	39408	<u>11377</u> 4259		<u>335,93</u> 32,35
Разом устаткування, грн.							16064				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							631				
Всього устаткування, грн.							16695				
Разом будівельні роботи, грн.							220271				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							169486				
всього заробітна плата, грн.							43667				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Загальновиборничі витрати, грн. трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21261 35,66 6698 241532				
		----- -									
		Всього по розділу 7					258227				
		Розділ 8. Споруда цивільного захисту									
		АВР 2									
200	КМ39-50-1	Монтаж станції та підключення кабелів або проводів зовнішньої мережі до апаратів та приладів	пристрій	1	<u>2647,01</u> 730,34	<u>240,47</u> 71,12	2647	730	<u>240</u> 71	<u>6,3200</u> 0,5162	<u>6,32</u> 0,52
201	& 1504-10305-5 варіант 3	Пристрій АВР-398 63 УХЛ 4	шт	1	<u>9207,00</u> -	- -	9207	-	- -	- -	- -
202	& С1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	3	<u>16,53</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
203	КМ8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	3	<u>634,55</u> 339,00	<u>23,13</u> 5,51	1904	1017	<u>69</u> 17	<u>2,8000</u> 0,0421	<u>8,4</u> 0,13
204	С1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 50А, хар. С., S203С50	шт	3	<u>1825,79</u> -	- -	5477	-	- -	- -	- -
205	КМ8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	14	<u>382,56</u> 193,71	<u>23,13</u> 5,51	5356	2712	<u>324</u> 77	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>22,4</u> 0,59
206	С1547-16 варіант 13	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16 А хар.С S203С16	шт	6	<u>972,07</u> -	- -	5832	-	- -	- -	- -
207	С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 25А, хар. С., S203С25	шт	1	<u>927,52</u> -	- -	928	-	- -	- -	- -
208	С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203С20	шт	2	<u>1055,68</u> -	- -	2111	-	- -	- -	- -
209	С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 16А, хар. С., S201С16	шт	2	<u>238,94</u> -	- -	478	-	- -	- -	- -
210	С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді АС DS951 С16	шт	2	<u>1055,24</u> -	- -	2110	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
211	C1547-16 варіант 12	Незалежний розчіплювач s2 a2 110-41SVAC-DC ЩР8	шт	1	<u>2050,16</u> -	- -	2050	-	- -	- -	- -
212	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> <u>399,30</u>	<u>10,95</u> <u>3,81</u>	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
213	& C101-2-1-12	Щит розподільчий модульний на 24 модулі ЩРн-24з 74У2, 410*330*120	шт.	1	<u>2185,16</u> -	- -	2185	-	- -	- -	- -
214	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	11	<u>382,56</u> <u>193,71</u>	<u>23,13</u> <u>5,51</u>	4208	2131	<u>254</u> 61	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>17,6</u> 0,46
215	C1547-16 варіант 9	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	1	<u>981,73</u> -	- -	982	-	- -	- -	- -
216	C1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C16	шт	10	<u>1055,24</u> -	- -	10552	-	- -	- -	- -
217	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5 ЩУ	м	3	<u>16,53</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
218	KM8-599-1	Щиток освітлювальний, що установлюється розпірними дюбелями в ніші, маса щитка до 6 кг	шт	1	<u>674,76</u> <u>399,30</u>	<u>10,95</u> <u>3,81</u>	675	399	<u>11</u> 4	<u>3,2000</u> 0,0275	<u>3,2</u> 0,03
219	& C101-2-1-12	Щит розподільчий модульний на 24 модулі ЩРн-24з 74У2, 410*330*120	шт.	1	<u>2185,16</u> -	- -	2185	-	- -	- -	- -
220	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що установлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	11	<u>382,56</u> <u>193,71</u>	<u>23,13</u> <u>5,51</u>	4208	2131	<u>254</u> 61	<u>1,6000</u> 0,0421	<u>17,6</u> 0,46
221	C1547-16 варіант 9	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	1	<u>981,73</u> -	- -	982	-	- -	- -	- -
222	C1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C16	шт	4	<u>1055,24</u> -	- -	4221	-	- -	- -	- -
223	C1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	4	<u>295,83</u> -	- -	1183	-	- -	- -	- -
224	& C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5 Труби	м	3	<u>16,53</u> -	- -	50	-	- -	- -	- -
225	KB21-2-1	Прокладання вінілплатових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	6,6	<u>6564,81</u> <u>4596,61</u>	<u>1004,50</u> <u>463,93</u>	43328	30338	<u>6630</u> 3062	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>279,38</u> 24,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
226	& C101-3141-23-1A варіант 1	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 20 мм	м.п.	500	<u>8,75</u> -	- -	4375	-	- -	- -	- -
227	& C101-3141-23-1A варіант 2	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 25 мм	м.п.	160	<u>11,97</u> -	- -	1915	-	- -	- -	- -
228	KM8-411-1	Рукав металевий, зовнішній діаметр до 48 мм	100 м	0,35	<u>13337,84</u> 5658,04	<u>1397,96</u> 188,04	4668	1980	<u>489</u> 66	<u>47,8400</u> 1,4338	<u>16,74</u> 0,5
229	& C101-5450-144 варіант 1	Металорукав 20 мм РЗЦ-П	м.п.	10	<u>41,41</u> -	- -	414	-	- -	- -	- -
230	& C101-5450-144 варіант 2	Металорукав 25 мм РЗЦ-П	м.п.	25	<u>49,89</u> -	- -	1247	-	- -	- -	- -
231	KB21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм²</i>	100м	0,8	<u>1167,56</u> 933,87	<u>108,29</u> 69,94	934	747	<u>87</u> 56	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>6,88</u> 0,45
232	& C1-1-1-9 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3х1,5	м	10,3	<u>32,41</u> -	- -	334	-	- -	- -	- -
233	& C1-1-1-9 варіант 7	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 2х1,5	м	72,1	<u>117,19</u> -	- -	8449	-	- -	- -	- -
234	KB21-4-3	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм²</i>	100м	5,55	<u>1697,45</u> 1324,80	<u>198,41</u> 126,34	9421	7353	<u>1101</u> 701	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>67,71</u> 5,63
235	& C1-1-1-9 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3х2,5	м	357	<u>38,75</u> -	- -	13834	-	- -	- -	- -
236	& C1-1-1-9 варіант 9	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5х2,5	м	147,9	<u>62,99</u> -	- -	9316	-	- -	- -	- -
237	& C1-1-1-9 варіант 11	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5	м	51	<u>141,95</u> -	- -	7239	-	- -	- -	- -
238	& C1-1-1-9 варіант 12	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 5х2,5	м	10,2	<u>222,94</u> -	- -	2274	-	- -	- -	- -
239	KB21-4-4	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм²</i>	100м	0,16	<u>2323,67</u> 1767,85	<u>306,98</u> 189,21	372	283	<u>49</u> 30	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>2,6</u> 0,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240	& С1-1-1-9 варіант 10	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5х4	м	16,32	<u>99,88</u>	-	1630	-	-	-	-
241	КБ21-22-9	Установлення штепсельних розеток герметичних і напівгерметичних	100шт	0,3	<u>5349,13</u>	-	1605	1605	-	<u>49,8800</u>	<u>14,96</u>
242	С113-2106 варіант 1	Розетка герметична 250В, 16А, зі шторками	шт	28	<u>202,04</u>	-	5657	-	-	-	-
243	С113-2106 варіант 2	Блок із 4 розеток, 250 В, 16А	шт	2	<u>406,04</u>	-	812	-	-	-	-
244	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	100 м	0,5	<u>2713,95</u>	-	1357	1325	-	<u>22,4000</u>	<u>11,2</u>
245	& С101-9533-105	Смуга 4х40	км	0,035	<u>191610,50</u>	-	6706	-	-	-	-
246	& С101-9533-105 варіант 1	Смуга 25*4	км	0,015	<u>119258,49</u>	-	1789	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 8							197982	53150	<u>9519</u>		<u>478,19</u>
Разом устаткування, грн.							9207		<u>4210</u>		<u>33,85</u>
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							361				
Всього устаткування, грн.							9568				
Разом будівельні роботи, грн.							188775				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							126106				
всього заробітна плата, грн.							57360				
Загальновиробничі витрати, грн.							28792				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							49,66				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							9319				
Всього будівельні роботи, грн.							217567				

-											
Всього по розділу 8							227136				
Разом прямі витрати по кошторису							1644788	355131	<u>79871</u>		<u>3200,2</u>
Разом устаткування, грн.							75764		<u>34436</u>		<u>275,28</u>
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							2975				
Всього устаткування, грн.							78739				
Разом будівельні роботи, грн.							1569024				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн. ----- -					1134022 389567 195419 336,88 63207 1764443					
		Всього по кошторису					1843183					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					3812,36 452774					

Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.
260-2023

**Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01
на зовнішні мережі каналізації
Зовнішні мережі каналізації**

Основа:
креслення (специфікації) № 260-2023-ЗВК

Кошторисна вартість 175,919 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,22314 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 27,564 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 р.

№ Ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год.	
					Всього	експлуатації машин	Всього	заробітної плати	експлуатації машин	не зайнятих обслуговуванням машин	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
									на одиницю	всього	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-25-1	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,01608	<u>9125,92</u>	<u>9125,92</u>	147	-	<u>147</u>	-	-
					-	1889,86			30	12,1448	0,2
2	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2	1000м3	0,11055	<u>29874,20</u>	<u>28399,68</u>	3303	163	<u>3140</u>	<u>15,1000</u>	<u>1,67</u>
					1474,52	7252,65			802	49,5431	5,48
3	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,536	<u>10420,28</u>	-	5585	896	-	<u>16,3200</u>	<u>8,75</u>
					1671,98	-			-	-	-
4	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,48	<u>77433,90</u>	<u>181,69</u>	37168	5501	<u>87</u>	<u>91,8400</u>	<u>44,08</u>
					11459,80	70,98			34	0,5652	0,27
5	С113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	16,16	<u>643,21</u>	-	10394	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160 мм	м	32,32	<u>735,87</u>	-	23783	-	-	-	-
7	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,1196	<u>15539,17</u>	-	1858	1858	-	<u>165,2400</u>	<u>19,76</u>
8	КБ1-28-2	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 96 кВт [130 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 2	1000м3	0,09998	<u>6601,73</u>	<u>6601,73</u>	660	-	<u>660</u>	-	-
9	КБ23-13-5	Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1,5 м у сухих ґрунтах	10м3	0,2336	<u>44919,73</u>	<u>10630,20</u>	10493	3927	<u>2483</u>	<u>147,2000</u>	<u>34,39</u>
					<u>16810,24</u>	<u>3445,05</u>			<u>805</u>	<u>22,8058</u>	<u>5,33</u>
10	К585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4020,18</u>	-	4020	-	-	-	-
11	К585521-Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2476,06</u>	-	7428	-	-	-	-
12	К585521-Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2067,24</u>	-	2067	-	-	-	-
13	К585521-Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2813,87</u>	-	2814	-	-	-	-
14	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,35	<u>1274,89</u>	-	446	-	-	-	-
15	C111-1788	Скоби ходові	шт	8	<u>196,40</u>	-	1571	-	-	-	-
16	C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1672,48</u>	-	1672	-	-	-	-
17	КБ8-5-9 тех.ч. п.1.3.8 к(труд)=1,1	Мурування стін прямих і каналів з цегли [керамічної] /мурування стін криволінійного окреслення/	1 м3	0,15	<u>6529,69</u>	-	979	217	-	<u>12,9580</u>	<u>1,94</u>
					<u>1443,52</u>	-			-	-	-
18	КР2-6-7	Улаштування гідроізоляції стін та днища бітумною мастикою	100 м2	0,155	<u>18474,72</u>	-	2864	901	-	<u>48,5800</u>	<u>7,53</u>
					<u>5816,00</u>	-			-	-	-
19	КР18-50-2	Улаштування вимощення з бетону товщиною покриття 10 см	1м2	6,3	<u>742,12</u>	-	4675	1040	-	<u>1,5000</u>	<u>9,45</u>
					<u>165,06</u>	-			-	-	-
20	КР20-23-3	Пробивання отворів в залізобетонних колодязях	шт	12	<u>287,53</u>	<u>159,74</u>	3450	1415	<u>1917</u>	<u>1,1300</u>	<u>13,56</u>
					<u>117,90</u>	<u>57,08</u>			<u>685</u>	<u>0,4838</u>	<u>5,81</u>
21	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,22	<u>31106,35</u>	<u>88,58</u>	6843	2629	<u>19</u>	<u>95,7800</u>	<u>21,07</u>
					<u>11951,43</u>	<u>34,12</u>			<u>8</u>	<u>0,2700</u>	<u>0,06</u>
22	C113-1393	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 50х2 мм	м	22,22	<u>46,82</u>	-	1040	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	C113-1282 варіант 1	Муфта-перехід Ф50х2"	шт	3	<u>128,04</u>	-	384	-	-	-	-
24	C113-991 варіант 1	Відвід п/е Ф90 90"	шт	1	<u>633,29</u>	-	633	-	-	-	-
25	C113-1205-11A варіант 1	Перехід п/е 90/50	шт	1	<u>83,14</u>	-	83	-	-	-	-
26	C188888-50 варіант 1	Ланцюг для піднімання насосу оцинкований	м	5	<u>301,08</u>	-	1505	-	-	-	-
27	C1110-102 варіант 1	Гак А1 Ф12мм L=0,2м для захвату ланцюга насосу	100шт	0,01	<u>6203,16</u>	-	62	-	-	-	-
28	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>3305,37</u>	<u>186,86</u>	3305	2493	<u>187</u>	<u>21,3200</u>	<u>21,32</u>
29	C1630-1614 варіант 1 1 в колодязі, 1 на склад	Насос Pedrollo VXm 10/50 N=0,75 кВт	шт	2	<u>12135,59</u>	-	24271	-	-	-	-
30	C1630-540 варіант 2	Клапани зворотні кульові з різьбою 2"	шт	1	<u>484,26</u>	-	484	-	-	-	-
Разом прямі витрати по кошторису							163987	21040	<u>8640</u>		<u>183,52</u>
Разом будівельні роботи, грн.							163987		<u>2564</u>		<u>18,53</u>
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							134307				
всього заробітна плата, грн.							23604				
Загальновиробничі витрати, грн.							11932				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							21,09				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							3960				
Всього будівельні роботи, грн.							175919				

-											
Всього по кошторису							175919				
Кошторисна трудоємність, люд.год.							223,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						27564				

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-06

обладнання для МГН

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Основа: креслення (специфікації) № 260-2023-МГН відомості тощо

Кошторисна вартість 391,198 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "6 грудня" 2023 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	1906-16032 варіант 1	Сходовий гусеничний підйомник до 130 кг «JOLLY STANDARD»; (маса=0,111)	шт	1	143800,00	143800
2	1906-16032 варіант 3	Вертикальний підйомник; (маса=0,111)	шт	2	115000,00	230000
		Разом				373800
	Порядок, п. 3. 14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	388479	0,007	14679 2719
		Всього вартість устаткування				388479
		Всього вартість будівельних робіт				2719

	Всього по кошторису				
--	----------------------------	--	--	--	--

391198

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будова - Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул.Фартушного, буд.21.

**Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку
вартості об'єкта будівництва**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	77777,93	115,70			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9092,67	110,82			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	16,34	158,73			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2770,38	126,91			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	202,87	133,92			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:						
9.1		загальноновиробничих витрат	люд.год	10328,51	187,62			
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	100188,7				
		Середній розряд робіт	розряд	3,5				

II. Будівельні машини і механізми					
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	50,4469	341,01
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	251,706964	417,95
12	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,31626	390,52
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	2,193224	441,49
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	79,05531	351,55
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	143,67099	414,20
16	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,418	583,21
17	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,20428	548,98
18	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,19498	124,65
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	62,39982	754,23
20	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,53716	717,05
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	64,22381	733,76
22	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	11,42765	664,40
23	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,42656	767,60
24	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	81,40933	911,67
25	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,09323	597,55
26	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0672	440,97
27	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,39873	558,16
28	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	491,1063	179,29
29	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	3,11151	196,04
30	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	18,6854	579,86
31	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	197,78631	155,52
32	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	49,92602	216,46
33	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,90582	614,76
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	683,22368	40,87
35	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,15254	99,78
36	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	184,672	113,71
37	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,93469	47,98
38	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	250,3	15,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	109,00283	383,00			
40	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	22,58579	438,96			
41	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	17,636813	552,29			
42	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	3,6271455	865,58			
43	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	6,87688	506,55			
44	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,91371	658,40			
45	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,78947	1021,94			
46	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	2,0634	21,68			
47	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	22,32165	128,08			
48	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,5	848,80			
49	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	446,298	183,57			
50	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	78,38	6,63			
51	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	1,35979	17,73			
52	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	23,738	152,17			
53	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	95,94	5,69			
54	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,73775	96,77			
55	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	153,94831	6,62			
56	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	7,48813	5,81			
57	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	27,91609	8,69			
58	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	389,095	284,45			
59	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	104,5118	308,96			
<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>								
60	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,5031				
61	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1028,6545				
62	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1054,6073				
63	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	15,441				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	227,0778679				
				5				
65	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	8,98265				
66	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,4872				
67	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	66,518169				
68	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,5214				
69	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	20,0305244				
70	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	11,854046				
71	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	8,55712				
72	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,546966				
73	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	3,29858				
74	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	19,55226				
75	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	284,772665				
76	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	157,8854282				
77	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1542,057294				
				9				
78	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	110,790448				
79	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	12,298775				
80	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	874,3849816				
				25				
81	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	145,1296				
82	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	111,10224				
83	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	593,445125				
84	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	13,997934				
85	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1297,818160				
				2				
86	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,01585				
87	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	5,02362				
88	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	135,474858				
89	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	342,86052				
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти						
90	+&C1-1-1-8 варіант 1	Саморіз 5x50 мм с дюбелем V8	шт	143	7,59	7,28	0,16	0,15
91	+&C1-1-1-8 варіант 2	Температурний компенсатор, 1000мм NC3063	шт	8	151,75	148,61	0,16	2,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+&C1-1-1-8 варіант 3	Універсальний тримач ND2000	шт	143	47,74	47,74	-	-
93	+&C1-1-1-8 варіант 4	Кутовий коньковий затискач, 100 м ND2202	шт	74	132,22	129,47	0,16	2,59
94	+&C1-1-1-8 варіант 5	Скручений тримач під черепицю, 330 мм ND2206	шт	92	165,08	161,68	0,16	3,24
95	+&C1-1-1-8 варіант 6	Прямий тримач під черепицю, 330 мм ND 2209	шт	215	156,39	153,16	0,16	3,07
96	+&C1-1-1-8 варіант 7	Тримач дроту на водостоку з болтом ND2308	шт	11	172,43	168,89	0,16	3,38
97	+&C1-1-1-8 варіант 8	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	31	73,75	72,14	0,16	1,45
98	+&C1-1-1-8 варіант 9	Паралельний затискач, гарячеоцинкований NG3108	шт	6	103,35	101,16	0,16	2,03
99	+&C1-1-1-8 варіант 10	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	11	197,70	193,66	0,16	3,88
100	+&C1-1-1-8 варіант 11	Блискавкоприймач коньковий з кутовим затискачем, 2000 мм NL6200	шт	5	2524,35	2474,69	0,16	49,50
101	+&C1-1-1-8 варіант 12	Саморіз покрівельний по металу М4,8х35мм	шт	900	2,01	1,95	0,02	0,04
102	+&C1-1-1-9 варіант 1	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-2х1,5	м	103	23,58	21,55	1,57	0,46
103	+&C1-1-1-9 варіант 2	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3х1,5	м	2163	153,29	148,71	1,57	3,01
104	+&C1-1-1-9 варіант 3	Кабель силовий з мідними силами ВВГнг-FRLS 2х1,5	м	154,5	117,19	113,32	1,57	2,30
105	+&C1-1-1-9 варіант 4	Кабель силовий з мідними силами ВВГнг-FRLS 5*1,5	м	30,6	201,51	195,99	1,57	3,95
106	+&C1-1-1-9 варіант 5	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS- 5х1,5	м	96,9	64,92	62,08	1,57	1,27
107	+&C1-1-1-9 варіант 6	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х1,5	м	4573,2	32,41	30,20	1,57	0,64
108	+&C1-1-1-9 варіант 7	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 2х1,5	м	113,3	117,19	113,32	1,57	2,30
109	+&C1-1-1-9 варіант 8	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х2,5	м	489,6	38,75	36,42	1,57	0,76
110	+&C1-1-1-9 варіант 9	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5х2,5	м	321,3	62,99	60,18	1,57	1,24
111	+&C1-1-1-9 варіант 10	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5х4	м	424,32	99,88	96,35	1,57	1,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	+&C1-1-1-9 варіант 11	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5	м	51	141,95	137,60	1,57	2,78
113	+&C1-1-1-9 варіант 12	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 5x2,5	м	10,2	222,94	217,00	1,57	4,37
114	+&C1-1-1-9 варіант 13	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5x10	м	214,2	217,69	211,85	1,57	4,27
115	+&C1-1-1-9 варіант 14	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3x10	м	35,7	133,27	129,09	1,57	2,61
116	+&C1-1-1-9 варіант 15	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3x6	м	71,4	88,98	85,67	1,57	1,74
117	+&C1-1-1-9 варіант 16	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5*95	м	67,32	2044,60	2002,94	1,57	40,09
118	+&C1-1-1-9 варіант 17	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгFRLS-3x4	м	362,1	232,69	226,56	1,57	4,56
119	+&C1-1-1-9 варіант 19	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5*16	м	10,2	348,92	340,51	1,57	6,84
120	+&C1-1-1-9 варіант 20	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгFRLS-5x4	м	234,6	307,39	299,79	1,57	6,03
121	+&C1-1-1-9 варіант 21	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгFRLS-5x1,15	м	76,5	168,19	163,32	1,57	3,30
122	+&C1-1-1-9 варіант 22	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-LS 4x1,5	м	309	32,82	30,61	1,57	0,64
123	+&C1-1-1-9 варіант 23	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 4x1,5	м	334,75	154,93	150,32	1,57	3,04
124	+&C1-1-1-9 варіант 24	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3x4	м	316,2	60,69	57,93	1,57	1,19
125	+&C1-1-1-10	Таймер цифровий ТЭ 15 МТА 10-16 таймер цифровой 16А 230V на динрейку IEK	шт	6	1805,98	1769,00	1,57	35,41
126	+&C1-1-1-10 варіант 1	Сутінковий вимикач АBB TW1 (2CSM204135R1341)	шт	1	1528,86	1497,31	1,57	29,98
127	+&C1-1-1-11	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою жилою в оболонці із полівнілхлоридного пластика АBBбшв- 4x10	м	71,4	70,40	68,81	0,21	1,38
128	+&C1-1-1-11 варіант 1	Кабель контрольний мідний, броньований в оболонці із полівнілхлоридного пластику КВБбшв 5*1,5	м	170,34	55,63	54,41	0,13	1,09
129	+&C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	м	53	16,53	15,83	0,38	0,32
130	+&C101-2 варіант 1	Світильник світлодіодний СЕРІЇ РІТЕЙЛ ШКОЛЯР , потужність 35 Вт, IP 20, LE СБО-14-020-1381-20Д	шт.	17	4488,07	4400,00	0,07	88,00
131	+&C101-2 варіант 2	Світильник світлодіодний, накладний, настінно-стельовий з решіткою 1215-195*4,, 40 Вт MG TTX SPORT	шт.	19	2856,07	2800,00	0,07	56,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	+&C101-2 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем 295*595*45, 24Вт В36-3340-V24 LED	шт.	61	789,55	774,00	0,07	15,48
133	+&C101-2 варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем аварійно-резервний з вбудований аварійним блоком 295*595*45 Р36-3340-V24-12(2.0-7)SW	шт.	40	1563,73	1533,00	0,07	30,66
134	+&C101-2 варіант 5	Світильник світлодіодний, точковий (Downlight даунлайт DL ALU DN 150 14W/4000K) Тк=4000К, потужність 14Вт, IP 44	шт.	28	1494,37	1465,00	0,07	29,30
135	+&C101-2 варіант 6	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем 595*595*45, Тк-4000, 30Вт, IP 20, матовий S66-3340-V21 LED	шт.	328	1037,41	1017,00	0,07	20,34
136	+&C101-2 варіант 7	Світильник світлодіодний, накладний-вбудованим з аварійним блоком 595*595*45,30Вт, IP 20, матовий SP66-3340-V21(1.5- 7)SW LED	шт.	14	1241,41	1217,00	0,07	24,34
137	+&C101-2 варіант 8	Світильник світлодіодний, накладний-вбудованим з матовим розсіювачем аварійно-резервний з вбудованим аварійним блоком 595*595*45,24Вт, IP 20, матовий P66-3340-V21 (1.5-7) SW LED	шт.	25	1854,43	1818,00	0,07	36,36
138	+&C101-2 варіант 9	Світильник світлодіодний, накладний-вбудованим з матовим розсіювачем 595*595*45,24Вт, IP 20, матовий O66-3340-V22 LED	шт.	104	1276,09	1251,00	0,07	25,02
139	+&C101-2 варіант 10	Світильник світлодіодний настіно стельовий 75 Вт NORDLUX 51183 LED	шт.	13	943,57	925,00	0,07	18,50
140	+&C101-2 варіант 11	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП06У-8-231)	шт.	3	6474,20	6347,18	0,07	126,95
141	+&C101-2 варіант 12	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП05В-8-111)	шт.	26	1879,69	1842,76	0,07	36,86
142	+&C101-2 варіант 13	Світильник ДСП 07У-40-025-У2	шт.	15	1224,07	1200,00	0,07	24,00
143	+&C101-2 варіант 14	Світильник ДСП 07У-40-БАЖ-125-У2	шт.	6	5636,18	5525,60	0,07	110,51
144	+&C101-2 варіант 15	Світильник ДББ26У-16-14У1	шт.	1	2218,62	2175,05	0,07	43,50
145	+&C101-2 варіант 16	Світильник ДББ26У-БАЖ-114У1	шт.	1	2038,75	1998,70	0,07	39,98
146	+&C101-2 варіант 17	Світильник ДББ26У-12-112У1	шт.	15	2038,75	1998,70	0,07	39,98
147	+&C101-2 варіант 18	Світильник ДББ26У-БАЖ 112У1	шт.	10	2038,75	1998,70	0,07	39,98
148	+&C101-2-1-12	Щит розподільчий модульний на 24 модулі ЩРн-24з 74У2, 410*330*120	шт.	2	2185,16	2142,24	0,07	42,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	+&C101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	15	1652,59	1620,12	0,07	32,40
150	+&C101-2-1-13 варіант 2	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРн-12з-О У2, навісного монтажу с шинами N і PE 240*330*120., МКМ11-N-12-54-Z	шт.	2	2173,00	2130,32	0,07	42,61
151	+&C101-2-1-13 варіант 3	Щит управління аварійним освітленням коридорів на 8 модулів, ЩРВ-П-8 МКР12-V-08-40-20	шт.	2	325,96	319,50	0,07	6,39
152	+&C101-2-1-13 варіант 4	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО, 25/220В/36В	шт.	3	3035,59	2976,00	0,07	59,52
153	+&C101-2-1-13 варіант 5	Щит розподільчий, на 12 трохфазних фідерів ПР11Д-3086А 21УЗ, 600*600*220	шт.	1	7140,07	7000,00	0,07	140,00
154	+&C101-2-1-13 варіант 6	Щит розподільчий, на 12 трьохфазних фідерів ПР11Д-3074 21УЗ, 600*600*220	шт.	1	7140,07	7000,00	0,07	140,00
155	+&C101-2-1-13 варіант 7	Щит ЩРн-48з-1 36УХЛЗ	шт.	2	2829,20	2773,66	0,07	55,47
156	+&C101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛЗ	шт.	7	1221,01	1197,00	0,07	23,94
157	+&C101-2-1-13 варіант 9	Щит ЩРн-24з-О У2	шт.	1	2622,18	2570,69	0,07	51,42
158	+&C101-10-629 варіант 1	Муфта з'єднувальна для труби гофрованої 20 мм (5085)	шт	2000	7,36	7,22	-	0,14
159	+&C101-10-629 варіант 2	Тримач для труби 51020	шт	5600	3,43	3,36	-	0,07
160	+&C101-10-629 варіант 3	Тримач для труби 51025	шт	1340	5,06	4,96	-	0,10
161	+&C101-10-629 варіант 4	Тримач для труби 51032	шт	120	10,79	10,58	-	0,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	+&C101-10-629 варіант 5	Тримач для труби 51040	шт	200	17,52	17,18	-	0,34
163	+&C101-10-784 варіант 1	Вимикач схованої установи 1-клавiшний, IP20, 250В, 10А	шт	60	174,30	170,86	0,02	3,42
164	+&C101-10-784 варіант 2	Вимикач схованої установи 2-клавiшний, IP20, 250В, 10А Schneider	шт	73	267,07	261,81	0,02	5,24
165	+&C101-10-784 варіант 3	Вимикач схованої установи 1-клавiшний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	24	233,60	229,00	0,02	4,58
166	+&C101-10-784 варіант 4	Вимикач відкритої установи 1-клавiшний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	4	192,80	189,00	0,02	3,78
167	+&C101-10-784 варіант 5	Вимикач відкритої установи 2-клавiшний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	2	210,14	206,00	0,02	4,12
168	+&C101-10-784 варіант 6	Вимикач схованої установи 2-клавiшний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	9	266,24	261,00	0,02	5,22
169	+&C101-10-784 варіант 7	Перемикач відкритої установи 1-клавiшний	шт	14	153,02	150,00	0,02	3,00
170	+&C101-10-784 варіант 8	Вимикач відкритої установи 2-клавiшний, ВС20-2-0-Фср	шт	6	105,28	103,20	0,02	2,06
171	+&C101-10-784 варіант 9	Вимикач відкритої установи 1-клавiшний, ВС20-1-Фср	шт	27	96,10	94,20	0,02	1,88
172	+&C101-10-784 варіант 10	Перемикач IP 20	шт	10	112,22	110,00	0,02	2,20
173	+&C101-10-784 варіант 11	Перемикач IP 44	шт	2	153,02	150,00	0,02	3,00
174	+&C101-13-20 варіант 1	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" 65 Вт, ДБО 01 LED ВСП	шт.	54	3451,87	3384,17	0,02	67,68
175	+&C101-300-31	Шпилька М8х1000оц	шт	98	22,92	22,45	0,02	0,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	+&C101-3141-23-1A варіант 1	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 20 мм	м.п.	10230	8,75	8,54	0,04	0,17
177	+&C101-3141-23-1A варіант 2	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 25 мм	м.п.	800	11,97	11,70	0,04	0,23
178	+&C101-3141-23-1A варіант 3	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 32 мм	м.п.	60	19,61	19,19	0,04	0,38
179	+&C101-3141-23-1A варіант 4	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 40 мм	м.п.	100	26,51	25,95	0,04	0,52
180	+&C101-3141-23-1A варіант 5	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 63 мм	м.п.	10	51,64	50,59	0,04	1,01
181	+&C101-3436-55 варіант 1	Стержень заземлення діам 16 мм 219 20 ST FT	шт	4	751,76	737,00	0,02	14,74
182	+&C101-3727-444 варіант 1	Кнопка керування E217-16-10C 1H.o, 2CC703161R0001	шт	12	959,03	940,23	-	18,80
183	+&C101-3727-444 варіант 2	Кнопка безпроводна вивозу персоналу Belfix B08WH	шт	1	589,56	578,00	-	11,56
184	+&C101-3727-444 варіант 3	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг OVRT 13L 25 255 TS	шт	2	1609,56	1578,00	-	31,56
185	+&C101-5450-144 варіант 1	Металорукав 20 мм РЗЦ-П	м.п.	15	41,41	40,60	-	0,81
186	+&C101-5450-144 варіант 2	Металорукав 25 мм РЗЦ-П	м.п.	30	49,89	48,91	-	0,98
187	+&C101-6277-222 варіант 1	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 200 HP 80 sp 32298001	шт	1225	85,96	84,03	0,24	1,69
188	+&C101-6277-222 варіант 2	Коробка установча, розподільча IMT35121	шт	400	18,60	18,00	0,24	0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	+&C101-6277-222 варіант 3	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 20 мм WKE2 SP86650201	шт	145	1195,34	1171,66	0,24	23,44
190	+&C101-6277-222 варіант 4	Коробка розподільча 0042wpg	шт	28	29,94	29,11	0,24	0,59
191	+&C101-6277-222 варіант 5	Коробка розподільча 0049wpg	шт	12	73,79	72,10	0,24	1,45
192	+&C101-9533-102	Перегородка лотка SEP L300 H100	м	144	31,74	31,10	0,02	0,62
193	+&C101-9533-103 варіант 1	Лоток неперфорований з кришкою 200*100	м	87	570,14	558,84	0,12	11,18
194	+&C101-9533-103 варіант 2	Лоток неперфорований з кришкою 100*100	м	57	415,41	407,14	0,12	8,15
195	+&C101-9533-105	Смуга 4x40	км	0,1616	191610,50	187841,67	11,76	3757,07
196	+&C101-9533-105 варіант 1	Смуга 25*4	км	0,015	119258,49	116908,33	11,76	2338,40
197	+&C101-9533-106	Кут 50x50x5 L=3м	шт	3	456,10	444,48	2,68	8,94
198	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0135	48518,07	46785,61	781,13	951,33
199	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,05975024	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
200	+C111-31 варіант 1	Профлист покрівельний	м2	2528,988	484,34	470,00	4,84	9,50
201	+C111-31 варіант 3	Навіс з полікарбонату / комплект	м2	30,7	4158,04	4071,67	4,84	81,53
202	+C111-32 варіант 3	Фартух шириною 300 мм з оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	4,86	282,39	272,90	3,95	5,54
203	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0005285	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
204	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0064	26849,23	25788,60	534,17	526,46
205	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,4586982	19914,87	18969,51	554,87	390,49
206	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,4404875	17515,07	16605,99	565,65	343,43
207	+C111-81 варіант 1	Газоблок 100x200x600 UDK Blok	м3	705,8304	2684,27	2500,00	131,64	52,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,02156	52067,87	50694,33	352,60	1020,94
209	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0088166	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
210	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,126	367,32	358,60	1,52	7,20
211	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001417	37128,79	36048,17	352,60	728,02
212	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,01078	118318,59	115646,02	352,60	2319,97
213	C111-132 варіант 1	Гайка М20	т	0,007518	63446,46	61849,81	352,60	1244,05
214	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00906	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
215	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00024	65974,40	64328,18	352,60	1293,62
216	C111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,0004057	64970,60	63344,07	352,60	1273,93
217	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4, 0x100 мм	т	0,137687	47223,84	45945,28	352,60	925,96
218	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0067617	24529,06	23695,50	352,60	480,96
219	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5,0x120 мм	т	0,125351	24341,83	23511,94	352,60	477,29
220	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0040253	31345,88	30378,65	352,60	614,63
221	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,4047347	28647,43	27733,12	352,60	561,71
222	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0002592	28647,43	27733,12	352,60	561,71
223	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0005376	35832,23	34777,04	352,60	702,59
224	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,099953	2822,72	2289,92	477,45	55,35
225	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,017034	3425,21	2885,33	472,72	67,16
226	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0008857	12591,58	11853,06	491,63	246,89
227	+C111-256 варіант 1	Плитка керамічна стінова зовнішня	м2	186,345	364,30	350,00	7,16	7,14
228	+C111-283 варіант 1	Плитки керамічні не слизькі 307x607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий)	м2	1060,8816	514,92	490,83	13,99	10,10
229	+C111-283 варіант 2	Плитки керамічні не слизькі 307x607 Грес Golden Tile Kendal Urban (світлий беж)	м2	487,662	514,92	490,83	13,99	10,10
230	+C111-284-1 варіант 1	Плитки керамічні 600x200	м2	1697,709	501,51	480,00	11,68	9,83
231	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	83,22321	130,68	127,72	0,40	2,56
232	C111-307	Ізол	м2	2333,3778	45,00	43,68	0,44	0,88
233	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0037962	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
234	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001728	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
235	C111-311	Каболка	т	0,00763	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
236	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00266	27978,80	26750,96	679,24	548,60
237	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	1,054817	22767,76	21834,43	486,90	446,43
238	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	77,67105	11,88	5,79	5,86	0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,0001	140463,56	137184,65	524,72	2754,19
240	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0075645	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
241	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00503	42011,99	40663,51	524,72	823,76
242	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00032	42011,99	40663,51	524,72	823,76
243	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00994	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
244	+C111-503 варіант 1	Фарба зносостійка для бетонних підлог	т	0,09433424	232037,05	226891,67	595,63	4549,75
245	+C111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенни Spacy Belinda 1 PolyStale	м2	2185,9722	261,59	255,00	1,46	5,13
246	+C111-573 варіант 2	Лінолеум спортивний гомогенний 3 мм	м2	293,3418	565,29	552,75	1,46	11,08
247	C111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,002432	17104,69	16113,55	655,75	335,39
248	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	7,489436	19237,60	18382,94	477,45	377,21
249	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,063494	13827,25	13078,68	477,45	271,12
250	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,030111	50066,13	48550,27	534,17	981,69
251	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,159628	52744,68	51176,30	534,17	1034,21
252	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00098	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
253	C111-698	Плити деревностружкові багат шарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100м2	4,9865225	19182,80	18313,23	493,44	376,13
254	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	2656,647	142,62	136,00	3,82	2,80
255	+C111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі 600x600x17 мм	м2	3224,193	100,46	100,00	0,12	0,34
256	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	2,5648504	32446,03	31457,23	352,60	636,20
257	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0016128	52793,35	51482,81	275,38	1035,16
258	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,2350315	24032,41	23285,81	275,38	471,22
259	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0003	170756,23	167132,69	275,38	3348,16
260	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,0005	36146,35	35162,22	275,38	708,75
261	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0200982	36289,59	35302,65	275,38	711,56
262	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0138585	25940,18	25156,17	275,38	508,63
263	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,240177	30810,30	29930,80	275,38	604,12
264	+C111-825 варіант 1	Огородження з функцією снігозатримувача	пм	64	2576,23	2525,00	0,72	50,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	+С111-825 варіант 2	Пожежна драбина РП-П1	пм	2,5	1530,73	1500,00	0,72	30,01
266	+С111-825 варіант 3	Площадка РП-П-1-1	пм	1,75	2040,73	2000,00	0,72	40,01
267	+С111-825 варіант 4	Сходи покрівельні	пм	30	1122,73	1100,00	0,72	22,01
268	+С111-825 варіант 5	Огородження з нержавіючої сталі /комплект	пм	40,4	2125,39	2083,00	0,72	41,67
269	+С111-825 варіант 6	Поручень настінний подвійний з нержавіючої сталі /комплект	пм	24,7	2125,39	2083,00	0,72	41,67
270	+С111-825 варіант 7	Огорожа сходів з нержавіючої сталі /комплект	пм	201,88	2550,73	2500,00	0,72	50,01
271	+С111-829-1 варіант 3	Профіль Т-24 600x25x24 мм	м	2917,127	33,75	33,05	0,04	0,66
272	+С111-829-1 варіант 4	Профіль Т-24 1200x25x24 мм	м	5834,254	33,19	32,50	0,04	0,65
273	+С111-829-1 варіант 5	Профіль Т-24 3700x38x24 мм	м	2917,127	35,33	34,60	0,04	0,69
274	+С111-829-1 варіант 6	Кутник пристінний 3000x19x24 мм	м	3316,3128	25,83	25,28	0,04	0,51
275	+С111-829-1 варіант 9	Профіль UD 27/3 м 0,6 мм	м	326,475	22,20	21,72	0,04	0,44
276	+С111-829-1 варіант 10	Профіль CD100/3 0,5 мм	м	925,0125	68,32	66,94	0,04	1,34
277	+С111-829-1 варіант 12	Профіль CW 100/3 м 0,5 мм	м	3901,302	68,32	66,94	0,04	1,34
278	+С111-829-1 варіант 13	Профіль UW 100/3 м 0,5 мм	м	1885,6293	60,39	59,17	0,04	1,18
279	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,8709	198,48	194,19	0,40	3,89
280	С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	86,3	96,93	94,63	0,40	1,90
281	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	88,709	124,07	120,42	1,22	2,43
282	+С111-852 варіант 2	Руберойд Біполь ЕПП	м2	14,2025	101,27	98,06	1,22	1,99
283	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	2,508	43,55	41,86	0,84	0,85
284	+С111-856 варіант 1	Гідроізоляція	м2	1875,775	16,16	15,00	0,84	0,32
285	+С111-856 варіант 2	Пароізоляція	м2	1875,775	16,16	15,00	0,84	0,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	+С111-870 варіант 2	Сітка армувальна Вр-4 100x100 мм	м2	561,253	117,32	115,00	0,02	2,30
287	+С111-870 варіант 3	Сітка армувальна Вр-8 100x100 мм	м2	3,3	224,42	220,00	0,02	4,40
288	+С111-870 варіант 4	Сітка армувальна Вр-10 150x150 мм	м2	2260,687	408,02	400,00	0,02	8,00
289	С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	29,2776	236,88	231,94	0,30	4,64
290	+С111-874 варіант 1	Сітка армована Вр1 50x50x4 мм	м2	139,8816	103,58	101,25	0,30	2,03
291	+С111-961 варіант 1	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через вимикач (кнопка)	шт	7	4113,84	4031,67	1,51	80,66
292	+С111-961 варіант 2	Доводчик	шт	18	2959,54	2900,00	1,51	58,03
293	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,075091	21169,41	20736,44	275,38	157,59
294	С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,16	28561,40	28073,40	275,38	212,62
295	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,06493	19175,11	18756,99	275,38	142,74
296	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,062101	97550,93	95000,00	638,17	1912,76
297	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0168376	4707,61	4214,28	401,02	92,31
298	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00648	10554,27	9946,30	401,02	206,95
299	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,39567	1963,03	1527,49	397,05	38,49
300	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00078	35102,07	34058,04	355,75	688,28
301	С111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000096	85747,20	83713,28	352,60	1681,32
302	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,283547	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
303	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0000224	43889,66	42676,48	352,60	860,58
304	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0225616	41491,64	40325,48	352,60	813,56
305	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0033185	37928,48	36832,18	352,60	743,70
306	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,01981716	72068,49	70296,49	358,89	1413,11
307	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0073452	35785,35	34724,79	358,89	701,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9
308	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,026515	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
309	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00145125	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
310	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00292	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
311	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0010374	68000,00	68000,00	-	-
312	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0220983	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
313	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,1405666	38747,56	37628,91	358,89	759,76
314	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0273605	35268,70	34218,27	358,89	691,54
315	С111-1564	Гідроізол	м2	730,301	47,57	46,25	0,39	0,93
316	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція мембрана	м2	7,315	47,57	46,25	0,39	0,93
317	С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,004563	8636,70	7858,61	608,74	169,35
318	С111-1600	Бензин розчинник	т	2,1648197	22099,25	21131,76	534,17	433,32
319	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	32,75637	227,87	223,35	0,05	4,47
320	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	284,67194	244,85	240,00	0,05	4,80
321	+С111-1608	Дрантя	кг	79,26518	12,11	11,10	0,77	0,24
322	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	9,50636	12,90	11,10	1,55	0,25
323	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	319,56152	41,30	39,73	0,76	0,81
324	+С111-1624-2 варіант 1	Вогнезахист ECOSEPT 450-1	л	790,824	77,79	75,50	0,76	1,53
325	+С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	379,602	42,05	39,73	1,50	0,82
326	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	2569,98	123,01	120,00	0,60	2,41
327	С111-1631	Замазка захисна	кг	16,8	115,96	113,09	0,60	2,27
328	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	15,49196	140,68	137,79	0,13	2,76
329	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,27666	247,90	242,78	0,26	4,86
330	С111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,06	167,73	163,96	0,48	3,29
331	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000969	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
332	С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0037587	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
333	С111-1663	Лак, марка 177	т	0,003071	35651,60	34356,92	595,63	699,05
334	С111-1668	Оліфа натуральна	кг	3,2355	225,42	220,46	0,54	4,42
335	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00011	80849,62	78668,70	595,63	1585,29
336	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,8647	566,61	554,73	0,77	11,11
337	С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	3,749359	19785,91	18863,78	534,17	387,96
338	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	2,684971	8714,95	8009,90	534,17	170,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
339	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,650217	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
340	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,00126	19295,45	18382,94	534,17	378,34
341	+&C111-1702-1	Мастика бітумна Техноніколь№24	кг	38,82	39,81	38,50	0,53	0,78
342	+C111-1720 варіант 1	Килим водоізоляційний Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	м2	64,071	5,30	5,00	0,20	0,10
343	C111-1721	Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм	т	0,5092186	78227,26	75925,85	767,54	1533,87
344	+C111-1721-11A варіант 2	Звукоізоляційна самоклеюча стрічка	м	326,475	2,14	2,10	-	0,04
345	+C111-1721-11A варіант 3	Стрічка армувальна	м	2223,0779	8,16	8,00	-	0,16
346	C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	1454,097	24,82	23,61	0,72	0,49
347	+C111-1724 варіант 2	Накладки гумові 50x5 мм	м	22,44	77,46	75,00	0,94	1,52
348	+C111-1724 варіант 3	Відлив шириною 700x5 мм оцинкований товщ.0,5 мм	м	19,2	188,38	183,75	0,94	3,69
349	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	5,65416	70,73	68,94	0,40	1,39
350	C111-1757	Рядно	м2	19,5479	60,19	58,87	0,14	1,18
351	C111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	2592,3856	40,09	38,03	1,27	0,79
352	C111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	196,35643	39,14	38,03	0,34	0,77
353	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,25	49,61	47,44	1,20	0,97
354	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1,13	16589,01	16263,38	0,36	325,27
355	+C111-1781 варіант 1	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	м2	797,89	45,42	43,73	0,80	0,89
356	C111-1788	Скоби ходові	шт	8	196,40	192,02	0,53	3,85
357	C111-1804 варіант 2	Смуга 200x6 мм	т	0,0250308	33441,95	32917,62	275,38	248,95
358	C111-1804 варіант 5	Смуга 100x6	т	0,170897	33441,95	32917,62	275,38	248,95
359	C111-1804 варіант 6	Пластина 200x100x6 мм	т	0,0751556	33441,95	32917,62	275,38	248,95
360	C111-1804 варіант 7	Пластина 200x500x6 мм	т	0,127602	33441,95	32917,62	275,38	248,95
361	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	т	0,00741	27460,08	26980,28	275,38	204,42
362	+&C111-1809-2-10 варіант 1	Пруток 8 мм, сталь гарячеоцинкована NC 1008	м.	552	57,26	56,61	0,22	0,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	C111-1810 варіант 1	Полоса 40x4 мм	т	0,0108644	24919,10	24458,22	275,38	185,50
364	C111-1814	Сталь кутова	т	0,3715044	23111,50	22664,07	275,38	172,05
365	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,48	33874,39	33346,84	275,38	252,17
366	C111-1838 варіант 1	Швелер 18	т	0,197839	33874,39	33346,84	275,38	252,17
367	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0092	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
368	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1481036	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
369	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00250733	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
370	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000288	25789,56	24979,64	304,24	505,68
371	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0063315	25789,56	24979,64	304,24	505,68
372	C111-1865	Закріпки металеві	кг	7,245	45,25	44,01	0,35	0,89
373	+C111-1867 варіант 4	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку M8 WALRAVEN	шт	64	30,77	30,00	0,17	0,60
374	+C111-1867 варіант 5	Шпилька різьбова з метричною різьбою M8 1000 мм WALRAVEN	шт	64	60,78	59,42	0,17	1,19
375	+C111-1867 варіант 7	Тримач труби Profil метал 130 L=220 червоний	шт	226	142,97	140,00	0,17	2,80
376	+C111-1867 варіант 8	Тримач ринви Profil пласт 130 червоний	шт	774	82,62	80,83	0,17	1,62
377	+C111-1867 варіант 9	Костиль покрівельний 40x4 мм оцинкований	шт	30	160,70	157,38	0,17	3,15
378	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,092081	12254,96	11537,22	477,45	240,29
379	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,20683	676,63	660,64	2,72	13,27
380	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,05	121,18	118,49	0,31	2,38
381	+C111-1904 варіант 1	Анкер-вент Steelfix M7,5x112 мм	шт	4464	3,03	2,96	0,01	0,06
382	+C111-1904 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60 мм	шт	144	10,28	10,07	0,01	0,20
383	+C111-1904 варіант 6	Підвіси в комплекті	шт	2457	12,25	12,00	0,01	0,24
384	+C111-1904 варіант 7	Тяга підвісу	шт	2457	9,19	9,00	0,01	0,18
385	+C111-1904 варіант 13	Підвіс	шт	254	12,25	12,00	0,01	0,24
386	+C111-1904 варіант 14	Стержень	шт	254	5,93	5,80	0,01	0,12
387	+C111-1904 варіант 17	З'єднувач однорівневий «Краб» для CD профілю	шт	617	10,36	10,15	0,01	0,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	1128,972	21,41	20,00	0,99	0,42
389	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	9656,205	12,19	10,96	0,99	0,24
390	+С111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	8740,68	11,83	10,61	0,99	0,23
391	+С111-2000-5 варіант 2	Клей для лінолеума Thomsit K188E	кг	729,21	218,89	214,10	0,50	4,29
392	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	7158,64794	73,49	71,55	0,50	1,44
393	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	49,14	93,81	91,45	0,52	1,84
394	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	26696,34	9,06	8,38	0,50	0,18
395	С111-2010-1 варіант 1	Клеюча суміш UDK Dlok для газоблоків	кг	7900	8,26	7,60	0,50	0,16
396	+С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund	л	1543,409	36,28	35,10	0,47	0,71
397	+С111-2014-1 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	286,665	74,65	72,72	0,47	1,46
398	С111-2014-5	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro	кг	6,9	87,22	84,99	0,52	1,71
399	+С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Knauf Start	кг	28506,87	10,53	9,80	0,52	0,21
400	+С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf Multi-Finish	кг	20559,84	15,10	14,28	0,52	0,30
401	+С111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	10,35	377,68	369,58	0,69	7,41
402	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,001888	9417,17	9000,00	232,52	184,65
403	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,92907	7852,63	7466,14	232,52	153,97
404	С112-24 варіант 1	Брус 100x200 мм	м3	8,11	7852,63	7466,14	232,52	153,97
405	С112-24 варіант 2	Брус 200x200 мм	м3	0,59	7852,63	7466,14	232,52	153,97
406	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	6,9501	4572,08	4249,91	232,52	89,65
407	С112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,522	9229,38	8815,89	232,52	180,97
408	С112-28 варіант 1	Брус 100x250 мм	м3	44,3064	9229,38	8815,89	232,52	180,97
409	+С112-52 варіант 1	Дошки 25x200 мм	м3	40,0258	5715,59	5371,00	232,52	112,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
410	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,165607	5715,66	5371,07	232,52	112,07
411	+C112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,003738	7887,17	7500,00	232,52	154,65
412	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,189726	5474,30	5134,44	232,52	107,34
413	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,127963	7887,17	7500,00	232,52	154,65
414	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00154	4188,86	3874,21	232,52	82,13
415	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,031311	9035,75	8626,06	232,52	177,17
416	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,031747	2762,49	2475,80	232,52	54,17
417	+C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,01701	9417,17	9000,00	232,52	184,65
418	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,1026	6563,09	6201,88	232,52	128,69
419	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	174,9732	76,15	75,00	0,58	0,57
420	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,936	98,70	97,22	0,75	0,73
421	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	2,808	146,59	144,34	1,16	1,09
422	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,0296	268,09	263,79	2,30	2,00
423	C113-56 варіант 1	Труба сталева електрозварювальна Ф80 ГОСТ 10704	м	7,5	405,15	399,81	2,32	3,02
424	C113-58 варіант 1	Труба сталева електрозварювальна Ф110 ГОСТ 10704	м	22	560,15	552,57	3,41	4,17
425	C113-106	Муфти прями короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,0459	369,46	359,63	2,59	7,24
426	+C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	1672,48	1617,00	22,69	32,79
427	+C113-959 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф63x10,5 Wavin Ekoplastik	м	93	614,82	601,96	0,80	12,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	+С113-961 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф75х12,5 Wavin Екоplastik	м	145	832,45	815,00	1,13	16,32
429	+С113-991 варіант 1	Відвід п/е Ф90 90"	шт	1	633,29	620,00	0,87	12,42
430	+С113-1054 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/20/50 Wavin Екоplastik	шт	30	89,46	87,18	0,53	1,75
431	+С113-1054 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф50/25/50 Wavin Екоplastik	шт	1	89,46	87,18	0,53	1,75
432	+&С113-1111- 220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150х100	шт	16	298,64	292,50	0,28	5,86
433	+&С113-1111- 220 варіант 3	Решітка Вентс ОНГ 300х100	шт	20	481,39	471,67	0,28	9,44
434	+&С113-1111- 220 варіант 4	Решітка Вентс ОНГ 200х150	шт	3	395,54	387,50	0,28	7,76
435	+&С113-1111- 220 варіант 5	Решітка Вентс ОНГ 300х150	шт	2	522,19	511,67	0,28	10,24
436	+&С113-1111- 220 варіант 6	Решітка Вентс ОНГ 250х150	шт	38	448,24	439,17	0,28	8,79
437	+&С113-1111- 220 варіант 7	Решітка Вентс РН 600х350	шт	6	1430,84	1402,50	0,28	28,06
438	+&С113-1111- 220 варіант 8	Решітка Вентс ОНГ 300х200	шт	9	579,98	568,33	0,28	11,37
439	+&С113-1111- 220 варіант 9	Решітка Вентс ОНГ 200х400	шт	3	734,69	720,00	0,28	14,41
440	+&С113-1111- 220 варіант 10	Решітка Вентс РН 800х500	шт	1	2141,44	2099,17	0,28	41,99
441	+&С113-1111- 220 варіант 11	Решітка Вентс ОНГ 600х200	шт	1	1019,44	999,17	0,28	19,99
442	+&С113-1111- 220 варіант 12	Решітка Вентс ОНГ 400х300	шт	5	880,04	862,50	0,28	17,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9
443	+&C113-1111-220 варіант 13	Решітка Вентс ОНГ 400x200	шт	1	734,69	720,00	0,28	14,41
444	+&C113-1111-220 варіант 14	Решітка Вентс РН 250x250	шт	2	635,24	622,50	0,28	12,46
445	+&C113-1111-220 варіант 15	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	40	147,34	144,17	0,28	2,89
446	+С113-1205-11А варіант 1	Перехід п/е 90/50	шт	1	83,14	80,00	1,51	1,63
447	+С113-1209 варіант 1	Перехід ПЕ/СТ Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	2	229,58	225,00	0,08	4,50
448	+С113-1282 варіант 1	Муфта-перехід Ф50x2"	шт	3	128,04	125,00	0,53	2,51
449	С113-1360 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф110x10,5 Wavin Ekoplastik	м	6	459,13	447,71	2,42	9,00
450	С113-1393	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 50x2 мм	м	22,22	46,82	45,67	0,23	0,92
451	+С113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160 мм	м	32,32	735,87	719,17	2,27	14,43
452	+С113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	16,16	643,21	628,33	2,27	12,61
453	+С113-1457-1 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 110/50x45° Wavin Optima	шт	5	113,20	110,75	0,23	2,22
454	+С113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний ПВХ 110/110x45° Wavin Optima	шт	89	70,19	68,58	0,23	1,38
455	+С113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 110x45° Wavin Optima	шт	109	98,84	96,67	0,23	1,94
456	+С113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф110 Wavin Optima	шт	16	281,50	275,83	0,15	5,52
457	+С113-1500 варіант 2	Ринва Profil червона 3 м	м	435	89,68	86,96	0,96	1,76
458	+С113-1500 варіант 3	Труба водостічна Profil 130 червона 2 м	м	60	328,50	321,10	0,96	6,44
459	+С113-1500 варіант 4	Труба водостічна Profil 130 червона 3 м	м	120	328,50	321,10	0,96	6,44
460	+С113-1509 варіант 4	Лійка Profil прохідна 130 червона	шт	41	281,04	273,11	2,42	5,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9
461	+С113-1509 варіант 5	Коліно двораструбне Profil 100 червоне	шт	40	241,15	234,00	2,42	4,73
462	+С113-1509 варіант 6	Кут Profil зовнішній 130 червоний Z 90	шт	15	300,99	292,67	2,42	5,90
463	+С113-1509 варіант 7	З'єднувач труби Profil 130 червоний	шт	54	196,27	190,00	2,42	3,85
464	+С113-1509 варіант 8	Коліно нижнє Profil 100 червоне	шт	26	202,22	195,83	2,42	3,97
465	+С113-1509 варіант 9	Кут Profil внутрішній 130 червоний W 90	шт	4	300,99	292,67	2,42	5,90
466	+С113-1509 варіант 10	З'єднувач ринви Profil 130 червоний	шт	172	221,77	215,00	2,42	4,35
467	+С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20x3,4 Wavin Ekoplastik	м	960	101,43	99,36	0,08	1,99
468	+С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25x4,2 Wavin Ekoplastik	м	796	149,23	146,15	0,15	2,93
469	+С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Ekoplastik	м	465	249,35	244,23	0,23	4,89
470	+С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40x5,5 Wavin Ekoplastik	м	370	347,58	340,38	0,38	6,82
471	+С113-1701 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф50x6,9 Wavin Ekoplastik	м	317	459,30	449,68	0,61	9,01
472	+С113-1705 варіант 2	Коліно Ф20 Stabi PPR PN20 Wavin Ekoplastik	шт	849	7,61	7,38	0,08	0,15
473	С113-1706 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	102	8,51	8,26	0,08	0,17
474	С113-1707 варіант 2	Коліно Stabi PPR Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	36	17,51	17,09	0,08	0,34
475	+С113-1708 варіант 1	Коліно Ф40 Stabi PPR PN20 Wavin Ekoplastik	шт	13	32,12	31,41	0,08	0,63
476	С113-1709 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф50 Wavin Ekoplastik	шт	3	55,77	54,60	0,08	1,09
477	С113-1710 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф63 Wavin Ekoplastik	шт	12	104,33	102,20	0,08	2,05
478	С113-1711 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф75 Wavin Ekoplastik	шт	10	223,46	219,00	0,08	4,38
479	+С113-1721 варіант 1	Муфта поліпропіленова із внутрішнім різьбленням Ф20	шт	464	53,05	51,93	0,08	1,04
480	С113-1737 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф20x20x20 Wavin Ekoplastik	шт	88	8,33	8,09	0,08	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9
481	+С113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25x20x25 Wavin Ekoplastik	шт	21	13,16	12,82	0,08	0,26
482	+С113-1738 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф25x25x25 Wavin Ekoplastik	шт	113	12,75	12,42	0,08	0,25
483	С113-1740 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40x40x40 Wavin Ekoplastik	шт	2	34,70	33,94	0,08	0,68
484	С113-1747 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф32x20x32 Wavin Ekoplastik	шт	62	22,56	22,04	0,08	0,44
485	С113-1748 варіант 5	Трійник Stabi PPR Ф32x25x32 Wavin Ekoplastik	шт	27	22,56	22,04	0,08	0,44
486	С113-1750 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40x25x40 Wavin Ekoplastik	шт	7	41,00	40,09	0,11	0,80
487	С113-1755 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/40/50 Wavin Ekoplastik	шт	1	71,55	70,00	0,15	1,40
488	+С113-1757 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф63/25/63 Wavin Ekoplastik	шт	2	40,72	39,69	0,23	0,80
489	+С113-1757 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф63/20/63 Wavin Ekoplastik	шт	12	30,83	30,00	0,23	0,60
490	С113-1760 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф75/50/75 Wavin Ekoplastik	шт	2	143,28	140,24	0,23	2,81
491	+С113-1776 варіант 1	Перехід Stabi PPR 25/20 Wavin Ekoplastik	шт	12	8,73	8,33	0,23	0,17
492	+С113-1778 варіант 2	Перехід Stabi PPR 32/25 Wavin Ekoplastik	шт	12	18,54	17,95	0,23	0,36
493	С113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40/32 Wavin Ekoplastik	шт	14	15,28	14,75	0,23	0,30
494	+С113-1783 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф50 Wavin Ekoplastik	шт	6	50,91	49,68	0,23	1,00
495	С113-1783 варіант 2	Перехід Stabi PPR 50/40 Wavin Ekoplastik	шт	12	25,03	24,31	0,23	0,49
496	С113-1787 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф63/50 Wavin Ekoplastik	шт	4	51,35	50,11	0,23	1,01
497	С113-1790 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф75x63 Wavin Ekoplastik	шт	2	92,67	90,62	0,23	1,82
498	+С113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	632	6,62	6,41	0,08	0,13
499	+С113-1792 варіант 2	Муфта з'єднувальна Ф15 Wavin Ekoplastik	шт	213	5,69	5,50	0,08	0,11
500	С113-1793 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	12	5,36	5,17	0,08	0,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	+С113-1793 варіант 2	Муфта протипожежна Ф25	шт	14	140,33	137,50	0,08	2,75
502	С113-1794 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	4	8,76	8,51	0,08	0,17
503	+С113-1794 варіант 2	Протипожежна муфта Ф32	шт	10	147,98	145,00	0,08	2,90
504	+С113-1795 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф40 Wavin Ekoplastik	шт	4	26,89	26,28	0,08	0,53
505	С113-1797 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф63 Wavin Ekoplastik	шт	2	79,92	78,27	0,08	1,57
506	С113-1798 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф75 Wavin Ekoplastik	шт	2	118,35	115,95	0,08	2,32
507	С113-1851 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф25	шт	5	49,90	48,84	0,08	0,98
508	С113-1853 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф32	шт	13	164,87	161,56	0,08	3,23
509	С113-1854 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф40	шт	2	290,17	284,40	0,08	5,69
510	С113-1855 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф50	шт	1	462,71	453,56	0,08	9,07
511	С113-1856 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф63	шт	1	672,29	659,03	0,08	13,18
512	С113-1859 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф25х25 Wavin Ekoplastik	шт	4	11,52	11,21	0,08	0,23
513	С113-1860 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф32х32 Wavin Ekoplastik	шт	50	23,17	22,64	0,08	0,45
514	+С113-1879 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	1632	13,68	13,33	0,08	0,27
515	+С113-1880 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	347	21,33	20,83	0,08	0,42
516	+С113-1881 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	265	22,19	21,67	0,08	0,44
517	+С113-1882 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф40 Wavin Ekoplastik	шт	234	26,43	25,83	0,08	0,52
518	+С113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф50 Wavin Ekoplastik	шт	344	28,13	27,50	0,08	0,55
519	С113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф63 Wavin Ekoplastik	шт	87	18,05	17,62	0,08	0,35
520	С113-1885 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф75 Wavin Ekoplastik	шт	97	27,55	26,93	0,08	0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9
521	C113-1885 варіант 2	Кріплення трубопроводу.Ф110 Wavin Ekoplastik	шт	4	27,55	26,93	0,08	0,54
522	+C113-1987 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40x20x40 Wavin Ekoplastik	шт	34	68,09	66,67	0,08	1,34
523	+C113-2068 варіант 1	Муфта сполучна (американка) для підключення радіатора Ф20	шт	464	129,29	126,67	0,08	2,54
524	C113-2083 варіант 1	Кутова пластина 150x150x65 мм товщ.2,5 мм	шт	1116	47,10	46,10	0,08	0,92
525	+C113-2083 варіант 2	Швелер №27 L=300 мм	шт	34	468,77	459,50	0,08	9,19
526	+C113-2083 варіант 3	Швелер №14 L=300 мм	шт	12	234,94	230,25	0,08	4,61
527	+C113-2083 варіант 4	Швелер №22 L=300 мм	шт	44	468,77	459,50	0,08	9,19
528	+C113-2106 варіант 1	Розетка герметична 250В, 16А, зі шторками	шт	78	202,04	198,00	0,08	3,96
529	+C113-2106 варіант 2	Блок із 4 розеток, 250 В, 16А	шт	30	406,04	398,00	0,08	7,96
530	+C113-2106 варіант 3	Розетка із заземлення зі шторками 250 В 16АІр20	шт	134	259,14	253,98	0,08	5,08
531	+C113-2106 варіант 4	Блок із 2 розеток, 250 В, 16А	шт	12	202,04	198,00	0,08	3,96
532	+C113-2106 варіант 5	Розетка штепсельна для відкритої установки герметична 250В,16А	шт	17	202,04	198,00	0,08	3,96
533	+C113-2106 варіант 6	Розетка штепсельна для відкритої установки герметична 380В,16А	шт	4	358,31	351,20	0,08	7,03
534	+C113-2106 варіант 7	Розетка штепсельна для відкритої установки герметична 220В,32А	шт	2	854,29	837,46	0,08	16,75
535	+C113-2106 варіант 8	Розетка 36В	шт	1	64,34	63,00	0,08	1,26
536	+C113-2134 варіант 2	Кран-комплект HW-19W-15 (Шафа 550x590x170 мм, Катушка для напівжорсткого рукава, Вентиль (клапан) пожежний кутовий Ду19, Головка сполучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівжорсткий Ду19, Стівбур перекирвний DN-19/D7)	шт	3	2627,28	2575,00	0,76	51,52
537	+C113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20x3,4 ТОВ "Техізол"	м	867	5,65	5,50	0,04	0,11
538	+C113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25x4,2 ТОВ "Техізол"	м	811,92	5,99	5,83	0,04	0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	+С113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32х5,4 ТОВ "Техізол"	м	474,3	6,84	6,67	0,04	0,13
540	+С113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40х6,7 ТОВ "Техізол"	м	377,4	8,56	8,35	0,04	0,17
541	+С113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф50х8,3 ТОВ "Техізол"	м	323,34	11,09	10,83	0,04	0,22
542	+С113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф63х10,5 ТОВ "Техізол"	м	94,86	13,13	12,83	0,04	0,26
543	+С113-2150 варіант 7	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф75х12,5 ТОВ "Техізол"	м	147,9	15,34	15,00	0,04	0,30
544	+С113-2150 варіант 8	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф110х10,5 ТОВ "Техізол"	м	6,12	18,40	18,00	0,04	0,36
545	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	504	220,00	215,62	0,07	4,31
546	+С113-2155 варіант 1	Кран кульовий Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	18	220,00	215,62	0,07	4,31
547	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	8	220,00	215,62	0,07	4,31
548	+С113-2157 варіант 1	Кран кульовий Ду40 Wavin Ekoplastik	шт	4	658,18	645,20	0,07	12,91
549	+С113-2158 варіант 1	Кран кульовий Ду50 Wavin Ekoplastik	шт	2	988,53	968,00	1,15	19,38
550	+С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 50х45° Wavin Optima	шт	171	54,77	53,68	0,02	1,07
551	+С113-2243 варіант 1	Коліно Ф50 Stabi PPR PN20 Wavin Ekoplastik	шт	32	73,05	71,60	0,02	1,43
552	+С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 50/50х45° Wavin Optima	шт	145	59,58	58,33	0,08	1,17
553	+С113-2265 варіант 1	Хрестовина каналізаційна ПВХ 110х50х50/45 Wavin Optima	шт	1	108,89	106,67	0,08	2,14
554	+С113-2265 варіант 2	Хрестовина каналізаційна ПВХ 50х50х50/45 Wavin Optima	шт	1	48,45	47,42	0,08	0,95
555	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний 110/110х45° Wavin Optima	шт	11	251,63	246,62	0,08	4,93
556	+С113-2280 варіант 1	Перехід Ф50/110 Теплові мережі	шт	26	20,40	19,92	0,08	0,40
557	+С113-2290 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф50 Wavin Optima	шт	82	105,73	103,58	0,08	2,07
558	+С113-2302 варіант 1	Лючок з прочисткою Ф110 Wavin Optima	шт	3	7557,47	7409,20	0,08	148,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9
559	+С113-2302 варіант 3	Лючок з прочисткою Ф50 Wavin Optima	шт	1	4159,98	4078,33	0,08	81,57
560	+&С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	126,728	349,51	342,50	0,16	6,85
561	+С114-103 варіант 1	Склохолст 40г/м2	м2	1153,467	12,16	11,75	0,17	0,24
562	С121-756	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	0,2649416	63523,87	62677,84	373,15	472,88
563	С121-772	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостілової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій	т	0,035	52249,51	51487,41	373,15	388,95
564	С121-782	Металеві конструкції	т	0,709094	56207,62	55416,05	373,15	418,42
565	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1822	67677,48	66800,53	373,15	503,80
566	+С123-4 варіант 1	Вікна металопластикові індивідуального виготовлення RAL9003 (білий) з елементами відчинення в комплекті	м2	906,79	2559,79	2500,00	9,60	50,19
567	+С123-178 варіант 1	Багатофункціональні алюмінієві двері з армованим склом В комплекті замок, ручка. Колір RAL7045 (далеко сірий 1)	м2	59,712	10827,82	10600,00	15,51	212,31
568	+С123-178 варіант 2	Багатофункціональні алюмінієві двері з прямокутним склінням 600x800 мм. В комплекті замок, ручка.	м2	118,335	6339,82	6200,00	15,51	124,31
569	+С123-178 варіант 3	Багатофункціональні алюмінієві двері В комплекті замок, ручка.	м2	113,138	5931,82	5800,00	15,51	116,31
570	+С123-178 варіант 5	Внутрішні МДФ двері В комплекті замок, ручка.	м2	19,32	5625,82	5500,00	15,51	110,31
571	+&С123-199-Л1 варіант 1	Перегородки санітарно-технічні із ламінованого ДСП (індивідуального виготовлення)	м2	172,05	2257,18	2200,00	12,92	44,26
572	+С123-350 варіант 1	Фартух з оцинкованої сталі 300 мм	м	18,9	148,18	145,00	0,27	2,91
573	+С123-350 варіант 2	Злив з оцинкованої сталі 900 мм	м	18,9	446,53	437,50	0,27	8,76
574	+С123-350 варіант 3	Куточок зі склотканини Ceresit СТ340	м	18	64,28	62,75	0,27	1,26
575	+С123-385 варіант 1	Відлив оцинкований з полімерним покриттям шириною 300 мм	м	416,4	130,96	125,30	3,09	2,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9
576	+С123-388 варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ, біла, шириною 500 мм	м	263,7618	657,07	640,00	4,19	12,88
577	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	16,14948	441,14	427,15	5,34	8,65
578	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,75986	609,66	590,09	7,62	11,95
579	С124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,38818	32983,15	32061,04	275,38	646,73
580	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,0460776	34178,88	33233,33	275,38	670,17
581	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,5088	31141,14	30255,15	275,38	610,61
582	+С124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3963	34178,88	33233,33	275,38	670,17
583	С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,8495	30789,00	29909,91	275,38	603,71
584	С124-59	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	67217,81	65624,43	275,38	1318,00
585	+С126-417 варіант 1	Двері блоки внутрішні металеві герметично захисні з редуктором для укриттів 1200х2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	3	125091,06	124150,00	9,86	931,20
586	+С126-417 варіант 3	Внутрішні протипожежні EI30, металеві двері зі склінням двостулкові, з лиштвою, в комплекті дві ручки з замком, з порогом, 1400х2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450х650 мм. Колір Ral 7045 (далеко сірий)	шт	2	23686,18	23500,00	9,86	176,32
587	+С126-417 варіант 4	Внутрішні протипожежні EI30, металеві двері зі склінням двостулкові, з лиштвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450х650 мм.	шт	5	10487,93	10400,00	9,86	78,07
588	+С126-417 варіант 5	Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою без порога.	шт	8	11797,68	11700,00	9,86	87,82
589	+С126-417 варіант 8	Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 1000х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою з порогом.	шт	8,4	12603,68	12500,00	9,86	93,82
590	+С126-417 варіант 9	Двері блоки зовнішні металеві герметично захисні з редуктором для укриттів 1200х2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	2	125091,06	124150,00	9,86	931,20
591	+С126-417 варіант 15	Дверні блоки внутрішні металопластикові 1000х2000 мм. В комплекті дві ручки та замок, з лиштвою, без порога. Колір Ral 9003 (білий)	шт	1	6054,93	6000,00	9,86	45,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
592	+С126-417 варіант 17	Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 900x2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою і порогом.	шт	2	11797,68	11700,00	9,86	87,82
593	+С126-417 варіант 18	Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 1150x2100 мм В комплекті дві ручки та замок,	шт	3	11797,68	11700,00	9,86	87,82
594	+С126-1237 варіант 1	Поручень настінний, довж. 1500мм	шт	1	4605,24	4570,00	0,96	34,28
595	+С126-1237 варіант 2	Відкідний U-образний підлоговий поручень	шт	3	4289,89	4257,00	0,96	31,93
596	+С126-1237 варіант 3	Поручень настінний для умивальника, довж. 700мм	шт	3	2047,20	2031,00	0,96	15,24
597	+С126-1237 варіант 5	Поручень настінний для душової стійки 800мм	шт	4	1371,17	1360,00	0,96	10,21
598	+&С126-1237- 203 варіант 1	Тактильна мнемосхема	шт	2	1281,29	1256,00	0,17	25,12
599	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,0001	42223,90	41005,02	390,96	827,92
600	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00336	38703,65	37553,79	390,96	758,90
601	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0293513	33940,29	32883,83	390,96	665,50
602	С130-41 варіант 1	Болт М20	т	0,08566	32026,10	31007,18	390,96	627,96
603	С130-41 варіант 2	Шайба М20	т	0,001972	32026,10	31007,18	390,96	627,96
604	+&С130-59-1 варіант 1	Витяжний вентилятор С-РКV-S-60-30-4-220 Вентс	шт	1	19754,47	19365,00	2,13	387,34
605	+&С130-59-1 варіант 3	Витяжний вентилятор С-РКV-S-50-25-4-220 Вентс	шт	1	11621,18	11350,00	43,31	227,87
606	+&С130-59-1 варіант 4	Витяжний вентилятор ВШК 560 4Д Вентс	шт	1	82265,17	80650,00	2,13	1613,04
607	+&С130-59-1 варіант 6	Витяжний вентилятор ВКМц 125 Вентс	шт	1	4854,82	4757,50	2,13	95,19
608	+&С130-59-1 варіант 7	Витяжний вентилятор ВКМц 200Б Вентс	шт	2	5538,22	5427,50	2,13	108,59
609	+&С130-59-1 варіант 8	Витяжний вентилятор ВКМц 160 Вентс	шт	1	5081,77	4980,00	2,13	99,64
610	+С130-61 варіант 1	Вентилятор VRAN9-063-DUF400-N-00550/4-Y1-1-R0-0 Вентс	комплект	1	76860,37	74817,00	536,30	1507,07
611	+С130-62 варіант 1	Вентилятор ВКПФ 4Д 800x500 Вентс	шт	1	19811,55	19415,83	7,26	388,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
612	+&C130-231-11 варіант 1	Вставка гнучка С-GKV-60-30 Вентс	шт	2	858,10	840,00	1,27	16,83
613	+&C130-231-11 варіант 2	Вставка гнучка С-GKV-50-25 Вентс	шт	2	730,60	715,00	1,27	14,33
614	+&C130-231-11 варіант 3	Вставка гнучка ВВГ125 Вентс	шт	2	154,30	150,00	1,27	3,03
615	+&C130-231-11 варіант 4	Вставка гнучка ВВГ200 Вентс	шт	4	233,35	227,50	1,27	4,58
616	+&C130-231-11 варіант 5	Вставка гнучка ВВГ160 Вентс	шт	2	186,60	181,67	1,27	3,66
617	+&C130-231-11 варіант 6	Вставка гнучка ВВГ600x350 Вентс	шт	16	1547,44	1515,83	1,27	30,34
618	+&C130-231-11 варіант 7	Вставка гнучка ВВГ800x500 Вентс	шт	1	2029,39	1988,33	1,27	39,79
619	+С130-244 варіант 1	Шумоглушник С-GKP-70-40 Вентс	шт	2	6643,55	6504,17	9,11	130,27
620	+С130-244 варіант 2	Шумоглушник С-GKP-60-30 Вентс	шт	1	6302,69	6170,00	9,11	123,58
621	+С130-244 варіант 3	Шумоглушник С-GKP-50-25 Вентс	шт	1	3742,49	3660,00	9,11	73,38
622	+С130-244 варіант 4	Шумоглушник СР600x350 Вентс	шт	8	9454,49	9260,00	9,11	185,38
623	+С130-244 варіант 5	Шумоглушник СРФ125/600 Вентс	шт	1	141,13	129,25	9,11	2,77
624	+С130-244 варіант 6	Шумоглушник СРФ200/600 Вентс	шт	2	2051,00	2001,67	9,11	40,22
625	+С130-244 варіант 7	Шумоглушник СРФ160/600 Вентс	шт	1	1654,89	1613,33	9,11	32,45
626	+С130-244 варіант 8	Шумоглушник СР800x500 Вентс	шт	1	16140,59	15815,00	9,11	316,48
627	+С130-244 варіант 9	Шумоглушник СР600x250 Вентс	шт	2	2357,00	2301,67	9,11	46,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9
628	+С130-288 варіант 1	Парасоля 300x200 Серія 5.904-51	шт	2	1968,79	1928,00	2,19	38,60
629	+С130-288 варіант 3	Парасоля 700x400 Серія 5.904-51	шт	1	6746,98	6612,50	2,19	132,29
630	+С130-288 варіант 4	Парасоля 160 Серія 5.904-51	шт	6	1968,79	1928,00	2,19	38,60
631	+С130-376 варіант 1	Клапани вогнезатримуючий, нормально відкритий КПУ-1Н 150x100	шт	1	887,04	850,00	19,65	17,39
632	+С130-392 варіант 1	Клапан повітряний С-REG-60-30-HD	шт	1	2560,89	2500,00	10,68	50,21
633	+С130-392 варіант 2	Клапан повітряний С-REG-50-25-HD	шт	1	1693,89	1650,00	10,68	33,21
634	С130-466 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф20	шт	549	160,32	157,04	0,14	3,14
635	С130-467 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф15	шт	213	234,72	230,00	0,12	4,60
636	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,04693	11084,82	10476,51	390,96	217,35
637	С130-520	Пластини звукопоглинальні із листової гарячекатаної та тонколистової оцинкованої сталі, наповнювач - полотно із супертонкого скловолокна БСТ марки Ш, марка пластини ПП1-1, ВП1-1, переріз 100x500 мм, довжина 0,75 м, маса наповнювача 0,71 кг	шт	11	640,47	623,97	3,94	12,56
638	С130-529 варіант 1	Пісуар	шт	6	1025,02	1001,53	3,39	20,10
639	+С130-539 варіант 1	Душова	шт	10	10839,01	10618,31	8,17	212,53
640	+&С130-557-11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(н) тип 22 Korado, Q=0,569 кВт	шт	41	3573,51	3496,67	6,77	70,07
641	+&С130-557-11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 800x500(н) тип 22 Korado, Q=1,529 кВт	шт	23	7208,11	7060,00	6,77	141,34
642	+&С130-557-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 700x500(н) тип 22 Korado, Q=1,338 кВт	шт	40	6077,61	5951,67	6,77	119,17
643	+&С130-557-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600x500(н) тип 22 Korado, Q=1,147кВт	шт	31	5566,75	5450,83	6,77	109,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9
644	+&C130-557-11 варіант 5	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 900x500(h) тип 22 Korado, Q=1,72 кВт	шт	1	7784,41	7625,00	6,77	152,64
645	+&C130-557-11 варіант 6	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200x500(h) тип 22 Korado, Q=2,293 кВт	шт	7	9577,90	9383,33	6,77	187,80
646	+&C130-557-11 варіант 7	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1400x500(h) тип 22 Korado, Q=2,675 кВт	шт	44	10722,85	10505,83	6,77	210,25
647	+&C130-557-11 варіант 8	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(h) тип 22 Korado, Q=1,911 кВт	шт	19	8357,31	8186,67	6,77	163,87
648	+&C130-557-11 варіант 9	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1600x500(h) тип 22 Korado, Q=3,058 кВт	шт	6	11106,21	10881,67	6,77	217,77
649	+&C130-557-11 варіант 10	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(h) тип 22 Korado, Q=2,102 кВт	шт	4	9016,06	8832,50	6,77	176,79
650	C130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	10	579,74	567,69	0,68	11,37
651	+C130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	комплект	78	475,29	464,91	1,06	9,32
652	+C130-637 варіант 1	Трап Ф110 Теплові мережі	комплект	14	545,39	530,20	4,50	10,69
653	C130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	6	403,91	394,21	1,78	7,92
654	+C130-674 варіант 1	Умивальник	комплект	78	1583,39	1545,29	7,05	31,05
655	C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	5	264,02	258,18	0,66	5,18
656	C130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25 ГОСТ3262	м	25	264,02	258,18	0,66	5,18
657	C130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	5	338,21	330,40	1,18	6,63
658	C130-892 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф50 ГОСТ3262	м	50	383,82	374,86	1,43	7,53
659	C130-894 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф80 ГОСТ3262	м	16	551,76	538,65	2,29	10,82
660	+C130-903 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	шт	36	2157,29	2107,55	7,44	42,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9
661	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	шт	1	184,70	180,48	0,60	3,62
662	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	11	204,59	199,86	0,72	4,01
663	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	10	247,44	241,61	0,98	4,85
664	C130-1103	Блочки	шт	4	7,48	7,25	0,08	0,15
665	+C130-1106 варіант 1	Вентиль запірний прохідний Ф15 RLV-P Danfoss	шт	232	455,06	445,83	0,31	8,92
666	+C130-1106 варіант 2	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RA-N Danfoss	шт	232	808,37	792,21	0,31	15,85
667	C130-1114	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	50,8255	488,55	475,13	3,84	9,58
668	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	4,21388	690,39	675,00	1,85	13,54
669	+C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	150,8	690,99	675,00	2,44	13,55
670	+C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	31,4	691,17	675,00	2,62	13,55
671	+C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	370,8	690,99	675,00	2,44	13,55
672	+C130-1130	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	25,6	692,42	675,00	3,84	13,58
673	C130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89х3,5 мм	м	88	486,78	474,87	2,37	9,54
674	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108х4 мм	м	22	635,06	619,28	3,33	12,45
675	C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	21,956	190,08	186,05	0,30	3,73
676	+C130-1199 варіант 1	Труба зовнішньої каналізації Ф50 Wavin Optima	м	223	117,43	114,83	0,30	2,30
677	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0,0012	640,22	232,79	394,88	12,55
678	C142-10-2	Вода	м3	275,88395	42,10	42,10	-	-
679	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,539364	5761,32	5620,81	27,54	112,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9
680	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,006848	5784,48	5620,81	50,25	113,42
681	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,015896496	81517,02	79527,69	390,96	1598,37
682	+С1110-30 варіант 1	Комплект віброізоляторів KIV-4	шт	1	1236,61	1212,00	0,36	24,25
683	+С1110-102 варіант 1	Гак А1 Ф12мм L=0,2м для захвату ланцюга насосу	100шт	0,01	6203,16	6067,57	13,96	121,63
684	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0015148	37367,29	36285,53	349,07	732,69
685	С1110-171	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,045175	33040,92	32117,68	275,38	647,86
686	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,015	33432,58	32501,66	275,38	655,54
687	С1110-173 варіант 6	Кутник 56х56х5 мм	т	0,1721046	32260,41	31352,47	275,38	632,56
688	С1110-173 варіант 9	Кутник 50х50х5 мм	т	0,0221544	32260,41	31352,47	275,38	632,56
689	С1110-173 варіант 10	Кутник 125х125х10 мм	т	0,4269414	32260,41	31352,47	275,38	632,56
690	С1110-173 варіант 11	Кутник 160х160х10 мм	т	0,3019608	32260,41	31352,47	275,38	632,56
691	С1110-175 варіант 1	Кутник 75х75х5 мм	т	0,1704624	31099,20	30214,03	275,38	609,79
692	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1510,21	16,65	16,29	0,03	0,33
693	+&С1110-182-1 варіант 1	Ударний наконечнику для стрижнів заземлення, стандартного ВР 1819 20 ВР FT	шт	1	69,35	67,97	0,02	1,36
694	+&С1110-182-1 варіант 2	З'єднувач для стрижнів заземлення, універсальний 2760 20 FT	шт	1	149,89	146,93	0,02	2,94
695	+&С1110-182-1 варіант 3	Антикорозійна стрічка 356 50	шт	1	500,84	491,00	0,02	9,82
696	+С1110-193 варіант 1	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	154	379,60	372,00	0,16	7,44
697	+С1111-91 варіант 1	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 920 мм	шт	128	30,88	29,44	0,83	0,61
698	+С1111-91 варіант 2	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 400 мм	шт	2916	19,78	18,56	0,83	0,39
699	С1112-27	Карборунд	кг	9,0706	60,83	59,12	0,52	1,19
700	С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,025461	32211,71	30875,76	704,35	631,60
701	С1113-14	Бутилкаучук, марка А	т	0,1388778	311214,10	304379,14	732,72	6102,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9
702	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0118885	85862,54	83583,33	595,63	1683,58
703	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,033439	110658,39	107850,45	638,17	2169,77
704	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00336	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
705	С1113-80	Лак БТ-783	т	1,157315	31863,74	30643,33	595,63	624,78
706	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0022777	47488,52	45961,74	595,63	931,15
707	С1113-177	Сополімер БМК-5, марки А, Б	т	0,0797736	239222,29	233969,12	562,54	4690,63
708	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00022	81400,04	79208,33	595,63	1596,08
709	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	2,308907	2852,84	2229,64	567,26	55,94
710	С1113-292	Паста антисептична	т	0,0868405	121762,26	118850,04	524,72	2387,50
711	С1115-2552	Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапічного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	т	0,008	36625,08	35434,22	472,72	718,14
712	С1115-2809	Глина вогнетривка мелена	т	0,004	1235,54	948,06	263,25	24,23
713	С1115-2810	Цегла шамотна	т	0,1	6763,34	6340,47	290,26	132,61
714	С1115-2821	Порошок шамотний, марка ПШК	т	0,013	3225,68	2689,71	472,72	63,25
715	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,35	1274,89	598,91	650,98	25,00
716	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,6804	1070,59	439,31	610,29	20,99
717	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,0945	1191,88	598,91	569,60	23,37
718	С1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	18,1412	955,22	366,89	569,60	18,73
719	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,378	1117,73	526,21	569,60	21,92
720	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,66899	1283,14	607,00	650,98	25,16
721	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	3,33798	1283,14	607,00	650,98	25,16
722	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	23,17192	795,30	290,03	489,68	15,59
723	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	41,140082	10778,48	9500,00	1067,14	211,34
724	С1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	1,1124	933,85	731,69	183,85	18,31
725	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,21472	2773,08	1898,15	820,56	54,37
726	С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	45,7968	2919,96	2042,15	820,56	57,25
727	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9078	3080,97	2200,00	820,56	60,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9
728	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	34,510142	3335,97	2450,00	820,56	65,41
729	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	22,54315	3000,65	2121,25	820,56	58,84
730	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,2199	2789,45	1914,19	820,56	54,70
731	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,205552	1832,71	1044,59	752,18	35,94
732	+C1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0768	2909,22	2100,00	752,18	57,04
733	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,778653	2106,88	1313,39	752,18	41,31
734	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	85,70539	2325,99	1528,20	752,18	45,61
735	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,1701	3164,22	2350,00	752,18	62,04
736	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	4,07931	1971,96	1181,11	752,18	38,67
737	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	18,918374	2098,46	1305,13	752,18	41,15
738	C1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	0,02803	2308,90	1511,45	752,18	45,27
739	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,55761	2045,76	1253,47	752,18	40,11
740	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	19,39468	2186,97	1391,91	752,18	42,88
741	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,002542	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
742	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
743	+&C1530-103- 1 варіант 1	Труба гофрована гнуча двостінна, 40 мм (внутрішній діаметр 32 мм)	м	70,7	21,23	19,98	0,83	0,42
744	+&C1530-103- 1 варіант 2	Труба гофрована гнуча двостінна, 25 мм (внутрішній діаметр 18 мм)	м	168,67	20,00	18,78	0,83	0,39
745	C1530-163	Перехід, діаметр 110х90 мм	10шт	0,018	431,74	422,57	0,70	8,47
746	C1530-173	Трійник прямий, діаметр 110 мм	10шт	0,036	2194,36	2148,19	3,14	43,03
747	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,38537	428,31	403,78	16,13	8,40
748	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,03428	440,49	423,03	8,82	8,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9
749	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0001452	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
750	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	2153,40	2102,51	8,67	42,22
751	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	3900,75	3810,31	13,95	76,49
752	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	24,8784	710,95	696,22	0,79	13,94
753	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,8185	125,24	122,67	0,11	2,46
754	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,5	28,47	27,89	0,02	0,56
755	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0988	96,76	94,62	0,24	1,90
756	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,045	128,74	125,77	0,45	2,52
757	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,6474	413,51	405,09	0,31	8,11
758	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,1642	932,83	914,23	0,31	18,29
759	C1545-70	Кнопка К227	100шт	2,68278	15,60	15,10	0,19	0,31
760	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,3968	37,03	36,25	0,05	0,73
761	+&C1545-89-302	Пластина кріплення GTO Н100	шт	98	24,42	23,84	0,10	0,48
762	+&C1545-89-302 варіант 1	Пластина кріплення РТСЕ	шт	49	24,86	24,27	0,10	0,49
763	+&C1545-89-302 варіант 2	Поворот 90 під лоток 200*100	шт	5	269,62	264,23	0,10	5,29
764	+&C1545-89-302 варіант 3	Т-подібний розгалужувач під лоток 200*100	шт	3	453,95	444,95	0,10	8,90
765	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,01776	454,98	445,62	0,44	8,92
766	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,4284	486,26	476,19	0,54	9,53
767	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,0612	566,87	555,16	0,59	11,12
768	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1836	1066,38	1044,00	1,47	20,91
769	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	50,52	16,71	16,37	0,01	0,33
770	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,04	295,42	289,25	0,38	5,79
771	C1545-159	Очіс льняний	т	0,018388	26360,34	25438,55	404,92	516,87
772	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,07	980,57	950,90	10,44	19,23
773	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,3778	164,77	160,39	1,15	3,23
774	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1,1832	80,44	77,71	1,15	1,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
775	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,045	3474,06	3391,28	14,66	68,12
776	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	119,25	32,18	31,32	0,23	0,63
777	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,000721	1284,07	1258,28	0,61	25,18
778	C1545-180	Полоски К-404	100шт	2,302	16,70	16,18	0,19	0,33
779	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	2,302	41,49	40,54	0,14	0,81
780	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	1,3464	4206,55	4114,54	9,53	82,48
781	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,215	533,77	523,13	0,17	10,47
782	+&C1545-241-1	Скоба металева для кріплення труби ф25 мм	шт	334	1,08	1,04	0,02	0,02
	варіант 1							
783	+&C1545-241-1	Скоба металева для кріплення труби ф40 мм	шт	140	1,55	1,50	0,02	0,03
	варіант 2							
784	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1632	267,72	260,38	2,09	5,25
785	C1545-248	Скоби будівельні	кг	72	28,77	27,83	0,38	0,56
786	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,008832	151715,48	148356,69	383,98	2974,81
787	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0014	317759,84	311145,27	383,98	6230,59
788	C1545-291	Шпилька	комплект	354,96	42,11	41,14	0,14	0,83
789	+C1545-507	Рубильник ВР 32-35В	шт	2	2913,18	2856,00	0,06	57,12
	варіант 1							
790	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	116273,60	113450,10	543,63	2279,87
791	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00099	213833,51	209045,07	595,63	4192,81
792	C1546-54	Пароніт	т	0,00088	153617,36	150085,26	519,99	3012,11
793	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00144	570150,89	558498,74	472,72	11179,43
794	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	34,8568	53,11	43,30	8,77	1,04
795	C1546-83	Тавот	кг	20,3528	33,62	32,42	0,54	0,66
796	+C1547-16	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	19	953,19	934,19	0,31	18,69
	варіант 1							
797	+C1547-16	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	128	295,83	289,72	0,31	5,80
	варіант 2							
798	+C1547-16	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, E290-16-10/230	шт	13	1032,62	1012,06	0,31	20,25
	варіант 3							
799	+C1547-16	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	18	1055,68	1034,67	0,31	20,70
	варіант 4							
800	+C1547-16	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 25А, хар. С., S203C25	шт	6	927,52	909,02	0,31	18,19
	варіант 5							
801	+C1547-16	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3Ф, 80А, хар. С., S803C80	шт	1	4665,08	4573,30	0,31	91,47
	варіант 6							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
802	+С1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 50А, хар. С., S203C50	шт	6	1825,79	1789,68	0,31	35,80
803	+С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 16А, хар. С., S201C16	шт	16	238,94	233,94	0,31	4,69
804	+С1547-16 варіант 9	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	2	981,73	962,17	0,31	19,25
805	+С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач на вводі 1ф, 20 А хар.С S201C20	шт	4	260,00	254,59	0,31	5,10
806	+С1547-16 варіант 11	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3ф, Tmax XT4S250 ISDA 068310R1	шт	1	17717,31	17369,60	0,31	347,40
807	+С1547-16 варіант 12	Незалежний розчіплювач s2 a2 110-41SVAC-DC	шт	3	2050,16	2009,65	0,31	40,20
808	+С1547-16 варіант 13	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16 А хар.С S203C16	шт	6	972,07	952,70	0,31	19,06
809	+С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C16	шт	98	1055,24	1034,24	0,31	20,69
810	+С1547-16 варіант 15	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C32	шт	2	1179,44	1156,00	0,31	23,13
811	+С1547-16 варіант 16	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3Ф, 50А, хар. С., S203C63	шт	1	1955,12	1916,47	0,31	38,34
812	+С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16А хар.С S203C16	шт	3	972,07	952,70	0,31	19,06
813	+С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 10А, хар. С., S201C10	шт	5	274,37	268,68	0,31	5,38
814	+С1547-16 варіант 19	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3Ф,40А, хар. С., S203C40	шт	1	1209,96	1185,93	0,31	23,72
815	+С1547-16 варіант 20	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, А, хар. С., S201C32	шт	1	386,52	378,63	0,31	7,58
816	+С1547-16 варіант 21	Автоматичний вимикач на вводі S202C16А	шт	1	688,97	675,15	0,31	13,51
817	+С1547-16 варіант 22	Контролер подачі дзвінків 5А	шт	1	674,92	661,38	0,31	13,23
818	C1550-2	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit СТ 35, зерно 2,5 мм	кг	93,15	16,42	15,62	0,48	0,32
819	+&C1550-4-10-1C-1 варіант 1	Рамка монтажна 300*600*45 для накладного світильника щ габаритними розмірами 296*595	шт	18	162,75	159,00	0,56	3,19
820	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit СТ 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	207	12,93	12,44	0,24	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
821	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	207	13,87	13,36	0,24	0,27
822	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	25,875	50,81	49,32	0,49	1,00
823	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	39,675	36,96	36,20	0,04	0,72
824	+C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	406,4	235,04	230,00	0,43	4,61
825	+C1550-38	Герметик силіконовий 280мл	балон	323	153,44	150,00	0,43	3,01
	варіант 1							
826	+&C1550-40-X	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт.	20002,449	0,15	0,15	-	-
827	+C1555-101	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	810,06221	14,60	13,83	0,48	0,29
	варіант 1							
828	+C1555-291	Утеплювач Техноніколь Роклайт.100 мм	м2	3512,815	105,42	94,17	9,18	2,07
	варіант 1							
829	+C1555-293	Мінераловатні теплоізоляційні плити Ceresit CT 320	м2	37,95	317,59	300,00	11,36	6,23
	варіант 1							
830	+C1555-298	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 100 мм	м2	64,066	450,22	439,75	1,64	8,83
	варіант 1							
831	+C1555-298	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 50 мм	м2	21,424	223,27	217,25	1,64	4,38
	варіант 2							
832	+C1555-300	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 50 мм	м2	462,6006	204,56	200,00	0,55	4,01
	варіант 1							
833	+C1555-300	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	2096,2734	367,76	360,00	0,55	7,21
	варіант 2							
834	+C1555-327	Праймер бітумний Техноніколь №1	кг	17,01	74,91	72,92	0,52	1,47
	варіант 1							
835	C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	47,904	656,89	643,18	0,83	12,88
836	+C1630-1	Труба каналізаційна ПВХ 110 Wavin Optima	м	302	214,16	209,13	0,83	4,20
	варіант 1							
837	C1630-8	Крани змивні напівавтоматичні латунні з гальванопокрыттям, діаметр 25 мм	шт	6	2642,99	2590,05	1,12	51,82
838	C1630-24	Вентиль для спуску повітря Ф15	шт	38	132,51	129,63	0,28	2,60
	варіант 1							
839	C1630-25	Вентиль для спуску води Ф20	шт	2	158,48	154,99	0,38	3,11
	варіант 1							
840	+C1630-76	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1600x1500x300(h), острівна	м2	4,8	8803,17	8624,00	6,56	172,61
	варіант 1							
841	+C1630-76	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1400x700x300(h), острівна	м2	1,96	8803,17	8624,00	6,56	172,61
	варіант 2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
842	+С1630-76 варіант 3	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000x900x300(h), острівна	м2	0,9	8803,17	8624,00	6,56	172,61
843	+С1630-76 варіант 4	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000x700x300(h), острівна	м2	0,7	8803,17	8624,00	6,56	172,61
844	+С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду25 Danfoss	шт	1	2844,36	2786,67	1,92	55,77
845	+С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий FVF Ду20 Danfoss	шт	4	2483,96	2433,33	1,92	48,71
846	+С1630-103 варіант 3	Фільтр сітчастий FVF Ду15 Danfoss	шт	1	2404,06	2355,00	1,92	47,14
847	+С1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду50 Danfoss	шт	1	4310,95	4212,00	14,42	84,53
848	+С1630-113 варіант 1	Манометр МПЗ-У ОАО "Манотомь"	комплект	21	468,46	458,33	0,94	9,19
849	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	298,9896	34,03	32,97	0,39	0,67
850	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	152,31895	33,30	32,34	0,31	0,65
851	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	134,4	5,59	5,45	0,03	0,11
852	С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	67,2	14,92	14,43	0,20	0,29
853	С1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	537,6	32,59	31,81	0,14	0,64
854	+&С1630-484- 3 варіант 2	Дросель-клапан ДК300x100 Вентс	шт	10	459,87	450,00	0,85	9,02
855	+&С1630-484- 3 варіант 6	Дросель-клапан КР200x150 Вентс	шт	8	1484,97	1455,00	0,85	29,12
856	+&С1630-484- 3 варіант 7	Дросель-клапан ДК250x150 Вентс	шт	3	418,22	409,17	0,85	8,20
857	+&С1630-484- 3 варіант 8	Дросель-клапан ДК150x100 Вентс	шт	14	292,41	285,83	0,85	5,73
858	+&С1630-484- 3 варіант 9	Дросель-клапан ДК200x100 Вентс	шт	1	312,81	305,83	0,85	6,13
859	+&С1630-484- 3 варіант 10	Дросель-клапан КР315 Вентс	шт	2	1176,42	1152,50	0,85	23,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
860	+&C1630-484-3 варіант 11	Дросель-клапан КР250 Вентс	шт	4	948,62	929,17	0,85	18,60
861	+&C1630-484-3 варіант 12	Дросель-клапан КР160 Вентс	шт	2	707,22	692,50	0,85	13,87
862	+&C1630-484-3 варіант 13	Дросель-клапан КР100 Вентс	шт	9	629,01	615,83	0,85	12,33
863	+С1630-536 варіант 1	Клапан зворотній тип 802 Ду15 Danfoss	шт	1	1371,62	1344,63	0,10	26,89
864	+С1630-536 варіант 2	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду15 Danfoss	шт	1	8485,66	8319,17	0,10	166,39
865	+С1630-537 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф20	шт	5	1823,39	1787,50	0,14	35,75
866	+С1630-537 варіант 4	Клапан зворотній тип 802 Ду20 Danfoss	шт	4	1827,98	1792,00	0,14	35,84
867	+С1630-537 варіант 5	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду20 Danfoss	шт	4	9887,34	9693,33	0,14	193,87
868	+С1630-538 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф25	шт	13	2124,87	2083,00	0,21	41,66
869	+С1630-538 варіант 2	Клапан зворотній тип 802 Ду25 Danfoss	шт	1	2286,03	2241,00	0,21	44,82
870	+С1630-538 варіант 3	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду25 Danfoss	шт	1	10708,51	10498,33	0,21	209,97
871	С1630-538 варіант 4	Клапан зворотній Ф25	шт	45	144,08	141,04	0,21	2,83
872	+С1630-539 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф40	шт	1	3519,65	3450,00	0,64	69,01
873	+С1630-540 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф50	шт	1	5173,29	5070,80	1,05	101,44
874	С1630-540 варіант 2	Клапани зворотні кульові з різьбою 2"	шт	1	484,26	473,71	1,05	9,50
875	+С1630-540 варіант 3	Клапан зворотній тип 802 Ду50 Danfoss	шт	1	3810,77	3735,00	1,05	74,72
876	+С1630-540 варіант 4	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду50 Danfoss	шт	1	15379,27	15076,67	1,05	301,55
877	С1630-542 варіант 1	Клапан зворотній Ф20	шт	88	117,68	115,02	0,35	2,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9
878	+С1630-544 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф32	шт	2	2912,92	2855,00	0,80	57,12
879	+С1630-574 варіант 2	Клапан противибуховий K-UZS-1 ССК	шт	1	35923,55	35208,00	11,17	704,38
880	+С1630-645 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 32 UKSPAR	шт	4	87,32	85,00	0,61	1,71
881	+С1630-673 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 50 UKSPAR	шт	4	114,80	110,11	2,44	2,25
882	+&С1630-674- В10 варіант 1	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-GMK-С-70-40	шт	2	3621,71	3550,00	0,70	71,01
883	+С1630-734 варіант 1	Фільтр ФБК 800х500 Вентс	шт	1	7157,10	6980,00	36,76	140,34
884	С1630-973 варіант 1	Сифон пляшковий	шт	78	117,74	113,79	1,64	2,31
885	+С1630-986 варіант 1	Термометр ТТЖ-М исп.1П4(0-100С)-1-160/103 ПАО "Стеклоприбор"	шт	14	128390,43	125872,50	0,47	2517,46
886	+С1630-991 варіант 3	Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс	шт	6	12182,00	11933,33	9,81	238,86
887	+С1630-1253 варіант 1	Бойлер 50 л	шт	1	7519,70	7140,00	232,25	147,45
888	+С1630-1253 варіант 2	Бойлер 100 л	шт	1	9137,21	8725,80	232,25	179,16
889	+С1630-1432 варіант 3	Кран Маєвського Ду 15 арт.4102-20	шт	232	81,84	80,00	0,24	1,60
890	+С1630-1432 варіант 4	Кран кульовий муфтовий Ду 15 UKSPAR	шт	18	51,24	50,00	0,24	1,00
891	+С1630-1433 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 20 UKSPAR	шт	16	59,68	58,06	0,45	1,17
892	+С1630-1614 варіант 1	Насос Pedrollo VXm 10/50 N=0,75 кВт	шт	2	12135,59	11890,00	7,64	237,95
893	+С1630-1784 варіант 1	Клапан КГ800х500 Вентс	шт	1	3069,53	2988,33	21,01	60,19
894	С1630-1905 варіант 1	Кран кульовий Ф80 Wavin Ekoplastik	шт	2	733,17	718,62	0,17	14,38
895	+С1630-1976 варіант 1	Клапан протипожежний ручний GMK-DU 800х800 ССК	шт	1	9337,01	9126,00	27,93	183,08
896	+С188888-4 варіант 2	Дюбель-шуруп	шт	1101	3,06	3,00	-	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
897	+С188888-4 варіант 3	Дюбель розпірний	шт	180	1,07	1,05	-	0,02
898	+С188888-4 варіант 5	Анкер рамний 10x152 мм	шт	2610	5,20	5,10	-	0,10
899	+С188888-6	Монтажний шуруп	шт	2145,153	0,51	0,50	-	0,01
900	+С188888-8 варіант 1	Елементи кріплення	шт	4749	1,53	1,50	-	0,03
901	+С188888-8 варіант 2	Спрощені реброві деталі	шт	85	89,25	87,50	-	1,75
902	+С188888-8 варіант 3	Гребневі деталі	шт	30	112,20	110,00	-	2,20
903	+С188888-8 варіант 4	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	46828	0,43	0,42	-	0,01
904	+С188888-8 варіант 9	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	19930,75	0,20	0,20	-	-
905	+С188888-8 варіант 10	Анкер для кріплення газоблоків	шт	620	2,91	2,85	-	0,06
906	+С188888-8 варіант 11	Пластина кутова	шт	310	11,22	11,00	-	0,22
907	+С188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	432,6	21,37	20,95	-	0,42
908	+С188888-9 варіант 2	Попереджувальна контрасна смуга шириною 50мм	м	45,1	81,60	80,00	-	1,60
909	+С188888-25 варіант 1	Клей для склохолста	кг	219,708	153,48	150,00	0,47	3,01
910	+С188888-50 варіант 1	Ланцюг для піднімання насосу оцинкований	м	5	301,08	294,00	1,18	5,90
911	+С188888-56 варіант 1	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	2,7876	496,49	486,33	0,42	9,74
912	K581121-A005 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	20	1042,85	872,87	149,53	20,45
913	K581121-A012 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	19	767,38	642,30	110,03	15,05
914	+K585521- Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2067,24	1870,83	155,88	40,53
915	+K585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	2476,06	2192,40	235,11	48,55
916	+K585521- Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2813,87	2600,00	158,70	55,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9
917	+K585521-Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4020,18	3718,00	223,35	78,83
918	+1504-13282 варіант 1	Захист VRN-ZNT-063-ZS	шт	1	3892,96	3810,00	6,63	76,33
919	+1517-2212 варіант 1	Щит автоматики П5+В5	шт	1	133603,20	130966,67	16,86	2619,67
920	+2415-2312 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ1500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	3	181505,40	177944,17	2,30	3558,93
921	+2415-2312 варіант 2	Припливно-витяжна установка ВУТ2500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	1	200742,60	196804,17	2,30	3936,13
922	+2415-2312 варіант 3	Припливна установка ВКПФ 4Д 800x500 Вентс	шт	1	61380,00	60174,17	2,30	1203,53
923	+2415-2312 варіант 4	Припливно-витяжна установка ВУТ900 ПБВ ЕС Л А21 DTV Вентс	шт	1	111590,35	109400,00	2,30	2188,05
924	+С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,77894	7054,27	7054,27		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
925	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2269,6264	4,9416	4,9416		
926	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	26,6579	184,55	184,55		
927	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,3088	186,09	186,09		
		IV. Устаткування						
928	+&1502-4011 варіант 1	Припливна установка SM-SS-30 в комплекті з фільтрами	шт	1	86088,97	82836,00	2485,08	767,89
929	+&1504-10305-5 варіант 1	Панель ввідна напольного виконання ВРУ1-13-20 УХЛ4	шт	1	39009,97	37535,93	1126,08	347,96
930	+&1504-10305-5 варіант 2	Пристрій АВР-247-25-21У3	шт	1	13465,41	12956,60	388,70	120,11
931	+&1504-10305-5 варіант 3	Пристрій АВР-398 63 УХЛ 4	шт	1	9568,56	9207,00	276,21	85,35
932	+1504-18001 варіант 3	Кнопка сигнальна	шт	3	257,74	248,00	7,44	2,30
933	+1504-19141 варіант 1	Дзвоник DNS-212М	шт	6	2782,47	2677,33	80,32	24,82
934	+1704-11102 варіант 1	Змішувальний вузол УСВК-1-6 Вентс	шт	1	24112,80	23201,67	696,05	215,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9
935	+1906-16032 варіант 1	Сходовий гусеничний підйомник до 130 кг «JOLLY STANDARD»	шт	1	149447,03	143800,00	4314,00	1333,03
936	+1906-16032 варіант 3	Вертикальний підйомник	шт	2	119516,05	115000,00	3450,00	1066,05
937	+2407-2205 варіант 1	Тримач для туалетного папіру	шт	16	332,57	320,00	9,60	2,97
938	241996-11010 варіант 1	Корзина для сміття	шт	17	280,95	270,33	8,11	2,51
939	+241996-11010 варіант 2	Щітка для унітазу	шт	16	160,05	154,00	4,62	1,43
940	+241996-19102 варіант 1	Нагрівач водяний С-KVN-70-40-3	шт	1	8833,80	8500,00	255,00	78,80
941	+241996-19102 варіант 3	Нагрівач водяний НВ 600x350-2 А21	шт	4	25579,04	24612,50	738,38	228,16
942	+560110-24 варіант 1	Диспенсер для рідкого мила	шт	16	293,07	282,00	8,46	2,61
943	+560110-24 варіант 2	Тримач для паперових рушників	шт	16	276,45	266,00	7,98	2,47
944	+560110-24 варіант 3	Стаціонарне сидіння для душу відкидне	шт	2	3247,72	3125,00	93,75	28,97

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

Символ & визначає, що ресурс задан користувачем.

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 грудня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
6	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	9,208992	<u>414,2</u> 3814,36				
7	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,013536	<u>597,55</u> 8,09				
8	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	10,96416	<u>40,87</u> 448,11				
9	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	3,36144	<u>96,77</u> 325,29				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		4595,85				
		Дизельне паливо	кг	0,069					
		Електроенергія	кВт-год	172,21					
		Мастильні матеріали	кг	0,819					
		Гідравлічна рідина	кг	0,002					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
10	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	9,43008					
11	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	4,9632					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
12	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,000767	<u>24529,06</u> 18,81	<u>23695,50</u> 18,17	<u>352,6</u> 0,27	<u>480,96</u> 0,37	30 км.
13	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00451	<u>3425,21</u> 15,45	<u>2885,33</u> 13,01	<u>472,72</u> 2,13	<u>67,16</u> 0,31	30 км.
14	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0117312	<u>36289,59</u> 425,72	<u>35302,65</u> 414,14	<u>275,38</u> 3,23	<u>711,56</u> 8,35	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0072192	<u>35785,35</u> 258,34	<u>34724,79</u> 250,69	<u>358,89</u> 2,59	<u>701,67</u> 5,06	30 км.
16	C111-1757	Рядно	м2	13,536	<u>60,19</u> 814,73	<u>58,87</u> 796,86	<u>0,14</u> 1,90	<u>1,18</u> 15,97	30 км.
17	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,018048	<u>5474,3</u> 98,80	<u>5134,44</u> 92,67	<u>232,52</u> 4,20	<u>107,34</u> 1,93	30 км.
18	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,62432	<u>609,66</u> 990,28	<u>590,09</u> 958,49	<u>7,62</u> 12,38	<u>11,95</u> 19,41	30 км.
19	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,361	<u>32983,15</u> 44890,07	<u>32061,04</u> 43635,08	<u>275,38</u> 374,79	<u>646,73</u> 880,20	30 км.
20	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,5088	<u>31141,14</u> 46985,75	<u>30255,15</u> 45648,97	<u>275,38</u> 415,49	<u>610,61</u> 921,29	30 км.
21	C124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	1,8495	<u>30789</u> 56944,26	<u>29909,91</u> 55318,38	<u>275,38</u> 509,32	<u>603,71</u> 1116,56	30 км.
22	C142-10-2	Вода	м3	0,32938	<u>42,1</u> 13,87	<u>42,10</u> 13,87	- -	- -	
23	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	м3	45,7968	<u>2919,96</u> 133724,82	<u>2042,15</u> 93523,94	<u>820,56</u> 37579,02	<u>57,25</u> 2621,86	30 км.
24	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1,0423	<u>4,9416</u> 5,15	<u>4,9416</u> 5,15			
25	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0496	<u>184,55</u> 9,16	<u>184,55</u> 9,16			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		14,31	14,31			
		Разом по розділу III	грн.		285195,21	240698,58	38905,32	5591,31	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	173,253					
		Мастильні матеріали	кг	0,868					
		Гідравлічна рідина	кг	0,002					
		Дизельне паливо	л	0,081					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

Склав _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02 архітектурні рішення

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	64765,56	115,00					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5						
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1164,57	133,76					
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	202,87	133,92					
6		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття								
6.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	7933,93	187,62					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	74066,93						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
7	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	110,6901474	<u>417,95</u> 46262,95				
8	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,31626	<u>390,52</u> 123,51				
9	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	2,193224	<u>441,49</u> 968,29				
10	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	72,6274662	<u>351,55</u> 25532,19				
11	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	134,461998	<u>414,2</u> 55694,16				
12	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,20428	<u>548,98</u> 661,13				
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,194978	<u>124,65</u> 1520,10				
14	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,59322	<u>754,23</u> 1201,65				
15	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,2171624	<u>717,05</u> 155,72				
16	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	56,39058855	<u>733,76</u> 41377,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	11,427652	<u>664,4</u> 7592,53				
18	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,42656	<u>767,6</u> 3397,83				
19	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	81,409328	<u>911,67</u> 74218,44				
20	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,734077	<u>597,55</u> 1036,20				
21	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0672	<u>440,97</u> 29,63				
22	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,398733	<u>558,16</u> 3013,36				
23	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	100,244738	<u>155,52</u> 15590,06				
24	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	49,9260194	<u>216,46</u> 10806,99				
25	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	1,905822	<u>614,76</u> 1171,62				
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	56,7315944	<u>40,87</u> 2318,62				
27	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,15254	<u>99,78</u> 1112,80				
28	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,93469	<u>47,98</u> 44,85				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	104,082827	<u>383</u> 39863,72				
30	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	22,585794	<u>438,96</u> 9914,26				
31	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	17,6368132	<u>552,29</u> 9740,64				
32	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	6,87687644	<u>506,55</u> 3483,48				
33	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,913714	<u>658,4</u> 3235,19				
34	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	2,0634	<u>21,68</u> 44,73				
35	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	22,321648	<u>128,08</u> 2858,96				
36	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	1,359787	<u>17,73</u> 24,11				
37	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	2,376305	<u>96,77</u> 229,96				
38	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	149,02831	<u>6,62</u> 986,57				
39	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	7,488134	<u>5,81</u> 43,51				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	27,9160872	8,69 242,59				
41	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	389,095	284,45 110678,07				
42	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	104,5118	308,96 32289,97				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		507465,55				
		Бензин	кг	341,072					
		Дизельне паливо	кг	1457,682					
		Електроенергія	кВт-год	2656,902					
		Стиснене повітря	м3	10327,662					
		Масильні матеріали	кг	111,392					
		Гідравлічна рідина	кг	7,191					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
43	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,5031					
44	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4,95765					
45	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,4872					
46	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	51,077169					
47	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	20,0305244					
48	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,423966					
49	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	8,55712					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,546966					
51	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	19,55226					
52	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	284,772665					
53	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	154,8825282					
54	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1017,865510 7					
55	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	110,790448					
56	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	7,335575					
57	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	874,3849816 25					
58	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	145,1296					
59	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	111,10224					
60	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	593,445125					
61	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	13,997934					
62	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1295,802160 2					
63	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,01585					
64	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	5,02362					
65	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	63,867658					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти	маш. год	342,86052					
67	+С111-31 варіант 1	Профлист покрівельний	м2	2528,988	<u>484,34</u> 1224890,05	<u>470,00</u> 1188624,36	<u>4,84</u> 12240,30	<u>9,5</u> 24025,39	30 км.
68	+С111-31 варіант 3	Навіс з полікарбонату / комплект	м2	30,7	<u>4158,04</u> 127651,83	<u>4071,67</u> 125000,27	<u>4,84</u> 148,59	<u>81,53</u> 2502,97	30 км.
69	+С111-32 варіант 3	Фартух шириною 300 мм з оцинкованої сталі 0,5 мм	м2	4,86	<u>282,39</u> 1372,42	<u>272,90</u> 1326,29	<u>3,95</u> 19,20	<u>5,54</u> 26,93	30 км.
70	С111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,4586982	<u>19914,87</u> 9134,92	<u>18969,51</u> 8701,28	<u>554,87</u> 254,52	<u>390,49</u> 179,12	30 км.
71	С111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	т	0,4404875	<u>17515,07</u> 7715,17	<u>16605,99</u> 7314,73	<u>565,65</u> 249,16	<u>343,43</u> 151,28	30 км.
72	+С111-81 варіант 1	Газоблок 100x200x600 UDK Blok	м3	705,8304	<u>2684,27</u> 1894639,37	<u>2500,00</u> 1764576,00	<u>131,64</u> 92915,51	<u>52,63</u> 37147,86	30 км.
73	С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0008066	<u>57034,14</u> 46,00	<u>55563,22</u> 44,82	<u>352,6</u> 0,28	<u>1118,32</u> 0,90	30 км.
74	С111-132 варіант 1	Гайка М20	т	0,007518	<u>63446,46</u> 476,99	<u>61849,81</u> 464,99	<u>352,6</u> 2,65	<u>1244,05</u> 9,35	30 км.
75	С111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	т	0,0004057	<u>64970,6</u> 26,36	<u>63344,07</u> 25,70	<u>352,6</u> 0,14	<u>1273,93</u> 0,52	30 км.
76	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	т	0,137687	<u>47223,84</u> 6502,11	<u>45945,28</u> 6326,07	<u>352,6</u> 48,55	<u>925,96</u> 127,49	30 км.
77	С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0x100 мм	т	0,0059946	<u>24529,06</u> 147,04	<u>23695,50</u> 142,05	<u>352,6</u> 2,11	<u>480,96</u> 2,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0x120 мм	т	0,125351	<u>24341,83</u> 3051,27	<u>23511,94</u> 2947,25	<u>352,6</u> 44,20	<u>477,29</u> 59,82	30 км.
79	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0040253	<u>31345,88</u> 126,18	<u>30378,65</u> 122,28	<u>352,6</u> 1,42	<u>614,63</u> 2,48	30 км.
80	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,4047347	<u>28647,43</u> 11594,61	<u>27733,12</u> 11224,56	<u>352,6</u> 142,71	<u>561,71</u> 227,34	30 км.
81	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,0002592	<u>28647,43</u> 7,43	<u>27733,12</u> 7,19	<u>352,6</u> 0,09	<u>561,71</u> 0,15	30 км.
82	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,0005376	<u>35832,23</u> 19,26	<u>34777,04</u> 18,70	<u>352,6</u> 0,19	<u>702,59</u> 0,37	30 км.
83	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003823	<u>2822,72</u> 10,79	<u>2289,92</u> 8,75	<u>477,45</u> 1,83	<u>55,35</u> 0,21	30 км.
84	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,012522	<u>3425,21</u> 42,89	<u>2885,33</u> 36,13	<u>472,72</u> 5,92	<u>67,16</u> 0,84	30 км.
85	+C111-256 варіант 1	Плитка керамічна стінова зовнішня	м2	186,345	<u>364,3</u> 67885,48	<u>350,00</u> 65220,75	<u>7,16</u> 1334,23	<u>7,14</u> 1330,50	30 км.
86	+C111-283 варіант 1	Плитки керамічні не слизькі 307x607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий)	м2	1060,8816	<u>514,92</u> 546269,15	<u>490,83</u> 520712,52	<u>13,99</u> 14841,73	<u>10,1</u> 10714,90	30 км.
87	+C111-283 варіант 2	Плитки керамічні не слизькі 307x607 Грес Golden Tile Kendal Urban (світлий беж)	м2	487,662	<u>514,92</u> 251106,92	<u>490,83</u> 239359,14	<u>13,99</u> 6822,39	<u>10,1</u> 4925,39	30 км.
88	+C111-284-1 варіант 1	Плитки керамічні 600x200	м2	1697,709	<u>501,51</u> 851418,04	<u>480,00</u> 814900,32	<u>11,68</u> 19829,24	<u>9,83</u> 16688,48	30 км.
89	C111-307	Ізол	м2	2333,3778	<u>45</u> 105002,00	<u>43,68</u> 101921,94	<u>0,44</u> 1026,69	<u>0,88</u> 2053,37	30 км.
90	C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0037962	<u>156364,6</u> 593,59	<u>152980,66</u> 580,75	<u>317,97</u> 1,21	<u>3065,97</u> 11,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
91	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	1,054817	<u>22767,76</u> 24015,82	<u>21834,43</u> 23031,33	<u>486,9</u> 513,59	<u>446,43</u> 470,90	30 км.
92	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	76,95955	<u>11,88</u> 914,28	<u>5,79</u> 445,60	<u>5,86</u> 450,98	<u>0,23</u> 17,70	30 км.
93	+C111-503 варіант 1	Фарба зносостійка для бетонних підлог	т	0,09433424	<u>232037,05</u> 21889,04	<u>226891,67</u> 21403,65	<u>595,63</u> 56,19	<u>4549,75</u> 429,20	30 км.
94	+C111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенни Spacy Belinda 1 PolyStale	м2	2185,9722	<u>261,59</u> 571828,47	<u>255,00</u> 557422,91	<u>1,46</u> 3191,52	<u>5,13</u> 11214,04	30 км.
95	+C111-573 варіант 2	Лінолеум спортивний гомогенний 3 мм	м2	293,3418	<u>565,29</u> 165823,19	<u>552,75</u> 162144,68	<u>1,46</u> 428,28	<u>11,08</u> 3250,23	30 км.
96	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	7,489436	<u>19237,6</u> 144078,77	<u>18382,94</u> 137677,85	<u>477,45</u> 3575,83	<u>377,21</u> 2825,09	30 км.
97	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,063494	<u>13827,25</u> 877,95	<u>13078,68</u> 830,42	<u>477,45</u> 30,32	<u>271,12</u> 17,21	30 км.
98	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,122428	<u>52744,68</u> 6457,43	<u>51176,30</u> 6265,41	<u>534,17</u> 65,40	<u>1034,21</u> 126,62	30 км.
99	C111-698	Плити деревностружкові багат шарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100м2	4,9865225	<u>19182,8</u> 95655,46	<u>18313,23</u> 91319,33	<u>493,44</u> 2460,55	<u>376,13</u> 1875,58	30 км.
100	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	м2	2656,647	<u>142,62</u> 378891,00	<u>136,00</u> 361303,99	<u>3,82</u> 10148,39	<u>2,8</u> 7438,62	30 км.
101	+C111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі 600x600x17 мм	м2	3224,193	<u>100,46</u> 323902,43	<u>100,00</u> 322419,30	<u>0,12</u> 386,90	<u>0,34</u> 1096,23	30 км.
102	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	2,5451754	<u>32446,03</u> 82580,84	<u>31457,23</u> 80064,17	<u>352,6</u> 897,43	<u>636,2</u> 1619,24	30 км.
103	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0016128	<u>52793,35</u> 85,15	<u>51482,81</u> 83,03	<u>275,38</u> 0,44	<u>1035,16</u> 1,68	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
104	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,2350315	<u>24032,41</u> 5648,37	<u>23285,81</u> 5472,90	<u>275,38</u> 64,72	<u>471,22</u> 110,75	30 км.
105	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,008367	<u>36289,59</u> 303,63	<u>35302,65</u> 295,38	<u>275,38</u> 2,30	<u>711,56</u> 5,95	30 км.
106	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0138585	<u>25940,18</u> 359,49	<u>25156,17</u> 348,63	<u>275,38</u> 3,82	<u>508,63</u> 7,04	30 км.
107	+C111-825 варіант 1	Огородження з функцією снігозатримувача	пм	64	<u>2576,23</u> 164878,72	<u>2525,00</u> 161600,00	<u>0,72</u> 46,08	<u>50,51</u> 3232,64	30 км.
108	+C111-825 варіант 2	Пожежна драбина РП-П1	пм	2,5	<u>1530,73</u> 3826,83	<u>1500,00</u> 3750,00	<u>0,72</u> 1,80	<u>30,01</u> 75,03	30 км.
109	+C111-825 варіант 3	Площадка РП-П-1-1	пм	1,75	<u>2040,73</u> 3571,28	<u>2000,00</u> 3500,00	<u>0,72</u> 1,26	<u>40,01</u> 70,02	30 км.
110	+C111-825 варіант 4	Сходи покрівельні	пм	30	<u>1122,73</u> 33681,90	<u>1100,00</u> 33000,00	<u>0,72</u> 21,60	<u>22,01</u> 660,30	30 км.
111	+C111-825 варіант 5	Огородження з нержавіючої сталі /комплект	пм	40,4	<u>2125,39</u> 85865,76	<u>2083,00</u> 84153,20	<u>0,72</u> 29,09	<u>41,67</u> 1683,47	30 км.
112	+C111-825 варіант 6	Поручень настінний подвійний з нержавіючої сталі /комплект	пм	24,7	<u>2125,39</u> 52497,13	<u>2083,00</u> 51450,10	<u>0,72</u> 17,78	<u>41,67</u> 1029,25	30 км.
113	+C111-825 варіант 7	Огорожа сходів з нержавіючої сталі /комплект	пм	201,88	<u>2550,73</u> 514941,37	<u>2500,00</u> 504700,00	<u>0,72</u> 145,35	<u>50,01</u> 10096,02	30 км.
114	+C111-829-1 варіант 3	Профіль Т-24 600x25x24 мм	м	2917,127	<u>33,75</u> 98453,04	<u>33,05</u> 96411,05	<u>0,04</u> 116,69	<u>0,66</u> 1925,30	30 км.
115	+C111-829-1 варіант 4	Профіль Т-24 1200x25x24 мм	м	5834,254	<u>33,19</u> 193638,89	<u>32,50</u> 189613,26	<u>0,04</u> 233,37	<u>0,65</u> 3792,26	30 км.
116	+C111-829-1 варіант 5	Профіль Т-24 3700x38x24 мм	м	2917,127	<u>35,33</u> 103062,10	<u>34,60</u> 100932,59	<u>0,04</u> 116,69	<u>0,69</u> 2012,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	+С111-829-1 варіант 6	Кутник пристінний 3000x19x24 мм	м	3316,3128	<u>25,83</u> 85660,36	<u>25,28</u> 83836,39	<u>0,04</u> 132,65	<u>0,51</u> 1691,32	30 км.
118	+С111-829-1 варіант 9	Профіль UD 27/3 м 0,6 мм	м	326,475	<u>22,2</u> 7247,75	<u>21,72</u> 7091,04	<u>0,04</u> 13,06	<u>0,44</u> 143,65	30 км.
119	+С111-829-1 варіант 10	Профіль CD100/3 0,5 мм	м	925,0125	<u>68,32</u> 63196,85	<u>66,94</u> 61920,34	<u>0,04</u> 37,00	<u>1,34</u> 1239,51	30 км.
120	+С111-829-1 варіант 12	Профіль CW 100/3 м 0,5 мм	м	3901,302	<u>68,32</u> 266536,95	<u>66,94</u> 261153,16	<u>0,04</u> 156,05	<u>1,34</u> 5227,74	30 км.
121	+С111-829-1 варіант 13	Профіль UW 100/3 м 0,5 мм	м	1885,6293	<u>60,39</u> 113873,15	<u>59,17</u> 111572,69	<u>0,04</u> 75,43	<u>1,18</u> 2225,03	30 км.
122	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,5109	<u>198,48</u> 101,40	<u>194,19</u> 99,21	<u>0,4</u> 0,20	<u>3,89</u> 1,99	30 км.
123	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	88,709	<u>124,07</u> 11006,13	<u>120,42</u> 10682,34	<u>1,22</u> 108,22	<u>2,43</u> 215,57	30 км.
124	+С111-852 варіант 2	Руберойд Біполь ЕПП	м2	14,2025	<u>101,27</u> 1438,29	<u>98,06</u> 1392,70	<u>1,22</u> 17,33	<u>1,99</u> 28,26	30 км.
125	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	2,508	<u>43,55</u> 109,22	<u>41,86</u> 104,98	<u>0,84</u> 2,11	<u>0,85</u> 2,13	30 км.
126	+С111-856 варіант 1	Гідроізоляція	м2	1875,775	<u>16,16</u> 30312,52	<u>15,00</u> 28136,63	<u>0,84</u> 1575,65	<u>0,32</u> 600,24	30 км.
127	+С111-856 варіант 2	Пароізоляція	м2	1875,775	<u>16,16</u> 30312,52	<u>15,00</u> 28136,63	<u>0,84</u> 1575,65	<u>0,32</u> 600,24	30 км.
128	+С111-870 варіант 2	Сітка армувальна Вр-4 100x100 мм	м2	561,253	<u>117,32</u> 65846,20	<u>115,00</u> 64544,10	<u>0,02</u> 11,23	<u>2,3</u> 1290,87	30 км.
129	+С111-870 варіант 3	Сітка армувальна Вр-8 100x100 мм	м2	3,3	<u>224,42</u> 740,59	<u>220,00</u> 726,00	<u>0,02</u> 0,07	<u>4,4</u> 14,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
130	+С111-870 варіант 4	Сітка армувальна Вр-10 150x150 мм	м2	2260,687	<u>408,02</u> 922405,51	<u>400,00</u> 904274,80	<u>0,02</u> 45,21	<u>8</u> 18085,50	30 км.
131	С111-874	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	29,2776	<u>236,88</u> 6935,28	<u>231,94</u> 6790,65	<u>0,3</u> 8,78	<u>4,64</u> 135,85	30 км.
132	+С111-874 варіант 1	Сітка армована Вр1 50x50x4 мм	м2	139,8816	<u>103,58</u> 14488,94	<u>101,25</u> 14163,01	<u>0,3</u> 41,96	<u>2,03</u> 283,97	30 км.
133	+С111-961 варіант 1	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через вимикач (кнопка)	шт	7	<u>4113,84</u> 28796,88	<u>4031,67</u> 28221,69	<u>1,51</u> 10,57	<u>80,66</u> 564,62	30 км.
134	+С111-961 варіант 2	Доводчик	шт	18	<u>2959,54</u> 53271,72	<u>2900,00</u> 52200,00	<u>1,51</u> 27,18	<u>58,03</u> 1044,54	30 км.
135	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,075091	<u>21169,41</u> 1589,63	<u>20736,44</u> 1557,12	<u>275,38</u> 20,68	<u>157,59</u> 11,83	30 км.
136	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,0168376	<u>4707,61</u> 79,26	<u>4214,28</u> 70,96	<u>401,02</u> 6,75	<u>92,31</u> 1,55	30 км.
137	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,39567	<u>1963,03</u> 776,71	<u>1527,49</u> 604,38	<u>397,05</u> 157,10	<u>38,49</u> 15,23	30 км.
138	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0033185	<u>37928,48</u> 125,87	<u>36832,18</u> 122,23	<u>352,6</u> 1,17	<u>743,7</u> 2,47	30 км.
139	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0154255	<u>72068,49</u> 1111,69	<u>70296,49</u> 1084,36	<u>358,89</u> 5,54	<u>1413,11</u> 21,79	30 км.
140	С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,000126	<u>35785,35</u> 4,51	<u>34724,79</u> 4,38	<u>358,89</u> 0,05	<u>701,67</u> 0,08	30 км.
141	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,024475	<u>107466,07</u> 2630,23	<u>105000,00</u> 2569,88	<u>358,89</u> 8,78	<u>2107,18</u> 51,57	30 км.
142	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00145125	<u>107466,07</u> 155,96	<u>105000,00</u> 152,38	<u>358,89</u> 0,52	<u>2107,18</u> 3,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
143	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0050983	<u>107466,07</u> 547,89	<u>105000,00</u> 535,32	<u>358,89</u> 1,83	<u>2107,18</u> 10,74	30 км.
144	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0273605	<u>35268,7</u> 964,97	<u>34218,27</u> 936,23	<u>358,89</u> 9,82	<u>691,54</u> 18,92	30 км.
145	С111-1564	Гідроізол	м2	730,301	<u>47,57</u> 34740,42	<u>46,25</u> 33776,42	<u>0,39</u> 284,82	<u>0,93</u> 679,18	30 км.
146	С111-1564 варіант 1	Гідроізоляція мембрана	м2	7,315	<u>47,57</u> 347,97	<u>46,25</u> 338,32	<u>0,39</u> 2,85	<u>0,93</u> 6,80	30 км.
147	С111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,004563	<u>8636,7</u> 39,41	<u>7858,61</u> 35,86	<u>608,74</u> 2,78	<u>169,35</u> 0,77	30 км.
148	С111-1600	Бензин розчинник	т	2,1648197	<u>22099,25</u> 47840,89	<u>21131,76</u> 45746,45	<u>534,17</u> 1156,38	<u>433,32</u> 938,06	30 км.
149	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	32,73903	<u>227,87</u> 7460,24	<u>223,35</u> 7312,26	<u>0,05</u> 1,64	<u>4,47</u> 146,34	30 км.
150	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	284,67194	<u>244,85</u> 69701,92	<u>240,00</u> 68321,27	<u>0,05</u> 14,23	<u>4,8</u> 1366,42	30 км.
151	+С111-1608	Дрантя	кг	75,95863	<u>12,11</u> 919,86	<u>11,10</u> 843,14	<u>0,77</u> 58,49	<u>0,24</u> 18,23	30 км.
152	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	9,50636	<u>12,9</u> 122,63	<u>11,10</u> 105,52	<u>1,55</u> 14,73	<u>0,25</u> 2,38	70 км.
153	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	319,56152	<u>41,3</u> 13197,89	<u>39,73</u> 12696,18	<u>0,76</u> 242,87	<u>0,81</u> 258,84	30 км.
154	+С111-1624-2 варіант 1	Вогнезахист ECOSEPT 450-1	л	790,824	<u>77,79</u> 61518,20	<u>75,50</u> 59707,21	<u>0,76</u> 601,03	<u>1,53</u> 1209,96	30 км.
155	+С111-1624-2 варіант 2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	379,602	<u>42,05</u> 15962,26	<u>39,73</u> 15081,59	<u>1,5</u> 569,40	<u>0,82</u> 311,27	70 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
156	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	кг	2569,98	<u>123,01</u> 316133,24	<u>120,00</u> 308397,60	<u>0,6</u> 1541,99	<u>2,41</u> 6193,65	30 км.
157	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	15,49196	<u>140,68</u> 2179,41	<u>137,79</u> 2134,64	<u>0,13</u> 2,01	<u>2,76</u> 42,76	30 км.
158	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,27666	<u>247,9</u> 68,58	<u>242,78</u> 67,17	<u>0,26</u> 0,07	<u>4,86</u> 1,34	30 км.
159	С111-1693	Мастика бітумно-гумова покрівельна	т	3,749359	<u>19785,91</u> 74184,48	<u>18863,78</u> 70727,08	<u>534,17</u> 2002,80	<u>387,96</u> 1454,60	30 км.
160	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	т	2,684971	<u>8714,95</u> 23399,39	<u>8009,90</u> 21506,35	<u>534,17</u> 1434,23	<u>170,88</u> 458,81	30 км.
161	С111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,650217	<u>79187,51</u> 51489,07	<u>77100,64</u> 50132,15	<u>534,17</u> 347,33	<u>1552,7</u> 1009,59	30 км.
162	&С111-1702-1	Мастика бітумна Техноніколь№24	кг	38,82	<u>39,81</u> 1545,42	<u>38,50</u> 1494,57	<u>0,53</u> 20,57	<u>0,78</u> 30,28	30 км.
163	+С111-1720 варіант 1	Килим водоізоляційний Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	м2	64,071	<u>5,3</u> 339,58	<u>5,00</u> 320,36	<u>0,2</u> 12,81	<u>0,1</u> 6,41	30 км.
164	С111-1721	Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм	т	0,5092186	<u>78227,26</u> 39834,78	<u>75925,85</u> 38662,86	<u>767,54</u> 390,85	<u>1533,87</u> 781,07	30 км.
165	+С111-1721- 11А варіант 2	Звукоізоляційна самоклеюча стрічка	м	326,475	<u>2,14</u> 698,66	<u>2,10</u> 685,60	- -	<u>0,04</u> 13,06	
166	+С111-1721- 11А варіант 3	Стрічка армувальна	м	2223,0779	<u>8,16</u> 18140,32	<u>8,00</u> 17784,62	- -	<u>0,16</u> 355,70	
167	С111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	1454,097	<u>24,82</u> 36090,69	<u>23,61</u> 34331,23	<u>0,72</u> 1046,95	<u>0,49</u> 712,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
168	+С111-1724 варіант 2	Накладки гумові 50х5 мм	м	22,44	<u>77,46</u> 1738,20	<u>75,00</u> 1683,00	<u>0,94</u> 21,09	<u>1,52</u> 34,11	30 км.
169	+С111-1724 варіант 3	Відлив шириною 700х5 мм оцинкований товщ.0,5 мм	м	19,2	<u>188,38</u> 3616,90	<u>183,75</u> 3528,00	<u>0,94</u> 18,05	<u>3,69</u> 70,85	30 км.
170	С111-1757	Рядно	м2	6,0119	<u>60,19</u> 361,86	<u>58,87</u> 353,92	<u>0,14</u> 0,84	<u>1,18</u> 7,10	30 км.
171	С111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посипкою, марка РМ-350	м2	2592,3856	<u>40,09</u> 103928,74	<u>38,03</u> 98588,42	<u>1,27</u> 3292,33	<u>0,79</u> 2047,99	30 км.
172	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	196,35643	<u>39,14</u> 7685,39	<u>38,03</u> 7467,44	<u>0,34</u> 66,76	<u>0,77</u> 151,19	30 км.
173	+С111-1781 варіант 1	Сітка армуюча 50х50х2,5 мм	м2	797,89	<u>45,42</u> 36240,16	<u>43,73</u> 34891,73	<u>0,8</u> 638,31	<u>0,89</u> 710,12	30 км.
174	С111-1804 варіант 2	Смуга 200х6 мм	т	0,0250308	<u>33441,95</u> 837,08	<u>32917,62</u> 823,95	<u>275,38</u> 6,89	<u>248,95</u> 6,24	30 км.
175	С111-1804 варіант 5	Смуга 100х6	т	0,170897	<u>33441,95</u> 5715,13	<u>32917,62</u> 5625,52	<u>275,38</u> 47,06	<u>248,95</u> 42,55	30 км.
176	С111-1804 варіант 6	Пластина 200х100х6 мм	т	0,0751556	<u>33441,95</u> 2513,35	<u>32917,62</u> 2473,94	<u>275,38</u> 20,70	<u>248,95</u> 18,71	30 км.
177	С111-1804 варіант 7	Пластина 200х500х6 мм	т	0,127602	<u>33441,95</u> 4267,26	<u>32917,62</u> 4200,35	<u>275,38</u> 35,14	<u>248,95</u> 31,77	30 км.
178	С111-1810 варіант 1	Полоса 40х4 мм	т	0,0108644	<u>24919,1</u> 270,73	<u>24458,22</u> 265,72	<u>275,38</u> 2,99	<u>185,5</u> 2,02	30 км.
179	С111-1814	Сталь кутова	т	0,3715044	<u>23111,5</u> 8586,02	<u>22664,07</u> 8419,80	<u>275,38</u> 102,30	<u>172,05</u> 63,92	30 км.
180	С111-1838 варіант 1	Швелер 18	т	0,197839	<u>33874,39</u> 6701,68	<u>33346,84</u> 6597,31	<u>275,38</u> 54,48	<u>252,17</u> 49,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
181	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,000792	<u>68996,64</u> 54,65	<u>67339,52</u> 53,33	<u>304,24</u> 0,24	<u>1352,88</u> 1,08	30 км.
182	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00250733	<u>402365,87</u> 1008,86	<u>394174,82</u> 988,33	<u>301,52</u> 0,76	<u>7889,53</u> 19,77	30 км.
183	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	т	0,000288	<u>25789,56</u> 7,43	<u>24979,64</u> 7,19	<u>304,24</u> 0,09	<u>505,68</u> 0,15	30 км.
184	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,0063315	<u>25789,56</u> 163,29	<u>24979,64</u> 158,16	<u>304,24</u> 1,93	<u>505,68</u> 3,20	30 км.
185	C111-1865	Закріпки металеві	кг	7,245	<u>45,25</u> 327,84	<u>44,01</u> 318,85	<u>0,35</u> 2,54	<u>0,89</u> 6,45	30 км.
186	+C111-1867 варіант 7	Тримач труби Profil метал 130 L=220 червоний	шт	226	<u>142,97</u> 32311,22	<u>140,00</u> 31640,00	<u>0,17</u> 38,42	<u>2,8</u> 632,80	30 км.
187	+C111-1867 варіант 8	Тримач ринви Profil пласт 130 червоний	шт	774	<u>82,62</u> 63947,88	<u>80,83</u> 62562,42	<u>0,17</u> 131,58	<u>1,62</u> 1253,88	30 км.
188	+C111-1867 варіант 9	Костиль покрівельний 40x4 мм оцинкований	шт	30	<u>160,7</u> 4821,00	<u>157,38</u> 4721,40	<u>0,17</u> 5,10	<u>3,15</u> 94,50	30 км.
189	C111-1882	Тканина мішкова	10м2	0,20683	<u>676,63</u> 139,95	<u>660,64</u> 136,64	<u>2,72</u> 0,56	<u>13,27</u> 2,75	30 км.
190	+C111-1904 варіант 1	Анкер-вент Steelfix M7,5x112 мм	шт	4464	<u>3,03</u> 13525,92	<u>2,96</u> 13213,44	<u>0,01</u> 44,64	<u>0,06</u> 267,84	30 км.
191	+C111-1904 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60 мм	шт	144	<u>10,28</u> 1480,32	<u>10,07</u> 1450,08	<u>0,01</u> 1,44	<u>0,2</u> 28,80	30 км.
192	+C111-1904 варіант 6	Підвіси в комплекті	шт	2457	<u>12,25</u> 30098,25	<u>12,00</u> 29484,00	<u>0,01</u> 24,57	<u>0,24</u> 589,68	30 км.
193	+C111-1904 варіант 7	Тяга підвісу	шт	2457	<u>9,19</u> 22579,83	<u>9,00</u> 22113,00	<u>0,01</u> 24,57	<u>0,18</u> 442,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
194	+С111-1904 варіант 13	Підвіс	шт	254	<u>12,25</u> 3111,50	<u>12,00</u> 3048,00	<u>0,01</u> 2,54	<u>0,24</u> 60,96	30 км.
195	+С111-1904 варіант 14	Стержень	шт	254	<u>5,93</u> 1506,22	<u>5,80</u> 1473,20	<u>0,01</u> 2,54	<u>0,12</u> 30,48	30 км.
196	+С111-1904 варіант 17	З'єднувач однорівневий «Краб» для CD профілю	шт	617	<u>10,36</u> 6392,12	<u>10,15</u> 6262,55	<u>0,01</u> 6,17	<u>0,2</u> 123,40	30 км.
197	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	1128,972	<u>21,41</u> 24171,29	<u>20,00</u> 22579,44	<u>0,99</u> 1117,68	<u>0,42</u> 474,17	70 км.
198	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	9656,205	<u>12,19</u> 117709,14	<u>10,96</u> 105832,01	<u>0,99</u> 9559,64	<u>0,24</u> 2317,49	70 км.
199	+С111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	8740,68	<u>11,83</u> 103402,24	<u>10,61</u> 92738,61	<u>0,99</u> 8653,27	<u>0,23</u> 2010,36	70 км.
200	+С111-2000-5 варіант 2	Клей для лінолеума Thomsit K188E	кг	729,21	<u>218,89</u> 159616,78	<u>214,10</u> 156123,86	<u>0,5</u> 364,61	<u>4,29</u> 3128,31	30 км.
201	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	7158,64794	<u>73,49</u> 526089,04	<u>71,55</u> 512201,26	<u>0,5</u> 3579,32	<u>1,44</u> 10308,46	30 км.
202	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	49,14	<u>93,81</u> 4609,82	<u>91,45</u> 4493,85	<u>0,52</u> 25,55	<u>1,84</u> 90,42	30 км.
203	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	26696,34	<u>9,06</u> 241868,84	<u>8,38</u> 223715,33	<u>0,5</u> 13348,17	<u>0,18</u> 4805,34	30 км.
204	С111-2010-1 варіант 1	Клеюча суміш UDK Dlok для газоблоків	кг	7900	<u>8,26</u> 65254,00	<u>7,60</u> 60040,00	<u>0,5</u> 3950,00	<u>0,16</u> 1264,00	30 км.
205	+С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund	л	1543,409	<u>36,28</u> 55994,88	<u>35,10</u> 54173,66	<u>0,47</u> 725,40	<u>0,71</u> 1095,82	30 км.
206	+С111-2014-1 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	286,665	<u>74,65</u> 21399,54	<u>72,72</u> 20846,28	<u>0,47</u> 134,73	<u>1,46</u> 418,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
207	C111-2014-5	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro	кг	6,9	<u>87,22</u> 601,82	<u>84,99</u> 586,43	<u>0,52</u> 3,59	<u>1,71</u> 11,80	30 км.
208	+C111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Knauf Start	кг	28506,87	<u>10,53</u> 300177,34	<u>9,80</u> 279367,33	<u>0,52</u> 14823,57	<u>0,21</u> 5986,44	30 км.
209	+C111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf Multi-Finish	кг	20559,84	<u>15,1</u> 310453,58	<u>14,28</u> 293594,52	<u>0,52</u> 10691,12	<u>0,3</u> 6167,94	30 км.
210	+C111-2016-4	Силіконова фарба Ceresit CT 48	л	10,35	<u>377,68</u> 3908,99	<u>369,58</u> 3825,15	<u>0,69</u> 7,14	<u>7,41</u> 76,70	30 км.
211	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,001888	<u>9417,17</u> 17,78	<u>9000,00</u> 16,99	<u>232,52</u> 0,44	<u>184,65</u> 0,35	30 км.
212	C112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,92907	<u>7852,63</u> 7295,64	<u>7466,14</u> 6936,57	<u>232,52</u> 216,03	<u>153,97</u> 143,04	30 км.
213	C112-24 варіант 1	Брус 100x200 мм	м3	8,11	<u>7852,63</u> 63684,83	<u>7466,14</u> 60550,40	<u>232,52</u> 1885,74	<u>153,97</u> 1248,69	30 км.
214	C112-24 варіант 2	Брус 200x200 мм	м3	0,59	<u>7852,63</u> 4633,05	<u>7466,14</u> 4405,02	<u>232,52</u> 137,19	<u>153,97</u> 90,84	30 км.
215	C112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	6,9501	<u>4572,08</u> 31776,41	<u>4249,91</u> 29537,30	<u>232,52</u> 1616,04	<u>89,65</u> 623,07	30 км.
216	C112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,522	<u>9229,38</u> 4817,74	<u>8815,89</u> 4601,89	<u>232,52</u> 121,38	<u>180,97</u> 94,47	30 км.
217	C112-28 варіант 1	Брус 100x250 мм	м3	44,3064	<u>9229,38</u> 408920,60	<u>8815,89</u> 390600,35	<u>232,52</u> 10302,12	<u>180,97</u> 8018,13	30 км.
218	+C112-52 варіант 1	Дошки 25x200 мм	м3	40,0258	<u>5715,59</u> 228771,06	<u>5371,00</u> 214978,57	<u>232,52</u> 9306,80	<u>112,07</u> 4485,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
219	C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,165607	<u>5715,66</u> 946,55	<u>5371,07</u> 889,49	<u>232,52</u> 38,51	<u>112,07</u> 18,55	30 км.
220	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,171678	<u>5474,3</u> 939,82	<u>5134,44</u> 881,47	<u>232,52</u> 39,92	<u>107,34</u> 18,43	30 км.
221	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,127963	<u>7887,17</u> 1009,27	<u>7500,00</u> 959,72	<u>232,52</u> 29,75	<u>154,65</u> 19,80	30 км.
222	C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00154	<u>4188,86</u> 6,45	<u>3874,21</u> 5,97	<u>232,52</u> 0,36	<u>82,13</u> 0,12	30 км.
223	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,031311	<u>9035,75</u> 282,92	<u>8626,06</u> 270,09	<u>232,52</u> 7,28	<u>177,17</u> 5,55	30 км.
224	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,031747	<u>2762,49</u> 87,70	<u>2475,80</u> 78,60	<u>232,52</u> 7,38	<u>54,17</u> 1,72	30 км.
225	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,1026	<u>6563,09</u> 673,37	<u>6201,88</u> 636,31	<u>232,52</u> 23,86	<u>128,69</u> 13,20	30 км.
226	+C113-1500 варіант 2	Ринва Profil червона 3 м	м	435	<u>89,68</u> 39010,80	<u>86,96</u> 37827,60	<u>0,96</u> 417,60	<u>1,76</u> 765,60	30 км.
227	+C113-1500 варіант 3	Труба водостічна Profil 130 червона 2 м	м	60	<u>328,5</u> 19710,00	<u>321,10</u> 19266,00	<u>0,96</u> 57,60	<u>6,44</u> 386,40	30 км.
228	+C113-1500 варіант 4	Труба водостічна Profil 130 червона 3 м	м	120	<u>328,5</u> 39420,00	<u>321,10</u> 38532,00	<u>0,96</u> 115,20	<u>6,44</u> 772,80	30 км.
229	+C113-1509 варіант 4	Лійка Profil прохідна 130 червона	шт	41	<u>281,04</u> 11522,64	<u>273,11</u> 11197,51	<u>2,42</u> 99,22	<u>5,51</u> 225,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
230	+С113-1509 варіант 5	Коліно двораструбне Profil 100 червоне	шт	40	<u>241,15</u> 9646,00	<u>234,00</u> 9360,00	<u>2,42</u> 96,80	<u>4,73</u> 189,20	30 км.
231	+С113-1509 варіант 6	Кут Profil зовнішній 130 червоний Z 90	шт	15	<u>300,99</u> 4514,85	<u>292,67</u> 4390,05	<u>2,42</u> 36,30	<u>5,9</u> 88,50	30 км.
232	+С113-1509 варіант 7	З'єднувач труби Profil 130 червоний	шт	54	<u>196,27</u> 10598,58	<u>190,00</u> 10260,00	<u>2,42</u> 130,68	<u>3,85</u> 207,90	30 км.
233	+С113-1509 варіант 8	Коліно нижнє Profil 100 червоне	шт	26	<u>202,22</u> 5257,72	<u>195,83</u> 5091,58	<u>2,42</u> 62,92	<u>3,97</u> 103,22	30 км.
234	+С113-1509 варіант 9	Кут Profil внутрішній 130 червоний W 90	шт	4	<u>300,99</u> 1203,96	<u>292,67</u> 1170,68	<u>2,42</u> 9,68	<u>5,9</u> 23,60	30 км.
235	+С113-1509 варіант 10	З'єднувач ринви Profil 130 червоний	шт	172	<u>221,77</u> 38144,44	<u>215,00</u> 36980,00	<u>2,42</u> 416,24	<u>4,35</u> 748,20	30 км.
236	С113-2083 варіант 1	Кутова пластина 150x150x65 мм товщ.2,5 мм	шт	1116	<u>47,1</u> 52563,60	<u>46,10</u> 51447,60	<u>0,08</u> 89,28	<u>0,92</u> 1026,72	30 км.
237	+С113-2083 варіант 2	Швелер №27 L=300 мм	шт	34	<u>468,77</u> 15938,18	<u>459,50</u> 15623,00	<u>0,08</u> 2,72	<u>9,19</u> 312,46	30 км.
238	+С113-2083 варіант 3	Швелер №14 L=300 мм	шт	12	<u>234,94</u> 2819,28	<u>230,25</u> 2763,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>4,61</u> 55,32	30 км.
239	+С113-2083 варіант 4	Швелер №22 L=300 мм	шт	44	<u>468,77</u> 20625,88	<u>459,50</u> 20218,00	<u>0,08</u> 3,52	<u>9,19</u> 404,36	30 км.
240	+С114-103 варіант 1	Склохолст 40г/м2	м2	1153,467	<u>12,16</u> 14026,16	<u>11,75</u> 13553,24	<u>0,17</u> 196,09	<u>0,24</u> 276,83	30 км.
241	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,2649416	<u>63523,87</u> 16830,12	<u>62677,84</u> 16605,97	<u>373,15</u> 98,86	<u>472,88</u> 125,29	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
242	+С123-4 варіант 1	Вікна металопластикові індивідуального виготовлення RAL9003 (білий) з елементами відчинення в комплекті	м2	906,79	<u>2559,79</u> 2321191,97	<u>2500,00</u> 2266975,00	<u>9,6</u> 8705,18	<u>50,19</u> 45511,79	30 км.
243	+С123-178 варіант 1	Багатофункціональні алюмінієві двері з армованим склом В комплекті замок, ручка. Колір RAL7045 (далеко сірий 1)	м2	59,712	<u>10827,82</u> 646550,79	<u>10600,00</u> 632947,20	<u>15,51</u> 926,13	<u>212,31</u> 12677,46	30 км.
244	+С123-178 варіант 2	Багатофункціональні алюмінієві двері з прямокутним склінням 600x800 мм. В комплекті замок, ручка.	м2	118,335	<u>6339,82</u> 750222,60	<u>6200,00</u> 733677,00	<u>15,51</u> 1835,38	<u>124,31</u> 14710,22	30 км.
245	+С123-178 варіант 3	Багатофункціональні алюмінієві двері В комплекті замок, ручка.	м2	113,138	<u>5931,82</u> 671114,25	<u>5800,00</u> 656200,40	<u>15,51</u> 1754,77	<u>116,31</u> 13159,08	30 км.
246	+С123-178 варіант 5	Внутрішні МДФ двері В комплекті замок, ручка.	м2	19,32	<u>5625,82</u> 108690,84	<u>5500,00</u> 106260,00	<u>15,51</u> 299,65	<u>110,31</u> 2131,19	30 км.
247	&С123-199-Л1 варіант 1	Перегородки санітарно-технічні із ламінованого ДСП (індивідуального виготовлення)	м2	172,05	<u>2257,18</u> 388347,82	<u>2200,00</u> 378510,00	<u>12,92</u> 2222,89	<u>44,26</u> 7614,93	30 км.
248	+С123-350 варіант 1	Фартух з оцинкованої сталі 300 мм	м	18,9	<u>148,18</u> 2800,60	<u>145,00</u> 2740,50	<u>0,27</u> 5,10	<u>2,91</u> 55,00	30 км.
249	+С123-350 варіант 2	Злив з оцинкованої сталі 900 мм	м	18,9	<u>446,53</u> 8439,42	<u>437,50</u> 8268,75	<u>0,27</u> 5,10	<u>8,76</u> 165,57	30 км.
250	+С123-350 варіант 3	Куточок зі склотканини Ceresit СТ340	м	18	<u>64,28</u> 1157,04	<u>62,75</u> 1129,50	<u>0,27</u> 4,86	<u>1,26</u> 22,68	30 км.
251	+С123-385 варіант 1	Відлив оцинкований з полімерним покриттям шириною 300 мм	м	416,4	<u>130,96</u> 54531,74	<u>125,30</u> 52174,92	<u>3,09</u> 1286,68	<u>2,57</u> 1070,14	30 км.
252	+С123-388 варіант 1	Підвіконна дошка ПВХ, біла, шириною 500 мм	м	263,7618	<u>657,07</u> 173309,97	<u>640,00</u> 168807,55	<u>4,19</u> 1105,16	<u>12,88</u> 3397,26	30 км.
253	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	16,14948	<u>441,14</u> 7124,18	<u>427,15</u> 6898,25	<u>5,34</u> 86,24	<u>8,65</u> 139,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
254	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,13554	<u>609,66</u> 82,63	<u>590,09</u> 79,98	<u>7,62</u> 1,03	<u>11,95</u> 1,62	30 км.
255	C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,02718	<u>32983,15</u> 896,48	<u>32061,04</u> 871,42	<u>275,38</u> 7,48	<u>646,73</u> 17,58	30 км.
256	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	3,0460776	<u>34178,88</u> 104111,52	<u>33233,33</u> 101231,30	<u>275,38</u> 838,83	<u>670,17</u> 2041,39	30 км.
257	+C124-22 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,3963	<u>34178,88</u> 13545,09	<u>33233,33</u> 13170,37	<u>275,38</u> 109,13	<u>670,17</u> 265,59	30 км.
258	+C126-417 варіант 1	Двері блоки внутрішні металеві герметично захисні з редуктором для укриттів 1200x2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	3	<u>125091,06</u> 375273,18	<u>124150,00</u> 372450,00	<u>9,86</u> 29,58	<u>931,2</u> 2793,60	30 км.
259	+C126-417 варіант 3	Внутрішні протипожежні EI30, металеві двері зі склінням двостулкові, з лиштвою, в комплекті дві ручки з замком, з порогом, 1400x2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450x650 мм. Колір Ral 7045 (далеко сірий)	шт	2	<u>23686,18</u> 47372,36	<u>23500,00</u> 47000,00	<u>9,86</u> 19,72	<u>176,32</u> 352,64	30 км.
260	+C126-417 варіант 4	Внутрішні протипожежні EI30, металеві двері зі склінням двостулкові, з лиштвою, в комплекті дві ручки з замком, без порога, 1000x2000 мм (розмір проходу в просвіті). Скло армоване вогнестійке 450x650 мм.	шт	5	<u>10487,93</u> 52439,65	<u>10400,00</u> 52000,00	<u>9,86</u> 49,30	<u>78,07</u> 390,35	30 км.
261	+C126-417 варіант 5	Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 1000x2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою без порога.	шт	8	<u>11797,68</u> 94381,44	<u>11700,00</u> 93600,00	<u>9,86</u> 78,88	<u>87,82</u> 702,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
262	+С126-417 варіант 8	Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 1000x2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою з порогом.	шт	8,4	<u>12603,68</u> 105870,91	<u>12500,00</u> 105000,00	<u>9,86</u> 82,82	<u>93,82</u> 788,09	30 км.
263	+С126-417 варіант 9	Двері блоки зовнішні металеві герметично захисні з редуктором для укриттів 1200x2000 мм (розмір проходу в просвіті)	шт	2	<u>125091,06</u> 250182,12	<u>124150,00</u> 248300,00	<u>9,86</u> 19,72	<u>931,2</u> 1862,40	30 км.
264	+С126-417 варіант 15	Дверні блоки внутрішні металопластикові 1000x2000 мм. В комплекті дві ручки та замок, з лиштвою, без порога. Колір Ral 9003 (білий)	шт	1	<u>6054,93</u> 6054,93	<u>6000,00</u> 6000,00	<u>9,86</u> 9,86	<u>45,07</u> 45,07	30 км.
265	+С126-417 варіант 17	Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 900x2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою і порогом.	шт	2	<u>11797,68</u> 23595,36	<u>11700,00</u> 23400,00	<u>9,86</u> 19,72	<u>87,82</u> 175,64	30 км.
266	+С126-417 варіант 18	Внутрішні протипожежні EI30, металеві глухі двері 1150x2100 мм В комплекті дві ручки та замок,	шт	3	<u>11797,68</u> 35393,04	<u>11700,00</u> 35100,00	<u>9,86</u> 29,58	<u>87,82</u> 263,46	30 км.
267	С130-41 варіант 1	Болт М20	т	0,08566	<u>32026,1</u> 2743,36	<u>31007,18</u> 2656,08	<u>390,96</u> 33,49	<u>627,96</u> 53,79	30 км.
268	С130-41 варіант 2	Шайба М20	т	0,001972	<u>32026,1</u> 63,16	<u>31007,18</u> 61,15	<u>390,96</u> 0,77	<u>627,96</u> 1,24	30 км.
269	С142-10-2	Вода	м3	157,58553	<u>42,1</u> 6634,35	<u>42,10</u> 6634,35	- -	- -	
270	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,539364	<u>5761,32</u> 3107,45	<u>5620,81</u> 3031,66	<u>27,54</u> 14,85	<u>112,97</u> 60,94	30 км.
271	+С147-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,006848	<u>5784,48</u> 39,61	<u>5620,81</u> 38,49	<u>50,25</u> 0,34	<u>113,42</u> 0,78	70 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
272	C1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,015896496	<u>81517,02</u> 1295,83	<u>79527,69</u> 1264,21	<u>390,96</u> 6,21	<u>1598,37</u> 25,41	30 км.
273	C1110-173 варіант 6	Кутник 56x56x5 мм	т	0,1721046	<u>32260,41</u> 5552,16	<u>31352,47</u> 5395,90	<u>275,38</u> 47,39	<u>632,56</u> 108,87	30 км.
274	C1110-173 варіант 9	Кутник 50x50x5 мм	т	0,0221544	<u>32260,41</u> 714,71	<u>31352,47</u> 694,60	<u>275,38</u> 6,10	<u>632,56</u> 14,01	30 км.
275	C1110-173 варіант 10	Кутник 125x125x10 мм	т	0,4269414	<u>32260,41</u> 13773,30	<u>31352,47</u> 13385,67	<u>275,38</u> 117,57	<u>632,56</u> 270,06	30 км.
276	C1110-173 варіант 11	Кутник 160x160x10 мм	т	0,3019608	<u>32260,41</u> 9741,38	<u>31352,47</u> 9467,22	<u>275,38</u> 83,15	<u>632,56</u> 191,01	30 км.
277	C1110-175 варіант 1	Кутник 75x75x5 мм	т	0,1704624	<u>31099,2</u> 5301,24	<u>30214,03</u> 5150,36	<u>275,38</u> 46,94	<u>609,79</u> 103,94	30 км.
278	+C1111-91 варіант 1	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 920 мм	шт	128	<u>30,88</u> 3952,64	<u>29,44</u> 3768,32	<u>0,83</u> 106,24	<u>0,61</u> 78,08	30 км.
279	+C1111-91 варіант 2	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 400 мм	шт	2916	<u>19,78</u> 57678,48	<u>18,56</u> 54120,96	<u>0,83</u> 2420,28	<u>0,39</u> 1137,24	30 км.
280	C1112-27	Карборунд	кг	9,0706	<u>60,83</u> 551,76	<u>59,12</u> 536,25	<u>0,52</u> 4,72	<u>1,19</u> 10,79	30 км.
281	C1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,025461	<u>32211,71</u> 820,14	<u>30875,76</u> 786,13	<u>704,35</u> 17,93	<u>631,6</u> 16,08	30 км.
282	C1113-14	Бутилкаучук, марка А	т	0,1388778	<u>311214,1</u> 43220,73	<u>304379,14</u> 42271,51	<u>732,72</u> 101,76	<u>6102,24</u> 847,46	30 км.
283	+C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0118885	<u>85862,54</u> 1020,78	<u>83583,33</u> 993,68	<u>595,63</u> 7,08	<u>1683,58</u> 20,02	30 км.
284	C1113-80	Лак БТ-783	т	1,157315	<u>31863,74</u> 36876,38	<u>30643,33</u> 35463,99	<u>595,63</u> 689,33	<u>624,78</u> 723,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
285	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0022777	<u>47488,52</u> 108,16	<u>45961,74</u> 104,69	<u>595,63</u> 1,36	<u>931,15</u> 2,11	30 км.
286	C1113-177	Сополімер БМК-5, марки А, Б	т	0,0797736	<u>239222,29</u> 19083,62	<u>233969,12</u> 18664,56	<u>562,54</u> 44,88	<u>4690,63</u> 374,18	30 км.
287	C1113-292	Паста антисептична	т	0,0868405	<u>121762,26</u> 10573,90	<u>118850,04</u> 10321,00	<u>524,72</u> 45,57	<u>2387,5</u> 207,33	30 км.
288	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,6804	<u>1070,59</u> 728,43	<u>439,31</u> 298,91	<u>610,29</u> 415,24	<u>20,99</u> 14,28	30 км.
289	C1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	м3	18,1412	<u>955,22</u> 17328,84	<u>366,89</u> 6655,82	<u>569,6</u> 10333,23	<u>18,73</u> 339,79	30 км.
290	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,66899	<u>1283,14</u> 2141,55	<u>607,00</u> 1013,08	<u>650,98</u> 1086,48	<u>25,16</u> 41,99	30 км.
291	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	3,33798	<u>1283,14</u> 4283,10	<u>607,00</u> 2026,15	<u>650,98</u> 2172,96	<u>25,16</u> 83,99	30 км.
292	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	10,1716	<u>795,3</u> 8089,47	<u>290,03</u> 2950,07	<u>489,68</u> 4980,83	<u>15,59</u> 158,57	30 км.
293	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	41,080082	<u>10778,48</u> 442780,84	<u>9500,00</u> 390260,78	<u>1067,14</u> 43838,20	<u>211,34</u> 8681,86	30 км.
294	C1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	м3	1,1124	<u>933,85</u> 1038,81	<u>731,69</u> 813,93	<u>183,85</u> 204,51	<u>18,31</u> 20,37	30 км.
295	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,9078	<u>3080,97</u> 2796,90	<u>2200,00</u> 1997,16	<u>820,56</u> 744,90	<u>60,41</u> 54,84	30 км.
296	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	33,804542	<u>3335,97</u> 112770,94	<u>2450,00</u> 82821,13	<u>820,56</u> 27738,65	<u>65,41</u> 2211,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
297	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	22,54315	<u>3000,65</u> 67644,10	<u>2121,25</u> 47819,66	<u>820,56</u> 18498,01	<u>58,84</u> 1326,43	30 км.
298	C1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	0,2199	<u>2789,45</u> 613,40	<u>1914,19</u> 420,93	<u>820,56</u> 180,44	<u>54,7</u> 12,03	30 км.
299	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	7,733353	<u>2106,88</u> 16293,25	<u>1313,39</u> 10156,91	<u>752,18</u> 5816,87	<u>41,31</u> 319,47	30 км.
300	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	85,70539	<u>2325,99</u> 199349,88	<u>1528,20</u> 130974,98	<u>752,18</u> 64465,88	<u>45,61</u> 3909,02	30 км.
301	+C1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,1701	<u>3164,22</u> 538,23	<u>2350,00</u> 399,74	<u>752,18</u> 127,95	<u>62,04</u> 10,54	30 км.
302	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	4,07931	<u>1971,96</u> 8044,24	<u>1181,11</u> 4818,11	<u>752,18</u> 3068,38	<u>38,67</u> 157,75	30 км.
303	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	18,918374	<u>2098,46</u> 39699,45	<u>1305,13</u> 24690,94	<u>752,18</u> 14230,02	<u>41,15</u> 778,49	30 км.
304	C1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,55761	<u>2045,76</u> 1140,74	<u>1253,47</u> 698,95	<u>752,18</u> 419,42	<u>40,11</u> 22,37	30 км.
305	C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	19,39468	<u>2186,97</u> 42415,58	<u>1391,91</u> 26995,65	<u>752,18</u> 14588,29	<u>42,88</u> 831,64	30 км.
306	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,38537	<u>428,31</u> 165,06	<u>403,78</u> 155,60	<u>16,13</u> 6,22	<u>8,4</u> 3,24	30 км.
307	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,03428	<u>440,49</u> 15,10	<u>423,03</u> 14,50	<u>8,82</u> 0,30	<u>8,64</u> 0,30	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
308	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0155424	<u>26360,34</u> 409,70	<u>25438,55</u> 395,38	<u>404,92</u> 6,29	<u>516,87</u> 8,03	30 км.
309	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	34,8568	<u>53,11</u> 1851,24	<u>43,30</u> 1509,30	<u>8,77</u> 305,69	<u>1,04</u> 36,25	30 км.
310	C1550-2	Штукатурка декоративна "короїд" Ceresit CT 35, зерно 2,5 мм	кг	93,15	<u>16,42</u> 1529,52	<u>15,62</u> 1455,00	<u>0,48</u> 44,71	<u>0,32</u> 29,81	30 км.
311	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit CT 180 pro для приклеювання мінераловатних плит	кг	207	<u>12,93</u> 2676,51	<u>12,44</u> 2575,08	<u>0,24</u> 49,68	<u>0,25</u> 51,75	30 км.
312	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	207	<u>13,87</u> 2871,09	<u>13,36</u> 2765,52	<u>0,24</u> 49,68	<u>0,27</u> 55,89	30 км.
313	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові штукатурки та фарби	кг	25,875	<u>50,81</u> 1314,71	<u>49,32</u> 1276,16	<u>0,49</u> 12,68	<u>1</u> 25,87	30 км.
314	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	39,675	<u>36,96</u> 1466,39	<u>36,20</u> 1436,24	<u>0,04</u> 1,59	<u>0,72</u> 28,56	30 км.
315	+C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	406,4	<u>235,04</u> 95520,26	<u>230,00</u> 93472,00	<u>0,43</u> 174,75	<u>4,61</u> 1873,51	30 км.
316	+C1550-38 варіант 1	Герметик силіконовий 280мл	балон	323	<u>153,44</u> 49561,12	<u>150,00</u> 48450,00	<u>0,43</u> 138,89	<u>3,01</u> 972,23	30 км.
317	&C1550-40-X	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт.	20002,449	<u>0,15</u> 3000,37	<u>0,15</u> 3000,37	- -	- -	
318	+C1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	810,06221	<u>14,6</u> 11826,91	<u>13,83</u> 11203,16	<u>0,48</u> 388,83	<u>0,29</u> 234,92	30 км.
319	+C1555-291 варіант 1	Утеплювач Техноніколь Роклайт.100 мм	м2	3512,815	<u>105,42</u> 370320,96	<u>94,17</u> 330801,79	<u>9,18</u> 32247,64	<u>2,07</u> 7271,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
320	+С1555-293 варіант 1	Мінераловатні теплоізоляційні плити Ceresit СТ 320	м2	37,95	<u>317,59</u> 12052,54	<u>300,00</u> 11385,00	<u>11,36</u> 431,11	<u>6,23</u> 236,43	30 км.
321	+С1555-298 варіант 1	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 100 мм	м2	64,066	<u>450,22</u> 28843,79	<u>439,75</u> 28173,02	<u>1,64</u> 105,07	<u>8,83</u> 565,70	30 км.
322	+С1555-298 варіант 2	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 50 мм	м2	21,424	<u>223,27</u> 4783,34	<u>217,25</u> 4654,36	<u>1,64</u> 35,14	<u>4,38</u> 93,84	30 км.
323	+С1555-300 варіант 1	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 50 мм	м2	462,6006	<u>204,56</u> 94629,58	<u>200,00</u> 92520,12	<u>0,55</u> 254,43	<u>4,01</u> 1855,03	30 км.
324	+С1555-300 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	2096,2734	<u>367,76</u> 770925,51	<u>360,00</u> 754658,42	<u>0,55</u> 1152,95	<u>7,21</u> 15114,14	30 км.
325	+С1555-327 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №1	кг	17,01	<u>74,91</u> 1274,22	<u>72,92</u> 1240,37	<u>0,52</u> 8,85	<u>1,47</u> 25,00	30 км.
326	+С188888-4 варіант 2	Дюбель-шуруп	шт	1101	<u>3,06</u> 3369,06	<u>3,00</u> 3303,00	- -	<u>0,06</u> 66,06	
327	+С188888-4 варіант 3	Дюбель розпірний	шт	180	<u>1,07</u> 192,60	<u>1,05</u> 189,00	- -	<u>0,02</u> 3,60	
328	+С188888-4 варіант 5	Анкер рамний 10x152 мм	шт	2610	<u>5,2</u> 13572,00	<u>5,10</u> 13311,00	- -	<u>0,1</u> 261,00	
329	+С188888-6	Монтажний шуруп	шт	2145,153	<u>0,51</u> 1094,03	<u>0,50</u> 1072,58	- -	<u>0,01</u> 21,45	
330	+С188888-8 варіант 1	Елементи кріплення	шт	4749	<u>1,53</u> 7265,97	<u>1,50</u> 7123,50	- -	<u>0,03</u> 142,47	
331	+С188888-8 варіант 2	Спрощені реброві деталі	шт	85	<u>89,25</u> 7586,25	<u>87,50</u> 7437,50	- -	<u>1,75</u> 148,75	
332	+С188888-8 варіант 3	Гребневі деталі	шт	30	<u>112,2</u> 3366,00	<u>110,00</u> 3300,00	- -	<u>2,2</u> 66,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
333	+С188888-8 варіант 4	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	46828	<u>0,43</u> 20136,04	<u>0,42</u> 19667,76	- -	<u>0,01</u> 468,28	
334	+С188888-8 варіант 9	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	19930,75	<u>0,2</u> 3986,15	<u>0,20</u> 3986,15	- -	- -	
335	+С188888-8 варіант 10	Анкер для кріплення газоблоків	шт	620	<u>2,91</u> 1804,20	<u>2,85</u> 1767,00	- -	<u>0,06</u> 37,20	
336	+С188888-8 варіант 11	Пластина кутова	шт	310	<u>11,22</u> 3478,20	<u>11,00</u> 3410,00	- -	<u>0,22</u> 68,20	
337	+С188888-25 варіант 1	Клей для склохолста	кг	219,708	<u>153,48</u> 33720,78	<u>150,00</u> 32956,20	<u>0,47</u> 103,26	<u>3,01</u> 661,32	30 км.
338	+С188888-56 варіант 1	Тарельчастий дюбель Ceresit СТ 335 KI-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	2,7876	<u>496,49</u> 1384,02	<u>486,33</u> 1355,69	<u>0,42</u> 1,17	<u>9,74</u> 27,16	30 км.
339	K581121-A005 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	20	<u>1042,85</u> 20857,00	<u>872,87</u> 17457,40	<u>149,53</u> 2990,60	<u>20,45</u> 409,00	30 км.
340	K581121-A012 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	19	<u>767,38</u> 14580,22	<u>642,30</u> 12203,70	<u>110,03</u> 2090,57	<u>15,05</u> 285,95	30 км.
341	+С1545-104	Брухт металевий (зворотній матеріал)	т	0,77894	<u>7054,27</u> 5494,85	<u>7054,27</u> 5494,85			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
342	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	1730,1582	<u>4,9416</u> 8549,75	<u>4,9416</u> 8549,75			
343	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,3494	<u>184,55</u> 618,13	<u>184,55</u> 618,13			
		Разом	грн.		9167,88	9167,88			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		23102401,1	22106705,6	560722,65	434972,84	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин			2	3			
		Електроенергія	кВт-год	4387,061					
		Стиснене повітря	м3	10327,662					
		Мастильні матеріали	кг	114,742					
		Гідравлічна рідина	кг	7,191					
		Бензин	л	460,908					
		Дизельне паливо	л	1714,92					
		<u>Довідкові дані</u>							
		Будівельне сміття	т	104,517664					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05 рішення по МГН

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	500,75	118,41					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1,28	107,24					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,0						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,05	125,23					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	59,8	187,62					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	561,88						
		Середній розряд робіт	розряд	3,8						

		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
8	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,04777	<u>155,52</u> 7,43				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		7,43				
		Електроенергія	кВт-год	0,021					
		Мастильні матеріали	кг	0,001					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
9	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0888					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
10	С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00122	<u>56119,98</u> 68,47	<u>54666,99</u> 66,69	<u>352,6</u> 0,43	<u>1100,39</u> 1,35	30 км.
11	С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00003	<u>2822,72</u> 0,08	<u>2289,92</u> 0,07	<u>477,45</u> 0,01	<u>55,35</u> -	30 км.
12	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00061	<u>32446,03</u> 19,79	<u>31457,23</u> 19,19	<u>352,6</u> 0,22	<u>636,2</u> 0,38	30 км.
13	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,062101	<u>97550,93</u> 6058,01	<u>95000,00</u> 5899,60	<u>638,17</u> 39,63	<u>1912,76</u> 118,78	30 км.
14	С111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	т	0,0000096	<u>85747,2</u> 0,82	<u>83713,28</u> 0,80	<u>352,6</u> -	<u>1681,32</u> 0,02	30 км.
15	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000854	<u>41491,64</u> 35,43	<u>40325,48</u> 34,44	<u>352,6</u> 0,30	<u>813,56</u> 0,69	30 км.
16	+С111-1608	Дрантя	кг	0,71655	<u>12,11</u> 8,68	<u>11,10</u> 7,95	<u>0,77</u> 0,55	<u>0,24</u> 0,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	+С126-1237 варіант 1	Поручень настінний, довж. 1500мм	шт	1	<u>4605,24</u> 4605,24	<u>4570,00</u> 4570,00	<u>0,96</u> 0,96	<u>34,28</u> 34,28	30 км.
18	+С126-1237 варіант 2	Відкідний U-образний підлоговий поручень	шт	3	<u>4289,89</u> 12869,67	<u>4257,00</u> 12771,00	<u>0,96</u> 2,88	<u>31,93</u> 95,79	30 км.
19	+С126-1237 варіант 3	Поручень настінний для умивальника, довж. 700мм	шт	3	<u>2047,2</u> 6141,60	<u>2031,00</u> 6093,00	<u>0,96</u> 2,88	<u>15,24</u> 45,72	30 км.
20	+С126-1237 варіант 5	Поручень настінний для душової стійки 800мм	шт	4	<u>1371,17</u> 5484,68	<u>1360,00</u> 5440,00	<u>0,96</u> 3,84	<u>10,21</u> 40,84	30 км.
21	&С126-1237- 203 варіант 1	Тактильна мнемосхема	шт	2	<u>1281,29</u> 2562,58	<u>1256,00</u> 2512,00	<u>0,17</u> 0,34	<u>25,12</u> 50,24	30 км.
22	+С1110-193 варіант 1	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	154	<u>379,6</u> 58458,40	<u>372,00</u> 57288,00	<u>0,16</u> 24,64	<u>7,44</u> 1145,76	30 км.
23	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	т	0,033439	<u>110658,39</u> 3700,31	<u>107850,45</u> 3606,41	<u>638,17</u> 21,34	<u>2169,77</u> 72,56	30 км.
24	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,003	<u>710,95</u> 2,13	<u>696,22</u> 2,09	<u>0,79</u> -	<u>13,94</u> 0,04	30 км.
25	+С188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	432,6	<u>21,37</u> 9244,66	<u>20,95</u> 9062,97	<u>-</u> -	<u>0,42</u> 181,69	
26	+С188888-9 варіант 2	Попереджувальна контрасна смуга шириною 50мм	м	45,1	<u>81,6</u> 3680,16	<u>80,00</u> 3608,00	<u>-</u> -	<u>1,6</u> 72,16	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
27	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,0373	<u>4,9416</u> 0,18	<u>4,9416</u> 0,18			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		0,18	0,18			
		Разом по розділу III	грн.		112940,89	110982,39	98,02	1860,48	
		<u>IV. Устаткування</u>							
28	+1504-18001 варіант 3	Кнопка сигнальна	шт	3	<u>257,74</u> 773,22	<u>248,00</u> 744,00	<u>7,44</u> 22,32	<u>2,30</u> 6,90	3%
29	+2407-2205 варіант 1	Тримач для туалетного папіру	шт	16	<u>332,57</u> 5321,12	<u>320,00</u> 5120,00	<u>9,60</u> 153,60	<u>2,97</u> 47,52	3%
30	*241996- 11010 варіант 1	Корзина для сміття	шт	17	<u>280,95</u> 4776,15	<u>270,33</u> 4595,61	<u>8,11</u> 137,87	<u>2,51</u> 42,67	3%
31	+*241996- 11010 варіант 2	Щітка для унітазу	шт	16	<u>160,05</u> 2560,80	<u>154,00</u> 2464,00	<u>4,62</u> 73,92	<u>1,43</u> 22,88	3%
32	+560110-24 варіант 1	Диспенсер для рідкого мила	шт	16	<u>293,07</u> 4689,12	<u>282,00</u> 4512,00	<u>8,46</u> 135,36	<u>2,61</u> 41,76	3%
33	+560110-24 варіант 2	Тримач для паперових рушників	шт	16	<u>276,45</u> 4423,20	<u>266,00</u> 4256,00	<u>7,98</u> 127,68	<u>2,47</u> 39,52	3%
34	+560110-24 варіант 3	Стационарне сидіння для душу відкидне	шт	2	<u>3247,72</u> 6495,44	<u>3125,00</u> 6250,00	<u>93,75</u> 187,50	<u>28,97</u> 57,94	3%
		Разом по розділу IV	грн.		29039,05	27941,61	838,25	259,19	
		у тому числі устаткування, що не	грн.		7336,95	7059,61	211,79	65,55	
		монується							
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,059					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	0,001					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	79,3735692	<u>417,95</u> 33174,18				
7	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,7180393	<u>351,55</u> 1307,08				
8	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,418	<u>583,21</u> 243,78				
9	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,7884969	<u>733,76</u> 1312,33				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	32,109	<u>40,87</u> 1312,29				
11	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	164,544	<u>15,91</u> 2617,90				
12	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	308,2216	<u>183,57</u> 56580,24				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		96547,80				
		Бензин	кг	243,677					
		Дизельне паливо	кг	10,194					
		Електроенергія	кВт-год	651,064					
		Мастильні матеріали	кг	14,876					
		Гідравлічна рідина	кг	0,197					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загально виробничих витрат</u>							
13	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	141,508					
14	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,1716842					

		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти								
15	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000602	<u>12591,58</u> 7,58	<u>11853,06</u> 7,14	<u>491,63</u> 0,30	<u>246,89</u> 0,14	30 км.	
16	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0155076	<u>41491,64</u> 643,44	<u>40325,48</u> 625,35	<u>352,6</u> 5,47	<u>813,56</u> 12,62	30 км.	
17	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,007392	<u>38747,56</u> 286,42	<u>37628,91</u> 278,15	<u>358,89</u> 2,65	<u>759,76</u> 5,62	30 км.	
18	C113-56 варіант 1	Труба сталевая електрозварювальна Ф80 ГОСТ 10704	м	7,5	<u>405,15</u> 3038,63	<u>399,81</u> 2998,58	<u>2,32</u> 17,40	<u>3,02</u> 22,65	30 км.	
19	C113-58 варіант 1	Труба сталевая електрозварювальна Ф110 ГОСТ 10704	м	22	<u>560,15</u> 12323,30	<u>552,57</u> 12156,54	<u>3,41</u> 75,02	<u>4,17</u> 91,74	30 км.	
20	+C113-959 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф63x10,5 Wavin Ekoplastik	м	79	<u>614,82</u> 48570,78	<u>601,96</u> 47554,84	<u>0,8</u> 63,20	<u>12,06</u> 952,74	30 км.	
21	+C113-961 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф75x12,5 Wavin Ekoplastik	м	56	<u>832,45</u> 46617,20	<u>815,00</u> 45640,00	<u>1,13</u> 63,28	<u>16,32</u> 913,92	30 км.	
22	+C113-1054 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/20/50 Wavin Ekoplastik	шт	30	<u>89,46</u> 2683,80	<u>87,18</u> 2615,40	<u>0,53</u> 15,90	<u>1,75</u> 52,50	30 км.	
23	+C113-1209 варіант 1	Перехід ПЕ/СТ Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>229,58</u> 459,16	<u>225,00</u> 450,00	<u>0,08</u> 0,16	<u>4,5</u> 9,00	30 км.	
24	+C113-1697 варіант 2	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф20x3,4 Wavin Ekoplastik	м	780	<u>101,43</u> 79115,40	<u>99,36</u> 77500,80	<u>0,08</u> 62,40	<u>1,99</u> 1552,20	30 км.	
25	+C113-1698 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф25x4,2 Wavin Ekoplastik	м	330	<u>149,23</u> 49245,90	<u>146,15</u> 48229,50	<u>0,15</u> 49,50	<u>2,93</u> 966,90	30 км.	
26	+C113-1699 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Ekoplastik	м	291	<u>249,35</u> 72560,85	<u>244,23</u> 71070,93	<u>0,23</u> 66,93	<u>4,89</u> 1422,99	30 км.	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	+С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40х5,5 Wavin Ekokoplastik	м	252	<u>347,58</u> 87590,16	<u>340,38</u> 85775,76	<u>0,38</u> 95,76	<u>6,82</u> 1718,64	30 км.
28	+С113-1701 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф50х6,9 Wavin Ekokoplastik	м	293	<u>459,3</u> 134574,90	<u>449,68</u> 131756,24	<u>0,61</u> 178,73	<u>9,01</u> 2639,93	30 км.
29	+С113-1705 варіант 2	Коліно Ф20 Stabi PPR PN20 Wavin Ekoplastik	шт	684	<u>7,61</u> 5205,24	<u>7,38</u> 5047,92	<u>0,08</u> 54,72	<u>0,15</u> 102,60	30 км.
30	С113-1707 варіант 2	Коліно Stabi PPR Ф32 Wavin Ekokoplastik	шт	36	<u>17,51</u> 630,36	<u>17,09</u> 615,24	<u>0,08</u> 2,88	<u>0,34</u> 12,24	30 км.
31	+С113-1708 варіант 1	Коліно Ф40 Stabi PPR PN20 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>32,12</u> 385,44	<u>31,41</u> 376,92	<u>0,08</u> 0,96	<u>0,63</u> 7,56	30 км.
32	С113-1710 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф63 Wavin Ekokoplastik	шт	12	<u>104,33</u> 1251,96	<u>102,20</u> 1226,40	<u>0,08</u> 0,96	<u>2,05</u> 24,60	30 км.
33	С113-1711 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф75 Wavin Ekokoplastik	шт	10	<u>223,46</u> 2234,60	<u>219,00</u> 2190,00	<u>0,08</u> 0,80	<u>4,38</u> 43,80	30 км.
34	+С113-1721 варіант 1	Муфта поліпропіленова із внутрішнім різьбленням Ф20	шт	464	<u>53,05</u> 24615,20	<u>51,93</u> 24095,52	<u>0,08</u> 37,12	<u>1,04</u> 482,56	30 км.
35	+С113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25х20х25 Wavin Ekoplastik	шт	6	<u>13,16</u> 78,96	<u>12,82</u> 76,92	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,26</u> 1,56	30 км.
36	+С113-1738 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф25х25х25 Wavin Ekoplastik	шт	18	<u>12,75</u> 229,50	<u>12,42</u> 223,56	<u>0,08</u> 1,44	<u>0,25</u> 4,50	30 км.
37	С113-1747 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф32х20х32 Wavin Ekoplastik	шт	62	<u>22,56</u> 1398,72	<u>22,04</u> 1366,48	<u>0,08</u> 4,96	<u>0,44</u> 27,28	30 км.
38	С113-1748 варіант 5	Трійник Stabi PPR Ф32х25х32 Wavin Ekoplastik	шт	20	<u>22,56</u> 451,20	<u>22,04</u> 440,80	<u>0,08</u> 1,60	<u>0,44</u> 8,80	30 км.
39	+С113-1757 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф63/25/63 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>40,72</u> 81,44	<u>39,69</u> 79,38	<u>0,23</u> 0,46	<u>0,8</u> 1,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С113-1757 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф63/20/63 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>30,83</u> 369,96	<u>30,00</u> 360,00	<u>0,23</u> 2,76	<u>0,6</u> 7,20	30 км.
41	С113-1760 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф75/50/75 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>143,28</u> 286,56	<u>140,24</u> 280,48	<u>0,23</u> 0,46	<u>2,81</u> 5,62	30 км.
42	+С113-1776 варіант 1	Перехід Stabi PPR 25/20 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>8,73</u> 104,76	<u>8,33</u> 99,96	<u>0,23</u> 2,76	<u>0,17</u> 2,04	30 км.
43	+С113-1778 варіант 2	Перехід Stabi PPR 32/25 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>18,54</u> 222,48	<u>17,95</u> 215,40	<u>0,23</u> 2,76	<u>0,36</u> 4,32	30 км.
44	С113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40/32 Wavin Ekoplastik	шт	14	<u>15,28</u> 213,92	<u>14,75</u> 206,50	<u>0,23</u> 3,22	<u>0,3</u> 4,20	30 км.
45	+С113-1783 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф50 Wavin Ekoplastik	шт	6	<u>50,91</u> 305,46	<u>49,68</u> 298,08	<u>0,23</u> 1,38	<u>1</u> 6,00	30 км.
46	С113-1783 варіант 2	Перехід Stabi PPR 50/40 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>25,03</u> 300,36	<u>24,31</u> 291,72	<u>0,23</u> 2,76	<u>0,49</u> 5,88	30 км.
47	С113-1787 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф63/50 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>51,35</u> 205,40	<u>50,11</u> 200,44	<u>0,23</u> 0,92	<u>1,01</u> 4,04	30 км.
48	С113-1790 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф75x63 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>92,67</u> 185,34	<u>90,62</u> 181,24	<u>0,23</u> 0,46	<u>1,82</u> 3,64	30 км.
49	+С113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	504	<u>6,62</u> 3336,48	<u>6,41</u> 3230,64	<u>0,08</u> 40,32	<u>0,13</u> 65,52	30 км.
50	С113-1793 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	12	<u>5,36</u> 64,32	<u>5,17</u> 62,04	<u>0,08</u> 0,96	<u>0,11</u> 1,32	30 км.
51	С113-1794 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>8,76</u> 35,04	<u>8,51</u> 34,04	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,17</u> 0,68	30 км.
52	+С113-1795 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф40 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>26,89</u> 107,56	<u>26,28</u> 105,12	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,53</u> 2,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	C113-1797 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф63 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>79,92</u> 159,84	<u>78,27</u> 156,54	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,57</u> 3,14	30 км.
54	C113-1798 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф75 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>118,35</u> 236,70	<u>115,95</u> 231,90	<u>0,08</u> 0,16	<u>2,32</u> 4,64	30 км.
55	C113-1851 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф25	шт	5	<u>49,9</u> 249,50	<u>48,84</u> 244,20	<u>0,08</u> 0,40	<u>0,98</u> 4,90	30 км.
56	C113-1853 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф32	шт	13	<u>164,87</u> 2143,31	<u>161,56</u> 2100,28	<u>0,08</u> 1,04	<u>3,23</u> 41,99	30 км.
57	C113-1854 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф40	шт	2	<u>290,17</u> 580,34	<u>284,40</u> 568,80	<u>0,08</u> 0,16	<u>5,69</u> 11,38	30 км.
58	C113-1855 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф50	шт	1	<u>462,71</u> 462,71	<u>453,56</u> 453,56	<u>0,08</u> 0,08	<u>9,07</u> 9,07	30 км.
59	C113-1856 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф63	шт	1	<u>672,29</u> 672,29	<u>659,03</u> 659,03	<u>0,08</u> 0,08	<u>13,18</u> 13,18	30 км.
60	C113-1859 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф25x25 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>11,52</u> 46,08	<u>11,21</u> 44,84	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,23</u> 0,92	30 км.
61	C113-1860 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф32x32 Wavin Ekoplastik	шт	50	<u>23,17</u> 1158,50	<u>22,64</u> 1132,00	<u>0,08</u> 4,00	<u>0,45</u> 22,50	30 км.
62	+C113-1879 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	1560	<u>13,68</u> 21340,80	<u>13,33</u> 20794,80	<u>0,08</u> 124,80	<u>0,27</u> 421,20	30 км.
63	+C113-1880 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	182	<u>21,33</u> 3882,06	<u>20,83</u> 3791,06	<u>0,08</u> 14,56	<u>0,42</u> 76,44	30 км.
64	+C113-1881 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	190	<u>22,19</u> 4216,10	<u>21,67</u> 4117,30	<u>0,08</u> 15,20	<u>0,44</u> 83,60	30 км.
65	+C113-1882 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф40 Wavin Ekoplastik	шт	175	<u>26,43</u> 4625,25	<u>25,83</u> 4520,25	<u>0,08</u> 14,00	<u>0,52</u> 91,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	+С113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф50 Wavin Ecoplastik	шт	326	<u>28,13</u> 9170,38	<u>27,50</u> 8965,00	<u>0,08</u> 26,08	<u>0,55</u> 179,30	30 км.
67	С113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф63 Wavin Ecoplastik	шт	79	<u>18,05</u> 1425,95	<u>17,62</u> 1391,98	<u>0,08</u> 6,32	<u>0,35</u> 27,65	30 км.
68	С113-1885 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф75 Wavin Ecoplastik	шт	51	<u>27,55</u> 1405,05	<u>26,93</u> 1373,43	<u>0,08</u> 4,08	<u>0,54</u> 27,54	30 км.
69	+С113-1987 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40x20x40 Wavin Ecoplastik	шт	34	<u>68,09</u> 2315,06	<u>66,67</u> 2266,78	<u>0,08</u> 2,72	<u>1,34</u> 45,56	30 км.
70	+С113-2068 варіант 1	Муфта сполучна (американка) для підключення радіатора Ф20	шт	464	<u>129,29</u> 59990,56	<u>126,67</u> 58774,88	<u>0,08</u> 37,12	<u>2,54</u> 1178,56	30 км.
71	+С113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20x3,4 ТОВ "Техізол"	м	795,6	<u>5,65</u> 4495,14	<u>5,50</u> 4375,80	<u>0,04</u> 31,82	<u>0,11</u> 87,52	30 км.
72	+С113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25x4,2 ТОВ "Техізол"	м	336,6	<u>5,99</u> 2016,23	<u>5,83</u> 1962,38	<u>0,04</u> 13,46	<u>0,12</u> 40,39	30 км.
73	+С113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32x5,4 ТОВ "Техізол"	м	296,82	<u>6,84</u> 2030,25	<u>6,67</u> 1979,79	<u>0,04</u> 11,87	<u>0,13</u> 38,59	30 км.
74	+С113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40x6,7 ТОВ "Техізол"	м	257,04	<u>8,56</u> 2200,26	<u>8,35</u> 2146,28	<u>0,04</u> 10,28	<u>0,17</u> 43,70	30 км.
75	+С113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф50x8,3 ТОВ "Техізол"	м	298,86	<u>11,09</u> 3314,36	<u>10,83</u> 3236,65	<u>0,04</u> 11,95	<u>0,22</u> 65,76	30 км.
76	+С113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф63x10,5 ТОВ "Техізол"	м	80,58	<u>13,13</u> 1058,02	<u>12,83</u> 1033,84	<u>0,04</u> 3,22	<u>0,26</u> 20,96	30 км.
77	+С113-2150 варіант 7	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф75x12,5 ТОВ "Техізол"	м	57,12	<u>15,34</u> 876,22	<u>15,00</u> 856,80	<u>0,04</u> 2,28	<u>0,3</u> 17,14	30 км.
78	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий Ф20 Wavin Ecoplastik	шт	504	<u>220</u> 110880,00	<u>215,62</u> 108672,48	<u>0,07</u> 35,28	<u>4,31</u> 2172,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	+С113-2155 варіант 1	Кран кульовий Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	18	<u>220</u> 3960,00	<u>215,62</u> 3881,16	<u>0,07</u> 1,26	<u>4,31</u> 77,58	30 км.
80	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>220</u> 880,00	<u>215,62</u> 862,48	<u>0,07</u> 0,28	<u>4,31</u> 17,24	30 км.
81	+С113-2157 варіант 1	Кран кульовий Ду40 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>658,18</u> 2632,72	<u>645,20</u> 2580,80	<u>0,07</u> 0,28	<u>12,91</u> 51,64	30 км.
82	+С113-2158 варіант 1	Кран кульовий Ду50 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>988,53</u> 1977,06	<u>968,00</u> 1936,00	<u>1,15</u> 2,30	<u>19,38</u> 38,76	30 км.
83	+С113-2243 варіант 1	Коліно Ф50 Stabi PPR PN20 Wavin Ekoplastik	шт	32	<u>73,05</u> 2337,60	<u>71,60</u> 2291,20	<u>0,02</u> 0,64	<u>1,43</u> 45,76	30 км.
84	&С130-557-11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500х500(н) тип 22 Korado, Q=0,569 кВт	шт	41	<u>3573,51</u> 146513,91	<u>3496,67</u> 143363,47	<u>6,77</u> 277,57	<u>70,07</u> 2872,87	30 км.
85	&С130-557-11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 800х500(н) тип 22 Korado, Q=1,529 кВт	шт	23	<u>7208,11</u> 165786,53	<u>7060,00</u> 162380,00	<u>6,77</u> 155,71	<u>141,34</u> 3250,82	30 км.
86	&С130-557-11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 700х500(н) тип 22 Korado, Q=1,338 кВт	шт	40	<u>6077,61</u> 243104,40	<u>5951,67</u> 238066,80	<u>6,77</u> 270,80	<u>119,17</u> 4766,80	30 км.
87	&С130-557-11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600х500(н) тип 22 Korado, Q=1,147кВт	шт	31	<u>5566,75</u> 172569,25	<u>5450,83</u> 168975,73	<u>6,77</u> 209,87	<u>109,15</u> 3383,65	30 км.
88	&С130-557-11 варіант 5	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 900х500(н) тип 22 Korado, Q=1,72 кВт	шт	1	<u>7784,41</u> 7784,41	<u>7625,00</u> 7625,00	<u>6,77</u> 6,77	<u>152,64</u> 152,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
89	&C130-557-11 варіант 6	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200x500(h) тип 22 Korado, Q=2,293 кВт	шт	7	<u>9577,9</u> 67045,30	<u>9383,33</u> 65683,31	<u>6,77</u> 47,39	<u>187,8</u> 1314,60	30 км.
90	&C130-557-11 варіант 7	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1400x500(h) тип 22 Korado, Q=2,675 кВт	шт	44	<u>10722,85</u> 471805,40	<u>10505,83</u> 462256,52	<u>6,77</u> 297,88	<u>210,25</u> 9251,00	30 км.
91	&C130-557-11 варіант 8	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(h) тип 22 Korado, Q=1,911 кВт	шт	19	<u>8357,31</u> 158788,89	<u>8186,67</u> 155546,73	<u>6,77</u> 128,63	<u>163,87</u> 3113,53	30 км.
92	&C130-557-11 варіант 9	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1600x500(h) тип 22 Korado, Q=3,058 кВт	шт	6	<u>11106,21</u> 66637,26	<u>10881,67</u> 65290,02	<u>6,77</u> 40,62	<u>217,77</u> 1306,62	30 км.
93	&C130-557-11 варіант 10	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(h) тип 22 Korado, Q=2,102 кВт	шт	4	<u>9016,06</u> 36064,24	<u>8832,50</u> 35330,00	<u>6,77</u> 27,08	<u>176,79</u> 707,16	30 км.
94	+C130-1106 варіант 1	Вентиль запірний прохідний Ф15 RLV-P Danfoss	шт	232	<u>455,06</u> 105573,92	<u>445,83</u> 103432,56	<u>0,31</u> 71,92	<u>8,92</u> 2069,44	30 км.
95	+C130-1106 варіант 2	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RA-N Danfoss	шт	232	<u>808,37</u> 187541,84	<u>792,21</u> 183792,72	<u>0,31</u> 71,92	<u>15,85</u> 3677,20	30 км.
96	C130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89x3,5 мм	м	88	<u>486,78</u> 42836,64	<u>474,87</u> 41788,56	<u>2,37</u> 208,56	<u>9,54</u> 839,52	30 км.
97	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм	м	22	<u>635,06</u> 13971,32	<u>619,28</u> 13624,16	<u>3,33</u> 73,26	<u>12,45</u> 273,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	C142-10-2	Вода	м3	90,67355	<u>42,1</u> 3817,36	<u>42,10</u> 3817,36	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
99	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	2,308907	<u>2852,84</u> 6586,94	<u>2229,64</u> 5148,03	<u>567,26</u> 1309,75	<u>55,94</u> 129,16	30 км.
100	C1630-24 варіант 1	Вентиль для спуску повітря Ф15	шт	38	<u>132,51</u> 5035,38	<u>129,63</u> 4925,94	<u>0,28</u> 10,64	<u>2,6</u> 98,80	30 км.
101	C1630-25 варіант 1	Вентиль для спуску води Ф20	шт	2	<u>158,48</u> 316,96	<u>154,99</u> 309,98	<u>0,38</u> 0,76	<u>3,11</u> 6,22	30 км.
102	C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	152,31895	<u>33,3</u> 5072,22	<u>32,34</u> 4925,99	<u>0,31</u> 47,22	<u>0,65</u> 99,01	30 км.
103	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	109,2	<u>5,59</u> 610,43	<u>5,45</u> 595,14	<u>0,03</u> 3,28	<u>0,11</u> 12,01	30 км.
104	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	54,6	<u>14,92</u> 814,63	<u>14,43</u> 787,88	<u>0,2</u> 10,92	<u>0,29</u> 15,83	30 км.
105	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	436,8	<u>32,59</u> 14235,31	<u>31,81</u> 13894,61	<u>0,14</u> 61,15	<u>0,64</u> 279,55	30 км.
106	+C1630-537 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф20	шт	5	<u>1823,39</u> 9116,95	<u>1787,50</u> 8937,50	<u>0,14</u> 0,70	<u>35,75</u> 178,75	30 км.
107	+C1630-538 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф25	шт	13	<u>2124,87</u> 27623,31	<u>2083,00</u> 27079,00	<u>0,21</u> 2,73	<u>41,66</u> 541,58	30 км.
108	+C1630-539 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф40	шт	1	<u>3519,65</u> 3519,65	<u>3450,00</u> 3450,00	<u>0,64</u> 0,64	<u>69,01</u> 69,01	30 км.
109	+C1630-540 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф50	шт	1	<u>5173,29</u> 5173,29	<u>5070,80</u> 5070,80	<u>1,05</u> 1,05	<u>101,44</u> 101,44	30 км.
110	+C1630-544 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф32	шт	2	<u>2912,92</u> 5825,84	<u>2855,00</u> 5710,00	<u>0,8</u> 1,60	<u>57,12</u> 114,24	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	+С1630-1432 варіант 3	Кран Маєвського Ду 15 арт.4102-20	шт	232	<u>81,84</u> 18986,88	<u>80,00</u> 18560,00	<u>0,24</u> 55,68	<u>1,6</u> 371,20	30 км.
112	С1630-1905 варіант 1	Кран кульовий Ф80 Wavin Ekoplastik	шт	2	<u>733,17</u> 1466,34	<u>718,62</u> 1437,24	<u>0,17</u> 0,34	<u>14,38</u> 28,76	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
113	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,4921	<u>4,9416</u> 2,43	<u>4,9416</u> 2,43			
		Разом	грн.		2,43	2,43			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		2826983,35	2767173,80	4633,12	55176,43	
		Електроенергія	кВт-год	651,556					
		Мастильні матеріали	кг	14,876					
		Гідравлічна рідина	кг	0,197					
		Бензин	л	329,293					
		Дизельне паливо	л	11,993					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-08
вентиляцію**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс-портна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
								всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	3530,82	115,17					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	71,32	114,67					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	110,3	119,27					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,9						
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	373,71	187,60					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	4086,15						
		Середній розряд робіт	розряд	3,6						

		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>					
8	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	29,87941157 6	<u>417,95</u> 12488,10		
9	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,4197	<u>351,55</u> 147,55		
10	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,32	<u>717,05</u> 229,46		
11	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,2854	<u>733,76</u> 1676,94		
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,3456134	<u>597,55</u> 206,52		
13	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	3,111506604	<u>196,04</u> 609,98		
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	71,15032890 6	<u>40,87</u> 2907,91		
15	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	37,988	<u>15,91</u> 604,39		
16	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	56,6866	<u>183,57</u> 10405,96		
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	69,46	<u>6,63</u> 460,52		
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		29737,33		
		Бензин	кг	93,576			
		Дизельне паливо	кг	14,789			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Електроенергія Мастильні матеріали Гідравлічна рідина	кВт-год кг кг	489,064 9,669 0,891					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	31,212					
19	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	227,0778679 5					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
20	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,0135	<u>48518,07</u> 654,99	<u>46785,61</u> 631,61	<u>781,13</u> 10,55	<u>951,33</u> 12,83	30 км.
21	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,05975024	<u>348950,4</u> 20849,87	<u>341614,40</u> 20411,54	<u>493,84</u> 29,51	<u>6842,16</u> 408,82	30 км.
22	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001444	<u>12591,58</u> 1,82	<u>11853,06</u> 1,71	<u>491,63</u> 0,07	<u>246,89</u> 0,04	30 км.
23	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	80,38821	<u>130,68</u> 10505,13	<u>127,72</u> 10267,18	<u>0,4</u> 32,16	<u>2,56</u> 205,79	30 км.
24	C111-311	Каболка	т	0,00105	<u>106925,1</u> 112,27	<u>104355,81</u> 109,57	<u>472,72</u> 0,50	<u>2096,57</u> 2,20	30 км.
25	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00266	<u>27978,8</u> 74,42	<u>26750,96</u> 71,16	<u>679,24</u> 1,81	<u>548,6</u> 1,45	30 км.
26	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00043	<u>133710,62</u> 57,50	<u>130564,12</u> 56,14	<u>524,72</u> 0,23	<u>2621,78</u> 1,13	30 км.
27	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,00203	<u>42011,99</u> 85,28	<u>40663,51</u> 82,55	<u>524,72</u> 1,07	<u>823,76</u> 1,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,00032	<u>42011,99</u> 13,44	<u>40663,51</u> 13,01	<u>524,72</u> 0,17	<u>823,76</u> 0,26	30 км.
29	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,00154	<u>17104,69</u> 26,34	<u>16113,55</u> 24,81	<u>655,75</u> 1,01	<u>335,39</u> 0,52	30 км.
30	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,030111	<u>50066,13</u> 1507,54	<u>48550,27</u> 1461,90	<u>534,17</u> 16,08	<u>981,69</u> 29,56	30 км.
31	C111-628	Оліфа комбінована К-3	т	0,00098	<u>128928,17</u> 126,35	<u>125856,54</u> 123,34	<u>543,63</u> 0,53	<u>2528</u> 2,48	30 км.
32	C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,06493	<u>19175,11</u> 1245,04	<u>18756,99</u> 1217,89	<u>275,38</u> 17,88	<u>142,74</u> 9,27	30 км.
33	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0025017	<u>72068,49</u> 180,29	<u>70296,49</u> 175,86	<u>358,89</u> 0,90	<u>1413,11</u> 3,53	30 км.
34	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,00204	<u>107466,07</u> 219,23	<u>105000,00</u> 214,20	<u>358,89</u> 0,73	<u>2107,18</u> 4,30	30 км.
35	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00292	<u>107466,07</u> 313,80	<u>105000,00</u> 306,60	<u>358,89</u> 1,05	<u>2107,18</u> 6,15	30 км.
36	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,017	<u>107466,07</u> 1826,92	<u>105000,00</u> 1785,00	<u>358,89</u> 6,10	<u>2107,18</u> 35,82	30 км.
37	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00107	<u>38747,56</u> 41,46	<u>37628,91</u> 40,26	<u>358,89</u> 0,38	<u>759,76</u> 0,82	30 км.
38	C111-1644	Клей гумовий N88-Н	кг	0,06	<u>167,73</u> 10,06	<u>163,96</u> 9,84	<u>0,48</u> 0,03	<u>3,29</u> 0,19	30 км.
39	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,45	<u>225,42</u> 101,44	<u>220,46</u> 99,21	<u>0,54</u> 0,24	<u>4,42</u> 1,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	5,58416	<u>70,73</u> 394,97	<u>68,94</u> 384,97	<u>0,4</u> 2,23	<u>1,39</u> 7,77	30 км.
41	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСтЗсп	т	0,00741	<u>27460,08</u> 203,48	<u>26980,28</u> 199,92	<u>275,38</u> 2,04	<u>204,42</u> 1,52	30 км.
42	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0092	<u>54485,28</u> 501,26	<u>53115,42</u> 488,66	<u>301,52</u> 2,77	<u>1068,34</u> 9,83	30 км.
43	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,1276764	<u>68996,64</u> 8809,24	<u>67339,52</u> 8597,67	<u>304,24</u> 38,84	<u>1352,88</u> 172,73	30 км.
44	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,3	<u>76,15</u> 22,85	<u>75,00</u> 22,50	<u>0,58</u> 0,17	<u>0,57</u> 0,18	30 км.
45	+C113-959 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф63x10,5 Wavin Ekoplastik	м	14	<u>614,82</u> 8607,48	<u>601,96</u> 8427,44	<u>0,8</u> 11,20	<u>12,06</u> 168,84	30 км.
46	+C113-961 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф75x12,5 Wavin Ekoplastik	м	89	<u>832,45</u> 74088,05	<u>815,00</u> 72535,00	<u>1,13</u> 100,57	<u>16,32</u> 1452,48	30 км.
47	&C113-1111-220 варіант 1	Решітка Вентс ОНГ 150x100	шт	16	<u>298,64</u> 4778,24	<u>292,50</u> 4680,00	<u>0,28</u> 4,48	<u>5,86</u> 93,76	30 км.
48	&C113-1111-220 варіант 3	Решітка Вентс ОНГ 300x100	шт	20	<u>481,39</u> 9627,80	<u>471,67</u> 9433,40	<u>0,28</u> 5,60	<u>9,44</u> 188,80	30 км.
49	&C113-1111-220 варіант 4	Решітка Вентс ОНГ 200x150	шт	3	<u>395,54</u> 1186,62	<u>387,50</u> 1162,50	<u>0,28</u> 0,84	<u>7,76</u> 23,28	30 км.
50	&C113-1111-220 варіант 5	Решітка Вентс ОНГ 300x150	шт	2	<u>522,19</u> 1044,38	<u>511,67</u> 1023,34	<u>0,28</u> 0,56	<u>10,24</u> 20,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	&C113-1111-220 варіант 6	Решітка Вентс ОНГ 250x150	шт	38	<u>448,24</u> 17033,12	<u>439,17</u> 16688,46	<u>0,28</u> 10,64	<u>8,79</u> 334,02	30 км.
52	&C113-1111-220 варіант 7	Решітка Вентс РН 600x350	шт	6	<u>1430,84</u> 8585,04	<u>1402,50</u> 8415,00	<u>0,28</u> 1,68	<u>28,06</u> 168,36	30 км.
53	&C113-1111-220 варіант 8	Решітка Вентс ОНГ 300x200	шт	9	<u>579,98</u> 5219,82	<u>568,33</u> 5114,97	<u>0,28</u> 2,52	<u>11,37</u> 102,33	30 км.
54	&C113-1111-220 варіант 9	Решітка Вентс ОНГ 200x400	шт	3	<u>734,69</u> 2204,07	<u>720,00</u> 2160,00	<u>0,28</u> 0,84	<u>14,41</u> 43,23	30 км.
55	&C113-1111-220 варіант 10	Решітка Вентс РН 800x500	шт	1	<u>2141,44</u> 2141,44	<u>2099,17</u> 2099,17	<u>0,28</u> 0,28	<u>41,99</u> 41,99	30 км.
56	&C113-1111-220 варіант 11	Решітка Вентс ОНГ 600x200	шт	1	<u>1019,44</u> 1019,44	<u>999,17</u> 999,17	<u>0,28</u> 0,28	<u>19,99</u> 19,99	30 км.
57	&C113-1111-220 варіант 12	Решітка Вентс ОНГ 400x300	шт	5	<u>880,04</u> 4400,20	<u>862,50</u> 4312,50	<u>0,28</u> 1,40	<u>17,26</u> 86,30	30 км.
58	&C113-1111-220 варіант 13	Решітка Вентс ОНГ 400x200	шт	1	<u>734,69</u> 734,69	<u>720,00</u> 720,00	<u>0,28</u> 0,28	<u>14,41</u> 14,41	30 км.
59	&C113-1111-220 варіант 14	Решітка Вентс РН 250x250	шт	2	<u>635,24</u> 1270,48	<u>622,50</u> 1245,00	<u>0,28</u> 0,56	<u>12,46</u> 24,92	30 км.
60	&C113-1111-220 варіант 15	Анемостат А100ВРФ Вентс	шт	40	<u>147,34</u> 5893,60	<u>144,17</u> 5766,80	<u>0,28</u> 11,20	<u>2,89</u> 115,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	+С113-1697 варіант 2	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф20х3,4 Wavin Ekoplastik	м	10	<u>101,43</u> 1014,30	<u>99,36</u> 993,60	<u>0,08</u> 0,80	<u>1,99</u> 19,90	30 км.
62	+С113-1698 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф25х4,2 Wavin Ekoplastik	м	140	<u>149,23</u> 20892,20	<u>146,15</u> 20461,00	<u>0,15</u> 21,00	<u>2,93</u> 410,20	30 км.
63	+С113-1699 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф32х4,4 Wavin Ekoplastik	м	120	<u>249,35</u> 29922,00	<u>244,23</u> 29307,60	<u>0,23</u> 27,60	<u>4,89</u> 586,80	30 км.
64	+С113-1700 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф40х5,5 Wavin Ekoplastik	м	86	<u>347,58</u> 29891,88	<u>340,38</u> 29272,68	<u>0,38</u> 32,68	<u>6,82</u> 586,52	30 км.
65	+С113-1879 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф20 Wavin Ekoplastik	шт	6	<u>13,68</u> 82,08	<u>13,33</u> 79,98	<u>0,08</u> 0,48	<u>0,27</u> 1,62	30 км.
66	+С113-1880 варіант 2	Кріплення трубпроводу Ф25 Wavin Ekoplastik	шт	70	<u>21,33</u> 1493,10	<u>20,83</u> 1458,10	<u>0,08</u> 5,60	<u>0,42</u> 29,40	30 км.
67	+С113-1881 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	60	<u>22,19</u> 1331,40	<u>21,67</u> 1300,20	<u>0,08</u> 4,80	<u>0,44</u> 26,40	30 км.
68	+С113-1882 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф40 Wavin Ekoplastik	шт	44	<u>26,43</u> 1162,92	<u>25,83</u> 1136,52	<u>0,08</u> 3,52	<u>0,52</u> 22,88	30 км.
69	С113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф63 Wavin Ekoplastik	шт	8	<u>18,05</u> 144,40	<u>17,62</u> 140,96	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,35</u> 2,80	30 км.
70	С113-1885 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф75 Wavin Ekoplastik	шт	46	<u>27,55</u> 1267,30	<u>26,93</u> 1238,78	<u>0,08</u> 3,68	<u>0,54</u> 24,84	30 км.
71	+С113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20х3,4 ТОВ "Техізол"	м	10,2	<u>5,65</u> 57,63	<u>5,50</u> 56,10	<u>0,04</u> 0,41	<u>0,11</u> 1,12	30 км.
72	+С113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25х4,2 ТОВ "Техізол"	м	142,8	<u>5,99</u> 855,37	<u>5,83</u> 832,52	<u>0,04</u> 5,71	<u>0,12</u> 17,14	30 км.
73	+С113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32х5,4 ТОВ "Техізол"	м	122,4	<u>6,84</u> 837,22	<u>6,67</u> 816,41	<u>0,04</u> 4,90	<u>0,13</u> 15,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
74	+С113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40х6,7 ТОВ "Техізол"	м	87,72	<u>8,56</u> 750,88	<u>8,35</u> 732,46	<u>0,04</u> 3,51	<u>0,17</u> 14,91	30 км.
75	+С113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф63х10,5 ТОВ "Техізол"	м	14,28	<u>13,13</u> 187,50	<u>12,83</u> 183,21	<u>0,04</u> 0,57	<u>0,26</u> 3,72	30 км.
76	+С113-2150 варіант 7	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф75х12,5 ТОВ "Техізол"	м	90,78	<u>15,34</u> 1392,57	<u>15,00</u> 1361,70	<u>0,04</u> 3,63	<u>0,3</u> 27,24	30 км.
77	&С114-100-16 варіант 1	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою	м2	126,728	<u>349,51</u> 44292,70	<u>342,50</u> 43404,34	<u>0,16</u> 20,28	<u>6,85</u> 868,08	30 км.
78	С121-772	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостінової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій	т	0,035	<u>52249,51</u> 1828,73	<u>51487,41</u> 1802,06	<u>373,15</u> 13,06	<u>388,95</u> 13,61	30 км.
79	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00336	<u>38703,65</u> 130,04	<u>37553,79</u> 126,18	<u>390,96</u> 1,31	<u>758,9</u> 2,55	30 км.
80	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0158313	<u>33940,29</u> 537,32	<u>32883,83</u> 520,59	<u>390,96</u> 6,19	<u>665,5</u> 10,54	30 км.
81	&С130-59-1 варіант 1	Витяжний вентилятор С-РКV-S-60-30-4-220 Вентс	шт	1	<u>19754,47</u> 19754,47	<u>19365,00</u> 19365,00	<u>2,13</u> 2,13	<u>387,34</u> 387,34	30 км.
82	&С130-59-1 варіант 3	Витяжний вентилятор С-РКV-S-50-25-4-220 Вентс	шт	1	<u>11621,18</u> 11621,18	<u>11350,00</u> 11350,00	<u>43,31</u> 43,31	<u>227,87</u> 227,87	70 км.
83	&С130-59-1 варіант 4	Витяжний вентилятор ВШК 560 4Д Вентс	шт	1	<u>82265,17</u> 82265,17	<u>80650,00</u> 80650,00	<u>2,13</u> 2,13	<u>1613,04</u> 1613,04	30 км.
84	&С130-59-1 варіант 6	Витяжний вентилятор ВКМц 125 Вентс	шт	1	<u>4854,82</u> 4854,82	<u>4757,50</u> 4757,50	<u>2,13</u> 2,13	<u>95,19</u> 95,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
85	&C130-59-1 варіант 7	Витяжний вентилятор ВКМц 200Б Вентс	шт	2	<u>5538,22</u> 11076,44	<u>5427,50</u> 10855,00	<u>2,13</u> 4,26	<u>108,59</u> 217,18	30 км.
86	&C130-59-1 варіант 8	Витяжний вентилятор ВКМц 160 Вентс	шт	1	<u>5081,77</u> 5081,77	<u>4980,00</u> 4980,00	<u>2,13</u> 2,13	<u>99,64</u> 99,64	30 км.
87	+C130-61 варіант 1	Вентилятор VRAN9-063-DUF400-N-00550/4- Y1-1-R0-0 Вентс	комплект	1	<u>76860,37</u> 76860,37	<u>74817,00</u> 74817,00	<u>536,3</u> 536,30	<u>1507,07</u> 1507,07	30 км.
88	+C130-62 варіант 1	Вентилятор ВКПФ 4Д 800х500 Вентс	шт	1	<u>19811,55</u> 19811,55	<u>19415,83</u> 19415,83	<u>7,26</u> 7,26	<u>388,46</u> 388,46	30 км.
89	&C130-231-11 варіант 1	Вставка гнучка С-GKV-60-30 Вентс	шт	2	<u>858,1</u> 1716,20	<u>840,00</u> 1680,00	<u>1,27</u> 2,54	<u>16,83</u> 33,66	30 км.
90	&C130-231-11 варіант 2	Вставка гнучка С-GKV-50-25 Вентс	шт	2	<u>730,6</u> 1461,20	<u>715,00</u> 1430,00	<u>1,27</u> 2,54	<u>14,33</u> 28,66	30 км.
91	&C130-231-11 варіант 3	Вставка гнучка ВВГ125 Вентс	шт	2	<u>154,3</u> 308,60	<u>150,00</u> 300,00	<u>1,27</u> 2,54	<u>3,03</u> 6,06	30 км.
92	&C130-231-11 варіант 4	Вставка гнучка ВВГ200 Вентс	шт	4	<u>233,35</u> 933,40	<u>227,50</u> 910,00	<u>1,27</u> 5,08	<u>4,58</u> 18,32	30 км.
93	&C130-231-11 варіант 5	Вставка гнучка ВВГ160 Вентс	шт	2	<u>186,6</u> 373,20	<u>181,67</u> 363,34	<u>1,27</u> 2,54	<u>3,66</u> 7,32	30 км.
94	&C130-231-11 варіант 6	Вставка гнучка ВВГ600х350 Вентс	шт	16	<u>1547,44</u> 24759,04	<u>1515,83</u> 24253,28	<u>1,27</u> 20,32	<u>30,34</u> 485,44	30 км.
95	&C130-231-11 варіант 7	Вставка гнучка ВВГ800х500 Вентс	шт	1	<u>2029,39</u> 2029,39	<u>1988,33</u> 1988,33	<u>1,27</u> 1,27	<u>39,79</u> 39,79	30 км.
96	+C130-244 варіант 1	Шумоглушник С-GKP-70-40 Вентс	шт	2	<u>6643,55</u> 13287,10	<u>6504,17</u> 13008,34	<u>9,11</u> 18,22	<u>130,27</u> 260,54	30 км.
97	+C130-244 варіант 2	Шумоглушник С-GKP-60-30 Вентс	шт	1	<u>6302,69</u> 6302,69	<u>6170,00</u> 6170,00	<u>9,11</u> 9,11	<u>123,58</u> 123,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	+С130-244 варіант 3	Шумоглушник С-ГКР-50-25 Вентс	шт	1	<u>3742,49</u> 3742,49	<u>3660,00</u> 3660,00	<u>9,11</u> 9,11	<u>73,38</u> 73,38	30 км.
99	+С130-244 варіант 4	Шумоглушник СР600х350 Вентс	шт	8	<u>9454,49</u> 75635,92	<u>9260,00</u> 74080,00	<u>9,11</u> 72,88	<u>185,38</u> 1483,04	30 км.
100	+С130-244 варіант 5	Шумоглушник СРФ125/600 Вентс	шт	1	<u>141,13</u> 141,13	<u>129,25</u> 129,25	<u>9,11</u> 9,11	<u>2,77</u> 2,77	30 км.
101	+С130-244 варіант 6	Шумоглушник СРФ200/600 Вентс	шт	2	<u>2051</u> 4102,00	<u>2001,67</u> 4003,34	<u>9,11</u> 18,22	<u>40,22</u> 80,44	30 км.
102	+С130-244 варіант 7	Шумоглушник СРФ160/600 Вентс	шт	1	<u>1654,89</u> 1654,89	<u>1613,33</u> 1613,33	<u>9,11</u> 9,11	<u>32,45</u> 32,45	30 км.
103	+С130-244 варіант 8	Шумоглушник СР800х500 Вентс	шт	1	<u>16140,59</u> 16140,59	<u>15815,00</u> 15815,00	<u>9,11</u> 9,11	<u>316,48</u> 316,48	30 км.
104	+С130-244 варіант 9	Шумоглушник СР600х250 Вентс	шт	2	<u>2357</u> 4714,00	<u>2301,67</u> 4603,34	<u>9,11</u> 18,22	<u>46,22</u> 92,44	30 км.
105	+С130-288 варіант 1	Парасоля 300х200 Серія 5.904-51	шт	2	<u>1968,79</u> 3937,58	<u>1928,00</u> 3856,00	<u>2,19</u> 4,38	<u>38,6</u> 77,20	30 км.
106	+С130-288 варіант 3	Парасоля 700х400 Серія 5.904-51	шт	1	<u>6746,98</u> 6746,98	<u>6612,50</u> 6612,50	<u>2,19</u> 2,19	<u>132,29</u> 132,29	30 км.
107	+С130-288 варіант 4	Парасоля 160 Серія 5.904-51	шт	6	<u>1968,79</u> 11812,74	<u>1928,00</u> 11568,00	<u>2,19</u> 13,14	<u>38,6</u> 231,60	30 км.
108	+С130-376 варіант 1	Клапани вогнезатримуючий, нормально відкритий КПУ-1Н 150х100	шт	1	<u>887,04</u> 887,04	<u>850,00</u> 850,00	<u>19,65</u> 19,65	<u>17,39</u> 17,39	30 км.
109	+С130-392 варіант 1	Клапан повітряний С-REG-60-30-НД	шт	1	<u>2560,89</u> 2560,89	<u>2500,00</u> 2500,00	<u>10,68</u> 10,68	<u>50,21</u> 50,21	30 км.
110	+С130-392 варіант 2	Клапан повітряний С-REG-50-25-НД	шт	1	<u>1693,89</u> 1693,89	<u>1650,00</u> 1650,00	<u>10,68</u> 10,68	<u>33,21</u> 33,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
111	C130-478	Хомути для кріплення повітроводів STD 205	т	0,04693	<u>11084,82</u> 520,21	<u>10476,51</u> 491,66	<u>390,96</u> 18,35	<u>217,35</u> 10,20	30 км.
112	C130-520	Пластини звукопоглинальні із листової гарячекатаної та тонколистової оцинкованої сталі, наповнювач - полотно із супертонкого скловолокна БСТ марки Ш, марка пластини ПП1-1, ВП1-1, переріз 100x500 мм, довжина 0,75 м, маса наповнювача 0,71 кг	шт	11	<u>640,47</u> 7045,17	<u>623,97</u> 6863,67	<u>3,94</u> 43,34	<u>12,56</u> 138,16	30 км.
113	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	10	<u>204,59</u> 2045,90	<u>199,86</u> 1998,60	<u>0,72</u> 7,20	<u>4,01</u> 40,10	30 км.
114	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	шт	10	<u>247,44</u> 2474,40	<u>241,61</u> 2416,10	<u>0,98</u> 9,80	<u>4,85</u> 48,50	30 км.
115	C130-1103	Блочки	шт	4	<u>7,48</u> 29,92	<u>7,25</u> 29,00	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,15</u> 0,60	30 км.
116	C130-1114	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 від 1250 мм	м2	50,8255	<u>488,55</u> 24830,80	<u>475,13</u> 24148,72	<u>3,84</u> 195,17	<u>9,58</u> 486,91	30 км.
117	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	4,21388	<u>690,39</u> 2909,22	<u>675,00</u> 2844,37	<u>1,85</u> 7,80	<u>13,54</u> 57,05	30 км.
118	+C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	150,8	<u>690,99</u> 104201,29	<u>675,00</u> 101790,00	<u>2,44</u> 367,95	<u>13,55</u> 2043,34	30 км.
119	+C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	м2	31,4	<u>691,17</u> 21702,74	<u>675,00</u> 21195,00	<u>2,62</u> 82,27	<u>13,55</u> 425,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
120	+С130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	370,8	<u>690,99</u> 256219,09	<u>675,00</u> 250290,00	<u>2,44</u> 904,75	<u>13,55</u> 5024,34	30 км.
121	+С130-1130	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	м2	25,6	<u>692,42</u> 17725,95	<u>675,00</u> 17280,00	<u>3,84</u> 98,30	<u>13,58</u> 347,65	30 км.
122	С142-10-1	Глина звичайна	м3	0,0012	<u>640,22</u> 0,77	<u>232,79</u> 0,28	<u>394,88</u> 0,47	<u>12,55</u> 0,02	30 км.
123	С142-10-2	Вода	м3	11,9974	<u>42,1</u> 505,09	<u>42,10</u> 505,09	- -	- -	
124	+С1110-30 варіант 1	Комплект віброізоляторів KIV-4	шт	1	<u>1236,61</u> 1236,61	<u>1212,00</u> 1212,00	<u>0,36</u> 0,36	<u>24,25</u> 24,25	30 км.
125	С1115-2552	Мертелі періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапічного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	т	0,008	<u>36625,08</u> 293,00	<u>35434,22</u> 283,47	<u>472,72</u> 3,78	<u>718,14</u> 5,75	30 км.
126	С1115-2809	Глина вогнетривка мелена	т	0,004	<u>1235,54</u> 4,94	<u>948,06</u> 3,79	<u>263,25</u> 1,05	<u>24,23</u> 0,10	30 км.
127	С1115-2810	Цегла шамотна	т	0,1	<u>6763,34</u> 676,33	<u>6340,47</u> 634,05	<u>290,26</u> 29,03	<u>132,61</u> 13,25	30 км.
128	С1115-2821	Порошок шамотний, марка ПШК	т	0,013	<u>3225,68</u> 41,93	<u>2689,71</u> 34,97	<u>472,72</u> 6,15	<u>63,25</u> 0,81	30 км.
129	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0453	<u>2106,88</u> 95,44	<u>1313,39</u> 59,50	<u>752,18</u> 34,07	<u>41,31</u> 1,87	30 км.
130	С1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	<u>2153,4</u> 8,61	<u>2102,51</u> 8,41	<u>8,67</u> 0,03	<u>42,22</u> 0,17	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	<u>3900,75</u> 93,62	<u>3810,31</u> 91,45	<u>13,95</u> 0,33	<u>76,49</u> 1,84	30 км.
132	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00035	<u>26360,34</u> 9,23	<u>25438,55</u> 8,90	<u>404,92</u> 0,14	<u>516,87</u> 0,19	30 км.
133	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,07	<u>980,57</u> 68,64	<u>950,90</u> 66,56	<u>10,44</u> 0,73	<u>19,23</u> 1,35	30 км.
134	C1545-275	Фольга мідна	т	0,0014	<u>317759,84</u> 444,86	<u>311145,27</u> 435,60	<u>383,98</u> 0,54	<u>6230,59</u> 8,72	30 км.
135	C1546-54	Пароніт	т	0,00088	<u>153617,36</u> 135,18	<u>150085,26</u> 132,08	<u>519,99</u> 0,46	<u>3012,11</u> 2,64	30 км.
136	+C1630-76 варіант 1	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1600x1500x300(h), острівна	м2	4,8	<u>8803,17</u> 42255,22	<u>8624,00</u> 41395,20	<u>6,56</u> 31,49	<u>172,61</u> 828,53	30 км.
137	+C1630-76 варіант 2	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1400x700x300(h), острівна	м2	1,96	<u>8803,17</u> 17254,21	<u>8624,00</u> 16903,04	<u>6,56</u> 12,86	<u>172,61</u> 338,31	30 км.
138	+C1630-76 варіант 3	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000x900x300(h), острівна	м2	0,9	<u>8803,17</u> 7922,85	<u>8624,00</u> 7761,60	<u>6,56</u> 5,90	<u>172,61</u> 155,35	30 км.
139	+C1630-76 варіант 4	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000x700x300(h), острівна	м2	0,7	<u>8803,17</u> 6162,22	<u>8624,00</u> 6036,80	<u>6,56</u> 4,59	<u>172,61</u> 120,83	30 км.
140	+C1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду25 Danfoss	шт	1	<u>2844,36</u> 2844,36	<u>2786,67</u> 2786,67	<u>1,92</u> 1,92	<u>55,77</u> 55,77	30 км.
141	+C1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий FVF Ду20 Danfoss	шт	4	<u>2483,96</u> 9935,84	<u>2433,33</u> 9733,32	<u>1,92</u> 7,68	<u>48,71</u> 194,84	30 км.
142	+C1630-103 варіант 3	Фільтр сітчастий FVF Ду15 Danfoss	шт	1	<u>2404,06</u> 2404,06	<u>2355,00</u> 2355,00	<u>1,92</u> 1,92	<u>47,14</u> 47,14	30 км.
143	+C1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду50 Danfoss	шт	1	<u>4310,95</u> 4310,95	<u>4212,00</u> 4212,00	<u>14,42</u> 14,42	<u>84,53</u> 84,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	+С1630-113 варіант 1	Манометр МПЗ-У ОАО "Манотомь"	комплект	21	<u>468,46</u> 9837,66	<u>458,33</u> 9624,93	<u>0,94</u> 19,74	<u>9,19</u> 192,99	30 км.
145	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	298,9896	<u>34,03</u> 10174,62	<u>32,97</u> 9857,69	<u>0,39</u> 116,61	<u>0,67</u> 200,32	30 км.
146	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	1,4	<u>5,59</u> 7,83	<u>5,45</u> 7,63	<u>0,03</u> 0,04	<u>0,11</u> 0,16	30 км.
147	С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	0,7	<u>14,92</u> 10,44	<u>14,43</u> 10,10	<u>0,2</u> 0,14	<u>0,29</u> 0,20	30 км.
148	С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	5,6	<u>32,59</u> 182,50	<u>31,81</u> 178,14	<u>0,14</u> 0,78	<u>0,64</u> 3,58	30 км.
149	&С1630-484-3 варіант 2	Дросель-клапан ДК300х100 Вентс	шт	10	<u>459,87</u> 4598,70	<u>450,00</u> 4500,00	<u>0,85</u> 8,50	<u>9,02</u> 90,20	30 км.
150	&С1630-484-3 варіант 6	Дросель-клапан КР200х150 Вентс	шт	8	<u>1484,97</u> 11879,76	<u>1455,00</u> 11640,00	<u>0,85</u> 6,80	<u>29,12</u> 232,96	30 км.
151	&С1630-484-3 варіант 7	Дросель-клапан ДК250х150 Вентс	шт	3	<u>418,22</u> 1254,66	<u>409,17</u> 1227,51	<u>0,85</u> 2,55	<u>8,2</u> 24,60	30 км.
152	&С1630-484-3 варіант 8	Дросель-клапан ДК150х100 Вентс	шт	14	<u>292,41</u> 4093,74	<u>285,83</u> 4001,62	<u>0,85</u> 11,90	<u>5,73</u> 80,22	30 км.
153	&С1630-484-3 варіант 9	Дросель-клапан ДК200х100 Вентс	шт	1	<u>312,81</u> 312,81	<u>305,83</u> 305,83	<u>0,85</u> 0,85	<u>6,13</u> 6,13	30 км.
154	&С1630-484-3 варіант 10	Дросель-клапан КР315 Вентс	шт	2	<u>1176,42</u> 2352,84	<u>1152,50</u> 2305,00	<u>0,85</u> 1,70	<u>23,07</u> 46,14	30 км.
155	&С1630-484-3 варіант 11	Дросель-клапан КР250 Вентс	шт	4	<u>948,62</u> 3794,48	<u>929,17</u> 3716,68	<u>0,85</u> 3,40	<u>18,6</u> 74,40	30 км.
156	&С1630-484-3 варіант 12	Дросель-клапан КР160 Вентс	шт	2	<u>707,22</u> 1414,44	<u>692,50</u> 1385,00	<u>0,85</u> 1,70	<u>13,87</u> 27,74	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	&C1630-484-3 варіант 13	Дросель-клапан КР100 Вентс	шт	9	<u>629,01</u> 5661,09	<u>615,83</u> 5542,47	<u>0,85</u> 7,65	<u>12,33</u> 110,97	30 км.
158	+C1630-536 варіант 1	Клапан зворотній тип 802 Ду15 Danfoss	шт	1	<u>1371,62</u> 1371,62	<u>1344,63</u> 1344,63	<u>0,1</u> 0,10	<u>26,89</u> 26,89	30 км.
159	+C1630-536 варіант 2	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду15 Danfoss	шт	1	<u>8485,66</u> 8485,66	<u>8319,17</u> 8319,17	<u>0,1</u> 0,10	<u>166,39</u> 166,39	30 км.
160	+C1630-537 варіант 4	Клапан зворотній тип 802 Ду20 Danfoss	шт	4	<u>1827,98</u> 7311,92	<u>1792,00</u> 7168,00	<u>0,14</u> 0,56	<u>35,84</u> 143,36	30 км.
161	+C1630-537 варіант 5	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду20 Danfoss	шт	4	<u>9887,34</u> 39549,36	<u>9693,33</u> 38773,32	<u>0,14</u> 0,56	<u>193,87</u> 775,48	30 км.
162	+C1630-538 варіант 2	Клапан зворотній тип 802 Ду25 Danfoss	шт	1	<u>2286,03</u> 2286,03	<u>2241,00</u> 2241,00	<u>0,21</u> 0,21	<u>44,82</u> 44,82	30 км.
163	+C1630-538 варіант 3	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду25 Danfoss	шт	1	<u>10708,51</u> 10708,51	<u>10498,33</u> 10498,33	<u>0,21</u> 0,21	<u>209,97</u> 209,97	30 км.
164	+C1630-540 варіант 3	Клапан зворотній тип 802 Ду50 Danfoss	шт	1	<u>3810,77</u> 3810,77	<u>3735,00</u> 3735,00	<u>1,05</u> 1,05	<u>74,72</u> 74,72	30 км.
165	+C1630-540 варіант 4	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду50 Danfoss	шт	1	<u>15379,27</u> 15379,27	<u>15076,67</u> 15076,67	<u>1,05</u> 1,05	<u>301,55</u> 301,55	30 км.
166	+C1630-574 варіант 2	Клапан противибуховий K-UZS-1 ССК	шт	1	<u>35923,55</u> 35923,55	<u>35208,00</u> 35208,00	<u>11,17</u> 11,17	<u>704,38</u> 704,38	30 км.
167	+C1630-645 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 32 UKSPAR	шт	4	<u>87,32</u> 349,28	<u>85,00</u> 340,00	<u>0,61</u> 2,44	<u>1,71</u> 6,84	30 км.
168	+C1630-673 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 50 UKSPAR	шт	4	<u>114,8</u> 459,20	<u>110,11</u> 440,44	<u>2,44</u> 9,76	<u>2,25</u> 9,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	&C1630-674-В10 варіант 1	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-GMK-C-70-40	шт	2	<u>3621,71</u> 7243,42	<u>3550,00</u> 7100,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>71,01</u> 142,02	30 км.
170	+C1630-734 варіант 1	Фільтр ФБК 800x500 Вентс	шт	1	<u>7157,1</u> 7157,10	<u>6980,00</u> 6980,00	<u>36,76</u> 36,76	<u>140,34</u> 140,34	30 км.
171	+C1630-986 варіант 1	Термометр ТТЖ-М исп.1П4(0-100С)-1-160/103 ПАО "Стеклоприбор"	шт	14	<u>128390,43</u> 1797466,02	<u>125872,50</u> 1762215,00	<u>0,47</u> 6,58	<u>2517,46</u> 35244,44	30 км.
172	+C1630-991 варіант 3	Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс	шт	6	<u>12182</u> 73092,00	<u>11933,33</u> 71599,98	<u>9,81</u> 58,86	<u>238,86</u> 1433,16	30 км.
173	+C1630-1432 варіант 4	Кран кульовий муфтовий Ду 15 UKSPAR	шт	18	<u>51,24</u> 922,32	<u>50,00</u> 900,00	<u>0,24</u> 4,32	<u>1</u> 18,00	30 км.
174	+C1630-1433 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 20 UKSPAR	шт	16	<u>59,68</u> 954,88	<u>58,06</u> 928,96	<u>0,45</u> 7,20	<u>1,17</u> 18,72	30 км.
175	+C1630-1784 варіант 1	Клапан КГ800x500 Вентс	шт	1	<u>3069,53</u> 3069,53	<u>2988,33</u> 2988,33	<u>21,01</u> 21,01	<u>60,19</u> 60,19	30 км.
176	+C1630-1976 варіант 1	Клапан протипожежний ручний GMK-DU 800x800 ССК	шт	1	<u>9337,01</u> 9337,01	<u>9126,00</u> 9126,00	<u>27,93</u> 27,93	<u>183,08</u> 183,08	30 км.
177	+1504-13282 варіант 1	Захист VRN-ZNT-063-ZS	шт	1	<u>3892,96</u> 3892,96	<u>3810,00</u> 3810,00	<u>6,63</u> 6,63	<u>76,33</u> 76,33	30 км.
178	+1517-2212 варіант 1	Щит автоматики П5+В5	шт	1	<u>133603,2</u> 133603,20	<u>130966,67</u> 130966,67	<u>16,86</u> 16,86	<u>2619,67</u> 2619,67	30 км.
179	+2415-2312 варіант 1	Припливно-витяжна установка ВУТ1500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	3	<u>181505,4</u> 544516,20	<u>177944,17</u> 533832,51	<u>2,3</u> 6,90	<u>3558,93</u> 10676,79	30 км.
180	+2415-2312 варіант 2	Припливно-витяжна установка ВУТ2500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	1	<u>200742,6</u> 200742,60	<u>196804,17</u> 196804,17	<u>2,3</u> 2,30	<u>3936,13</u> 3936,13	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
181	+2415-2312 варіант 3	Припливна установка ВКПФ 4Д 800x500 Вентс	шт	1	<u>61380</u> 61380,00	<u>60174,17</u> 60174,17	<u>2,3</u> 2,30	<u>1203,53</u> 1203,53	30 км.
182	+2415-2312 варіант 4	Припливно-витяжна установка ВУТ900 ПБВ ЕС Л А21 DTV Вентс	шт	1	<u>111590,35</u> 111590,35	<u>109400,00</u> 109400,00	<u>2,3</u> 2,30	<u>2188,05</u> 2188,05	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
183	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,2708	<u>184,55</u> 419,07	<u>184,55</u> 419,07			
		Разом	грн.		419,07	419,07			
		Разом по розділу III	грн.		4423063,78	4332738,14	3654,73	86670,91	
		<u>IV. Устаткування</u>							
184	&1502-4011 варіант 1	Припливна установка SM-SS-30 в комплекті з фільтрами	шт	1	<u>86088,97</u> 86088,97	<u>82836,00</u> 82836,00	<u>2485,08</u> 2485,08	<u>767,89</u> 767,89	3%
185	+1704-11102 варіант 1	Змішувальний вузол УСВК-1-6 Вентс	шт	1	<u>24112,8</u> 24112,80	<u>23201,67</u> 23201,67	<u>696,05</u> 696,05	<u>215,08</u> 215,08	3%
186	+241996- 19102 варіант 1	Нагрівач водяний С-KVN-70-40-3	шт	1	<u>8833,8</u> 8833,80	<u>8500,00</u> 8500,00	<u>255,00</u> 255,00	<u>78,80</u> 78,80	3%
187	+241996- 19102 варіант 3	Нагрівач водяний НВ 600x350-2 А21	шт	4	<u>25579,04</u> 102316,16	<u>24612,50</u> 98450,00	<u>738,38</u> 2953,52	<u>228,16</u> 912,64	3%
		Разом по розділу IV	грн.		221351,73	212987,67	6389,65	1974,41	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	489,064					
		Мастильні матеріали	кг	11,94					
		Гідролічна рідина	кг	0,891					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Бензин	л	126,454					
		Дизельне паливо	л	17,399					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-09
внутрішні мережі водопостачання та каналізації**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	2586,38	122,10				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,1					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	128,08	117,96				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	282,71	187,63				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	2997,17					
		Середній розряд робіт	розряд	4,1					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	28,5995	<u>417,95</u> 11953,16				
7	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,2007	<u>351,55</u> 773,66				
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,617	<u>733,76</u> 452,73				
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,574	<u>40,87</u> 350,42				
10	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	47,768	<u>15,91</u> 759,99				
11	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	81,3898	<u>183,57</u> 14940,73				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		29230,69				
		Бензин	кг	87,8					
		Дизельне паливо	кг	3,517					
		Електроенергія	кВт-год	190,034					
		Мастильні матеріали	кг	5,018					
		Гідравлічна рідина	кг	0,068					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	41,616					
13	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	2,8059					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
14	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0005095	<u>89956,48</u> 45,83	<u>79447,31</u> 40,48	<u>8745,32</u> 4,46	<u>1763,85</u> 0,89	30 км.
15	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,00784	<u>56119,98</u> 439,98	<u>54666,99</u> 428,59	<u>352,6</u> 2,76	<u>1100,39</u> 8,63	30 км.
16	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0001377	<u>12591,58</u> 1,73	<u>11853,06</u> 1,63	<u>491,63</u> 0,07	<u>246,89</u> 0,03	30 км.
17	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	2,481	<u>130,68</u> 324,22	<u>127,72</u> 316,87	<u>0,4</u> 0,99	<u>2,56</u> 6,36	30 км.
18	C111-311	Каболка	т	0,00658	<u>106925,1</u> 703,57	<u>104355,81</u> 686,66	<u>472,72</u> 3,11	<u>2096,57</u> 13,80	30 км.
19	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,6773	<u>11,88</u> 8,05	<u>5,79</u> 3,92	<u>5,86</u> 3,97	<u>0,23</u> 0,16	30 км.
20	C111-383	Білило густотерте цинкове МА-011-0	т	0,0001	<u>140463,56</u> 14,05	<u>137184,65</u> 13,72	<u>524,72</u> 0,05	<u>2754,19</u> 0,28	30 км.
21	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0071235	<u>133710,62</u> 952,49	<u>130564,12</u> 930,07	<u>524,72</u> 3,74	<u>2621,78</u> 18,68	30 км.
22	C111-587	Масло індустрійне И-20А	т	0,000892	<u>17104,69</u> 15,26	<u>16113,55</u> 14,37	<u>655,75</u> 0,58	<u>335,39</u> 0,31	30 км.
23	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,01872	<u>32446,03</u> 607,39	<u>31457,23</u> 588,88	<u>352,6</u> 6,60	<u>636,2</u> 11,91	30 км.
24	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0003	<u>170756,23</u> 51,23	<u>167132,69</u> 50,14	<u>275,38</u> 0,08	<u>3348,16</u> 1,01	30 км.
25	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00046	<u>36146,35</u> 16,63	<u>35162,22</u> 16,17	<u>275,38</u> 0,13	<u>708,75</u> 0,33	30 км.
26	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,36	<u>198,48</u> 666,89	<u>194,19</u> 652,48	<u>0,4</u> 1,34	<u>3,89</u> 13,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00648	<u>10554,27</u> 68,39	<u>9946,30</u> 64,45	<u>401,02</u> 2,60	<u>206,95</u> 1,34	30 км.
28	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000126	<u>51390,39</u> 6,48	<u>50030,14</u> 6,30	<u>352,6</u> 0,04	<u>1007,65</u> 0,14	30 км.
29	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0062	<u>41491,64</u> 257,25	<u>40325,48</u> 250,02	<u>352,6</u> 2,19	<u>813,56</u> 5,04	30 км.
30	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,004435	<u>38747,56</u> 171,85	<u>37628,91</u> 166,88	<u>358,89</u> 1,59	<u>759,76</u> 3,38	30 км.
31	+C111-1608	Дрантя	кг	2,59	<u>12,11</u> 31,36	<u>11,10</u> 28,75	<u>0,77</u> 1,99	<u>0,24</u> 0,62	30 км.
32	C111-1631	Замазка захисна	кг	16,8	<u>115,96</u> 1948,13	<u>113,09</u> 1899,91	<u>0,6</u> 10,08	<u>2,27</u> 38,14	30 км.
33	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	2,7805	<u>225,42</u> 626,78	<u>220,46</u> 612,99	<u>0,54</u> 1,50	<u>4,42</u> 12,29	30 км.
34	+C111-1867 варіант 4	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку M8 WALRAVEN	шт	64	<u>30,77</u> 1969,28	<u>30,00</u> 1920,00	<u>0,17</u> 10,88	<u>0,6</u> 38,40	30 км.
35	+C111-1867 варіант 5	Шпилька різьбова з метричною різьбою M8 1000 мм WALRAVEN	шт	64	<u>60,78</u> 3889,92	<u>59,42</u> 3802,88	<u>0,17</u> 10,88	<u>1,19</u> 76,16	30 км.
36	+C113-1054 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф50/25/50 Wavin Ekoplastik	шт	1	<u>89,46</u> 89,46	<u>87,18</u> 87,18	<u>0,53</u> 0,53	<u>1,75</u> 1,75	30 км.
37	C113-1360 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф110x10,5 Wavin Ekoplastik	м	6	<u>459,13</u> 2754,78	<u>447,71</u> 2686,26	<u>2,42</u> 14,52	<u>9</u> 54,00	30 км.
38	+C113-1457-1 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 110/50x45° Wavin Optima	шт	5	<u>113,2</u> 566,00	<u>110,75</u> 553,75	<u>0,23</u> 1,15	<u>2,22</u> 11,10	30 км.
39	+C113-1457-1 варіант 2	Трійник каналізаційний ПВХ 110/110x45° Wavin Optima	шт	89	<u>70,19</u> 6246,91	<u>68,58</u> 6103,62	<u>0,23</u> 20,47	<u>1,38</u> 122,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С113-1466 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 110x45° Wavin Optima	шт	109	<u>98,84</u> 10773,56	<u>96,67</u> 10537,03	<u>0,23</u> 25,07	<u>1,94</u> 211,46	30 км.
41	+С113-1478 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф110 Wavin Optima	шт	16	<u>281,5</u> 4504,00	<u>275,83</u> 4413,28	<u>0,15</u> 2,40	<u>5,52</u> 88,32	30 км.
42	+С113-1697 варіант 2	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф20x3,4 Wavin Ekorplastik	м	170	<u>101,43</u> 17243,10	<u>99,36</u> 16891,20	<u>0,08</u> 13,60	<u>1,99</u> 338,30	30 км.
43	+С113-1698 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф25x4,2 Wavin Ekorplastik	м	326	<u>149,23</u> 48648,98	<u>146,15</u> 47644,90	<u>0,15</u> 48,90	<u>2,93</u> 955,18	30 км.
44	+С113-1699 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф32x4,4 Wavin Ekorplastik	м	54	<u>249,35</u> 13464,90	<u>244,23</u> 13188,42	<u>0,23</u> 12,42	<u>4,89</u> 264,06	30 км.
45	+С113-1700 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф40x5,5 Wavin Ekorplastik	м	32	<u>347,58</u> 11122,56	<u>340,38</u> 10892,16	<u>0,38</u> 12,16	<u>6,82</u> 218,24	30 км.
46	+С113-1701 варіант 1	Труба поліпропиленова Stabi PPR PN20 Ф50x6,9 Wavin Ekorplastik	м	24	<u>459,3</u> 11023,20	<u>449,68</u> 10792,32	<u>0,61</u> 14,64	<u>9,01</u> 216,24	30 км.
47	+С113-1705 варіант 2	Коліно Ф20 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	шт	165	<u>7,61</u> 1255,65	<u>7,38</u> 1217,70	<u>0,08</u> 13,20	<u>0,15</u> 24,75	30 км.
48	С113-1706 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф25 Wavin Ekorplastik	шт	102	<u>8,51</u> 868,02	<u>8,26</u> 842,52	<u>0,08</u> 8,16	<u>0,17</u> 17,34	30 км.
49	+С113-1708 варіант 1	Коліно Ф40 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	шт	1	<u>32,12</u> 32,12	<u>31,41</u> 31,41	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,63</u> 0,63	30 км.
50	С113-1709 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф50 Wavin Ekorplastik	шт	3	<u>55,77</u> 167,31	<u>54,60</u> 163,80	<u>0,08</u> 0,24	<u>1,09</u> 3,27	30 км.
51	С113-1737 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф20x20x20 Wavin Ekorplastik	шт	88	<u>8,33</u> 733,04	<u>8,09</u> 711,92	<u>0,08</u> 7,04	<u>0,16</u> 14,08	30 км.
52	+С113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25x20x25 Wavin Ekorplastik	шт	15	<u>13,16</u> 197,40	<u>12,82</u> 192,30	<u>0,08</u> 1,20	<u>0,26</u> 3,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
53	+С113-1738 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф25x25x25 Wavin Ecoplastik	шт	95	<u>12,75</u> 1211,25	<u>12,42</u> 1179,90	<u>0,08</u> 7,60	<u>0,25</u> 23,75	30 км.
54	С113-1740 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40x40x40 Wavin Ecoplastik	шт	2	<u>34,7</u> 69,40	<u>33,94</u> 67,88	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,68</u> 1,36	30 км.
55	С113-1748 варіант 5	Трійник Stabi PPR Ф32x25x32 Wavin Ecoplastik	шт	7	<u>22,56</u> 157,92	<u>22,04</u> 154,28	<u>0,08</u> 0,56	<u>0,44</u> 3,08	30 км.
56	С113-1750 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40x25x40 Wavin Ecoplastik	шт	7	<u>41</u> 287,00	<u>40,09</u> 280,63	<u>0,11</u> 0,77	<u>0,8</u> 5,60	30 км.
57	С113-1755 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/40/50 Wavin Ecoplastik	шт	1	<u>71,55</u> 71,55	<u>70,00</u> 70,00	<u>0,15</u> 0,15	<u>1,4</u> 1,40	30 км.
58	+С113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф20 Wavin Ecoplastik	шт	128	<u>6,62</u> 847,36	<u>6,41</u> 820,48	<u>0,08</u> 10,24	<u>0,13</u> 16,64	30 км.
59	+С113-1792 варіант 2	Муфта з'єднувальна Ф15 Wavin Ecoplastik	шт	213	<u>5,69</u> 1211,97	<u>5,50</u> 1171,50	<u>0,08</u> 17,04	<u>0,11</u> 23,43	30 км.
60	+С113-1793 варіант 2	Муфта протипожежна Ф25	шт	14	<u>140,33</u> 1964,62	<u>137,50</u> 1925,00	<u>0,08</u> 1,12	<u>2,75</u> 38,50	30 км.
61	+С113-1794 варіант 2	Протипожежна муфта Ф32	шт	10	<u>147,98</u> 1479,80	<u>145,00</u> 1450,00	<u>0,08</u> 0,80	<u>2,9</u> 29,00	30 км.
62	+С113-1879 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф20 Wavin Ecoplastik	шт	66	<u>13,68</u> 902,88	<u>13,33</u> 879,78	<u>0,08</u> 5,28	<u>0,27</u> 17,82	30 км.
63	+С113-1880 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф25 Wavin Ecoplastik	шт	95	<u>21,33</u> 2026,35	<u>20,83</u> 1978,85	<u>0,08</u> 7,60	<u>0,42</u> 39,90	30 км.
64	+С113-1881 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф32 Wavin Ecoplastik	шт	15	<u>22,19</u> 332,85	<u>21,67</u> 325,05	<u>0,08</u> 1,20	<u>0,44</u> 6,60	30 км.
65	+С113-1882 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф40 Wavin Ecoplastik	шт	15	<u>26,43</u> 396,45	<u>25,83</u> 387,45	<u>0,08</u> 1,20	<u>0,52</u> 7,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	+С113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф50 Wavin Ekoplastik	шт	18	<u>28,13</u> 506,34	<u>27,50</u> 495,00	<u>0,08</u> 1,44	<u>0,55</u> 9,90	30 км.
67	С113-1885 варіант 2	Кріплення трубопроводу.Ф110 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>27,55</u> 110,20	<u>26,93</u> 107,72	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,54</u> 2,16	30 км.
68	+С113-2134 варіант 2	Кран-комплект HW-19W-15 (Шафа 550х590х170 мм, Катушка для напівжорсткого рукава, Вентиль (клапан) пожежний кутовий Ду19, Головка сполучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівжорсткий Ду19, Стівбур перекривний DN-19/D7)	шт	3	<u>2627,28</u> 7881,84	<u>2575,00</u> 7725,00	<u>0,76</u> 2,28	<u>51,52</u> 154,56	30 км.
69	+С113-2150 варіант 1	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20х3,4 ТОВ "Техізол"	м	61,2	<u>5,65</u> 345,78	<u>5,50</u> 336,60	<u>0,04</u> 2,45	<u>0,11</u> 6,73	30 км.
70	+С113-2150 варіант 2	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25х4,2 ТОВ "Техізол"	м	332,52	<u>5,99</u> 1991,79	<u>5,83</u> 1938,59	<u>0,04</u> 13,30	<u>0,12</u> 39,90	30 км.
71	+С113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32х5,4 ТОВ "Техізол"	м	55,08	<u>6,84</u> 376,75	<u>6,67</u> 367,38	<u>0,04</u> 2,20	<u>0,13</u> 7,17	30 км.
72	+С113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40х6,7 ТОВ "Техізол"	м	32,64	<u>8,56</u> 279,40	<u>8,35</u> 272,54	<u>0,04</u> 1,31	<u>0,17</u> 5,55	30 км.
73	+С113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф50х8,3 ТОВ "Техізол"	м	24,48	<u>11,09</u> 271,48	<u>10,83</u> 265,12	<u>0,04</u> 0,98	<u>0,22</u> 5,38	30 км.
74	+С113-2150 варіант 8	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф110х10,5 ТОВ "Техізол"	м	6,12	<u>18,4</u> 112,61	<u>18,00</u> 110,16	<u>0,04</u> 0,24	<u>0,36</u> 2,21	30 км.
75	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий Ф32 Wavin Ekoplastik	шт	4	<u>220</u> 880,00	<u>215,62</u> 862,48	<u>0,07</u> 0,28	<u>4,31</u> 17,24	30 км.
76	+С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 50х45° Wavin Optima	шт	171	<u>54,77</u> 9365,67	<u>53,68</u> 9179,28	<u>0,02</u> 3,42	<u>1,07</u> 182,97	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
77	+С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 50/50x45° Wavin Optima	шт	145	<u>59,58</u> 8639,10	<u>58,33</u> 8457,85	<u>0,08</u> 11,60	<u>1,17</u> 169,65	30 км.
78	+С113-2265 варіант 1	Хрестовина каналізаційна ПВХ 110x50x50/45 Wavin Optima	шт	1	<u>108,89</u> 108,89	<u>106,67</u> 106,67	<u>0,08</u> 0,08	<u>2,14</u> 2,14	30 км.
79	+С113-2265 варіант 2	Хрестовина каналізаційна ПВХ 50x50x50/45 Wavin Optima	шт	1	<u>48,45</u> 48,45	<u>47,42</u> 47,42	<u>0,08</u> 0,08	<u>0,95</u> 0,95	30 км.
80	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний 110/110x45° Wavin Optima	шт	11	<u>251,63</u> 2767,93	<u>246,62</u> 2712,82	<u>0,08</u> 0,88	<u>4,93</u> 54,23	30 км.
81	+С113-2280 варіант 1	Перехід Ф50/110 Теплові мережі	шт	26	<u>20,4</u> 530,40	<u>19,92</u> 517,92	<u>0,08</u> 2,08	<u>0,4</u> 10,40	30 км.
82	+С113-2290 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф50 Wavin Optima	шт	82	<u>105,73</u> 8669,86	<u>103,58</u> 8493,56	<u>0,08</u> 6,56	<u>2,07</u> 169,74	30 км.
83	+С113-2302 варіант 1	Лючок з прочисткою Ф110 Wavin Optima	шт	3	<u>7557,47</u> 22672,41	<u>7409,20</u> 22227,60	<u>0,08</u> 0,24	<u>148,19</u> 444,57	30 км.
84	+С113-2302 варіант 3	Лючок з прочисткою Ф50 Wavin Optima	шт	1	<u>4159,98</u> 4159,98	<u>4078,33</u> 4078,33	<u>0,08</u> 0,08	<u>81,57</u> 81,57	30 км.
85	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,0001	<u>42223,9</u> 4,22	<u>41005,02</u> 4,10	<u>390,96</u> 0,04	<u>827,92</u> 0,08	30 км.
86	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,010709	<u>33940,29</u> 363,47	<u>32883,83</u> 352,15	<u>390,96</u> 4,19	<u>665,5</u> 7,13	30 км.
87	С130-466 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф20	шт	549	<u>160,32</u> 88015,68	<u>157,04</u> 86214,96	<u>0,14</u> 76,86	<u>3,14</u> 1723,86	30 км.
88	С130-467 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф15	шт	213	<u>234,72</u> 49995,36	<u>230,00</u> 48990,00	<u>0,12</u> 25,56	<u>4,6</u> 979,80	30 км.
89	С130-529 варіант 1	Пісуар	шт	6	<u>1025,02</u> 6150,12	<u>1001,53</u> 6009,18	<u>3,39</u> 20,34	<u>20,1</u> 120,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
90	+С130-539 варіант 1	Душова	шт	10	<u>10839,01</u> 108390,10	<u>10618,31</u> 106183,10	<u>8,17</u> 81,70	<u>212,53</u> 2125,30	30 км.
91	С130-623 варіант 1	Змішувач душовий	комплект	10	<u>579,74</u> 5797,40	<u>567,69</u> 5676,90	<u>0,68</u> 6,80	<u>11,37</u> 113,70	30 км.
92	+С130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	комплект	78	<u>475,29</u> 37072,62	<u>464,91</u> 36262,98	<u>1,06</u> 82,68	<u>9,32</u> 726,96	30 км.
93	+С130-637 варіант 1	Трап Ф110 Теплові мережі	комплект	14	<u>545,39</u> 7635,46	<u>530,20</u> 7422,80	<u>4,5</u> 63,00	<u>10,69</u> 149,66	30 км.
94	С130-638	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	шт	6	<u>403,91</u> 2423,46	<u>394,21</u> 2365,26	<u>1,78</u> 10,68	<u>7,92</u> 47,52	30 км.
95	+С130-674 варіант 1	Умивальник	комплект	78	<u>1583,39</u> 123504,42	<u>1545,29</u> 120532,62	<u>7,05</u> 549,90	<u>31,05</u> 2421,90	30 км.
96	С130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25 ГОСТ3262	м	25	<u>264,02</u> 6600,50	<u>258,18</u> 6454,50	<u>0,66</u> 16,50	<u>5,18</u> 129,50	30 км.
97	С130-892 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф50 ГОСТ3262	м	50	<u>383,82</u> 19191,00	<u>374,86</u> 18743,00	<u>1,43</u> 71,50	<u>7,53</u> 376,50	30 км.
98	С130-894 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф80 ГОСТ3262	м	16	<u>551,76</u> 8828,16	<u>538,65</u> 8618,40	<u>2,29</u> 36,64	<u>10,82</u> 173,12	30 км.
99	+С130-903 варіант 1	Унітаз з прямим випуском	шт	36	<u>2157,29</u> 77662,44	<u>2107,55</u> 75871,80	<u>7,44</u> 267,84	<u>42,3</u> 1522,80	30 км.
100	+С130-1199 варіант 1	Труба зовнішньої каналізації Ф50 Wavin Optima	м	223	<u>117,43</u> 26186,89	<u>114,83</u> 25607,09	<u>0,3</u> 66,90	<u>2,3</u> 512,90	30 км.
101	С142-10-2	Вода	м3	14,3104	<u>42,1</u> 602,47	<u>42,10</u> 602,47	- -	- -	
102	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00336	<u>106086,94</u> 356,45	<u>103368,63</u> 347,32	<u>638,17</u> 2,14	<u>2080,14</u> 6,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
103	C1530-163	Перехід, діаметр 110x90 мм	10шт	0,018	<u>431,74</u> 7,77	<u>422,57</u> 7,61	<u>0,7</u> 0,01	<u>8,47</u> 0,15	30 км.
104	C1530-173	Трійник прямий, діаметр 110 мм	10шт	0,036	<u>2194,36</u> 79,00	<u>2148,19</u> 77,33	<u>3,14</u> 0,11	<u>43,03</u> 1,56	30 км.
105	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0001452	<u>355549,88</u> 51,63	<u>348183,86</u> 50,56	<u>394,45</u> 0,06	<u>6971,57</u> 1,01	30 км.
106	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0024905	<u>26360,34</u> 65,65	<u>25438,55</u> 63,35	<u>404,92</u> 1,01	<u>516,87</u> 1,29	30 км.
107	C1545-248	Скоби будівельні	кг	72	<u>28,77</u> 2071,44	<u>27,83</u> 2003,76	<u>0,38</u> 27,36	<u>0,56</u> 40,32	30 км.
108	+C1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна ПВХ 110 Wavin Optima	м	302	<u>214,16</u> 64676,32	<u>209,13</u> 63157,26	<u>0,83</u> 250,66	<u>4,2</u> 1268,40	30 км.
109	C1630-8	Крани змивні напівавтоматичні латунні з гальванопокриттям, діаметр 25 мм	шт	6	<u>2642,99</u> 15857,94	<u>2590,05</u> 15540,30	<u>1,12</u> 6,72	<u>51,82</u> 310,92	30 км.
110	C1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	23,8	<u>5,59</u> 133,04	<u>5,45</u> 129,71	<u>0,03</u> 0,71	<u>0,11</u> 2,62	30 км.
111	C1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	11,9	<u>14,92</u> 177,55	<u>14,43</u> 171,72	<u>0,2</u> 2,38	<u>0,29</u> 3,45	30 км.
112	C1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	95,2	<u>32,59</u> 3102,57	<u>31,81</u> 3028,31	<u>0,14</u> 13,33	<u>0,64</u> 60,93	30 км.
113	C1630-538 варіант 4	Клапан зворотній Ф25	шт	45	<u>144,08</u> 6483,60	<u>141,04</u> 6346,80	<u>0,21</u> 9,45	<u>2,83</u> 127,35	30 км.
114	C1630-542 варіант 1	Клапан зворотній Ф20	шт	88	<u>117,68</u> 10355,84	<u>115,02</u> 10121,76	<u>0,35</u> 30,80	<u>2,31</u> 203,28	30 км.
115	C1630-973 варіант 1	Сифон пляшковий	шт	78	<u>117,74</u> 9183,72	<u>113,79</u> 8875,62	<u>1,64</u> 127,92	<u>2,31</u> 180,18	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
116	+С1630-1253 варіант 1	Бойлер 50 л	шт	1	<u>7519,7</u> 7519,70	<u>7140,00</u> 7140,00	<u>232,25</u> 232,25	<u>147,45</u> 147,45	30 км.
117	+С1630-1253 варіант 2	Бойлер 100 л	шт	1	<u>9137,21</u> 9137,21	<u>8725,80</u> 8725,80	<u>232,25</u> 232,25	<u>179,16</u> 179,16	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		920869,23	900137,29	2687,24	18044,70	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	190,034					
		Мастильні матеріали	кг	5,018					
		Гідравлічна рідина	кг	0,068					
		Бензин	л	118,649					
		Дизельне паливо	л	4,138					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-010 електропостачання

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	76,64	102,65					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,5						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	160,64	111,99					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	3,34	158,73					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	15,85	128,40					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,4						
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	26,61	187,55					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	283,08						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	2,0424	<u>341,01</u> 696,48				
10	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,0424	<u>754,23</u> 1540,44				
11	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	5,925	<u>179,29</u> 1062,29				
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,019	<u>155,52</u> 158,47				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,8401	<u>40,87</u> 361,29				
14	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	4,352	<u>113,71</u> 494,87				
15	КБМ216-402 варіант 1	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,5	<u>848,8</u> 1273,20				
	Разом по розділу II в тому числі енергоносії:		грн.		5587,04				
		Бензин	кг	17,866					
		Дизельне паливо	кг	11,642					
		Електроенергія	кВт-год	101,071					
		Мастильні матеріали	кг	2,326					
		Гідравлічна рідина	кг	1,39					
	<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	20,856					
17	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	17,8589					
18	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	9,48					
19	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	9,48					
20	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,4694					
21	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,18748					
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	6,2291					
23	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	2,016					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
24	&C1-1-1-11	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою жилою в оболонці із полівінілхлоридного пластика АБВбшв- 4x10	м	71,4	<u>70,4</u> 5026,56	<u>68,81</u> 4913,03	<u>0,21</u> 14,99	<u>1,38</u> 98,54	30 км.
25	&C1-1-1-11 варіант 1	Кабель контрольний мідний, броньований в оболонці із полівінілхлоридного пластику КВБбшв 5*1,5	м	170,34	<u>55,63</u> 9476,01	<u>54,41</u> 9268,20	<u>0,13</u> 22,14	<u>1,09</u> 185,67	30 км.
26	&C101-3436-55 варіант 1	Стержень заземлення діам 16 мм 219 20 ST FT	шт	4	<u>751,76</u> 3007,04	<u>737,00</u> 2948,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>14,74</u> 58,96	30 км.
27	&C101-9533-105	Смуга 4x40	км	0,0436	<u>191610,5</u> 8354,22	<u>187841,67</u> 8189,90	<u>11,76</u> 0,51	<u>3757,07</u> 163,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
28	&C101-9533-106	Кут 50x50x5 L=3м	шт	3	<u>456,1</u> 1368,30	<u>444,48</u> 1333,44	<u>2,68</u> 8,04	<u>8,94</u> 26,82	30 км.
29	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,001659	<u>2822,72</u> 4,68	<u>2289,92</u> 3,80	<u>477,45</u> 0,79	<u>55,35</u> 0,09	30 км.
30	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0001422	<u>323072,58</u> 45,94	<u>316146,92</u> 44,96	<u>590,9</u> 0,08	<u>6334,76</u> 0,90	30 км.
31	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,004977	<u>30810,3</u> 153,34	<u>29930,80</u> 148,97	<u>275,38</u> 1,37	<u>604,12</u> 3,00	30 км.
32	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,004175	<u>51390,39</u> 214,55	<u>50030,14</u> 208,88	<u>352,6</u> 1,47	<u>1007,65</u> 4,20	30 км.
33	+C111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,0005874	<u>68000</u> 39,94	<u>68000,00</u> 39,94	- -	- -	
34	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0022752	<u>38747,56</u> 88,16	<u>37628,91</u> 85,61	<u>358,89</u> 0,82	<u>759,76</u> 1,73	30 км.
35	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0001422	<u>112231,09</u> 15,96	<u>109434,85</u> 15,56	<u>595,63</u> 0,08	<u>2200,61</u> 0,32	30 км.
36	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,6052	<u>76,15</u> 198,39	<u>75,00</u> 195,39	<u>0,58</u> 1,51	<u>0,57</u> 1,49	30 км.
37	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,092	<u>146,59</u> 160,08	<u>144,34</u> 157,62	<u>1,16</u> 1,27	<u>1,09</u> 1,19	30 км.
38	C121-782	Металеві конструкції	т	0,014694	<u>56207,62</u> 825,91	<u>55416,05</u> 814,28	<u>373,15</u> 5,48	<u>418,42</u> 6,15	30 км.
39	C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000948	<u>37367,29</u> 3,54	<u>36285,53</u> 3,44	<u>349,07</u> 0,03	<u>732,69</u> 0,07	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	39,91	<u>16,65</u> 664,50	<u>16,29</u> 650,13	<u>0,03</u> 1,20	<u>0,33</u> 13,17	30 км.
41	&C1110-182-1 варіант 1	Ударний наконечнику для стрижнів заземлення, стандартного ВР 1819 20 ВР FT	шт	1	<u>69,35</u> 69,35	<u>67,97</u> 67,97	<u>0,02</u> 0,02	<u>1,36</u> 1,36	30 км.
42	&C1110-182-1 варіант 2	З'єднувач для стрижнів заземлення, універсальний 2760 20 FT	шт	1	<u>149,89</u> 149,89	<u>146,93</u> 146,93	<u>0,02</u> 0,02	<u>2,94</u> 2,94	30 км.
43	&C1110-182-1 варіант 3	Антикорозійна стрічка 356 50	шт	1	<u>500,84</u> 500,84	<u>491,00</u> 491,00	<u>0,02</u> 0,02	<u>9,82</u> 9,82	30 км.
44	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,06	<u>795,3</u> 4819,52	<u>290,03</u> 1757,58	<u>489,68</u> 2967,46	<u>15,59</u> 94,48	30 км.
45	C1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,001896	<u>226301,71</u> 429,07	<u>221589,04</u> 420,13	<u>275,38</u> 0,52	<u>4437,29</u> 8,42	30 км.
46	&C1530-103-1 варіант 1	Труба гофрована гнуча двостінна,40 мм (внутрішній діаметр 32 мм)	м	70,7	<u>21,23</u> 1500,96	<u>19,98</u> 1412,59	<u>0,83</u> 58,68	<u>0,42</u> 29,69	30 км.
47	&C1530-103-1 варіант 2	Труба гофрована гнуча двостінна,25мм (внутрішній діаметр 18 мм)	м	168,67	<u>20</u> 3373,40	<u>18,78</u> 3167,62	<u>0,83</u> 140,00	<u>0,39</u> 65,78	30 км.
48	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,0967	<u>125,24</u> 12,11	<u>122,67</u> 11,86	<u>0,11</u> 0,01	<u>2,46</u> 0,24	30 км.
49	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0948	<u>96,76</u> 9,17	<u>94,62</u> 8,97	<u>0,24</u> 0,02	<u>1,9</u> 0,18	30 км.
50	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,19718	<u>15,6</u> 3,08	<u>15,10</u> 2,98	<u>0,19</u> 0,04	<u>0,31</u> 0,06	30 км.
51	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,02275	<u>454,98</u> 10,35	<u>445,62</u> 10,14	<u>0,44</u> 0,01	<u>8,92</u> 0,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
52	&C1545-241-1 варіант 1	Скоба металева для кріплення труби ф25 мм	шт	334	<u>1,08</u> 360,72	<u>1,04</u> 347,36	<u>0,02</u> 6,68	<u>0,02</u> 6,68	30 км.
53	&C1545-241-1 варіант 2	Скоба металева для кріплення труби ф40 мм	шт	140	<u>1,55</u> 217,00	<u>1,50</u> 210,00	<u>0,02</u> 2,80	<u>0,03</u> 4,20	30 км.
54	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,001185	<u>570150,89</u> 675,63	<u>558498,74</u> 661,82	<u>472,72</u> 0,56	<u>11179,43</u> 13,25	30 км.
55	C1546-83	Тавот	кг	19,5288	<u>33,62</u> 656,56	<u>32,42</u> 633,12	<u>0,54</u> 10,55	<u>0,66</u> 12,89	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
56	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	25,8765	<u>4,9416</u> 127,87	<u>4,9416</u> 127,87			
57	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,6105	<u>184,55</u> 112,66	<u>184,55</u> 112,66			
58	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1896	<u>186,09</u> 35,28	<u>186,09</u> 35,28			
		Разом	грн.		275,81	275,81			
		Разом по розділу III	грн.		42710,58	38647,03	3247,25	816,30	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	126,948					
		Мастильні матеріали	кг	2,936					
		Гідравлічна рідина	кг	1,58					
		Бензин	л	24,143					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	13,696					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-011
електричне освітлення (внутрішнє)**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5501,51	110,53				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,2					
3		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	599,25	124,08				
4		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2					
5		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
5.1		загальновиробничих витрат	люд.год	591,62	187,67				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	6692,38					
		Середній розряд робіт	розряд	3,2					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
6	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	33,6734	<u>341,01</u> 11482,97				
7	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	33,6734	<u>754,23</u> 25397,49				
8	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	351,2312	<u>179,29</u> 62972,24				
9	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	75,7493	<u>155,52</u> 11780,53				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	265,4478	<u>40,87</u> 10848,85				
11	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	110,88	<u>113,71</u> 12608,16				
12	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	13,612	<u>152,17</u> 2071,34				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		137161,58				
		Бензин	кг	80,143					
		Дизельне паливо	кг	191,938					
		Електроенергія	кВт-год	2972,906					
		Мастильні матеріали	кг	40,562					
		Гідравлічна рідина	кг	57,736					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u>							
13	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	616,016					
14	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	501,0366					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	355,8098					
16	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	40,7195					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
17	&C1-1-1-9 варіант 1	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-2x1,5	м	103	<u>23,58</u> 2428,74	<u>21,55</u> 2219,65	<u>1,57</u> 161,71	<u>0,46</u> 47,38	30 км.
18	&C1-1-1-9 варіант 2	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3x1,5	м	2163	<u>153,29</u> 331566,27	<u>148,71</u> 321659,73	<u>1,57</u> 3395,91	<u>3,01</u> 6510,63	30 км.
19	&C1-1-1-9 варіант 3	Кабель силовий з мідними Силами ВВГнг-FRLS 2x1,5	м	154,5	<u>117,19</u> 18105,86	<u>113,32</u> 17507,94	<u>1,57</u> 242,57	<u>2,3</u> 355,35	30 км.
20	&C1-1-1-9 варіант 4	Кабель силовий з мідними силами ВВГнг-FRLS 5*1,5	м	30,6	<u>201,51</u> 6166,21	<u>195,99</u> 5997,29	<u>1,57</u> 48,04	<u>3,95</u> 120,88	30 км.
21	&C1-1-1-9 варіант 5	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x1,5	м	96,9	<u>64,92</u> 6290,75	<u>62,08</u> 6015,55	<u>1,57</u> 152,13	<u>1,27</u> 123,07	30 км.
22	&C1-1-1-9 варіант 6	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3x1,5	м	4562,9	<u>32,41</u> 147883,59	<u>30,20</u> 137799,58	<u>1,57</u> 7163,75	<u>0,64</u> 2920,26	30 км.
23	&C1-1-1-9 варіант 21	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-5x1,15	м	76,5	<u>168,19</u> 12866,54	<u>163,32</u> 12493,98	<u>1,57</u> 120,11	<u>3,3</u> 252,45	30 км.
24	&C1-1-1-9 варіант 22	Кабель контрольний з мідними жилами кВВГнг-LS 4x1,5	м	309	<u>32,82</u> 10141,38	<u>30,61</u> 9458,49	<u>1,57</u> 485,13	<u>0,64</u> 197,76	30 км.
25	&C1-1-1-9 варіант 23	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 4x1,5	м	334,75	<u>154,93</u> 51862,82	<u>150,32</u> 50319,62	<u>1,57</u> 525,56	<u>3,04</u> 1017,64	30 км.
26	&C1-1-1-10	Таймер цифровий ТЭ 15 МТА 10-16 таймер цифровой 16А 230V на динрейку IEK	шт	6	<u>1805,98</u> 10835,88	<u>1769,00</u> 10614,00	<u>1,57</u> 9,42	<u>35,41</u> 212,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	&C1-1-1-10 варіант 1	Сутінковий вимикач АВВ ТW1 (2СSM204135R1341)	шт	1	<u>1528,86</u> 1528,86	<u>1497,31</u> 1497,31	<u>1,57</u> 1,57	<u>29,98</u> 29,98	30 км.
28	&C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1х2,5	м	17	<u>16,53</u> 281,01	<u>15,83</u> 269,11	<u>0,38</u> 6,46	<u>0,32</u> 5,44	30 км.
29	&C101-2 варіант 1	Світильник світлодіодний СЕРІЇ РІТЕЙЛ ШКОЛЯР , потужність 35 Вт, ІР 20, LE СБО- 14-020-1381-20Д	шт.	17	<u>4488,07</u> 76297,19	<u>4400,00</u> 74800,00	<u>0,07</u> 1,19	<u>88</u> 1496,00	30 км.
30	&C101-2 варіант 2	Світильник світлодіодний, накладний, настінно-стельовий з решіткою 1215-195*4,, 40 Вт MG TTX SPORT	шт.	19	<u>2856,07</u> 54265,33	<u>2800,00</u> 53200,00	<u>0,07</u> 1,33	<u>56</u> 1064,00	30 км.
31	&C101-2 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладний- вбудований з матовим розсіювачем 295*595*45, 24Вт В36-3340-V24 LED	шт.	61	<u>789,55</u> 48162,55	<u>774,00</u> 47214,00	<u>0,07</u> 4,27	<u>15,48</u> 944,28	30 км.
32	&C101-2 варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний- вбудований з матовим розсіювачем аваріо- резервний з вбудований аварійним блоком 295*595*45 Р36-3340-V24-12(2.0-7)SW	шт.	40	<u>1563,73</u> 62549,20	<u>1533,00</u> 61320,00	<u>0,07</u> 2,80	<u>30,66</u> 1226,40	30 км.
33	&C101-2 варіант 5	Світильник світлодіодний, точковий (Downlight даунлайт DL ALU DN 150 14W/4000K) Тк=4000K, потужність 14Вт, ІР 44	шт.	28	<u>1494,37</u> 41842,36	<u>1465,00</u> 41020,00	<u>0,07</u> 1,96	<u>29,3</u> 820,40	30 км.
34	&C101-2 варіант 6	Світильник світлодіодний, накладний- вбудований з матовим розсіювачем 595*595*45, Тк-4000, 30Вт, ІР 20, матовий S66-3340-V21 LED	шт.	328	<u>1037,41</u> 340270,48	<u>1017,00</u> 333576,00	<u>0,07</u> 22,96	<u>20,34</u> 6671,52	30 км.
35	&C101-2 варіант 7	Світильник світлодіодний, накладний- вбудованим з аварійним блоком 595*595*45, 30Вт, ІР 20, матовий SP66-3340-V21(1.5- 7)SW LED	шт.	14	<u>1241,41</u> 17379,74	<u>1217,00</u> 17038,00	<u>0,07</u> 0,98	<u>24,34</u> 340,76	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
36	&C101-2 варіант 8	Світильник світлодіодний, накладний- вбудованим з матовим розсіювачем аварійно- резервний з вбудованим аварійним блоком 595*595*45,24Вт, IP 20, матовий Р66-3340- V21 (1.5-7) SW LED	шт.	25	<u>1854,43</u> 46360,75	<u>1818,00</u> 45450,00	<u>0,07</u> 1,75	<u>36,36</u> 909,00	30 км.
37	&C101-2 варіант 9	Світильник світлодіодний, накладний- вбудованим з матовим розсіювачем 595*595*45,24Вт, IP 20, матовий О66-3340- V22 LED	шт.	104	<u>1276,09</u> 132713,36	<u>1251,00</u> 130104,00	<u>0,07</u> 7,28	<u>25,02</u> 2602,08	30 км.
38	&C101-2 варіант 10	Світильник світлодіодний настінно стельовий 75 Вт NORDLUX 51183 LED	шт.	13	<u>943,57</u> 12266,41	<u>925,00</u> 12025,00	<u>0,07</u> 0,91	<u>18,5</u> 240,50	30 км.
39	&C101-2 варіант 11	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП06У-8-231)	шт.	3	<u>6474,2</u> 19422,60	<u>6347,18</u> 19041,54	<u>0,07</u> 0,21	<u>126,95</u> 380,85	30 км.
40	&C101-2 варіант 12	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП05В-8-111)	шт.	26	<u>1879,69</u> 48871,94	<u>1842,76</u> 47911,76	<u>0,07</u> 1,82	<u>36,86</u> 958,36	30 км.
41	&C101-2 варіант 13	Світильник ДСП 07У-40-025-У2	шт.	15	<u>1224,07</u> 18361,05	<u>1200,00</u> 18000,00	<u>0,07</u> 1,05	<u>24</u> 360,00	30 км.
42	&C101-2 варіант 14	Світильник ДСП 07У-40-БАЖ-125-У2	шт.	6	<u>5636,18</u> 33817,08	<u>5525,60</u> 33153,60	<u>0,07</u> 0,42	<u>110,51</u> 663,06	30 км.
43	&C101-2 варіант 15	Світильник ДББ26У-16-14У1	шт.	1	<u>2218,62</u> 2218,62	<u>2175,05</u> 2175,05	<u>0,07</u> 0,07	<u>43,5</u> 43,50	30 км.
44	&C101-2 варіант 16	Світильник ДББ26У-БАЖ-114У1	шт.	1	<u>2038,75</u> 2038,75	<u>1998,70</u> 1998,70	<u>0,07</u> 0,07	<u>39,98</u> 39,98	30 км.
45	&C101-2 варіант 17	Світильник ДББ26У-12-112У1	шт.	15	<u>2038,75</u> 30581,25	<u>1998,70</u> 29980,50	<u>0,07</u> 1,05	<u>39,98</u> 599,70	30 км.
46	&C101-2 варіант 18	Світильник ДББ26У-БАЖ 112У1	шт.	10	<u>2038,75</u> 20387,50	<u>1998,70</u> 19987,00	<u>0,07</u> 0,70	<u>39,98</u> 399,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
47	&C101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛ3 вбудованого монтажу с шинами N і PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-T	шт.	15	<u>1652,59</u> 24788,85	<u>1620,12</u> 24301,80	<u>0,07</u> 1,05	<u>32,4</u> 486,00	30 км.
48	&C101-2-1-13 варіант 2	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРн-12з-О У2, навісного монтажу с шинами N і PE 240*330*120., МКМ11-N-12- 54-Z	шт.	2	<u>2173</u> 4346,00	<u>2130,32</u> 4260,64	<u>0,07</u> 0,14	<u>42,61</u> 85,22	30 км.
49	&C101-2-1-13 варіант 3	Щит управління аварійним освітленням коридорів на 8 модулів, ЩРВ-П-8 МКР12-V- 08-40-20	шт.	2	<u>325,96</u> 651,92	<u>319,50</u> 639,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>6,39</u> 12,78	30 км.
50	&C101-2-1-13 варіант 4	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО,25/220В/36В	шт.	3	<u>3035,59</u> 9106,77	<u>2976,00</u> 8928,00	<u>0,07</u> 0,21	<u>59,52</u> 178,56	30 км.
51	&C101-10-784 варіант 1	Вимикач схованої установи 1-клавішний, IP20, 250В, 10А	шт	60	<u>174,3</u> 10458,00	<u>170,86</u> 10251,60	<u>0,02</u> 1,20	<u>3,42</u> 205,20	30 км.
52	&C101-10-784 варіант 2	Вимикач схованої установи 2-клавішний, IP20, 250В, 10А Schneider	шт	73	<u>267,07</u> 19496,11	<u>261,81</u> 19112,13	<u>0,02</u> 1,46	<u>5,24</u> 382,52	30 км.
53	&C101-10-784 варіант 3	Вимикач схованої установи 1-клавішний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	24	<u>233,6</u> 5606,40	<u>229,00</u> 5496,00	<u>0,02</u> 0,48	<u>4,58</u> 109,92	30 км.
54	&C101-10-784 варіант 4	Вимикач відкритої установи 1-клавішний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	4	<u>192,8</u> 771,20	<u>189,00</u> 756,00	<u>0,02</u> 0,08	<u>3,78</u> 15,12	30 км.
55	&C101-10-784 варіант 5	Вимикач відкритої установи 2-клавішний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	2	<u>210,14</u> 420,28	<u>206,00</u> 412,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>4,12</u> 8,24	30 км.
56	&C101-10-784 варіант 6	Вимикач схованої установи 2-клавішний, IP44, 250В, 10А, греметичний Schneider	шт	9	<u>266,24</u> 2396,16	<u>261,00</u> 2349,00	<u>0,02</u> 0,18	<u>5,22</u> 46,98	30 км.
57	&C101-10-784 варіант 7	Перемикач відкритої установи 1-клавішний	шт	14	<u>153,02</u> 2142,28	<u>150,00</u> 2100,00	<u>0,02</u> 0,28	<u>3</u> 42,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	&C101-10-784 варіант 8	Вимикач відкритої установи 2-клавішний, BC20-2-0-Фср	шт	6	<u>105,28</u> 631,68	<u>103,20</u> 619,20	<u>0,02</u> 0,12	<u>2,06</u> 12,36	30 км.
59	&C101-10-784 варіант 9	Вимикач відкритої установи 1-клавішний, BC20-1-Фср	шт	27	<u>96,1</u> 2594,70	<u>94,20</u> 2543,40	<u>0,02</u> 0,54	<u>1,88</u> 50,76	30 км.
60	&C101-10-784 варіант 10	Перемикач IP 20	шт	10	<u>112,22</u> 1122,20	<u>110,00</u> 1100,00	<u>0,02</u> 0,20	<u>2,2</u> 22,00	30 км.
61	&C101-10-784 варіант 11	Перемикач IP 44	шт	2	<u>153,02</u> 306,04	<u>150,00</u> 300,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>3</u> 6,00	30 км.
62	&C101-13-20 варіант 1	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" 65 Вт, ДБО 01 LED ВСП	шт.	54	<u>3451,87</u> 186400,98	<u>3384,17</u> 182745,18	<u>0,02</u> 1,08	<u>67,68</u> 3654,72	30 км.
63	&C101-3141- 23-1A варіант 1	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 20 мм	м.п.	6930	<u>8,75</u> 60637,50	<u>8,54</u> 59182,20	<u>0,04</u> 277,20	<u>0,17</u> 1178,10	30 км.
64	&C101-3727- 444 варіант 1	Кнопка керування E217-16-10C 1H.o, 2CC703161R0001	шт	12	<u>959,03</u> 11508,36	<u>940,23</u> 11282,76	- -	<u>18,8</u> 225,60	
65	&C101-6277- 222 варіант 1	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 200 HP 80 sp 32298001	шт	875	<u>85,96</u> 75215,00	<u>84,03</u> 73526,25	<u>0,24</u> 210,00	<u>1,69</u> 1478,75	30 км.
66	&C101-6277- 222 варіант 2	Коробка установча, розподільча IMT35121	шт	200	<u>18,6</u> 3720,00	<u>18,00</u> 3600,00	<u>0,24</u> 48,00	<u>0,36</u> 72,00	30 км.
67	&C101-6277- 222 варіант 3	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 20 мм WKE2 SP86650201	шт	145	<u>1195,34</u> 173324,30	<u>1171,66</u> 169890,70	<u>0,24</u> 34,80	<u>23,44</u> 3398,80	30 км.
68	C111-88	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 6 мм	т	0,02156	<u>52067,87</u> 1122,58	<u>50694,33</u> 1092,97	<u>352,6</u> 7,60	<u>1020,94</u> 22,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
69	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	т	0,01078	<u>118318,59</u> 1275,47	<u>115646,02</u> 1246,66	<u>352,6</u> 3,80	<u>2319,97</u> 25,01	30 км.
70	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,06455	<u>2822,72</u> 182,21	<u>2289,92</u> 147,81	<u>477,45</u> 30,82	<u>55,35</u> 3,58	30 км.
71	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,0038	<u>51678,12</u> 196,38	<u>50140,10</u> 190,53	<u>524,72</u> 1,99	<u>1013,3</u> 3,86	30 км.
72	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,14553	<u>30810,3</u> 4483,82	<u>29930,80</u> 4355,83	<u>275,38</u> 40,08	<u>604,12</u> 87,91	30 км.
73	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	49,2	<u>96,93</u> 4768,96	<u>94,63</u> 4655,80	<u>0,4</u> 19,68	<u>1,9</u> 93,48	30 км.
74	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,175246	<u>51390,39</u> 9005,96	<u>50030,14</u> 8767,58	<u>352,6</u> 61,79	<u>1007,65</u> 176,59	30 км.
75	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00129	<u>72068,49</u> 92,97	<u>70296,49</u> 90,68	<u>358,89</u> 0,46	<u>1413,11</u> 1,83	30 км.
76	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,066528	<u>38747,56</u> 2577,80	<u>37628,91</u> 2503,38	<u>358,89</u> 23,88	<u>759,76</u> 50,54	30 км.
77	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,38	<u>566,61</u> 215,31	<u>554,73</u> 210,80	<u>0,77</u> 0,29	<u>11,11</u> 4,22	30 км.
78	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,618	<u>16589,01</u> 10252,01	<u>16263,38</u> 10050,77	<u>0,36</u> 0,22	<u>325,27</u> 201,02	30 км.
79	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0461625	<u>12254,96</u> 565,72	<u>11537,22</u> 532,59	<u>477,45</u> 22,04	<u>240,29</u> 11,09	30 км.
80	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	108,108	<u>76,15</u> 8232,42	<u>75,00</u> 8108,10	<u>0,58</u> 62,70	<u>0,57</u> 61,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
81	+С113-2106 варіант 8	Розетка 36В	шт	1	<u>64,34</u> 64,34	<u>63,00</u> 63,00	<u>0,08</u> 0,08	<u>1,26</u> 1,26	30 км.
82	С121-782	Металеві конструкції	т	0,42966	<u>56207,62</u> 24150,17	<u>55416,05</u> 23810,06	<u>373,15</u> 160,33	<u>418,42</u> 179,78	30 км.
83	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,015	<u>33432,58</u> 501,49	<u>32501,66</u> 487,52	<u>275,38</u> 4,13	<u>655,54</u> 9,84	30 км.
84	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	900,9	<u>16,65</u> 14999,99	<u>16,29</u> 14675,66	<u>0,03</u> 27,03	<u>0,33</u> 297,30	30 км.
85	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	14,575	<u>710,95</u> 10362,10	<u>696,22</u> 10147,41	<u>0,79</u> 11,51	<u>13,94</u> 203,18	30 км.
86	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,38	<u>125,24</u> 47,59	<u>122,67</u> 46,61	<u>0,11</u> 0,04	<u>2,46</u> 0,94	30 км.
87	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,7752	<u>413,51</u> 320,55	<u>405,09</u> 314,03	<u>0,31</u> 0,24	<u>8,11</u> 6,28	30 км.
88	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,4851	<u>454,98</u> 220,71	<u>445,62</u> 216,17	<u>0,44</u> 0,21	<u>8,92</u> 4,33	30 км.
89	С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	22	<u>32,18</u> 707,96	<u>31,32</u> 689,04	<u>0,23</u> 5,06	<u>0,63</u> 13,86	30 км.
90	С1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,7752	<u>4206,55</u> 3260,92	<u>4114,54</u> 3189,59	<u>9,53</u> 7,39	<u>82,48</u> 63,94	30 км.
91	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,007152	<u>151715,48</u> 1085,07	<u>148356,69</u> 1061,05	<u>383,98</u> 2,75	<u>2974,81</u> 21,27	30 км.
92	С1545-291	Шпилька	комплект	354,96	<u>42,11</u> 14947,37	<u>41,14</u> 14603,05	<u>0,14</u> 49,69	<u>0,83</u> 294,63	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203С10	шт	16	<u>953,19</u> 15251,04	<u>934,19</u> 14947,04	<u>0,31</u> 4,96	<u>18,69</u> 299,04	30 км.
94	+С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201С6	шт	109	<u>295,83</u> 32245,47	<u>289,72</u> 31579,48	<u>0,31</u> 33,79	<u>5,8</u> 632,20	30 км.
95	+С1547-16 варіант 3	Імпульсне реле на відхідних лініях, 220В, 16А, Е290-16-10/230	шт	13	<u>1032,62</u> 13424,06	<u>1012,06</u> 13156,78	<u>0,31</u> 4,03	<u>20,25</u> 263,25	30 км.
96	+С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203С20	шт	1	<u>1055,68</u> 1055,68	<u>1034,67</u> 1034,67	<u>0,31</u> 0,31	<u>20,7</u> 20,70	30 км.
97	&С1550-4-10- 1С-1 варіант 1	Рамка монтажна 300*600*45 для накладного світильника щ габаритними розмірами 296*595	шт	18	<u>162,75</u> 2929,50	<u>159,00</u> 2862,00	<u>0,56</u> 10,08	<u>3,19</u> 57,42	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
98	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	315,2421	<u>4,9416</u> 1557,80	<u>4,9416</u> 1557,80			
99	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	12,3203	<u>184,55</u> 2273,72	<u>184,55</u> 2273,72			
		Разом	грн.		3831,52	3831,52			
		Разом по розділу III	грн.		2385785,94	2325911,44	13537,40	46337,10	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	3288,148					
		Мастильні матеріали	кг	52,883					
		Гідравлічна рідина	кг	57,736					
		Бензин	л	108,301					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	225,81					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-012
блискавкозахист**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
					всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	70,29	101,74				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,4					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	176,24	118,27				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,8					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	3,74	135,77				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,8					
7		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:							
7.1		загальновиробничих витрат	люд.год	25,89	187,65				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	276,16					
		Середній розряд робіт	розряд	3,4					

		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
8	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,1488	<u>341,01</u> 391,75				
9	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,1488	<u>754,23</u> 866,46				
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	29,1984	<u>40,87</u> 1193,34				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2451,55				
		Бензин	кг	2,734					
		Дизельне паливо	кг	6,548					
		Електроенергія	кВт-год	154,752					
		Мастильні матеріали	кг	1,685					
		Гідравлічна рідина	кг	0,172					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
11	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	7,728					
12	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	18,1056					
13	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,8961					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
14	&C1-1-1-8 варіант 1	Саморіз 5x50 мм с дюбелем V8	шт	143	<u>7,59</u> 1085,37	<u>7,28</u> 1041,04	<u>0,16</u> 22,88	<u>0,15</u> 21,45	30 км.
15	&C1-1-1-8 варіант 2	Температурний компенсатор, 1000мм NC3063	шт	8	<u>151,75</u> 1214,00	<u>148,61</u> 1188,88	<u>0,16</u> 1,28	<u>2,98</u> 23,84	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
16	&C1-1-1-8 варіант 3	Універсальний тримач ND2000	шт	143	<u>47,74</u> 6826,82	<u>47,74</u> 6826,82	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
17	&C1-1-1-8 варіант 4	Кутовий коньковий затискач, 100 м ND2202	шт	74	<u>132,22</u> 9784,28	<u>129,47</u> 9580,78	<u>0,16</u> 11,84	<u>2,59</u> 191,66	30 км.
18	&C1-1-1-8 варіант 5	Скручений тримач під черепицю, 330 мм ND2206	шт	92	<u>165,08</u> 15187,36	<u>161,68</u> 14874,56	<u>0,16</u> 14,72	<u>3,24</u> 298,08	30 км.
19	&C1-1-1-8 варіант 6	Прямий тримач під черепицю, 330 мм ND 2209	шт	215	<u>156,39</u> 33623,85	<u>153,16</u> 32929,40	<u>0,16</u> 34,40	<u>3,07</u> 660,05	30 км.
20	&C1-1-1-8 варіант 7	Тримач дроту на водостоку з болтом ND2308	шт	11	<u>172,43</u> 1896,73	<u>168,89</u> 1857,79	<u>0,16</u> 1,76	<u>3,38</u> 37,18	30 км.
21	&C1-1-1-8 варіант 8	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	31	<u>73,75</u> 2286,25	<u>72,14</u> 2236,34	<u>0,16</u> 4,96	<u>1,45</u> 44,95	30 км.
22	&C1-1-1-8 варіант 9	Паралельний затискач, гарячеоцинкований NG3108	шт	6	<u>103,35</u> 620,10	<u>101,16</u> 606,96	<u>0,16</u> 0,96	<u>2,03</u> 12,18	30 км.
23	&C1-1-1-8 варіант 10	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	11	<u>197,7</u> 2174,70	<u>193,66</u> 2130,26	<u>0,16</u> 1,76	<u>3,88</u> 42,68	30 км.
24	&C1-1-1-8 варіант 11	Блискавкоприймач коньковий з кутовим затискачем, 2000 мм NL6200	шт	5	<u>2524,35</u> 12621,75	<u>2474,69</u> 12373,45	<u>0,16</u> 0,80	<u>49,5</u> 247,50	30 км.
25	&C1-1-1-8 варіант 12	Саморіз покрівельний по металу М4,8х35мм	шт	900	<u>2,01</u> 1809,00	<u>1,95</u> 1755,00	<u>0,02</u> 18,00	<u>0,04</u> 36,00	30 км.
26	&C101-9533-105	Смуга 4x40	км	0,083	<u>191610,5</u> 15903,67	<u>187841,67</u> 15590,86	<u>11,76</u> 0,98	<u>3757,07</u> 311,83	30 км.
27	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,005715	<u>38747,56</u> 221,44	<u>37628,91</u> 215,05	<u>358,89</u> 2,05	<u>759,76</u> 4,34	30 км.
28	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,003071	<u>35651,6</u> 109,49	<u>34356,92</u> 105,51	<u>595,63</u> 1,83	<u>699,05</u> 2,15	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	&C111-1809-2-10 варіант 1	Пруток 8 мм, сталь гарячеоцинкована NC 1008 Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	м.	552	<u>57,26</u> 31607,52	<u>56,61</u> 31248,72	<u>0,22</u> 121,44	<u>0,43</u> 237,36	30 км.
30	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,9203	<u>4,9416</u> 19,37	<u>4,9416</u> 19,37			
31	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,2125	<u>184,55</u> 39,21	<u>184,55</u> 39,21			
		Разом	грн.		58,58	58,58			
		Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		137030,91	134620,00	239,66	2171,25	
		Електроенергія	кВт-год	158,672					
		Мастильні матеріали	кг	1,897					
		Гідролічна рідина	кг	0,172					
		Бензин	л	3,695					
		Дизельне паливо	л	7,704					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.
Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Будова - Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с. Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Відомість ресурсів до зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва

№ п.п.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:		заготівель- но-склад- ські вит- рати, грн.
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	77777,93	115,70			
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6				
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	9092,67	110,82			
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3				
5		Витрати труда пуконалагоджувального персоналу	люд.год	16,34	158,73			
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	2770,38	126,91			
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3				
8		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту и будівельного сміття	люд.год	202,87	133,92			
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд.год	10328,51	187,62			
9.1		загальновиборничих витрат						
Разом кошторисна трудомісткість			люд.год	100188,7				
Середній розряд робіт			розряд	3,5				



Зеленодольський район

Д.Ю. Невеселый

II. Будівельні машини і механізми

10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	50,4469	341,01
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	251,706964	417,95
12	КБМ201-21	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,31626	390,52
13	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	2,193224	441,49
14	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	79,05531	351,55
15	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	143,67099	414,20
16	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,418	583,21
17	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	1,20428	548,98
18	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	12,19498	124,65
19	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	62,39982	754,23
20	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,53716	717,05
21	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	64,22381	733,76
22	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	11,42765	664,40
23	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	4,42656	767,60
24	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	81,40933	911,67
25	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,09323	597,55
26	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,0672	440,97
27	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,39873	558,16
28	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	491,1063	179,29
29	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	3,11151	196,04
30	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	18,6854	579,86
31	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	197,78631	155,52
32	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	49,92602	216,46
33	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2 т	маш. год	1,90582	614,76
34	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	683,22368	40,87
35	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,15254	99,78
36	КБМ204-1201	Установки з гнучим індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	184,672	113,71
37	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,93469	47,98
38	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	250,3	



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
39	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	109,00283	383,00			
40	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	22,58579	438,96			
41	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	17,636813	552,29			
42	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	3,6271455	865,58			
43	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	6,87688	506,55			
44	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,91371	658,40			
45	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,78947	1021,94			
46	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	2,0634	21,68			
47	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	22,32165	128,08			
48	КБМ216-402 варіант 1	Машина бурильно-кранова на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,5	848,80			
49	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	446,298	183,57			
50	КБМ233-201	Машина свердлильні електричні	маш. год	78,38	6,63			
51	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	1,35979	17,73			
52	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	23,738	152,17			
53	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	95,94	5,69			
54	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	5,73775	96,77			
55	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	153,94831	6,62			
56	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	7,48813	5,81			
57	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	27,91609	8,69			
58	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	389,095	284,45			
59	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	104,5118	308,96			
60	КБМ200-40	Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,5031				
61	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	1028,6545				
62	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1054,6073				
63	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	15,441				



Зеленодольський район, викон. голова

Л.Ю.Невеселый

42_КД_ВРЗКР

- 4 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
64	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	227,0778679				
65	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	8,98265				
66	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	3,4872				
67	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	66,518169				
68	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,5214				
69	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	20,0305244				
70	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м ³	маш. год	11,854046				
71	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м ³	маш. год	8,55712				
72	КБМ233-301	Машина шліфувальні електричні	маш. год	0,546966				
73	КБМ233-302	Машина шліфувальні кутові	маш. год	3,29858				
74	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	19,55226				
75	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	284,772665				
76	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	157,8854282				
77	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1542,057294				
78	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	110,790448				
79	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	12,298775				
80	КБМ270-119	Шуруверти	маш. год	874,3849816				
81	КБМ270-121	Машина мозаїчно-шліфувальні	маш. год	145,1296				
82	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	111,10224				
83	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	593,445125				
84	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	13,997934				
85	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1297,818160				
86	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	2,01585				
87	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	5,02362				
88	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	135,474858				
89	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	342,86052				
90	+&C1-1-1-8 варіант 1	III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти Саморіз 5x50 мм с дюбелем V8	шт	143	7,59	7,28	0,16	0,15
91	+&C1-1-1-8 варіант 2	Температурний компенсатор, 1000мм NC3063	шт	8	151,75	148,61	0,16	2,98



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
92	+&C1-1-1-8 варіант 3	Універсальний тримач ND2000	шт	143	47,74	47,74	-	-
93	+&C1-1-1-8 варіант 4	Кутовий коньковий затискач, 100 м ND2202	шт	74	132,22	129,47	0,16	2,59
94	+&C1-1-1-8 варіант 5	Скручений тримач під черепицю, 330 мм ND2206	шт	92	165,08	161,68	0,16	3,24
95	+&C1-1-1-8 варіант 6	Прямий тримач під черепицю, 330 мм ND 2209	шт	215	156,39	153,16	0,16	3,07
96	+&C1-1-1-8 варіант 7	Тримач дроту на водостоку з болтом ND2308	шт	11	172,43	168,89	0,16	3,38
97	+&C1-1-1-8 варіант 8	Універсальний з'єднувач NG3103	шт	31	73,75	72,14	0,16	1,45
98	+&C1-1-1-8 варіант 9	Паралельний затискач, гарячеоцинкований NG3108	шт	6	103,35	101,16	0,16	2,03
99	+&C1-1-1-8 варіант 10	Контрольний з'єднувач NG3203	шт	11	197,70	193,66	0,16	3,88
100	+&C1-1-1-8 варіант 11	Блискавоприймач коньковий з кутовим затискачем, 2000 мм NL6200	шт	5	2524,35	2474,69	0,16	49,50
101	+&C1-1-1-8 варіант 12	Саморіз покрівельний по металу М4,8x35мм	шт	900	2,01	1,95	0,02	0,04
102	+&C1-1-1-9 варіант 1	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-2x1,5	м	103	23,58	21,55	1,57	0,46
103	+&C1-1-1-9 варіант 2	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3x1,5	м	2163	153,29	148,71	1,57	3,01
104	+&C1-1-1-9 варіант 3	Кабель силовий з мідними силами ВВГнг-FRLS 2x1,5	м	154,5	117,19	113,32	1,57	2,30
105	+&C1-1-1-9 варіант 4	Кабель силовий з мідними силами ВВГнг-FRLS 5*1,5	м	30,6	201,51	195,99	1,57	3,95
106	+&C1-1-1-9 варіант 5	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x1,5	м	96,9	64,92	62,08	1,57	1,27
107	+&C1-1-1-9 варіант 6	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3x1,5	м	4573,2	32,41	30,20	1,57	0,64
108	+&C1-1-1-9 варіант 7	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 2x1,5	м	113,3	117,19	113,32	1,57	2,30
109	+&C1-1-1-9 варіант 8	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3x2,5	м	489,6	38,75	36,42	1,57	0,76
110	+&C1-1-1-9 варіант 9	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x2,5	м	321,8	62,99	60,18	1,57	1,24
111	+&C1-1-1-9	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5x4	м	424,3	99,88	96,35	1,57	1,96



Зеленодольський район, м. Зеленодольське, вул. Героїв, 10
 Д.Ю.Невеселый



[Handwritten signature]

Зеленодольський район _____ Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
112	+&C1-1-1-9 варіант 11	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 3x2,5	М	51	141,95	137,60	1,57	2,78
113	+&C1-1-1-9 варіант 12	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 5x2,5	М	10,2	222,94	217,00	1,57	4,37
114	+&C1-1-1-9 варіант 13	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5x10	М	214,2	217,69	211,85	1,57	4,27
115	+&C1-1-1-9 варіант 14	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3x10	М	35,7	133,27	129,09	1,57	2,61
116	+&C1-1-1-9 варіант 15	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3x6	М	71,4	88,98	85,67	1,57	1,74
117	+&C1-1-1-9 варіант 16	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5*95	М	67,32	2044,60	2002,94	1,57	40,09
118	+&C1-1-1-9 варіант 17	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгFRLS-3x4	М	362,1	232,69	226,56	1,57	4,56
119	+&C1-1-1-9 варіант 19	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-5*16	М	10,2	348,92	340,51	1,57	6,84
120	+&C1-1-1-9 варіант 20	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгFRLS-5x4	М	234,6	307,39	299,79	1,57	6,03
121	+&C1-1-1-9 варіант 21	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгFRLS-5x1,15	М	76,5	168,19	163,32	1,57	3,30
122	+&C1-1-1-9 варіант 22	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-LS 4x1,5	М	309	32,82	30,61	1,57	0,64
123	+&C1-1-1-9 варіант 23	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 4x1,5	М	334,75	154,93	150,32	1,57	3,04
124	+&C1-1-1-9 варіант 24	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнгLS-3x4	М	316,2	60,69	57,93	1,57	1,19
125	+&C1-1-1-10	Таймер цифровий ТЗ 15 МТА 10-16 таймер цифрової 16А 230V на динрейку ІЕК	шт	6	1805,98	1769,00	1,57	35,41
126	+&C1-1-1-10 варіант 1	Сутінковий вимикач АВВ ТW1 (2CSM204135R1341)	шт	1	1528,86	1497,31	1,57	29,98
127	+&C1-1-1-11	Кабель силовий, броньований з алюмінієвою жилою в оболонці із полівінілхлоридного пластику АВВбшв-4x10	М	71,4	70,40	68,81	0,21	1,38
128	+&C1-1-1-11 варіант 1	Кабель контрольний мідний, броньований в оболонці із полівінілхлоридного пластику КВБбшв 5*1,5	М	170,34	55,63	54,41	0,13	1,09
129	+&C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	М	53	16,53	15,83	0,38	0,32
130	+&C101-2 варіант 1	Світильник світлодіодний СЕРІЇ РІТЕЙЛ ШКОЛЯР, потужність 35 Вт, IP 20, LE СБО-14-020-1381-20Д	шт	1	4488,07	4400,00	0,07	88,00
131	+&C101-2	Світильник світлодіодний, накладний, настінно-стельовий з	шт	1	2856,07	2800,00	0,07	56,00



Зеленодольський районний голова Д.Ю.Невсеслий



Зеленодольський район, м. Зеленодольськ, вул. Героїв 255
ДЮ. Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
132	+&C101-2 варіант 3	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем 295*595*45, 24Вт В36-3340-V24 LED	шт.	61	789,55	774,00	0,07	15,48
133	+&C101-2 варіант 4	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем аварійно-резервний з вбудованим аварійним блоком 295*595*45 Р36-3340-V24-12(2.0-7)SW	шт.	40	1563,73	1533,00	0,07	30,66
134	+&C101-2 варіант 5	Світильник світлодіодний, точковий (Downlight даунлайт DL ALU DN 150 14W/4000K) Тк=4000К, потужність 14Вт, IP 44	шт.	28	1494,37	1465,00	0,07	29,30
135	+&C101-2 варіант 6	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем 595*595*45, Тк=4000, 30Вт, IP 20, матовий S66-3340-V21 LED	шт.	328	1037,41	1017,00	0,07	20,34
136	+&C101-2 варіант 7	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з аварійним блоком 595*595*45, 30Вт, IP 20, матовий SP66-3340-V21(1.5- 7)SW LED	шт.	14	1241,41	1217,00	0,07	24,34
137	+&C101-2 варіант 8	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем аварійно-резервний з вбудованим аварійним блоком 595*595*45, 24Вт, IP 20, матовий Р66-3340-V21 (1.5-7) SW LED	шт.	25	1854,43	1818,00	0,07	36,36
138	+&C101-2 варіант 9	Світильник світлодіодний, накладний-вбудований з матовим розсіювачем 595*595*45, 24Вт, IP 20, матовий О66-3340-V22 LED	шт.	104	1276,09	1251,00	0,07	25,02
139	+&C101-2 варіант 10	Світильник світлодіодний настінно стельовий 75 Вт NORDLUX 51183 LED	шт.	13	943,57	925,00	0,07	18,50
140	+&C101-2 варіант 11	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП06У-8-231)	шт.	3	6474,20	6347,18	0,07	126,95
141	+&C101-2 варіант 12	Світильник світлодіодний, 8Вт Ватра (ДПП05В-8-111)	шт.	26	1879,69	1842,76	0,07	36,86
142	+&C101-2 варіант 13	Світильник ДСП 07У-40-025-У2	шт.	15	1224,07	1200,00	0,07	24,00
143	+&C101-2 варіант 14	Світильник ДСП 07У-40-БАЖ-125-У2	шт.	6	5636,18	5525,60	0,07	110,51
144	+&C101-2 варіант 15	Світильник ДББ26У-16-14У1	шт.	1	2218,62	2175,05	0,07	43,50
145	+&C101-2 варіант 16	Світильник ДББ26У-БАЖ-114У1	шт.	1	2038,75	1998,70	0,07	39,98
146	+&C101-2 варіант 17	Світильник ДББ26У-12-112У1	шт.	15	2038,75	1998,70	0,07	39,98
147	+&C101-2 варіант 18	Світильник ДББ26У-БАЖ 112У1	шт.	2	2185,16	1998,70	0,07	39,98
148	+&C101-2-1-	Щит розподільчий модульний на 24 модулі ЩРН-24з 74У2.	шт.	2	2142,24	2142,24	0,07	42,85



Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселій



Зеленодольський район
Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
149	+&C101-2-1-13 варіант 1	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРВ-2х-3 36УХЛЗ вбудованого монтажу с шинами N и PE, розмірок 265*310*20, МКМ14-V-12-30-Т	шт.	15	1652,59	1620,12	0,07	32,40
150	+&C101-2-1-13 варіант 2	Щит розподільчий модульний, на 12 модулів ЩРн-12з-О У2, навісного монтажу с шинами N і PE 240*330*120., МКМ11-N-12-54-Z	шт.	2	2173,00	2130,32	0,07	42,61
151	+&C101-2-1-13 варіант 3	Щит управління аварійним освітленням коридорів на 8 модулів, ЩРВ-П-8 МКР12-V-08-40-20	шт.	2	325,96	319,50	0,07	6,39
152	+&C101-2-1-13 варіант 4	Ящик з понижувальним трансформатором на 36 В ЯТПО, 25/220В/36В	шт.	3	3035,59	2976,00	0,07	59,52
153	+&C101-2-1-13 варіант 5	Щит розподільчий, на 12 трьохфазних фідерів ПР11Д-3086А 21У3, 600*600*220	шт.	1	7140,07	7000,00	0,07	140,00
154	+&C101-2-1-13 варіант 6	Щит розподільчий, на 12 трьохфазних фідерів ПР11Д-3074 21У3, 600*600*220	шт.	1	7140,07	7000,00	0,07	140,00
155	+&C101-2-1-13 варіант 7	Щит ЩРн-48з-1 36УХЛЗ	шт.	2	2829,20	2773,66	0,07	55,47
156	+&C101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛЗ	шт.	7	1221,01	1197,00	0,07	23,94
157	+&C101-2-1-13 варіант 9	Щит ЩРн-24з-О У2	шт.	1	2622,18	2570,69	0,07	51,42
158	+&C101-10-629 варіант 1	Муфта з'єднувальна для труби гофрованої 20 мм (5085)	шт.	2000	7,36	7,22	-	0,14
159	+&C101-10-629 варіант 2	Тримач для труби 51020	шт.	5600	3,43	3,36	-	0,07
160	+&C101-10-629 варіант 3	Тримач для труби 51025	шт.	1340	5,06	4,96	-	0,10
161	+&C101-10-629 варіант 4	Тримач для труби 51032	шт.			10,58	-	0,21



Зеленодольський міський голова

Д.Ю.Невселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
162	+&C101-10-629 варіант 5	Тримач для труби 51040	шт	200	17,52	17,18	-	0,34
163	+&C101-10-784 варіант 1	Вимикач схованої установи 1-клавішній, IP20, 250В, 10А	шт	60	174,30	170,86	0,02	3,42
164	+&C101-10-784 варіант 2	Вимикач схованої установи 2-клавішній, IP20, 250В, 10А Schneider	шт	73	267,07	261,81	0,02	5,24
165	+&C101-10-784 варіант 3	Вимикач схованої установи 1-клавішній, IP44, 250В, 10А, гребетичний Schneider	шт	24	233,60	229,00	0,02	4,58
166	+&C101-10-784 варіант 4	Вимикач відкритої установи 1-клавішній, IP44, 250В, 10А, гребетичний Schneider	шт	4	192,80	189,00	0,02	3,78
167	+&C101-10-784 варіант 5	Вимикач відкритої установи 2-клавішній, IP44, 250В, 10А, гребетичний Schneider	шт	2	210,14	206,00	0,02	4,12
168	+&C101-10-784 варіант 6	Вимикач схованої установи 2-клавішній, IP44, 250В, 10А, гребетичний Schneider	шт	9	266,24	261,00	0,02	5,22
169	+&C101-10-784 варіант 7	Перемикач відкритої установи 1-клавішній	шт	14	153,02	150,00	0,02	3,00
170	+&C101-10-784 варіант 8	Вимикач відкритої установи 2-клавішній, ВС20-2-0-Фср	шт	6	105,28	103,20	0,02	2,06
171	+&C101-10-784 варіант 9	Вимикач відкритої установи 1-клавішній, ВС20-1-Фср	шт	27	96,10	94,20	0,02	1,88
172	+&C101-10-784 варіант 10	Перемикач IP 20	шт	10	112,22	110,00	0,02	2,20
173	+&C101-10-784 варіант 11	Перемикач IP 44	шт	2	153,02	150,00	0,02	3,00
174	+&C101-13-20 варіант 1	Світильник світлодіодний аварійний "Вихід" 65 Вт, ДБО 01 LED ВСР	шт.	98	3451,87	3384,17	0,02	67,68
175	+&C101-300-	Шпилька M8x1000оц	шт	98	22,92	22,45	0,02	0,45



Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю.Невеселый



Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
176	+&C101-3141-23-1A варіант 1	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 20 мм	м.п.	10230	8,75	8,54	0,04	0,17
177	+&C101-3141-23-1A варіант 2	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 25 мм	м.п.	800	11,97	11,70	0,04	0,23
178	+&C101-3141-23-1A варіант 3	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 32 мм	м.п.	60	19,61	19,19	0,04	0,38
179	+&C101-3141-23-1A варіант 4	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 40мм	м.п.	100	26,51	25,95	0,04	0,52
180	+&C101-3141-23-1A варіант 5	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 63 мм	м.п.	10	51,64	50,59	0,04	1,01
181	+&C101-3436-55	Стержень заземлення діам 16 мм 219 20 ST FT	шт	4	751,76	737,00	0,02	14,74
182	+&C101-3727-444	Кнопка керування E217-16-10C 1H.o, 2CC703161R0001	шт	12	959,03	940,23	-	18,80
183	+&C101-3727-444	Кнопка безпроводна визову персоналу Velfix B08WH	шт	1	589,56	578,00	-	11,56
184	+&C101-3727-444	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг OVRT 13L 25 255 TS	шт	2	1609,56	1578,00	-	31,56
185	+&C101-5450-144	Металорукав 20 мм Р3Ц-П	м.п.	15	41,41	40,60	-	0,81
186	+&C101-5450-144	Металорукав 25 мм Р3Ц-П	м.п.	30	49,89	48,91	-	0,98
187	+&C101-6277-222	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 200 НР 80 sp 32298001	шт	1225	85,96	84,03	0,24	1,69
188	+&C101-6277-222	Коробка установка, розподільча ІМТ35121	шт	40	18,60	18,00	0,24	0,36



Зеленодольський район

Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
189	+&C101-6277-222 варіант 3	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 20 мм WKE2 SP86650201	ШТ	145	1195,34	1171,66	0,24	23,44
190	+&C101-6277-222 варіант 4	Коробка розподільча 0042wpp	ШТ	28	29,94	29,11	0,24	0,59
191	+&C101-6277-222 варіант 5	Коробка розподільча 0049wpp	ШТ	12	73,79	72,10	0,24	1,45
192	+&C101-9533-102	Перегородка лотка SEP L300 H100	М	144	31,74	31,10	0,02	0,62
193	+&C101-9533-103 варіант 1	Лоток неперфорований з кришкою 200*100	М	87	570,14	558,84	0,12	11,18
194	+&C101-9533-103 варіант 2	Лоток неперфорований з кришкою 100*100	М	57	415,41	407,14	0,12	8,15
195	+&C101-9533-105	Смуга 4x40	КМ	0,1616	191610,50	187841,67	11,76	3757,07
196	+&C101-9533-105 варіант 1	Смуга 25*4	КМ	0,015	119258,49	116908,33	11,76	2338,40
197	+&C101-9533-106	Кут 50x50x5 L=3м	ШТ	3	456,10	444,48	2,68	8,94
198	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	Т	0,0135	48518,07	46785,61	781,13	951,33
199	+C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	Т	0,05975024	348950,40	341614,40	493,84	6842,16
200	+C111-31 варіант 1	Профлист покрівельний	М2	2528,988	484,34	470,00	4,84	9,50
201	+C111-31 варіант 3	Навіс з полікарбонату / комплект	М2	30,7	4158,04	4071,67	4,84	81,53
202	+C111-32 варіант 3	Фартух шириною 300 мм з оцинкованої сталі 0,5 мм	М2	4,86	282,39	272,90	3,95	5,54
203	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	Т	0,0005285	89956,48	79447,31	8745,32	1763,85
204	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	Т	0,0064	26849,23	25788,60	534,17	526,46
205	C111-72	Бітуми нафтові ізоляційні, марка БНІ-ІV-3, БНІ-ІV, БНІ-V	Т	0,4586982	19914,87	18969,51	554,87	390,49
206	C111-78	Бітуми нафтові покрівельні, марка БНК-45/180	Т	0,4404875	17515,07	16605,99	565,65	343,43
207	+C111-81	Газоблок 100x200x600 UDK Blok	М3	705,8304	2684,27	2500,00	131,64	52,63



Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселій



[Handwritten signature]

Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
208	C111-88	Болти із шестигранною головою, діаметр різьби 6 мм	T	0,02156	52067,87	50694,33	352,60	1020,94
209	C111-98	Болти із шестигранною головою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	T	0,0088166	57034,14	55563,22	352,60	1118,32
210	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,126	367,32	358,60	1,52	7,20
211	C111-115	Гвинти з напівкруглою головою, довжина 50 мм	T	0,001417	37128,79	36048,17	352,60	728,02
212	C111-120	Гайки шестигранні, діаметр різьби 6 мм	T	0,01078	118318,59	115646,02	352,60	2319,97
213	C111-132	Гайка M20	T	0,007518	63446,46	61849,81	352,60	1244,05
214	C111-136	Дюбелі з каліброваною головою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	T	0,00906	56119,98	54666,99	352,60	1100,39
215	C111-152	Дюбелі з каліброваною головою [розсіпком] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	T	0,00024	65974,40	64328,18	352,60	1293,62
216	C111-160	Цвяхи опоряджувальні круглі 1,0x16 мм	T	0,0004057	64970,60	63344,07	352,60	1273,93
217	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0x100 мм	T	0,137687	47223,84	45945,28	352,60	925,96
218	C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головою 4,0x100 мм	T	0,0067617	24529,06	23695,50	352,60	480,96
219	C111-176	Цвяхи будівельні з конічною головою 5,0x120 мм	T	0,125351	24341,83	23511,94	352,60	477,29
220	C111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,6x50 мм	T	0,0040253	31345,88	30378,65	352,60	614,63
221	C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головою 1,8x60 мм	T	0,4047347	28647,43	27733,12	352,60	561,71
222	C111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головою 3x70 мм	T	0,0002592	28647,43	27733,12	352,60	561,71
223	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	T	0,0005376	35832,23	34777,04	352,60	702,59
224	C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	T	0,099953	2822,72	2289,92	477,45	55,35
225	C111-253	Вално будівельне негашене грудкове, сорт 1	T	0,017034	3425,21	2885,33	472,72	67,16
226	C111-254	Вално хлорне, марка А	T	0,0008857	12591,58	11853,06	491,63	246,89
227	+C111-256	Плитка керамічна стінова зовнішня	M2	186,345	364,30	350,00	7,16	7,14
228	+C111-283	Плитки керамічні не слизькі 307x607 Грес Golden Tile Kendal Urban Grey (сірий)	M2	1060,8816	514,92	490,83	13,99	10,10
229	+C111-283	Плитки керамічні не слизькі 307x607 Грес Golden Tile Kendal Urban (світлий беж)	M2	487,662	514,92	490,83	13,99	10,10
230	+C111-284-1	Плитки керамічні 600x200	M2	1697,709	501,51	480,00	11,68	9,83
231	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	83,22321	130,68	127,72	0,40	2,56
232	C111-307	Ізол	M2	2333,3778	45,00	43,68	0,44	0,88
233	C111-309	Канати прядив'яні просочені	T	0,0037962	156364,60	152980,66	317,97	3065,97
234	C111-310	Каніфоль соснова	T	0,0001728	323072,58	316146,92	590,90	6334,76
235	C111-311	Каболка	T	0,00763	106925,10	104355,81	472,72	2096,57
236	C111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	T	0,00266	27978,80	26750,96	679,24	548,60
237	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	T	1,0548	22767,76	21834,43	486,90	446,43
238	C111-324	Кисень технічний газоподібний	M3	7,67305	1,88	5,79	5,86	0,23



Зеленодольський районський голубий округ Житомирська область України
Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
239	C111-383	Біло густотерте цинкове МА-011-0	T	0,0001	140463,56	137184,65	524,72	2754,19
240	C111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	T	0,0075645	133710,62	130564,12	524,72	2621,78
241	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	T	0,00503	42011,99	40663,51	524,72	823,76
242	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	T	0,00032	42011,99	40663,51	524,72	823,76
243	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт	T	0,00994	51678,12	50140,10	524,72	1013,30
244	+C111-503 варіант 1	МА-025 бежева, світло-бежева	T	0,09433424	232037,05	226891,67	595,63	4549,75
245	+C111-573 варіант 1	Лінолеум комерційний гомогенні Sprasy Belinda 1 PolyStale	m2	2185,9722	261,59	255,00	1,46	5,13
246	+C111-573 варіант 2	Лінолеум спортивний гомогенний 3 мм	m2	293,3418	565,29	552,75	1,46	11,08
247	C111-587	Масло індустрієне І-20А	T	0,002432	17104,69	16113,55	655,75	335,39
248	C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	T	7,489436	19237,60	18382,94	477,45	377,21
249	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	T	0,063494	13827,25	13078,68	477,45	271,12
250	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	T	0,030111	50066,13	48550,27	534,17	981,69
251	+C111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	T	0,159628	52744,68	51176,30	534,17	1034,21
252	C111-628	Оліфа комбінована К-3	T	0,00098	128928,17	125856,54	543,63	2528,00
253	C111-698	Плити деревностружкові багатощарові та тришарові, марка П-1, товщина 15-17 мм	100m2	4,98652225	19182,80	18313,23	493,44	376,13
254	+C111-741 варіант 1	Листи гіпсокартонні вологостійкі, товщина 12,5 мм	m2	2656,647	142,62	136,00	3,82	2,80
255	+C111-772 варіант 1	Плита підвісної стелі 600x600x17 мм	m2	3224,193	100,46	100,00	0,12	0,34
256	C111-782	Покровки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	T	2,5648504	32446,03	31457,23	352,60	636,20
257	C111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	T	0,0016128	52793,35	51482,81	275,38	1035,16
258	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	T	0,2350315	24032,41	23285,81	275,38	471,22
259	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	T	0,0003	170756,23	167132,69	275,38	3348,16
260	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	T	0,0005	36146,35	35162,22	275,38	708,75
261	C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	T	0,0200982	36289,59	35302,65	275,38	711,56
262	C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	T	0,0138585	25940,18	25156,17	275,38	508,63
263	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	T	0,24017	30840,30	29930,80	275,38	604,12
264	+C111-825 варіант 1	Огородження з функцією снігозатримувача	пм	2576,23	2525,00	2525,00	0,72	50,51



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
265	+С111-825 варіант 2	Пожежна драбина РП-П1	пм	2,5	1530,73	1500,00	0,72	30,01
266	+С111-825 варіант 3	Площадка РП-П-1-1	пм	1,75	2040,73	2000,00	0,72	40,01
267	+С111-825 варіант 4	Сходи покрівельні	пм	30	1122,73	1100,00	0,72	22,01
268	+С111-825 варіант 5	Огородження з нержавіючої сталі /комплект	пм	40,4	2125,39	2083,00	0,72	41,67
269	+С111-825 варіант 6	Поручень настінний подвійний з нержавіючої сталі /комплект	пм	24,7	2125,39	2083,00	0,72	41,67
270	+С111-825 варіант 7	Огорожа сходів з нержавіючої сталі /комплект	пм	201,88	2550,73	2500,00	0,72	50,01
271	+С111-829-1 варіант 3	Профіль Т-24 600x25x24 мм	м	2917,127	33,75	33,05	0,04	0,66
272	+С111-829-1 варіант 4	Профіль Т-24 1200x25x24 мм	м	5834,254	33,19	32,50	0,04	0,65
273	+С111-829-1 варіант 5	Профіль Т-24 3700x38x24 мм	м	2917,127	35,33	34,60	0,04	0,69
274	+С111-829-1 варіант 6	Кутник пристінний 3000x19x24 мм	м	3316,3128	25,83	25,28	0,04	0,51
275	+С111-829-1 варіант 9	Профіль UD 27/3 м 0,6 мм	м	326,475	22,20	21,72	0,04	0,44
276	+С111-829-1 варіант 10	Профіль CD100/3 0,5 мм	м	925,0125	68,32	66,94	0,04	1,34
277	+С111-829-1 варіант 12	Профіль CW 100/3 м 0,5 мм	м	3901,302	68,32	66,94	0,04	1,34
278	+С111-829-1 варіант 13	Профіль UW 100/3 м 0,5 мм	м	1885,6293	60,39	59,17	0,04	1,18
279	С111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	3,8709	198,48	194,19	0,40	3,89
280	С111-850	Гума листована вулканізована кольорова	кг	86,3	96,93	94,63	0,40	1,90
281	+С111-852 варіант 1	Руберойд покрівельний Техноеласт ЕКП	м2	88,709	124,07	120,42	1,22	2,43
282	+С111-852 варіант 2	Руберойд Біполь ЕПП	м2	14,2025	101,27	98,06	1,22	1,99
283	С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	2,508	43,55	41,86	0,84	0,85
284	+С111-856 варіант 1	Гідроізоляція	м2	1875,775	16,16	15,00	0,84	0,32
285	+С111-856 варіант 2	Пароізоляція	м2	1875,775	16,16	15,00	0,84	0,32



Зеленодольський районський територіальний орган ДП «Криворізький завод» Дніпропетровська область, Україна

Д.Ю. Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
286	+С111-870 варіант 2	Сітка армувальна Вр-4 100x100 мм	М2	561,253	117,32	115,00	0,02	2,30
287	+С111-870 варіант 3	Сітка армувальна Вр-8 100x100 мм	М2	3,3	224,42	220,00	0,02	4,40
288	+С111-870 варіант 4	Сітка армувальна Вр-10 150x150 мм	М2	2260,687	408,02	400,00	0,02	8,00
289	С111-874	Сітка дротяна ткани з квадратними чарунками N 05 без покриття	М2	29,2776	236,88	231,94	0,30	4,64
290	+С111-874 варіант 1	Сітка армована Вр1 50x50x4 мм	М2	139,8816	103,58	101,25	0,30	2,03
291	+С111-961 варіант 1	Доводчик з функцією примусового відчинення дверей через вимикач (кнопка)	шт	7	4113,84	4031,67	1,51	80,66
292	+С111-961 варіант 2	Доводчик	шт	18	2959,54	2900,00	1,51	58,03
293	С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	Т	0,075091	21169,41	20736,44	275,38	157,59
294	С111-1129	Товстолістовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	Т	0,16	28561,40	28073,40	275,38	212,62
295	С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	Т	0,06493	19175,11	18756,99	275,38	142,74
296	+С111-1292	Уайт-спірит	Т	0,062101	97550,93	95000,00	638,17	1912,76
297	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	0,0168376	4707,61	4214,28	401,02	92,31
298	С111-1355	Цемент гіпсогліноземистий розширюваний	Т	0,00648	10554,27	9946,30	401,02	206,95
299	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	Т	0,39567	1963,03	1527,49	397,05	38,49
300	С111-1374	Шпагат паперовий	Т	0,00078	35102,07	34058,04	355,75	688,28
301	С111-1477	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 2,5 мм, довжина 20 мм	Т	0,0000096	85747,20	83713,28	352,60	1681,32
302	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	0,283547	51390,39	50030,14	352,60	1007,65
303	С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	0,0000224	43889,66	42676,48	352,60	860,58
304	С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	Т	0,0225616	41491,64	40325,48	352,60	813,56
305	С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	Т	0,0033785	37928,48	36832,18	352,60	743,70
306	С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	Т	0,0198716	72068,49	70296,49	358,89	1413,11



Д.Ю.Невселий

Зеленодольська міська рада

66 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.4)

307 С111-1513 Електроди, діаметр 4 мм, марка З42

-21-

Т

0,0073452

35785,35

34724,79

42_КД_ВРЗКР

358,89

701,67



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
308	+С111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка З42	Т	0,026515	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
309	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка З46	Т	0,00145125	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
310	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка З55	Т	0,00292	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
311	+С111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка З55	Т	0,0010374	68000,00	68000,00	-	-
312	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка З42	Т	0,0220983	107466,07	105000,00	358,89	2107,18
313	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка З42А	Т	0,1405666	38747,56	37628,91	358,89	759,76
314	С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка З42	Т	0,0273605	35268,70	34218,27	358,89	691,54
315	С111-1564	Гдроізол	М2	730,301	47,57	46,25	0,39	0,93
316	С111-1564 варіант 1	Гдроізоляція мембрана	М2	7,315	47,57	46,25	0,39	0,93
317	С111-1591	Смола кам'янугольна для дорожнього будівництва	Т	0,004563	8636,70	7858,61	608,74	169,35
318	С111-1600	Бензин розчинник	Т	2,1648197	22099,25	21131,76	534,17	433,32
319	С111-1604	Папір шліфувальний	М2	32,75637	227,87	223,35	0,05	4,47
320	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	М2	284,67194	244,85	240,00	0,05	4,80
321	+С111-1608	Дрантя	КГ	79,26518	12,11	11,10	0,77	0,24
322	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	КГ	9,50636	12,90	11,10	1,55	0,25
323	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	Л	319,56152	41,30	39,73	0,76	0,81
324	+С111-1624-2 варіант 1	Вогнезахист ECOSEPT 450-1	Л	790,824	77,79	75,50	0,76	1,53
325	+С111-1624-2 варіант 2	Грунтовка глибокого проникнення	Л	379,602	42,05	39,73	1,50	0,82
326	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба латексна	КГ	2569,98	123,01	120,00	0,60	2,41
327	С111-1631	Замазка захисна	КГ	16,8	115,96	113,09	0,60	2,27
328	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізи, діаметр 180х3 мм	ШТ	15,49196	140,68	137,79	0,13	2,76
329	+С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	ШТ	0,27666	247,90	242,78	0,26	4,86
330	С111-1644	Клей гумовий N88-H	КГ	0,06	167,73	163,96	0,48	3,29
331	С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	Т	0,000969	112231,09	109434,85	595,63	2200,61
332	С111-1659	Лак масляний, марка МА-592	Т	0,0037587	150354,67	146810,91	595,63	2948,13
333	С111-1663	Лак, марка 177	Т	0,003071	35651,60	34356,92	595,63	699,05
334	С111-1668	Оліфа натуральна	КГ	3,2355	225,42	220,46	0,54	4,42
335	С111-1672	Емаль МС-17, пісочна	Т	0,00011	80849,62	78668,70	595,63	1585,29
336	С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	КГ	2,8647	566,61	554,73	0,77	11,11
337	С111-1693	Мастика бітумно-гумова покривельна	Т	749359	19,85	18863,78	534,17	387,96
338	С111-1695	Мастика бітумно-гумова ізоляційна	Т	2,68497	874,95	8009,90	534,17	170,88



Зеленодольська міська рада

Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
339	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	T	0,650217	79187,51	77100,64	534,17	1552,70
340	C111-1702	Мастика бітумна	T	0,00126	19295,45	18382,94	534,17	378,34
341	+C111-1702-1	Мастика бітумна Техноніколь№24	кг	38,82	39,81	38,50	0,53	0,78
342	+C111-1720	Килим водоізоляційний Уніфлекс ВЕНТ ЕПВ	M2	64,071	5,30	5,00	0,20	0,10
343	C111-1721	Плівка поліетиленова, товщина 0,2-0,5 мм	T	0,5092186	78227,26	75925,85	767,54	1533,87
344	+C111-1721-11A	Звукоізоляційна самоклеюча стрічка	M	326,475	2,14	2,10	-	0,04
345	варіант 2 +C111-1721-11A	Стрічка армувальна	M	2223,0779	8,16	8,00	-	0,16
346	варіант 3 C111-1722	Пліткуси для підлог з пластикату	M	1454,097	24,82	23,61	0,72	0,49
347	+C111-1724	Накладки гумові 50x5 мм	M	22,44	77,46	75,00	0,94	1,52
348	+C111-1724	Відлив шириною 700x5 мм оцинкований товщ 0,5 мм	M	19,2	188,38	183,75	0,94	3,69
349	C111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	5,65416	70,73	68,94	0,40	1,39
350	C111-1757	Рядно	M2	19,5479	60,19	58,87	0,14	1,18
351	C111-1760	Руберойд покрівельний з дрібною посылкою, марка РМ-350	M2	2592,3856	40,09	38,03	1,27	0,79
352	C111-1762	Толь з крупнозернистою посылкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	M2	196,35643	39,14	38,03	0,34	0,77
353	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	M2	0,25	49,61	47,44	1,20	0,97
354	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	1,13	16589,01	16263,38	0,36	325,27
355	+C111-1781	Сітка армуюча 50x50x2,5 мм	M2	797,89	45,42	43,73	0,80	0,89
356	варіант 1 C111-1788	Скоби ходові	шт	8	196,40	192,02	0,53	3,85
357	C111-1804	Смуга 200x6 мм	T	0,0250308	33441,95	32917,62	275,38	248,95
358	варіант 2 C111-1804	Смуга 100x6	T	0,170897	33441,95	32917,62	275,38	248,95
359	варіант 5 C111-1804	Пластина 200x100x6 мм	T	0,0751556	33441,95	32917,62	275,38	248,95
360	варіант 6 C111-1804	Пластина 200x500x6 мм	T	0,127602	33441,95	32917,62	275,38	248,95
361	C111-1805	Сталь листовая, тонколистова вуглецева, марка ВСт3сп	T	0,00741	27460,08	26980,28	275,38	204,42
362	+C111-1809-2-10	Пруток 8 мм, сталь гарячеоцинкована NC 1008	M	552	57,26	56,61	0,22	0,43



Зеленодольський Іван Іванович

Д.Ю.Невеселій



Зеленодольський міський голова
Д.Ю.Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
363	C111-1810 варіант 1	Полоса 40x4 мм	T	0,0108644	24919,10	24458,22	275,38	185,50
364	C111-1814	Сталь кутова	T	0,3715044	23111,50	22664,07	275,38	172,05
365	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	T	0,48	33874,39	33346,84	275,38	252,17
366	C111-1838 варіант 1	Швелер 18	T	0,197839	33874,39	33346,84	275,38	252,17
367	C111-1846	Болти анкерні	T	0,0092	54485,28	53115,42	301,52	1068,34
368	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	T	0,1481036	68996,64	67339,52	304,24	1352,88
369	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	T	0,00250733	402365,87	394174,82	301,52	7889,53
370	C111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0x70 мм	T	0,000288	25789,56	24979,64	304,24	505,68
371	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	T	0,0063315	25789,56	24979,64	304,24	505,68
372	C111-1865	Закріпки металеві	кг	7,245	45,25	44,01	0,35	0,89
373	+C111-1867 варіант 4	Хомут металевий з гайкою з ізоляцією EPDM під шпильку	шт	64	30,77	30,00	0,17	0,60
374	+C111-1867 варіант 5	M8 WALRAVEN	шт	64	60,78	59,42	0,17	1,19
375	+C111-1867 варіант 7	Шпилька різьбова з метричною різьбою M8 1000 мм WALRAVEN	шт	226	142,97	140,00	0,17	2,80
376	+C111-1867 варіант 8	Тримач труби Profil метал 130 L=220 червоний	шт	774	82,62	80,83	0,17	1,62
377	+C111-1867 варіант 9	Тримач ринви Profil пласт 130 червоний	шт	30	160,70	157,38	0,17	3,15
378	C111-1881	Костиль покрівельний 40x4 мм оцинкований	T	0,092081	12254,96	11537,22	477,45	240,29
379	C111-1882	Тальк мелений, 1 сорт	10м2	0,20683	676,63	660,64	2,72	13,27
380	C111-1893	Тканина мішкова	кг	0,05	121,18	118,49	0,31	2,38
381	+C111-1904 варіант 1	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	шт	4464	3,03	2,96	0,01	0,06
382	+C111-1904 варіант 2	Анкер металевий розпірний з шурупом 12x60 мм	шт	144	10,28	10,07	0,01	0,20
383	+C111-1904 варіант 6	Підвіси в комплекті	шт	2457	12,25	12,00	0,01	0,24
384	+C111-1904 варіант 7	Тяга підвісу	шт	2457	9,19	9,00	0,01	0,18
385	+C111-1904 варіант 13	Підвіс	шт	254	12,25	12,00	0,01	0,24
386	+C111-1904 варіант 14	Стержень	шт	254	5,93	5,80	0,01	0,12
387	+C111-1904 варіант 17	З'єднувач однорівневий «Краб» для CD профілю	шт	10,36	10,15	10,15	0,01	0,20



Зеленодольський район

Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
388	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 17	кг	1128,972	21,41	20,00	0,99	0,42
389	+С111-2000-1 варіант 2	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	9656,205	12,19	10,96	0,99	0,24
390	+С111-2000-1 варіант 3	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	8740,68	11,83	10,61	0,99	0,23
391	+С111-2000-5 варіант 2	Клей для лінолеума Thomsit K188E	кг	729,21	218,89	214,10	0,50	4,29
392	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	7158,64794	73,49	71,55	0,50	1,44
393	С111-2002-2	Еластична гідроізоляційна суміш (2-х компонент.) Ceresit CR 66	кг	49,14	93,81	91,45	0,52	1,84
394	+С111-2005-1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69	кг	26696,34	9,06	8,38	0,50	0,18
395	С111-2010-1 варіант 1	Клеюча суміш UDK Dlok для газоблоків	кг	7900	8,26	7,60	0,50	0,16
396	+С111-2014-1 варіант 1	Грунтовка Knauf Tiefengrund	л	1543,409	36,28	35,10	0,47	0,71
397	+С111-2014-1 варіант 2	Грунтовка адгезійна Ceresit Бетонконтакт СТ 19	л	286,665	74,65	72,72	0,47	1,46
398	С111-2014-5	Фарба ґрунтуюча Ceresit СТ 16 Pro	кг	6,9	87,22	84,99	0,52	1,71
399	+С111-2015-4 варіант 1	Шпаклівка Knauf Start	кг	28506,87	10,53	9,80	0,52	0,21
400	+С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Knauf Multi-Finish	кг	20559,84	15,10	14,28	0,52	0,30
401	+С111-2016-4 +С112-23	Силіконова фарба Ceresit СТ 48	л	10,35	377,68	369,58	0,69	7,41
402	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,001888	9417,17	9000,00	232,52	184,65
403	С112-24	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, II сорт	м3	0,92907	7852,63	7466,14	232,52	153,97
404	С112-24 варіант 1	Брус 100x200 мм	м3	8,11	7852,63	7466,14	232,52	153,97
405	С112-24 варіант 2	Брус 200x200 мм	м3	0,59	7852,63	7466,14	232,52	153,97
406	С112-26	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, IV сорт	м3	6,9501	4572,08	4249,91	232,52	89,65
407	С112-28	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,522	9229,38	8815,89	232,52	180,97
408	С112-28 варіант 1	Брус 100x250 мм	м3	44,6064	9229,38	8815,89	232,52	180,97
409	+С112-52	Дошки 25x200 мм	м3	400,568	5715,59	5371,00	232,52	112,07



Зеленодольський міський рада
Хмельницька область
Ізюмський район
с. Зеленодольське
Д.Ю. Невеселій



Зеленодільський районний голуб
Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
410	C112-53	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	M3	0,165607	5715,66	5371,07	232,52	112,07
411	+C112-57	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	M3	0,003738	7887,17	7500,00	232,52	154,65
412	C112-61	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	M3	0,189726	5474,30	5134,44	232,52	107,34
413	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	M3	0,127963	7887,17	7500,00	232,52	154,65
414	C112-73	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	M3	0,00154	4188,86	3874,21	232,52	82,13
415	C112-87	Бруси обрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	M3	0,031311	9035,75	8626,06	232,52	177,17
416	C112-138	Дошки необрізані з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	M3	0,031747	2762,49	2475,80	232,52	54,17
417	+C112-173	Бруски обрізані з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	M3	0,01701	9417,17	9000,00	232,52	184,65
418	C112-285	Бруски обрізані з хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	M3	0,1026	6563,09	6201,88	232,52	128,69
419	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	M	174,9732	76,15	75,00	0,58	0,57
420	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	M	0,936	98,70	97,22	0,75	0,73
421	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	M	2,808	146,59	144,34	1,16	1,09
422	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	M	1,0296	268,09	263,79	2,30	2,00
423	C113-56 варіант 1	Труба сталева електрозварювальна Ф80 ГОСТ 10704	M	7,5	405,15	399,81	2,32	3,02
424	C113-58 варіант 1	Труба сталева електрозварювальна Ф110 ГОСТ 10704	M	22	560,15	552,57	3,41	4,17
425	C113-106	Муфти прямі короткі [фінтинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,0459	369,46	359,63	2,59	7,24
426	+C113-753	Люк чавунний для колодязів легких	шт		1672,48	1617,00	22,69	32,79
427	+C113-959	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф63x10,5 Wavin	M		614,82	601,96	0,80	12,06



Зеленодольський район, Дніпропетровська область - Україна
 Д.Ю. Невеселій



[Handwritten signature]

Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
428	+С113-961 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф75х12,5 Wavin Ekorplastik	М	145	832,45	815,00	1,13	16,32
429	+С113-991 варіант 1	Відвід п/е Ф90 90"	ШТ	1	633,29	620,00	0,87	12,42
430	+С113-1054 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/20/50 Wavin Ekorplastik	ШТ	30	89,46	87,18	0,53	1,75
431	+С113-1054 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф50/25/50 Wavin Ekorplastik	ШТ	1	89,46	87,18	0,53	1,75
432	+&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 150х100	ШТ	16	298,64	292,50	0,28	5,86
433	варіант 1 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 300х100	ШТ	20	481,39	471,67	0,28	9,44
434	варіант 3 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 200х150	ШТ	3	395,54	387,50	0,28	7,76
435	варіант 4 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 300х150	ШТ	2	522,19	511,67	0,28	10,24
436	варіант 5 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 250х150	ШТ	38	448,24	439,17	0,28	8,79
437	варіант 6 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс РН 600х350	ШТ	6	1430,84	1402,50	0,28	28,06
438	варіант 7 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 300х200	ШТ	9	579,98	568,33	0,28	11,37
439	варіант 8 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 200х400	ШТ	3	734,69	720,00	0,28	14,41
440	варіант 9 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс РН 800х500	ШТ	1	2141,44	2099,17	0,28	41,99
441	варіант 10 +&С113-1111- 220	Решітка Вентс ОНГ 600х200	ШТ	1	999,17	999,17	0,28	19,99
442	варіант 11 +&С113-1111-	Решітка Вентс ОНГ 400х300	ШТ	1	862,50	862,50	0,28	17,26



Зеленодольський район, Київська область, Україна
 Д.Ю.Невеселый



Зеленодольська міська рада
Дію Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
443	+&C113-1111-220 варіант 13 +&C113-1111-220 варіант 14 +&C113-1111-220 варіант 15	Решітка Вентс ОНГ 400x200	ШТ	1	734,69	720,00	0,28	14,41
444	+&C113-1205-111A варіант 1	Решітка Вентс РН 250x250	ШТ	2	635,24	622,50	0,28	12,46
445	+&C113-1209 варіант 1	Анемостат А100ВРФ Вентс	ШТ	40	147,34	144,17	0,28	2,89
446	+&C113-1282 варіант 1	Перехід п/е 90/50	ШТ	1	83,14	80,00	1,51	1,63
447	C113-1360 варіант 1	Перехід ПЕ/СТ Ф20 Wavin Ekorplastik	ШТ	2	229,58	225,00	0,08	4,50
448	C113-1393 варіант 1	Муфта-перехід Ф50x2"	ШТ	3	128,04	125,00	0,53	2,51
449	+C113-1451 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф110x10,5 Wavin Ekorplastik	М	6	459,13	447,71	2,42	9,00
450	+C113-1451 варіант 2	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 50x2 мм	М	22,22	46,82	45,67	0,23	0,92
451	+C113-1457-1 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160 мм	М	32,32	735,87	719,17	2,27	14,43
452	+C113-1457-1 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	М	16,16	643,21	628,33	2,27	12,61
453	+C113-1466 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 110/50x45° Wavin Optima	ШТ	5	113,20	110,75	0,23	2,22
454	+C113-1478 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 110/110x45° Wavin Optima	ШТ	89	70,19	68,58	0,23	1,38
455	+C113-1500 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 110x45° Wavin Optima	ШТ	109	98,84	96,67	0,23	1,94
456	+C113-1509 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф110 Wavin Optima	ШТ	16	281,50	275,83	0,15	5,52
457	+C113-1500 варіант 2	Ринва Профіл червона 3 м	М	435	89,68	86,96	0,96	1,76
458	+C113-1500 варіант 3	Труба водостічна Профіл 130 червона 2 м	М	60	328,50	321,10	0,96	6,44
459	+C113-1500 варіант 4	Труба водостічна Профіл 130 червона 3 м	М	41	321,10	321,10	0,96	6,44
460	+C113-1509	Ліжка Профіл прохідна 130 червона	ШТ	4	281,84	273,11	2,42	5,51



Зеленодольська міська рада Дніпропетровської області

Д.Ю. Невеселій



[Handwritten signature]

Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
461	+С113-1509 варіант 5	Коліно двораструбне Profil 100 червоне	ШТ	40	241,15	234,00	2,42	4,73
462	+С113-1509 варіант 6	Кут Profil зовнішній 130 червоний Z 90	ШТ	15	300,99	292,67	2,42	5,90
463	+С113-1509 варіант 7	З'єднувач труби Profil 130 червоний	ШТ	54	196,27	190,00	2,42	3,85
464	+С113-1509 варіант 8	Коліно нижнє Profil 100 червоне	ШТ	26	202,22	195,83	2,42	3,97
465	+С113-1509 варіант 9	Кут Profil внутрішній 130 червоний W 90	ШТ	4	300,99	292,67	2,42	5,90
466	+С113-1509 варіант 10	З'єднувач ринви Profil 130 червоний	ШТ	172	221,77	215,00	2,42	4,35
467	+С113-1697 варіант 2	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф20х3,4 Wavin Ekorplastik	М	960	101,43	99,36	0,08	1,99
468	+С113-1698 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф25х4,2 Wavin Ekorplastik	М	796	149,23	146,15	0,15	2,93
469	+С113-1699 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф32х4,4 Wavin Ekorplastik	М	465	249,35	244,23	0,23	4,89
470	+С113-1700 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф40х5,5 Wavin Ekorplastik	М	370	347,58	340,38	0,38	6,82
471	+С113-1701 варіант 1	Труба поліпропіленова Stabi PPR PN20 Ф50х6,9 Wavin Ekorplastik	М	317	459,30	449,68	0,61	9,01
472	+С113-1705 варіант 2	Коліно Ф20 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	ШТ	849	7,61	7,38	0,08	0,15
473	С113-1706 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф25 Wavin Ekorplastik	ШТ	102	8,51	8,26	0,08	0,17
474	С113-1707 варіант 2	Коліно Stabi PPR Ф32 Wavin Ekorplastik	ШТ	36	17,51	17,09	0,08	0,34
475	+С113-1708 варіант 1	Коліно Ф40 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	ШТ	13	32,12	31,41	0,08	0,63
476	С113-1709 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф50 Wavin Ekorplastik	ШТ	3	55,77	54,60	0,08	1,09
477	С113-1710 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф63 Wavin Ekorplastik	ШТ	12	104,33	102,20	0,08	2,05
478	С113-1711 варіант 1	Коліно Stabi PPR Ф75 Wavin Ekorplastik	ШТ	10	223,46	219,00	0,08	4,38
479	+С113-1721 варіант 1	Муфта поліпропіленова із внутрішнім різьбленням Ф20	ШТ	88	53,05	51,93	0,08	1,04
480	С113-1737	Трійник Stabi PPR Ф20х20х20 Wavin Ekorplastik	ШТ	8	8,33	8,09	0,08	0,16



Зеленодольський Ігор Іванович Д.Ю.Невеселый



Д.Ю.Невеселый

(Handwritten signature in blue ink)

66 Програмний комплекс АВК - 5 (З.8.4)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
481	+С113-1738 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф25х20х25 Wavin Ekorplastik	шт	21	13,16	12,82	0,08	0,26
482	+С113-1738 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф25х25х25 Wavin Ekorplastik	шт	113	12,75	12,42	0,08	0,25
483	С113-1740 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40х40х40 Wavin Ekorplastik	шт	2	34,70	33,94	0,08	0,68
484	С113-1747 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф32х20х32 Wavin Ekorplastik	шт	62	22,56	22,04	0,08	0,44
485	С113-1748 варіант 5	Трійник Stabi PPR Ф32х25х32 Wavin Ekorplastik	шт	27	22,56	22,04	0,08	0,44
486	С113-1750 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф40х25х40 Wavin Ekorplastik	шт	7	41,00	40,09	0,11	0,80
487	С113-1755 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф50/40/50 Wavin Ekorplastik	шт	1	71,55	70,00	0,15	1,40
488	+С113-1757 варіант 2	Трійник Stabi PPR Ф63/25/63 Wavin Ekorplastik	шт	2	40,72	39,69	0,23	0,80
489	+С113-1757 варіант 3	Трійник Stabi PPR Ф63/20/63 Wavin Ekorplastik	шт	12	30,83	30,00	0,23	0,60
490	С113-1760 варіант 1	Трійник Stabi PPR Ф75/50/75 Wavin Ekorplastik	шт	2	143,28	140,24	0,23	2,81
491	+С113-1776 варіант 1	Перехід Stabi PPR 25/20 Wavin Ekorplastik	шт	12	8,73	8,33	0,23	0,17
492	+С113-1778 варіант 2	Перехід Stabi PPR 32/25 Wavin Ekorplastik	шт	12	18,54	17,95	0,23	0,36
493	С113-1781 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40/32 Wavin Ekorplastik	шт	14	15,28	14,75	0,23	0,30
494	+С113-1783 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф50 Wavin Ekorplastik	шт	6	50,91	49,68	0,23	1,00
495	С113-1783 варіант 2	Перехід Stabi PPR 50/40 Wavin Ekorplastik	шт	12	25,03	24,31	0,23	0,49
496	С113-1787 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф63/50 Wavin Ekorplastik	шт	4	51,35	50,11	0,23	1,01
497	С113-1790 варіант 1	Перехід Stabi PPR Ф75х63 Wavin Ekorplastik	шт	2	92,67	90,62	0,23	1,82
498	+С113-1792 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	632	6,62	6,41	0,08	0,13
499	+С113-1792 варіант 2	Муфта з'єднувальна Ф15 Wavin Ekorplastik	шт		5,50	5,50	0,08	0,11
500	С113-1793	Муфта з'єднувальна Ф25 Wavin Ekorplastik	шт		5,17	5,17	0,08	0,11



Зеленодольський міський округ Д.Ю.Невеселий



Зеленодольська міська рада
Дію Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
501	+С113-1793 варіант 2	Муфта протипожежна Ф25	шт	14	140,33	137,50	0,08	2,75
502	С113-1794 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф32 Wavin Ekorplastik	шт	4	8,76	8,51	0,08	0,17
503	+С113-1794 варіант 2	Протипожежна муфта Ф32	шт	10	147,98	145,00	0,08	2,90
504	+С113-1795 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф40 Wavin Ekorplastik	шт	4	26,89	26,28	0,08	0,53
505	С113-1797 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф63 Wavin Ekorplastik	шт	2	79,92	78,27	0,08	1,57
506	С113-1798 варіант 1	Муфта з'єднувальна Ф75 Wavin Ekorplastik	шт	2	118,35	115,95	0,08	2,32
507	С113-1851 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф25	шт	5	49,90	48,84	0,08	0,98
508	С113-1853 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф32	шт	13	164,87	161,56	0,08	3,23
509	С113-1854 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф40	шт	2	290,17	284,40	0,08	5,69
510	С113-1855 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф50	шт	1	462,71	453,56	0,08	9,07
511	С113-1856 варіант 1	Перехідник з внутрішньою різьбою ф63	шт	1	672,29	659,03	0,08	13,18
512	С113-1859 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф25x25 Wavin Ekorplastik	шт	4	11,52	11,21	0,08	0,23
513	С113-1860 варіант 1	Хрестовина Stabi PPR Ф32x32 Wavin Ekorplastik	шт	50	23,17	22,64	0,08	0,45
514	+С113-1879 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф20 Wavin Ekorplastik	шт	1632	13,68	13,33	0,08	0,27
515	+С113-1880 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф25 Wavin Ekorplastik	шт	347	21,33	20,83	0,08	0,42
516	+С113-1881 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф32 Wavin Ekorplastik	шт	265	22,19	21,67	0,08	0,44
517	+С113-1882 варіант 1	Кріплення для трубопроводу Ф40 Wavin Ekorplastik	шт	234	26,43	25,83	0,08	0,52
518	+С113-1883 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф50 Wavin Ekorplastik	шт	344	28,13	27,50	0,08	0,55
519	С113-1884 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф63 Wavin Ekorplastik	шт			17,62	0,08	0,35
520	С113-1885 варіант 1	Кріплення трубопроводу Ф75 Wavin Ekorplastik	шт			26,93	0,08	0,54



Зеленодольський район

Д.Ю.Невеселый



[Handwritten signature]

Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
521	C113-1885 варіант 2	Кріплення трубопроводу Ф110 Wavin Ekorplastik	шт	4	27,55	26,93	0,08	0,54
522	+C113-1987 варіант 1	Перехід Stabi PPR 40x20x40 Wavin Ekorplastik	шт	34	68,09	66,67	0,08	1,34
523	+C113-2068 варіант 1	Муфта сполучна (американка) для підключення радіатора Ф20	шт	464	129,29	126,67	0,08	2,54
524	C113-2083 варіант 1	Кутова пластина 150x150x65 мм товщ.2,5 мм	шт	1116	47,10	46,10	0,08	0,92
525	+C113-2083 варіант 2	Швелер №27 L=300 мм	шт	34	468,77	459,50	0,08	9,19
526	+C113-2083 варіант 3	Швелер №14 L=300 мм	шт	12	234,94	230,25	0,08	4,61
527	+C113-2083 варіант 4	Швелер №22 L=300 мм	шт	44	468,77	459,50	0,08	9,19
528	+C113-2106 варіант 1	Розетка герметична 250В, 16А, зі шторками	шт	78	202,04	198,00	0,08	3,96
529	+C113-2106 варіант 2	Блок із 4 розеток, 250 В, 16А	шт	30	406,04	398,00	0,08	7,96
530	+C113-2106 варіант 3	Розетка із заземлення зі шторками 250 В 16А/p20	шт	134	259,14	253,98	0,08	5,08
531	+C113-2106 варіант 4	Блок із 2 розеток, 250 В, 16А	шт	12	202,04	198,00	0,08	3,96
532	+C113-2106 варіант 5	Розетка штепсельна для відкритої установки герметична 250В, 16А	шт	17	202,04	198,00	0,08	3,96
533	+C113-2106 варіант 6	Розетка штепсельна для відкритої установки герметична 380В, 16А	шт	4	358,31	351,20	0,08	7,03
534	+C113-2106 варіант 7	Розетка штепсельна для відкритої установки герметична 220В, 32А	шт	2	854,29	837,46	0,08	16,75
535	+C113-2106 варіант 8	Розетка 36В	шт	1	64,34	63,00	0,08	1,26
536	+C113-2134 варіант 2	Кран-комплект НВ-19W-15 (Шафа 550x590x170 мм, Катушка для напівжорсткого рукава, Вентиль (кран) пожежний кутовий Ду19, Головка сполучна рукавна Ду19, Рукав пожежний напівжорсткий Ду19, Стовбур перекривний DN-19/D7)	шт	3	2627,28	2575,00	0,76	51,52
537	+C113-2150 варіант 1	Труба ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф20x3,4 ТОВ "Техізол"	м	867	5,65	5,50	0,04	0,11
538	+C113-2150 варіант 2	Труба ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф25x4,2 ТОВ "Техізол"	м	811	5,90	5,83	0,04	0,12



ЗЕЛЕНОДОЛЬСЬКИЙ РАЙОН ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСТЬ
 РАЙОННА РАДА
 м. ЗЕЛЕНОДОЛ'СЬКЕ
 Д.Ю.Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	+С113-2150 варіант 3	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф32х5,4 ТОВ "Техізол"	М	474,3	6,84	6,67	0,04	0,13
540	+С113-2150 варіант 4	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф40х6,7 ТОВ "Техізол"	М	377,4	8,56	8,35	0,04	0,17
541	+С113-2150 варіант 5	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф50х8,3 ТОВ "Техізол"	М	323,34	11,09	10,83	0,04	0,22
542	+С113-2150 варіант 6	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф63х10,5 ТОВ "Техізол"	М	94,86	13,13	12,83	0,04	0,26
543	+С113-2150 варіант 7	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф75х12,5 ТОВ "Техізол"	М	147,9	15,34	15,00	0,04	0,30
544	+С113-2150 варіант 8	Трубна ізоляція Mirelon Tubex для труби Ф110х10,5 ТОВ "Техізол"	М	6,12	18,40	18,00	0,04	0,36
545	+С113-2154 варіант 1	Кран кульовий Ф20 Wavin Ekorplastik	ШТ	504	220,00	215,62	0,07	4,31
546	+С113-2155 варіант 1	Кран кульовий Ф25 Wavin Ekorplastik	ШТ	18	220,00	215,62	0,07	4,31
547	+С113-2156 варіант 1	Кран кульовий Ф32 Wavin Ekorplastik	ШТ	8	220,00	215,62	0,07	4,31
548	+С113-2157 варіант 1	Кран кульовий Ду40 Wavin Ekorplastik	ШТ	4	658,18	645,20	0,07	12,91
549	+С113-2158 варіант 1	Кран кульовий Ду50 Wavin Ekorplastik	ШТ	2	988,53	968,00	1,15	19,38
550	+С113-2235 варіант 1	Коліно каналізаційне ПВХ 50х45° Wavin Optima	ШТ	171	54,77	53,68	0,02	1,07
551	+С113-2243 варіант 1	Коліно Ф50 Stabi PPR PN20 Wavin Ekorplastik	ШТ	32	73,05	71,60	0,02	1,43
552	+С113-2254 варіант 1	Трійник каналізаційний ПВХ 50/50х45° Wavin Optima	ШТ	145	59,58	58,33	0,08	1,17
553	+С113-2265 варіант 1	Хрестовина каналізаційна ПВХ 110х50х50/45 Wavin Optima	ШТ	1	108,89	106,67	0,08	2,14
554	+С113-2265 варіант 2	Хрестовина каналізаційна ПВХ 50х50х50/45 Wavin Optima	ШТ	1	48,45	47,42	0,08	0,95
555	+С113-2268 варіант 1	Хрестовина каналізаційний 110/110х45° Wavin Optima	ШТ	11	251,63	246,62	0,08	4,93
556	+С113-2280 варіант 1	Перехід Ф50/110 Теплові мережі	ШТ	26	20,40	19,92	0,08	0,40
557	+С113-2290 варіант 1	Ревізія ПВХ Ф50 Wavin Optima	ШТ	82	105,73	103,58	0,08	2,07
558	+С113-2302	Лючок з прочисткою Ф110 Wavin Optima	ШТ	7557,47	7409,20	7409,20	0,08	148,19



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселій



Зеленодольська міська рада
Д.Ю. Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
559	+С113-2302 варіант 3	Лючок з прочисткою Ф50 Wavin Optima	шт	1	4159,98	4078,33	0,08	81,57
560	+&С114-100- 16 варіант 1 +С114-103 варіант 1 С121-756	Ізоляція повітропроводів ROCKWOOL 50мм з алюмінієвою фольгою Склохолст 40г/м2	м2	126,728	349,51	342,50	0,16	6,85
561		Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колонни, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	м2	1153,467	12,16	11,75	0,17	0,24
562		Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітропроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, грат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою товстостілової сталі, без отворів та складальнозварювальних операцій	т	0,035	63523,87	62677,84	373,15	472,88
563	С121-772		т		52249,51	51487,41	373,15	388,95
564	С121-782	Металеві конструкції	т	0,709094	56207,62	55416,05	373,15	418,42
565	С121-783	Металокострукції індивідуальні	т	0,1822	67677,48	66800,53	373,15	503,80
566	+С123-4 варіант 1 +С123-178	Вікна металопластикові індивідуального виготовлення RAL9003 (білий) з елементами відчинення в комплекті	м2	906,79	2559,79	2500,00	9,60	50,19
567	+С123-178 варіант 1	Багатофункціональні алюмінієві двері з армованим склом В комплекті замок, ручка. Колір RAL7045 (далеко сірий 1)	м2	59,712	10827,82	10600,00	15,51	212,31
568	+С123-178 варіант 2 +С123-178 варіант 3	Багатофункціональні алюмінієві двері з прямокутним склінням 600х800 мм. В комплекті замок, ручка.	м2	118,335	6339,82	6200,00	15,51	124,31
569	+С123-178 варіант 3 +С123-178 варіант 5	Багатофункціональні алюмінієві двері В комплекті замок, ручка.	м2	113,138	5931,82	5800,00	15,51	116,31
570	+С123-178 варіант 5	Внутрішні МДФ двері В комплекті замок, ручка.	м2	19,32	5625,82	5500,00	15,51	110,31
571	+&С123-199- Л1 варіант 1 +С123-350	Перегородки санітарно-технічні із ламінованого ДСП (індивідуального виготовлення)	м2	172,05	2257,18	2200,00	12,92	44,26
572	варіант 1 +С123-350	Фартух з оцинкованої сталі 300 мм	м	18,9	148,18	145,00	0,27	2,91
573	варіант 1 +С123-350 варіант 2 +С123-350 варіант 3	Злив з оцинкованої сталі 900 мм	м	18,9	446,53	437,50	0,27	8,76
574	+С123-350 варіант 3 +С123-385 варіант 1	Куточок зі склотканини Ceresit СТ340	м	18,9	64,28	62,75	0,27	1,26
575		Відлив оцинкований з полімерним покриттям шириною 300 мм	м	176,4	130,96	125,30	3,09	2,57



66 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.4)

варіант 15 комплекті дві ручки та замок, з лиштвою, без порога. Колір
Ral 9003 (білий)

-45-

42_КД_ВРЗКР



Зеленодільський міський голова Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
592	+С126-417 варіант 17	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 900х2000 мм (розмір проходу в просвіті). В комплекті дві ручки та замок, короб з лиштвою і порогом.	шт	2	11797,68	11700,00	9,86	87,82
593	+С126-417 варіант 18	Внутрішні протипожежні ЕІ30, металеві глухі двері 1150х2100 мм В комплекті дві ручки та замок,	шт	3	11797,68	11700,00	9,86	87,82
594	+С126-1237 варіант 1	Поручень настінний, довж. 1500мм	шт	1	4605,24	4570,00	0,96	34,28
595	+С126-1237 варіант 2	Відкідний U-образний підлоговий поручень	шт	3	4289,89	4257,00	0,96	31,93
596	+С126-1237 варіант 3	Поручень настінний для умивальника, довж. 700мм	шт	3	2047,20	2031,00	0,96	15,24
597	+С126-1237 варіант 5	Поручень настінний для душової стійки 800мм	шт	4	1371,17	1360,00	0,96	10,21
598	+&С126-1237- 203 варіант 1	Тактильна мнемосхема	шт	2	1281,29	1256,00	0,17	25,12
599	С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,0001	42223,90	41005,02	390,96	827,92
600	С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00336	38703,65	37553,79	390,96	758,90
601	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0293513	33940,29	32883,83	390,96	665,50
602	С130-41	Болт М20	т	0,08566	32026,10	31007,18	390,96	627,96
603	С130-41 варіант 2	Шайба М20	т	0,001972	32026,10	31007,18	390,96	627,96
604	+&С130-59-1 варіант 1	Витяжний вентилятор С-РКV-S-60-30-4-220 Вентс	шт	1	19754,47	19365,00	2,13	387,34
605	+&С130-59-1 варіант 3	Витяжний вентилятор С-РКV-S-50-25-4-220 Вентс	шт	1	11621,18	11350,00	43,31	227,87
606	+&С130-59-1 варіант 4	Витяжний вентилятор ВШК 560 4Д Вентс	шт	1	82265,17	80650,00	2,13	1613,04
607	+&С130-59-1 варіант 6	Витяжний вентилятор ВКМц 125 Вентс	шт	1	4854,82	4757,50	2,13	95,19
608	+&С130-59-1 варіант 7	Витяжний вентилятор ВКМц 200Б Вентс	шт	2	5538,22	5427,50	2,13	108,59
609	+&С130-59-1 варіант 8	Витяжний вентилятор ВКМц 160 Вентс	шт	1	5081,77	4980,00	2,13	99,64
610	С130-61 варіант 1	Вентилятор VRAN9-063-DUF400-N-00550/4-Y1-1-R0-0 Вентс	комплект		65860,37	74817,00	536,30	1507,07
611	С130-62 варіант 1	Вентилятор ВКПФ 4Д 800х500 Вентс	шт	1	1984,56	19415,83	7,26	388,46



Зеленодольська міська рада
Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
612	+&C130-231-11 варіант 1	Вставка гнучка С-GKV-60-30 Вентс	шт	2	858,10	840,00	1,27	16,83
613	+&C130-231-11 варіант 2	Вставка гнучка С-GKV-50-25 Вентс	шт	2	730,60	715,00	1,27	14,33
614	+&C130-231-11 варіант 3	Вставка гнучка ВВГ125 Вентс	шт	2	154,30	150,00	1,27	3,03
615	+&C130-231-11 варіант 4	Вставка гнучка ВВГ200 Вентс	шт	4	233,35	227,50	1,27	4,58
616	+&C130-231-11 варіант 5	Вставка гнучка ВВГ160 Вентс	шт	2	186,60	181,67	1,27	3,66
617	+&C130-231-11 варіант 6	Вставка гнучка ВВГ600x350 Вентс	шт	16	1547,44	1515,83	1,27	30,34
618	+&C130-231-11 варіант 7	Вставка гнучка ВВГ800x500 Вентс	шт	1	2029,39	1988,33	1,27	39,79
619	+C130-244 варіант 1	Шумоглушник С-GKP-70-40 Вентс	шт	2	6643,55	6504,17	9,11	130,27
620	+C130-244 варіант 2	Шумоглушник С-GKP-60-30 Вентс	шт	1	6302,69	6170,00	9,11	123,58
621	+C130-244 варіант 3	Шумоглушник С-GKP-50-25 Вентс	шт	1	3742,49	3660,00	9,11	73,38
622	+C130-244 варіант 4	Шумоглушник СР600x350 Вентс	шт	8	9454,49	9260,00	9,11	185,38
623	+C130-244 варіант 5	Шумоглушник СРФ125/600 Вентс	шт	1	141,13	129,25	9,11	2,77
624	+C130-244 варіант 6	Шумоглушник СРФ200/600 Вентс	шт	2	2051,00	2001,67	9,11	40,22
625	+C130-244 варіант 7	Шумоглушник СРФ160/600 Вентс	шт	1	1654,89	1613,33	9,11	32,45
626	+C130-244 варіант 8	Шумоглушник СР800x500 Вентс	шт	1	16140,59	15815,00	9,11	316,48
627	+C130-244 варіант 9	Шумоглушник СР600x250 Вентс	шт	2	2357,00	2301,67	9,11	46,22



1	2	3	4	5	6	7	8	9
628	+С130-288 варіант 1	Парасоля 300x200 Серія 5.904-51	шт	2	1968,79	1928,00	2,19	38,60
629	+С130-288 варіант 3	Парасоля 700x400 Серія 5.904-51	шт	1	6746,98	6612,50	2,19	132,29
630	+С130-288 варіант 4	Парасоля 160 Серія 5.904-51	шт	6	1968,79	1928,00	2,19	38,60
631	+С130-376 варіант 1	Клапани вогнезатримуючий, нормально відкритий КПУ-1Н 150x100	шт	1	887,04	850,00	19,65	17,39
632	+С130-392 варіант 1	Клапан повітряний С-REG-60-30-HD	шт	1	2560,89	2500,00	10,68	50,21
633	+С130-392 варіант 2	Клапан повітряний С-REG-50-25-HD	шт	1	1693,89	1650,00	10,68	33,21
634	С130-466 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф20	шт	549	160,32	157,04	0,14	3,14
635	С130-467 варіант 1	Кран кульовий латунний повнопрохідний з півзгоном, внутрішня-зовнішня різьба Ф15	шт	213	234,72	230,00	0,12	4,60
636	С130-478	Хомути для кріплення повітроводів СТД 205	т	0,04693	11084,82	10476,51	390,96	217,35
637	С130-520	Пластини звукопоглинальні із листової гарячекатаної та тонколистової оцинкованої сталі, наповнювач - поліотно із супертонкого скловолокна БСТ марки Ш, марка пластини ПП1-1, ВП1-1, переріз 100x500 мм, довжина 0,75 м, маса наповнювача 0,71 кг	шт	11	640,47	623,97	3,94	12,56
638	С130-529 варіант 1	Пісуар	шт	6	1025,02	1001,53	3,39	20,10
639	+С130-539 варіант 1	Душова	шт	10	10839,01	10618,31	8,17	212,53
640	+&С130-557- 11 варіант 1	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 500x500(h) тип 22 Korado, Q=0,569 кВт	шт	41	3573,51	3496,67	6,77	70,07
641	+&С130-557- 11 варіант 2	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 800x500(h) тип 22 Korado, Q=1,529 кВт	шт	23	7208,11	7060,00	6,77	141,34
642	+&С130-557- 11 варіант 3	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 700x500(h) тип 22 Korado, Q=1,338 кВт	шт	40	6077,61	5951,67	6,77	119,17
643	+&С130-557- 11 варіант 4	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 600x500(h) тип 22 Korado, Q=1,147кВт	шт		5566,75	5450,83	6,77	109,15



Зеленодольський міський район

Д.Ю. Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
644	+&C130-557-11 варіант 5	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 900x500(h) тип 22 Kogado, Q=1,72 кВт	ШТ	1	7784,41	7625,00	6,77	152,64
645	+&C130-557-11 варіант 6	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1200x500(h) тип 22 Kogado, Q=2,293 кВт	ШТ	7	9577,90	9383,33	6,77	187,80
646	+&C130-557-11 варіант 7	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1400x500(h) тип 22 Kogado, Q=2,675 кВт	ШТ	44	10722,85	10505,83	6,77	210,25
647	+&C130-557-11 варіант 8	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1000x500(h) тип 22 Kogado, Q=1,911 кВт	ШТ	19	8357,31	8186,67	6,77	163,87
648	+&C130-557-11 варіант 9	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1600x500(h) тип 22 Kogado, Q=3,058 кВт	ШТ	6	11106,21	10881,67	6,77	217,77
649	+&C130-557-11 варіант 10	Радіатор сталевий панельний в комплекті з заглушкою і кронштейном (бокове підключення) 1100x500(h) тип 22 Kogado, Q=2,102 кВт	ШТ	4	9016,06	8832,50	6,77	176,79
650	C130-623 варіант 1	Змішувач душовий	КОМПЛЕКТ	10	579,74	567,69	0,68	11,37
651	+C130-627 варіант 1	Змішувач центральний для умивальника	КОМПЛЕКТ	78	475,29	464,91	1,06	9,32
652	+C130-637 варіант 1	Трап Ф110 Теплові мережі	КОМПЛЕКТ	14	545,39	530,20	4,50	10,69
653	C130-638 варіант 1	Труби зливні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб, діаметр 32 мм	ШТ	6	403,91	394,21	1,78	7,92
654	+C130-674 варіант 1	Умивальник	КОМПЛЕКТ	78	1583,39	1545,29	7,05	31,05
655	C130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	М	5	264,02	258,18	0,66	5,18
656	C130-889 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф25 ГОСТ3262	М	25	264,02	258,18	0,66	5,18
657	C130-891 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	М	5	338,21	330,40	1,18	6,63
658	C130-892 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф50 ГОСТ3262	М	50	383,82	374,86	1,43	7,53
659	C130-894 варіант 1	Труба сталева електрозварна Ф80 ГОСТ3262	М	36	2157,29	538,65	2,29	10,82
660	+C130-903	Унітаз з прямим випуском	ШТ			2107,55	7,44	42,30



Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселій



Зеленодільський міський голова _____ ЛЮ. Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
661	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 40 мм	ШТ	1	184,70	180,48	0,60	3,62
662	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 50 мм	ШТ	11	204,59	199,86	0,72	4,01
663	C130-967	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см ²], діаметр 65 мм	ШТ	10	247,44	241,61	0,98	4,85
664	C130-1103	Блочки	ШТ	4	7,48	7,25	0,08	0,15
665	+C130-1106 варіант 1	Вентиль запірний прохідний Ф15 RLV-P Danfoss	ШТ	232	455,06	445,83	0,31	8,92
666	+C130-1106 варіант 2	Вентиль термостатичний прямий Ф15 RA-N Danfoss	ШТ	232	808,37	792,21	0,31	15,85
667	C130-1114	Повітроводи класу Н з листової сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	М2	50,8255	488,55	475,13	3,84	9,58
668	+C130-1124	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	М2	4,21388	690,39	675,00	1,85	13,54
669	+C130-1125	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	М2	150,8	690,99	675,00	2,44	13,55
670	+C130-1127	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, круглого перерізу, діаметр від 500 до 800 мм	М2	31,4	691,17	675,00	2,62	13,55
671	+C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	М2	370,8	690,99	675,00	2,44	13,55
672	+C130-1130	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу, діаметр від 900 до 1250 мм	М2	25,6	692,42	675,00	3,84	13,58
673	C130-1194	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 89x3,5 мм	М	88	486,78	474,87	2,37	9,54
674	C130-1195	Вузли укрупнені монтажні із сталевих електрозварних труб, для опалення та водопостачання, діаметр 108x4 мм	М	22	635,06	619,28	3,33	12,45
675	C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	М	21,956	190,08	186,05	0,30	3,73
676	+C130-1199 варіант 1	Труба зовнішньої каналізації Ф50 Wavin Optima	М	223	117,43	114,83	0,30	2,30
677	C142-10-1	Глина звичайна	М3	0 0012	640,22	232,79	394,88	12,55
678	C142-10-2	Вода	М3	275 883,95	42,10	42,10	-	-
679	C147-29	В'язальний дріт	100кг	0 539,64	5761,32	5620,81	27,54	112,97



Зеленодольський районний голова Д.Ю.Ненеселлий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
680	+С117-29 варіант 1	В'язальний дріт	100кг	0,006848	5784,48	5620,81	50,25	113,42
681	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	Т	0,015896496	81517,02	79527,69	390,96	1598,37
682	+С1110-30 варіант 1	Комплект віброізоляторів КІВ-4	шт	1	1236,61	1212,00	0,36	24,25
683	+С1110-102 варіант 1	Гак А1 Ф12мм L=0,2м для захвату ланцюга насосу	100шт	0,01	6203,16	6067,57	13,96	121,63
684	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	Т	0,0015148	37367,29	36285,53	349,07	732,69
685	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	Т	0,045175	33040,92	32117,68	275,38	647,86
686	С1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	Т	0,015	33432,58	32501,66	275,38	655,54
687	С1110-173	Кутник 56x56x5 мм	Т	0,1721046	32260,41	31352,47	275,38	632,56
688	варіант 6 С1110-173	Кутник 50x50x5 мм	Т	0,0221544	32260,41	31352,47	275,38	632,56
689	варіант 9 С1110-173	Кутник 125x125x10 мм	Т	0,4269414	32260,41	31352,47	275,38	632,56
690	варіант 10 С1110-173	Кутник 160x160x10 мм	Т	0,3019608	32260,41	31352,47	275,38	632,56
691	варіант 11 С1110-175	Кутник 75x75x5 мм	Т	0,1704624	31099,20	30214,03	275,38	609,79
692	варіант 1 С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	1510,21	16,65	16,29	0,03	0,33
693	+С1110-182-1	Ударний наконечник для стрижнів заземлення, стандартного ВР 1819 20 ВР FT	шт	1	69,35	67,97	0,02	1,36
694	варіант 1 +С1110-182-1	З'єднувач для стрижнів заземлення, універсальний 2760 20 FT	шт	1	149,89	146,93	0,02	2,94
695	варіант 2 +С1110-182-1	Антикорозійна стрічка 356 50	шт	1	500,84	491,00	0,02	9,82
696	варіант 3 +С1110-193	Внутрішні інформаційні тактильні таблички зі шрифтом Брайля	шт	154	379,60	372,00	0,16	7,44
697	варіант 1 +С1111-91	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 920 мм	шт	128	30,88	29,44	0,83	0,61
698	варіант 1 +С1111-91	Фіксатор арматурний (Ф8А400С) 400 мм	шт	28	66,78	18,56	0,83	0,39
699	варіант 2 С1112-27	Карборунд	кг	0,02546	60,83	59,12	0,52	1,19
700	С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	Т	30875,76	30875,76	704,35		631,60



Д.Ю.Невеселій

Зеленодольський район

66 Програмний комплекс АВК - 5 (3.8.4)
701 С1113-14 | Бутилкачук, марка А

- 53 -

Т | 0,1388778 | 311214,10 | 304379,14

42 КД ВРЗКР
732,72 | 6102,24



[Handwritten signature]

Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
702	+С1113-21	Грунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	Т	0,0118885	85862,54	83583,33	595,63	1683,58
703	С1113-73	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, БФ-2Н, вищий сорт	Т	0,033439	110658,39	107850,45	638,17	2169,77
704	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	Т	0,00336	106086,94	103368,63	638,17	2080,14
705	С1113-80	Лак БТ-783	Т	1,157315	31863,74	30643,33	595,63	624,78
706	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	Т	0,0022777	47488,52	45961,74	595,63	931,15
707	С1113-177	Сополімер БМК-5, марки А, Б	Т	0,0797736	239222,29	233969,12	562,54	4690,63
708	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	Т	0,00022	81400,04	79208,33	595,63	1596,08
709	С1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	М3	2,308907	2852,84	2229,64	567,26	55,94
710	С1113-292	Паста антисептична	Т	0,0868405	121762,26	118850,04	524,72	2387,50
711	С1115-2552	Мертели періклазові, періклазохромітові та хромітоперіклазові для установок позапічного вакуумування сталі [ТУ 14-8-147-75], марка МПХВ	Т	0,008	36625,08	35434,22	472,72	718,14
712	С1115-2809	Глина вогнетривка мелена	Т	0,004	1235,54	948,06	263,25	24,23
713	С1115-2810	Цегла шамотна	Т	0,1	6763,34	6340,47	290,26	132,61
714	С1115-2821	Порошок шамотний, марка ПШК	Т	0,013	3225,68	2689,71	472,72	63,25
715	+С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	М3	0,35	1274,89	598,91	650,98	25,00
716	С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	М3	0,6804	1070,59	439,31	610,29	20,99
717	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	М3	0,0945	1191,88	598,91	569,60	23,37
718	С1421-9477	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М200-300	М3	18,1412	955,22	366,89	569,60	18,73
719	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	М3	0,378	1117,73	526,21	569,60	21,92
720	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	М3	1,66899	1283,14	607,00	650,98	25,16
721	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	М3	3,33798	1283,14	607,00	650,98	25,16
722	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	М3	23,17192	795,30	290,03	489,68	15,59
723	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	41,140082	10778,48	9500,00	1067,14	211,34
724	С1423-11220	Гравій керамзитовий фракції 20-40 мм, марка М400	М3	1,1124	933,85	731,69	183,85	18,31
725	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	1,21472	2773,08	1898,15	820,56	54,37
726	С1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	М3	45,7968	2919,96	2042,15	820,56	57,25
727	+С1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	3080,97	3080,97	2200,00	820,56	60,41



Зеленодольський район

Д.Ю.Невселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
728	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	34,510142	3335,97	2450,00	820,56	65,41
729	С1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	М3	22,543315	3000,65	2121,25	820,56	58,84
730	С1424-11620	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	М3	0,2199	2789,45	1914,19	820,56	54,70
731	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	0,205552	1832,71	1044,59	752,18	35,94
732	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	М3	0,0768	2909,22	2100,00	752,18	57,04
733	С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	М3	7,778653	2106,88	1313,39	752,18	41,31
734	С1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	М3	85,70539	2325,99	1528,20	752,18	45,61
735	+С1425-11684 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	М3	0,1701	3164,22	2350,00	752,18	62,04
736	С1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	М3	4,07931	1971,96	1181,11	752,18	38,67
737	С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	М3	18,918374	2098,46	1305,13	752,18	41,15
738	С1425-11696-2	Розчин азбоцементний	М3	0,02803	2308,90	1511,45	752,18	45,27
739	С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	М3	0,55761	2045,76	1253,47	752,18	40,11
740	С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2:5	М3	19,39468	2186,97	1391,91	752,18	42,88
741	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	Т	0,002542	226301,71	221589,04	275,38	4437,29
742	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсур'мянисті в чушках, марка ПОС40	Т	0,00002	777816,44	762289,76	275,38	15251,30
743	+&С1530-103-1 варіант 1	Труба гофрована гнуча двостінна, 40 мм (внутрішній діаметр 32 мм)	М	70,7	21,23	19,98	0,83	0,42
744	+&С1530-103-1 варіант 2	Труба гофрована гнуча двостінна, 25мм (внутрішній діаметр 18 мм)	М	168,67	20,00	18,78	0,83	0,39
745	С1530-163	Перехід, діаметр 110х90 мм	10шт	0,018	431,74	422,57	0,70	8,47
746	С1530-173	Трійник прямий, діаметр 110 мм	10шт	0,036	2194,36	2148,19	3,14	43,03
747	С1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10М	0,38537	428,31	403,78	16,13	8,40
748	С1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10М			423,03	8,82	8,64



Зеленодольський міський голова Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
749	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	Т	0,0001452	355549,88	348183,86	394,45	6971,57
750	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,004	2153,40	2102,51	8,67	42,22
751	C1541-64	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,024	3900,75	3810,31	13,95	76,49
752	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	24,8784	710,95	696,22	0,79	13,94
753	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,8185	125,24	122,67	0,11	2,46
754	C1545-7	Бірка-прікріпцєвлювач А631, А671	100шт	0,5	28,47	27,89	0,02	0,56
755	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,0988	96,76	94,62	0,24	1,90
756	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,045	128,74	125,77	0,45	2,52
757	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,6474	413,51	405,09	0,31	8,11
758	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,1642	932,83	914,23	0,31	18,29
759	C1545-70	Кнопка К227	100шт	2,68278	15,60	15,10	0,19	0,31
760	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,3968	37,03	36,25	0,05	0,73
761	+&C1545-89-302	Пластина кріплення GTO Н100	шт	98	24,42	23,84	0,10	0,48
762	варіант 1 +&C1545-89-302	Пластина кріплення РТСЕ	шт	49	24,86	24,27	0,10	0,49
763	варіант 2 +&C1545-89-302	Поворот 90 під лоток 200*100	шт	5	269,62	264,23	0,10	5,29
764	варіант 3 +&C1545-89-302	Т-подібний розгалужувач під лоток 200*100	шт	3	453,95	444,95	0,10	8,90
765	варіант 4 C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1,01776	454,98	445,62	0,44	8,92
766	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,4284	486,26	476,19	0,54	9,53
767	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,0612	566,87	555,16	0,59	11,12
768	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1836	1066,38	1044,00	1,47	20,91
769	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	50,52	16,71	16,37	0,01	0,33
770	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,04	295,42	289,25	0,38	5,79
771	C1545-159	Очіс льяний	Т	0,018388	25360,34	25438,55	404,92	516,87
772	+C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,07	980,57	950,90	10,44	19,23
773	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	5,3778	164,77	160,39	1,15	3,23
774	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1832	80,44	77,71	1,15	1,58



1	2	3	4	5	6	7	8	9
802	+С1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 1Ф, 50А, хар. С., S203C50	шт	6	1825,79	1789,68	0,31	35,80
803	+С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 1Ф, 16А, хар. С., S201C16	шт	16	238,94	233,94	0,31	4,69
804	+С1547-16 варіант 9	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	2	981,73	962,17	0,31	19,25
805	+С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач на вводі 1ф, 20 А хар.С S201C20	шт	4	260,00	254,59	0,31	5,10
806	+С1547-16 варіант 11	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 3ф, Tmax XT4S250 ISDA 068310R1	шт	1	17717,31	17369,60	0,31	347,40
807	+С1547-16 варіант 12	Незалежний розчіплювач s2 a2 110-41SVAC-DC	шт	3	2050,16	2009,65	0,31	40,20
808	+С1547-16 варіант 13	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16 А хар.С S203C16	шт	6	972,07	952,70	0,31	19,06
809	+С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C16	шт	98	1055,24	1034,24	0,31	20,69
810	+С1547-16 варіант 15	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C32	шт	2	1179,44	1156,00	0,31	23,13
811	+С1547-16 варіант 16	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 3ф, 50А, хар. С., S203C63	шт	1	1955,12	1916,47	0,31	38,34
812	+С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16А хар.С S203C16	шт	3	972,07	952,70	0,31	19,06
813	+С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 1Ф, 10А, хар. С., S201C10	шт	5	274,37	268,68	0,31	5,38
814	+С1547-16 варіант 19	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 3ф, 40А, хар. С., S203C40	шт	1	1209,96	1185,93	0,31	23,72
815	+С1547-16 варіант 20	Автоматичний вимикач на відхідних ліній. 1Ф, А, хар. С., S201C32	шт	1	386,52	378,63	0,31	7,58
816	+С1547-16 варіант 21	Автоматичний вимикач на вводі S202C16A	шт	1	688,97	675,15	0,31	13,51
817	+С1547-16 варіант 22	Контролер подачі дзвінків 5А	шт	1	674,92	661,38	0,31	13,23
818	C1550-2	Штукатурка декоративна "корид" Ceresit CT 35, зерно 2,5 мм	кг	93,15	16,42	15,62	0,48	0,32
819	+&C1550-4-10-1С-1 варіант 1	Рамка монтажна 300*600*45 для накладного світильника щ габаритними розмірами 296*595	шт	18	162,75	159,00	0,56	3,19
820	C1550-20	Розчинова суміш Ceresit CT 180 рго для приклеювання мінераловатних плит	кг			12,44	0,24	0,25



Зеленодольський районський голова
Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
821	C1550-21	Розчинова суміш Ceresit CT 190 pro для приклеювання та захисту плит із мінеральної вати	кг	207	13,87	13,36	0,24	0,27
822	C1550-22	Фарба ґрунтуюча Ceresit CT 16 Pro для підготовки основ під декоративні тонкошарові шпакатурки та фарби	кг	25,875	50,81	49,32	0,49	1,00
823	+C1550-25	Армуюча сітка Ceresit CT 325 для систем утеплення Ceresit Ceretherm	м2	39,675	36,96	36,20	0,04	0,72
824	+C1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	406,4	235,04	230,00	0,43	4,61
825	+C1550-38 варіант 1	Герметик силіконовий 280мл	балон	323	153,44	150,00	0,43	3,01
826	+&C1550-40-X	Хрестики пластмасові для укладання плитки	шт.	20002,449	0,15	0,15	-	-
827	+C1555-101 варіант 1	Шпаклівка Knauf FUGENFULLER	кг	810,06221	14,60	13,83	0,48	0,29
828	+C1555-291 варіант 1	Утеплювач Техноніколь Роклайт. 100 мм	м2	3512,815	105,42	94,17	9,18	2,07
829	+C1555-293 варіант 1	Мінераловатні теплоізоляційні плити Ceresit CT 320	м2	37,95	317,59	300,00	11,36	6,23
830	+C1555-298 варіант 1	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 100 мм	м2	64,066	450,22	439,75	1,64	8,83
831	+C1555-298 варіант 2	Екструзійний пінополістирол XPS CARBON PROF 50 мм	м2	21,424	223,27	217,25	1,64	4,38
832	+C1555-300 варіант 1	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 50 мм	м2	462,6006	204,56	200,00	0,55	4,01
833	+C1555-300 варіант 2	Плити пінополістирольні екструдовані, товщиною 100 мм	м2	2096,2734	367,76	360,00	0,55	7,21
834	+C1555-327 варіант 1	Праймер бітумний Техноніколь №1	кг	17,01	74,91	72,92	0,52	1,47
835	C1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	47,904	656,89	643,18	0,83	12,88
836	+C1630-1 варіант 1	Труба каналізаційна ПВХ 110 Wavin Optima	м	302	214,16	209,13	0,83	4,20
837	C1630-8	Крани змивні напівавтоматичні латунні з гальванопокрыттям, діаметр 25 мм	шт	6	2642,99	2590,05	1,12	51,82
838	C1630-24 варіант 1	Вентиль для спуску повітря Ф15	шт	38	132,51	129,63	0,28	2,60
839	C1630-25 варіант 1	Вентиль для спуску води Ф20	шт	2	158,48	154,99	0,38	3,11
840	+C1630-76 варіант 1	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1600x1500x300(н), острівна	м2	8803,17	8624,00	8624,00	6,56	172,61
841	+C1630-76	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1400x700x300(н)	м2	8803,17	8624,00	8624,00	6,56	172,61



Зеленодільський район, Україна Д.Ю.Невеселій



Зеленодольський міський голова _____ Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
842	+С1630-76 варіант 3	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000х900х300(н), острівна	м2	0,9	8803,17	8624,00	6,56	172,61
843	+С1630-76 варіант 4	Парасоля витяжна з жируловлювачем 1000х700х300(н), острівна	м2	0,7	8803,17	8624,00	6,56	172,61
844	+С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду25 Danfoss	шт	1	2844,36	2786,67	1,92	55,77
845	+С1630-103 варіант 2	Фільтр сітчастий FVF Ду20 Danfoss	шт	4	2483,96	2433,33	1,92	48,71
846	+С1630-103 варіант 3	Фільтр сітчастий FVF Ду15 Danfoss	шт	1	2404,06	2355,00	1,92	47,14
847	+С1630-106 варіант 1	Фільтр сітчастий FVF Ду50 Danfoss	шт	1	4310,95	4212,00	14,42	84,53
848	+С1630-113 варіант 1	Манометр МПЗ-У ОАО "Манотомь"	комплект	21	468,46	458,33	0,94	9,19
849	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	298,9896	34,03	32,97	0,39	0,67
850	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	152,31895	33,30	32,34	0,31	0,65
851	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	134,4	5,59	5,45	0,03	0,11
852	С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	67,2	14,92	14,43	0,20	0,29
853	С1630-134	Спецієднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	537,6	32,59	31,81	0,14	0,64
854	+&С1630-484- 3	Дросель-клапан ДК300х100 Вентс	шт	10	459,87	450,00	0,85	9,02
855	варіант 2 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан КР200х150 Вентс	шт	8	1484,97	1455,00	0,85	29,12
856	варіант 6 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан ДК250х150 Вентс	шт	3	418,22	409,17	0,85	8,20
857	варіант 7 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан ДК150х100 Вентс	шт	14	292,41	285,83	0,85	5,73
858	варіант 8 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан ДК200х100 Вентс	шт	1	312,81	305,83	0,85	6,13
859	варіант 9 +&С1630-484- 3	Дросель-клапан КР315 Вентс	шт			1152,50	0,85	23,07
	варіант 10							



Зеленодольський район виконавчий комітет
Д.Ю.Невеселый

1	2	3	4	5	6	7	8	9
860	+&C1630-484- 3 варіант 11	Дросель-клапан КР250 Вентс	шт	4	948,62	929,17	0,85	18,60
861	+&C1630-484- 3 варіант 12	Дросель-клапан КР160 Вентс	шт	2	707,22	692,50	0,85	13,87
862	+&C1630-484- 3 варіант 13	Дросель-клапан КР100 Вентс	шт	9	629,01	615,83	0,85	12,33
863	+C1630-536 варіант 1	Клапан зворотній тип 802 Ду15 Danfoss	шт	1	1371,62	1344,63	0,10	26,89
864	+C1630-536 варіант 2	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду15 Danfoss	шт	1	8485,66	8319,17	0,10	166,39
865	+C1630-537 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф20	шт	5	1823,39	1787,50	0,14	35,75
866	+C1630-537 варіант 4	Клапан зворотній тип 802 Ду20 Danfoss	шт	4	1827,98	1792,00	0,14	35,84
867	+C1630-537 варіант 5	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду20 Danfoss	шт	4	9887,34	9693,33	0,14	193,87
868	+C1630-538 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф25	шт	13	2124,87	2083,00	0,21	41,66
869	+C1630-538 варіант 2	Клапан зворотній тип 802 Ду25 Danfoss	шт	1	2286,03	2241,00	0,21	44,82
870	+C1630-538 варіант 3	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду25 Danfoss	шт	1	10708,51	10498,33	0,21	209,97
871	C1630-538 варіант 4	Клапан зворотній Ф25	шт	45	144,08	141,04	0,21	2,83
872	+C1630-539 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф40	шт	1	3519,65	3450,00	0,64	69,01
873	+C1630-540 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф50	шт	1	5173,29	5070,80	1,05	101,44
874	C1630-540 варіант 2	Клапани зворотні кульові з різьбою 2"	шт	1	484,26	473,71	1,05	9,50
875	+C1630-540 варіант 3	Клапан зворотній тип 802 Ду50 Danfoss	шт	1	3810,77	3735,00	1,05	74,72
876	+C1630-540 варіант 4	Клапан балансувальний MSV-F2 Ду50 Danfoss	шт	1	15379,27	15076,67	1,05	301,55
877	C1630-542 варіант 1	Клапан зворотній Ф20	шт	1	115,02	115,02	0,35	2,31



Зеленодольський міський голова Д.Ю.Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
878	+С1630-544 варіант 1	Клапан балансувальний STROMAX ф32	шт	2	2912,92	2855,00	0,80	57,12
879	+С1630-574 варіант 2	Клапан противибуховий K-UZS-1 ССК	шт	1	35923,55	35208,00	11,17	704,38
880	+С1630-645 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 32 UKSPAR	шт	4	87,32	85,00	0,61	1,71
881	+С1630-673 варіант 1	Кран кульовий муфтовий Ду 50 UKSPAR	шт	4	114,80	110,11	2,44	2,25
882	+С1630-674- В10	Клапан повітряний з електроприводом 220В С-GMK-С-70- 40	шт	2	3621,71	3550,00	0,70	71,01
883	варіант 1 +С1630-734	Фільтр ФБК 800х500 Вентс	шт	1	7157,10	6980,00	36,76	140,34
884	варіант 1 С1630-973	Сифон пляшковий	шт	78	117,74	113,79	1,64	2,31
885	варіант 1 +С1630-986	Термометр ТТЖ-М исп. 1П4(0-100С)-1-160/103 ПАО	шт	14	128390,43	125872,50	0,47	2517,46
886	варіант 1 +С1630-991	"Стеклоприбор" Змішувальний вузол УСВК 3/4-4 Вентс	шт	6	12182,00	11933,33	9,81	238,86
887	варіант 3 +С1630-1253	Бойлер 50 л	шт	1	7519,70	7140,00	232,25	147,45
888	варіант 1 +С1630-1253	Бойлер 100 л	шт	1	9137,21	8725,80	232,25	179,16
889	варіант 2 +С1630-1432	Кран Маєвського Ду 15 арт.4102-20	шт	232	81,84	80,00	0,24	1,60
890	варіант 3 +С1630-1432	Кран кульовий муфтовий Ду 15 UKSPAR	шт	18	51,24	50,00	0,24	1,00
891	варіант 4 +С1630-1433	Кран кульовий муфтовий Ду 20 UKSPAR	шт	16	59,68	58,06	0,45	1,17
892	варіант 1 +С1630-1614	Насос Pedrollo VXm 10/50 N=0,75 кВт	шт	2	12135,59	11890,00	7,64	237,95
893	варіант 1 +С1630-1784	Клапан КГ800х500 Вентс	шт	1	3069,53	2988,33	21,01	60,19
894	варіант 1 С1630-1905	Кран кульовий Ф80 Wavin Ekorplastik	шт	2	733,17	718,62	0,17	14,38
895	варіант 1 +С1630-1976	Клапан протипожежний ручний GMK-DU 800х800 ССК	шт	1	9837,01	9126,00	27,93	183,08
896	варіант 1 +С188888-4	Дюбель-шуруп	шт	1101	3,06	3,00	-	0,06
	варіант 2							



Зеленолюбівська міська рада Д.Ю.Невеселий

1	2	3	4	5	6	7	8	9
897	+С188888-4 варіант 3	Дюбель розпірний	шт	180	1,07	1,05	-	0,02
898	+С188888-4 варіант 5	Анкер рамний 10x152 мм	шт	2610	5,20	5,10	-	0,10
899	+С188888-6	Монтажний шуруп	шт	2145,153	0,51	0,50	-	0,01
900	+С188888-8 варіант 1	Елементи кріплення	шт	4749	1,53	1,50	-	0,03
901	+С188888-8 варіант 2	Спрощені реброві деталі	шт	85	89,25	87,50	-	1,75
902	+С188888-8 варіант 3	Гребневі деталі	шт	30	112,20	110,00	-	2,20
903	+С188888-8 варіант 4	Дюбель-шурупи 6x40мм	шт	46828	0,43	0,42	-	0,01
904	+С188888-8 варіант 9	Саморіз 3,5x9,5 мм	шт	19930,75	0,20	0,20	-	-
905	+С188888-8 варіант 10	Анкер для кріплення газоблоків	шт	620	2,91	2,85	-	0,06
906	+С188888-8 варіант 11	Пластина кутова	шт	310	11,22	11,00	-	0,22
907	+С188888-9 варіант 1	Попереджувальна контрасна смуга шириною 100мм	м	432,6	21,37	20,95	-	0,42
908	+С188888-9 варіант 2	Попереджувальна контрасна смуга шириною 50мм	м	45,1	81,60	80,00	-	1,60
909	+С188888-25 варіант 1	Клей для склохолста	кг	219,708	153,48	150,00	0,47	3,01
910	+С188888-50 варіант 1	Ланцюг для підняття насосу оцинкований	м	5	301,08	294,00	1,18	5,90
911	+С188888-56 варіант 1	Тарельчастий дюбель Segesit СТ 335 КІ-220N зі сталевим штифтом та пластиковою термоголівкою, 210мм	100шт	2,7876	496,49	486,33	0,42	9,74
912	К581121-А005 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 12.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	20	1042,85	872,87	149,53	20,45
913	К581121-А012 варіант 2	Блоки бетонні для стін підвалів марки ФБС 9.4.6-Т ГОСТ 13579-78 із бетону марки 100	шт	19	767,38	642,30	110,03	15,05
914	+К585521- Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2067,24	1870,83	155,88	40,53
915	+К585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	2476,06	2192,40	235,11	48,55
916	+К585521- Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	2600,00	2600,00	158,70	55,17



Зеленодольський

Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
917	+K585521- Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	4020,18	3718,00	223,35	78,83
918	+1504-13282 варіант 1	Захист VRN-ZNT-063-ZS	шт	1	3892,96	3810,00	6,63	76,33
919	+1517-2212 варіант 1	Щит автоматики П5+В5	шт	1	133603,20	130966,67	16,86	2619,67
920	+2415-2312 варіант 1	Припливно-втяжна установка ВУТ1500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	3	181505,40	177944,17	2,30	3558,93
921	+2415-2312 варіант 2	Припливно-втяжна установка ВУТ2500 ПБ ЕС А21 Вентс	шт	1	200742,60	196804,17	2,30	3936,13
922	+2415-2312 варіант 3	Припливна установка ВКФФ 4Д 800x500 Вентс	шт	1	61380,00	60174,17	2,30	1203,53
923	+2415-2312 варіант 4	Припливно-втяжна установка ВУТ900 ПБВ ЕС Л А21 DTV Вентс	шт	1	111590,35	109400,00	2,30	2188,05
924	+С1545-104	Брунт металевий (зворотній матеріал)	т	0,77894	7054,27	7054,27		
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат						
925	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2269,6264	4,9416	4,9416		
926	С1999-9005	Масляні матеріали	кг	26,6579	184,55	184,55		
927	С1999-9006	Гідролічна рідина	кг	0,3088	186,09	186,09		
		IV. Устаткування						
928	+&1502-4011 варіант 1	Припливна установка SM-SS-30 в комплекті з фільтрами	шт	1	86088,97	82836,00	2485,08	767,89
929	+&1504- 10305-5 варіант 1	Панель ввідна напольного виконання ВРУ1-13-20 УХЛ4	шт	1	39009,97	37535,93	1126,08	347,96
930	+&1504- 10305-5 варіант 2	Пристрій АВР-247-25-21У3	шт	1	13465,41	12956,60	388,70	120,11
931	+&1504- 10305-5 варіант 3	Пристрій АВР-398 63 УХЛ 4	шт	1	9568,56	9207,00	276,21	85,35
932	+1504-18001 варіант 3	Кнопка сигнальна	шт	3	257,74	248,00	7,44	2,30
933	+1504-19141 варіант 1	Дзвоник DNS-212М	шт	1	24112,80	2677,33	80,32	24,82
934	+1704-11102 варіант 1	Змішувальний вузол УСВК-1-6 Вентс	шт	1	23201,67	23201,67	696,05	215,08



Зеленодольська районна адміністрація

Д.Ю. Невеселій

1	2	3	4	5	6	7	8	9
935	+1906-16032 варіант 1	Сходовий гусеничний підйомник до 130 кг «JOLLY STANDARD»	шт	1	149447,03	143800,00	4314,00	1333,03
936	+1906-16032 варіант 3	Вертикальний підйомник	шт	2	119516,05	115000,00	3450,00	1066,05
937	+2407-2205 варіант 1	Тримач для туалетного папіру	шт	16	332,57	320,00	9,60	2,97
938	241996-11010 варіант 1	Корзина для сміття	шт	17	280,95	270,33	8,11	2,51
939	+241996-11010 варіант 2	Щітка для унітазу	шт	16	160,05	154,00	4,62	1,43
940	+241996-19102 варіант 1	Нагрівач водяний С-KVN-70-40-3	шт	1	8833,80	8500,00	255,00	78,80
941	+241996-19102 варіант 3	Нагрівач водяний НВ 600x350-2 A21	шт	4	25579,04	24612,50	738,38	228,16
942	+560110-24 варіант 1	Диспенсер для рідкого мила	шт	16	293,07	282,00	8,46	2,61
943	+560110-24 варіант 2	Тримач для паперових рушників	шт	16	276,45	266,00	7,98	2,47
944	+560110-24 варіант 3	Стационарне сидіння для душу відкидне	шт	2	3247,72	3125,00	93,75	28,97

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

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на 6 грудня 2023 р.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Д.Ю.Невеселій

Зеленодольська міська рада

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-013
силове електрообладнання**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	5,52	121,07					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	3181,68	110,76					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,3						
5		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	13	158,73					
6		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	275,28	125,09					
7		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
8		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
8.1		загальновиробничих витрат	люд.год	336,88	187,62					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	3812,36						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,3					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	13,5823	<u>341,01</u> 4631,70				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,158	<u>417,95</u> 901,94				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,011	<u>351,55</u> 3,87				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	23,942	<u>754,23</u> 18057,77				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,01	<u>733,76</u> 7,34				
14	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	133,9501	<u>179,29</u> 24015,91				
15	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	18,6854	<u>579,86</u> 10834,92				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	20,7255	<u>155,52</u> 3223,23				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	199,4683	<u>40,87</u> 8152,27				
18	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	69,44	<u>113,71</u> 7896,02				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ233-201	Машини свердильні електричні	маш. год	8,92	<u>6,63</u> 59,14				
20	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	10,126	<u>152,17</u> 1540,87				
21	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	95,94	<u>5,69</u> 545,90				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		79870,88				
		Бензин	кг	136,676					
		Дизельне паливо	кг	136,526					
		Електроенергія	кВт-год	1974,436					
		Мастильні матеріали	кг	32,843					
		Гідравлічна рідина	кг	24,806					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
22	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	384,0545					
23	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	303,2702					
24	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	5,961					
25	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	4,025					
26	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	5,961					
27	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	1,052					
28	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,215					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,197					
30	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	160,8924					
31	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	30,8877					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
32	&C1-1-1-9 варіант 6	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х1,5	м	10,3	<u>32,41</u> 333,82	<u>30,20</u> 311,06	<u>1,57</u> 16,17	<u>0,64</u> 6,59	30 км.
33	&C1-1-1-9 варіант 7	Кабель контрольний з мідними жилами КВВГнг-FRLS 2х1,5	м	113,3	<u>117,19</u> 13277,63	<u>113,32</u> 12839,16	<u>1,57</u> 177,88	<u>2,3</u> 260,59	30 км.
34	&C1-1-1-9 варіант 8	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х2,5	м	489,6	<u>38,75</u> 18972,00	<u>36,42</u> 17831,23	<u>1,57</u> 768,67	<u>0,76</u> 372,10	30 км.
35	&C1-1-1-9 варіант 9	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5х2,5	м	321,3	<u>62,99</u> 20238,69	<u>60,18</u> 19335,83	<u>1,57</u> 504,44	<u>1,24</u> 398,42	30 км.
36	&C1-1-1-9 варіант 10	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5х4	м	424,32	<u>99,88</u> 42381,08	<u>96,35</u> 40883,23	<u>1,57</u> 666,18	<u>1,96</u> 831,67	30 км.
37	&C1-1-1-9 варіант 11	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 3х2,5	м	51	<u>141,95</u> 7239,45	<u>137,60</u> 7017,60	<u>1,57</u> 80,07	<u>2,78</u> 141,78	30 км.
38	&C1-1-1-9 варіант 12	Кабель силовий з мідними жилами ВВГнг-FRLS 5х2,5	м	10,2	<u>222,94</u> 2273,99	<u>217,00</u> 2213,40	<u>1,57</u> 16,01	<u>4,37</u> 44,58	30 км.
39	&C1-1-1-9 варіант 13	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5х10	м	214,2	<u>217,69</u> 46629,20	<u>211,85</u> 45378,27	<u>1,57</u> 336,29	<u>4,27</u> 914,64	30 км.
40	&C1-1-1-9 варіант 14	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х10	м	35,7	<u>133,27</u> 4757,74	<u>129,09</u> 4608,51	<u>1,57</u> 56,05	<u>2,61</u> 93,18	30 км.
41	&C1-1-1-9 варіант 15	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3х6	м	71,4	<u>88,98</u> 6353,17	<u>85,67</u> 6116,84	<u>1,57</u> 112,10	<u>1,74</u> 124,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	&C1-1-1-9 варіант 16	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5*95	м	67,32	<u>2044,6</u> 137642,47	<u>2002,94</u> 134837,92	<u>1,57</u> 105,69	<u>40,09</u> 2698,86	30 км.
43	&C1-1-1-9 варіант 17	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-3x4	м	362,1	<u>232,69</u> 84257,05	<u>226,56</u> 82037,38	<u>1,57</u> 568,50	<u>4,56</u> 1651,17	30 км.
44	&C1-1-1-9 варіант 19	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-5*16	м	10,2	<u>348,92</u> 3558,98	<u>340,51</u> 3473,20	<u>1,57</u> 16,01	<u>6,84</u> 69,77	30 км.
45	&C1-1-1-9 варіант 20	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгFRLS-5x4	м	234,6	<u>307,39</u> 72113,69	<u>299,79</u> 70330,73	<u>1,57</u> 368,32	<u>6,03</u> 1414,64	30 км.
46	&C1-1-1-9 варіант 24	Кабель силовий з мідними силами ВВГнгLS-3x4	м	316,2	<u>60,69</u> 19190,18	<u>57,93</u> 18317,47	<u>1,57</u> 496,43	<u>1,19</u> 376,28	30 км.
47	&C1-3-1-1 варіант 1	Провід ПВнг 1x2,5	м	36	<u>16,53</u> 595,08	<u>15,83</u> 569,88	<u>0,38</u> 13,68	<u>0,32</u> 11,52	30 км.
48	&C101-2-1-12	Щит розподільчий модульний на 24 модулі ЩРн-24з 74У2, 410*330*120	шт.	2	<u>2185,16</u> 4370,32	<u>2142,24</u> 4284,48	<u>0,07</u> 0,14	<u>42,85</u> 85,70	30 км.
49	&C101-2-1-13 варіант 5	Щит розподільчий, на 12 трохфазних фідерів ПР11Д-3086А 21У3, 600*600*220	шт.	1	<u>7140,07</u> 7140,07	<u>7000,00</u> 7000,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>140</u> 140,00	30 км.
50	&C101-2-1-13 варіант 6	Щит розподільчий, на 12 трьохфазних фідерів ПР11Д-3074 21У3, 600*600*220	шт.	1	<u>7140,07</u> 7140,07	<u>7000,00</u> 7000,00	<u>0,07</u> 0,07	<u>140</u> 140,00	30 км.
51	&C101-2-1-13 варіант 7	Щит ЩРн-48з-1 36УХЛ3	шт.	2	<u>2829,2</u> 5658,40	<u>2773,66</u> 5547,32	<u>0,07</u> 0,14	<u>55,47</u> 110,94	30 км.
52	&C101-2-1-13 варіант 8	Щит ЩРВ-24з-1 36УХЛ3	шт.	7	<u>1221,01</u> 8547,07	<u>1197,00</u> 8379,00	<u>0,07</u> 0,49	<u>23,94</u> 167,58	30 км.
53	&C101-2-1-13 варіант 9	Щит ЩРн-24з-О У2	шт.	1	<u>2622,18</u> 2622,18	<u>2570,69</u> 2570,69	<u>0,07</u> 0,07	<u>51,42</u> 51,42	30 км.
54	&C101-10-629 варіант 1	Муфта з'єднувальна для труби гофрованої 20 мм (5085)	шт	2000	<u>7,36</u> 14720,00	<u>7,22</u> 14440,00	- -	<u>0,14</u> 280,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	&C101-10-629 варіант 2	Тримач для труби 51020	шт	5600	<u>3,43</u> 19208,00	<u>3,36</u> 18816,00	- -	<u>0,07</u> 392,00	
56	&C101-10-629 варіант 3	Тримач для труби 51025	шт	1340	<u>5,06</u> 6780,40	<u>4,96</u> 6646,40	- -	<u>0,1</u> 134,00	
57	&C101-10-629 варіант 4	Тримач для труби 51032	шт	120	<u>10,79</u> 1294,80	<u>10,58</u> 1269,60	- -	<u>0,21</u> 25,20	
58	&C101-10-629 варіант 5	Тримач для труби 51040	шт	200	<u>17,52</u> 3504,00	<u>17,18</u> 3436,00	- -	<u>0,34</u> 68,00	
59	&C101-300-31	Шпилька М8х1000оц	шт	98	<u>22,92</u> 2246,16	<u>22,45</u> 2200,10	<u>0,02</u> 1,96	<u>0,45</u> 44,10	30 км.
60	&C101-3141- 23-1А варіант 1	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 20 мм	м.п.	3300	<u>8,75</u> 28875,00	<u>8,54</u> 28182,00	<u>0,04</u> 132,00	<u>0,17</u> 561,00	30 км.
61	&C101-3141- 23-1А варіант 2	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 25 мм	м.п.	800	<u>11,97</u> 9576,00	<u>11,70</u> 9360,00	<u>0,04</u> 32,00	<u>0,23</u> 184,00	30 км.
62	&C101-3141- 23-1А варіант 3	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 32 мм	м.п.	60	<u>19,61</u> 1176,60	<u>19,19</u> 1151,40	<u>0,04</u> 2,40	<u>0,38</u> 22,80	30 км.
63	&C101-3141- 23-1А варіант 4	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 40 мм	м.п.	100	<u>26,51</u> 2651,00	<u>25,95</u> 2595,00	<u>0,04</u> 4,00	<u>0,52</u> 52,00	30 км.
64	&C101-3141- 23-1А варіант 5	Труба гофрована посилена з протякою із самозатухаючого пластика, 63 мм	м.п.	10	<u>51,64</u> 516,40	<u>50,59</u> 505,90	<u>0,04</u> 0,40	<u>1,01</u> 10,10	30 км.
65	&C101-3727- 444 варіант 2	Кнопка безпроводна визову персоналу Belfix B08WH	шт	1	<u>589,56</u> 589,56	<u>578,00</u> 578,00	- -	<u>11,56</u> 11,56	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
66	&C101-3727-444 варіант 3	Пристрій захисту від імпульсних перенапруг OVRT 13L 25 255 TS	шт	2	<u>1609,56</u> 3219,12	<u>1578,00</u> 3156,00	<u>-</u> -	<u>31,56</u> 63,12	
67	&C101-5450-144 варіант 1	Металорукав 20 мм РЗЦ-П	м.п.	15	<u>41,41</u> 621,15	<u>40,60</u> 609,00	<u>-</u> -	<u>0,81</u> 12,15	
68	&C101-5450-144 варіант 2	Металорукав 25 мм РЗЦ-П	м.п.	30	<u>49,89</u> 1496,70	<u>48,91</u> 1467,30	<u>-</u> -	<u>0,98</u> 29,40	
69	&C101-6277-222 варіант 1	Коробка розподільча під гофру з умовним проходом 200 HP 80 sp 32298001	шт	350	<u>85,96</u> 30086,00	<u>84,03</u> 29410,50	<u>0,24</u> 84,00	<u>1,69</u> 591,50	30 км.
70	&C101-6277-222 варіант 2	Коробка установча, розподільча ІМТ35121	шт	200	<u>18,6</u> 3720,00	<u>18,00</u> 3600,00	<u>0,24</u> 48,00	<u>0,36</u> 72,00	30 км.
71	&C101-6277-222 варіант 4	Коробка розподільча 0042wpg	шт	28	<u>29,94</u> 838,32	<u>29,11</u> 815,08	<u>0,24</u> 6,72	<u>0,59</u> 16,52	30 км.
72	&C101-6277-222 варіант 5	Коробка розподільча 0049wpg	шт	12	<u>73,79</u> 885,48	<u>72,10</u> 865,20	<u>0,24</u> 2,88	<u>1,45</u> 17,40	30 км.
73	&C101-9533-102	Перегородка лотка SEP L300 H100	м	144	<u>31,74</u> 4570,56	<u>31,10</u> 4478,40	<u>0,02</u> 2,88	<u>0,62</u> 89,28	30 км.
74	&C101-9533-103 варіант 1	Лоток неперфорований з кришкою 200*100	м	87	<u>570,14</u> 49602,18	<u>558,84</u> 48619,08	<u>0,12</u> 10,44	<u>11,18</u> 972,66	30 км.
75	&C101-9533-103 варіант 2	Лоток неперфорований з кришкою 100*100	м	57	<u>415,41</u> 23678,37	<u>407,14</u> 23206,98	<u>0,12</u> 6,84	<u>8,15</u> 464,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
76	&C101-9533-105	Смуга 4x40	км	0,035	<u>191610,5</u> 6706,37	<u>187841,67</u> 6574,46	<u>11,76</u> 0,41	<u>3757,07</u> 131,50	30 км.
77	&C101-9533-105 варіант 1	Смуга 25*4	км	0,015	<u>119258,49</u> 1788,88	<u>116908,33</u> 1753,62	<u>11,76</u> 0,18	<u>2338,4</u> 35,08	30 км.
78	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,000019	<u>89956,48</u> 1,71	<u>79447,31</u> 1,51	<u>8745,32</u> 0,17	<u>1763,85</u> 0,03	30 км.
79	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0064	<u>26849,23</u> 171,84	<u>25788,60</u> 165,05	<u>534,17</u> 3,42	<u>526,46</u> 3,37	30 км.
80	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00801	<u>57034,14</u> 456,84	<u>55563,22</u> 445,06	<u>352,6</u> 2,82	<u>1118,32</u> 8,96	30 км.
81	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,126	<u>367,32</u> 46,28	<u>358,60</u> 45,18	<u>1,52</u> 0,19	<u>7,2</u> 0,91	30 км.
82	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,001417	<u>37128,79</u> 52,61	<u>36048,17</u> 51,08	<u>352,6</u> 0,50	<u>728,02</u> 1,03	30 км.
83	C111-152	Дюбелі з каліброваною головкою [розсипом] з цинковим хроматованим покриттям 3x58,5 мм	т	0,00024	<u>65974,4</u> 15,83	<u>64328,18</u> 15,44	<u>352,6</u> 0,08	<u>1293,62</u> 0,31	30 км.
84	C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,02989	<u>2822,72</u> 84,37	<u>2289,92</u> 68,45	<u>477,45</u> 14,27	<u>55,35</u> 1,65	30 км.
85	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000002	<u>12591,58</u> 0,03	<u>11853,06</u> 0,02	<u>491,63</u> -	<u>246,89</u> 0,01	30 км.
86	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000306	<u>323072,58</u> 9,89	<u>316146,92</u> 9,67	<u>590,9</u> 0,02	<u>6334,76</u> 0,20	30 км.
87	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,0342	<u>11,88</u> 0,41	<u>5,79</u> 0,20	<u>5,86</u> 0,20	<u>0,23</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
88	C111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,000011	<u>133710,62</u> 1,47	<u>130564,12</u> 1,44	<u>524,72</u> 0,01	<u>2621,78</u> 0,02	30 км.
89	C111-388	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,003	<u>42011,99</u> 126,04	<u>40663,51</u> 121,99	<u>524,72</u> 1,57	<u>823,76</u> 2,48	30 км.
90	C111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00614	<u>51678,12</u> 317,30	<u>50140,10</u> 307,86	<u>524,72</u> 3,22	<u>1013,3</u> 6,22	30 км.
91	C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00004	<u>36146,35</u> 1,45	<u>35162,22</u> 1,41	<u>275,38</u> 0,01	<u>708,75</u> 0,03	30 км.
92	C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,08967	<u>30810,3</u> 2762,76	<u>29930,80</u> 2683,89	<u>275,38</u> 24,69	<u>604,12</u> 54,18	30 км.
93	C111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	37,1	<u>96,93</u> 3596,10	<u>94,63</u> 3510,77	<u>0,4</u> 14,84	<u>1,9</u> 70,49	30 км.
94	C111-1129	Товстолистовий прокат із вуглецевої сталі звичайної якості гарячекатаний з обрізними кромками, товщина 9-12 мм, сталь марки СтЗсп	т	0,16	<u>28561,4</u> 4569,82	<u>28073,40</u> 4491,74	<u>275,38</u> 44,06	<u>212,62</u> 34,02	30 км.
95	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,00078	<u>35102,07</u> 27,38	<u>34058,04</u> 26,57	<u>355,75</u> 0,28	<u>688,28</u> 0,53	30 км.
96	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,104	<u>51390,39</u> 5344,60	<u>50030,14</u> 5203,13	<u>352,6</u> 36,67	<u>1007,65</u> 104,80	30 км.
97	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0000224	<u>43889,66</u> 0,98	<u>42676,48</u> 0,96	<u>352,6</u> 0,01	<u>860,58</u> 0,01	30 км.
98	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0006	<u>72068,49</u> 43,24	<u>70296,49</u> 42,18	<u>358,89</u> 0,22	<u>1413,11</u> 0,84	30 км.
99	+C111-1519 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00045	<u>68000</u> 30,60	<u>68000,00</u> 30,60	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
100	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0527614	<u>38747,56</u> 2044,38	<u>37628,91</u> 1985,35	<u>358,89</u> 18,94	<u>759,76</u> 40,09	30 км.
101	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	0,01734	<u>227,87</u> 3,95	<u>223,35</u> 3,87	<u>0,05</u> -	<u>4,47</u> 0,08	30 км.
102	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0008268	<u>112231,09</u> 92,79	<u>109434,85</u> 90,48	<u>595,63</u> 0,49	<u>2200,61</u> 1,82	30 км.
103	C111-1659	Лак масляний, марка МА-592	т	0,0037587	<u>150354,67</u> 565,14	<u>146810,91</u> 551,82	<u>595,63</u> 2,24	<u>2948,13</u> 11,08	30 км.
104	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,005	<u>225,42</u> 1,13	<u>220,46</u> 1,10	<u>0,54</u> -	<u>4,42</u> 0,03	30 км.
105	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00011	<u>80849,62</u> 8,89	<u>78668,70</u> 8,65	<u>595,63</u> 0,07	<u>1585,29</u> 0,17	30 км.
106	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	2,4847	<u>566,61</u> 1407,86	<u>554,73</u> 1378,34	<u>0,77</u> 1,91	<u>11,11</u> 27,61	30 км.
107	C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,25	<u>49,61</u> 12,40	<u>47,44</u> 11,86	<u>1,2</u> 0,30	<u>0,97</u> 0,24	30 км.
108	C111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,512	<u>16589,01</u> 8493,57	<u>16263,38</u> 8326,85	<u>0,36</u> 0,18	<u>325,27</u> 166,54	30 км.
109	C111-1838	Швелери N16-24 із сталі марки 18пс	т	0,48	<u>33874,39</u> 16259,71	<u>33346,84</u> 16006,48	<u>275,38</u> 132,18	<u>252,17</u> 121,05	30 км.
110	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0196352	<u>68996,64</u> 1354,76	<u>67339,52</u> 1322,22	<u>304,24</u> 5,97	<u>1352,88</u> 26,57	30 км.
111	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,0459187	<u>12254,96</u> 562,73	<u>11537,22</u> 529,77	<u>477,45</u> 21,92	<u>240,29</u> 11,04	30 км.
112	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,05	<u>121,18</u> 6,06	<u>118,49</u> 5,92	<u>0,31</u> 0,02	<u>2,38</u> 0,12	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	63,96	<u>76,15</u> 4870,55	<u>75,00</u> 4797,00	<u>0,58</u> 37,10	<u>0,57</u> 36,45	30 км.
114	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,936	<u>98,7</u> 92,38	<u>97,22</u> 91,00	<u>0,75</u> 0,70	<u>0,73</u> 0,68	30 км.
115	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	1,716	<u>146,59</u> 251,55	<u>144,34</u> 247,69	<u>1,16</u> 1,99	<u>1,09</u> 1,87	30 км.
116	C113-20	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 4 мм	м	1,0296	<u>268,09</u> 276,03	<u>263,79</u> 271,60	<u>2,3</u> 2,37	<u>2</u> 2,06	30 км.
117	C113-106	Муфти прямі короткі [фітинги] з ковкого чавуну з циліндричною різьбою, максимальний умовний прохід 65 мм	10шт	0,0459	<u>369,46</u> 16,96	<u>359,63</u> 16,51	<u>2,59</u> 0,12	<u>7,24</u> 0,33	30 км.
118	+C113-2106 варіант 1	Розетка герметична 250В, 16А, зі шторками	шт	78	<u>202,04</u> 15759,12	<u>198,00</u> 15444,00	<u>0,08</u> 6,24	<u>3,96</u> 308,88	30 км.
119	+C113-2106 варіант 2	Блок із 4 розеток, 250 В, 16А	шт	30	<u>406,04</u> 12181,20	<u>398,00</u> 11940,00	<u>0,08</u> 2,40	<u>7,96</u> 238,80	30 км.
120	+C113-2106 варіант 3	Розетка із заземлення зі шторками 250 В 16АІр20	шт	134	<u>259,14</u> 34724,76	<u>253,98</u> 34033,32	<u>0,08</u> 10,72	<u>5,08</u> 680,72	30 км.
121	+C113-2106 варіант 4	Блок із 2 розеток, 250 В, 16А	шт	12	<u>202,04</u> 2424,48	<u>198,00</u> 2376,00	<u>0,08</u> 0,96	<u>3,96</u> 47,52	30 км.
122	+C113-2106 варіант 5	Розетка штепсельна для відкритої устанвки герметична 250В,16А	шт	17	<u>202,04</u> 3434,68	<u>198,00</u> 3366,00	<u>0,08</u> 1,36	<u>3,96</u> 67,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
123	+С113-2106 варіант 6	Розетка штепсельна для відкритої устанвки герметична 380В,16А	шт	4	<u>358,31</u> 1433,24	<u>351,20</u> 1404,80	<u>0,08</u> 0,32	<u>7,03</u> 28,12	30 км.
124	+С113-2106 варіант 7	Розетка штепсельна для відкритої устанвки герметична 220В,32А	шт	2	<u>854,29</u> 1708,58	<u>837,46</u> 1674,92	<u>0,08</u> 0,16	<u>16,75</u> 33,50	30 км.
125	С121-782	Металеві конструкції	т	0,26474	<u>56207,62</u> 14880,41	<u>55416,05</u> 14670,85	<u>373,15</u> 98,79	<u>418,42</u> 110,77	30 км.
126	С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1822	<u>67677,48</u> 12330,84	<u>66800,53</u> 12171,06	<u>373,15</u> 67,99	<u>503,8</u> 91,79	30 км.
127	С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	5	<u>264,02</u> 1320,10	<u>258,18</u> 1290,90	<u>0,66</u> 3,30	<u>5,18</u> 25,90	30 км.
128	С130-891	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 40 мм	м	5	<u>338,21</u> 1691,05	<u>330,40</u> 1652,00	<u>1,18</u> 5,90	<u>6,63</u> 33,15	30 км.
129	С142-10-2	Вода	м3	0,1225	<u>42,1</u> 5,16	<u>42,10</u> 5,16	- -	- -	
130	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,00142	<u>37367,29</u> 53,06	<u>36285,53</u> 51,53	<u>349,07</u> 0,50	<u>732,69</u> 1,03	30 км.
131	С1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,045175	<u>33040,92</u> 1492,62	<u>32117,68</u> 1450,92	<u>275,38</u> 12,44	<u>647,86</u> 29,26	30 км.
132	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	569,4	<u>16,65</u> 9480,51	<u>16,29</u> 9275,53	<u>0,03</u> 17,08	<u>0,33</u> 187,90	30 км.
133	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00022	<u>81400,04</u> 17,91	<u>79208,33</u> 17,43	<u>595,63</u> 0,13	<u>1596,08</u> 0,35	30 км.
134	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,000646	<u>226301,71</u> 146,19	<u>221589,04</u> 143,15	<u>275,38</u> 0,18	<u>4437,29</u> 2,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
135	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00002	<u>777816,44</u> 15,56	<u>762289,76</u> 15,25	<u>275,38</u> 0,01	<u>15251,3</u> 0,30	30 км.
136	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	10,3004	<u>710,95</u> 7323,07	<u>696,22</u> 7171,34	<u>0,79</u> 8,14	<u>13,94</u> 143,59	30 км.
137	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	2,3418	<u>125,24</u> 293,29	<u>122,67</u> 287,27	<u>0,11</u> 0,26	<u>2,46</u> 5,76	30 км.
138	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,5	<u>28,47</u> 14,24	<u>27,89</u> 13,95	<u>0,02</u> 0,01	<u>0,56</u> 0,28	30 км.
139	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,004	<u>96,76</u> 0,39	<u>94,62</u> 0,38	<u>0,24</u> -	<u>1,9</u> 0,01	30 км.
140	C1545-24	Втулка В69	100шт	0,045	<u>128,74</u> 5,79	<u>125,77</u> 5,66	<u>0,45</u> 0,02	<u>2,52</u> 0,11	30 км.
141	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	1,8722	<u>413,51</u> 774,17	<u>405,09</u> 758,41	<u>0,31</u> 0,58	<u>8,11</u> 15,18	30 км.
142	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	2,1642	<u>932,83</u> 2018,83	<u>914,23</u> 1978,58	<u>0,31</u> 0,67	<u>18,29</u> 39,58	30 км.
143	C1545-70	Кнопка К227	100шт	2,4856	<u>15,6</u> 38,78	<u>15,10</u> 37,53	<u>0,19</u> 0,47	<u>0,31</u> 0,78	30 км.
144	C1545-74	Ковпачки ізолювальні К-441, К-442	100шт	0,3968	<u>37,03</u> 14,69	<u>36,25</u> 14,38	<u>0,05</u> 0,02	<u>0,73</u> 0,29	30 км.
145	&C1545-89-302 варіант 1	Пластина кріплення GTO Н100	шт	98	<u>24,42</u> 2393,16	<u>23,84</u> 2336,32	<u>0,1</u> 9,80	<u>0,48</u> 47,04	30 км.
146	&C1545-89-302 варіант 2	Пластина кріплення РТСЕ	шт	49	<u>24,86</u> 1218,14	<u>24,27</u> 1189,23	<u>0,1</u> 4,90	<u>0,49</u> 24,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
147	&C1545-89-302 варіант 3	Поворот 90 під лоток 200*100	шт	5	<u>269,62</u> 1348,10	<u>264,23</u> 1321,15	<u>0,1</u> 0,50	<u>5,29</u> 26,45	30 км.
148	&C1545-89-302 варіант 4	T-подібний розгалужувач під лоток 200*100	шт	3	<u>453,95</u> 1361,85	<u>444,95</u> 1334,85	<u>0,1</u> 0,30	<u>8,9</u> 26,70	30 км.
149	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,50991	<u>454,98</u> 232,00	<u>445,62</u> 227,23	<u>0,44</u> 0,22	<u>8,92</u> 4,55	30 км.
150	C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,4284	<u>486,26</u> 208,31	<u>476,19</u> 204,00	<u>0,54</u> 0,23	<u>9,53</u> 4,08	30 км.
151	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,0612	<u>566,87</u> 34,69	<u>555,16</u> 33,98	<u>0,59</u> 0,04	<u>11,12</u> 0,67	30 км.
152	C1545-140	Наконечники алюмінієві для опресування 150-12-16а	100шт	0,1836	<u>1066,38</u> 195,79	<u>1044,00</u> 191,68	<u>1,47</u> 0,27	<u>20,91</u> 3,84	30 км.
153	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	50,52	<u>16,71</u> 844,19	<u>16,37</u> 827,01	<u>0,01</u> 0,51	<u>0,33</u> 16,67	30 км.
154	C1545-156	Нитки швейні	кг	0,04	<u>295,42</u> 11,82	<u>289,25</u> 11,57	<u>0,38</u> 0,02	<u>5,79</u> 0,23	30 км.
155	C1545-159	Очіс льняний	т	0,000005	<u>26360,34</u> 0,13	<u>25438,55</u> 0,13	<u>404,92</u> -	<u>516,87</u> -	30 км.
156	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	1,3778	<u>164,77</u> 227,02	<u>160,39</u> 220,99	<u>1,15</u> 1,58	<u>3,23</u> 4,45	30 км.
157	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	1,1832	<u>80,44</u> 95,18	<u>77,71</u> 91,95	<u>1,15</u> 1,36	<u>1,58</u> 1,87	30 км.
158	C1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,045	<u>3474,06</u> 156,33	<u>3391,28</u> 152,61	<u>14,66</u> 0,66	<u>68,12</u> 3,06	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
159	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	97,25	<u>32,18</u> 3129,51	<u>31,32</u> 3045,87	<u>0,23</u> 22,37	<u>0,63</u> 61,27	30 км.
160	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,000721	<u>1284,07</u> 0,93	<u>1258,28</u> 0,91	<u>0,61</u> -	<u>25,18</u> 0,02	30 км.
161	C1545-180	Полоски К-404	100шт	2,302	<u>16,7</u> 38,44	<u>16,18</u> 37,25	<u>0,19</u> 0,44	<u>0,33</u> 0,75	30 км.
162	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	2,302	<u>41,49</u> 95,51	<u>40,54</u> 93,32	<u>0,14</u> 0,32	<u>0,81</u> 1,87	30 км.
163	C1545-234	Стискачі відгалужувальні У859	100шт	0,5712	<u>4206,55</u> 2402,78	<u>4114,54</u> 2350,23	<u>9,53</u> 5,44	<u>82,48</u> 47,11	30 км.
164	C1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	1,215	<u>533,77</u> 648,53	<u>523,13</u> 635,60	<u>0,17</u> 0,21	<u>10,47</u> 12,72	30 км.
165	C1545-244	Скоби дволапкові К146П	100шт	0,1632	<u>267,72</u> 43,69	<u>260,38</u> 42,49	<u>2,09</u> 0,34	<u>5,25</u> 0,86	30 км.
166	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00168	<u>151715,48</u> 254,88	<u>148356,69</u> 249,24	<u>383,98</u> 0,65	<u>2974,81</u> 4,99	30 км.
167	+C1545-507 варіант 1	Рубильник ВР 32-35В	шт	2	<u>2913,18</u> 5826,36	<u>2856,00</u> 5712,00	<u>0,06</u> 0,12	<u>57,12</u> 114,24	30 км.
168	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,001	<u>116273,6</u> 116,27	<u>113450,10</u> 113,45	<u>543,63</u> 0,54	<u>2279,87</u> 2,28	30 км.
169	C1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00099	<u>213833,51</u> 211,70	<u>209045,07</u> 206,95	<u>595,63</u> 0,59	<u>4192,81</u> 4,16	30 км.
170	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000255	<u>570150,89</u> 145,39	<u>558498,74</u> 142,42	<u>472,72</u> 0,12	<u>11179,43</u> 2,85	30 км.
171	C1546-83	Тавот	кг	0,824	<u>33,62</u> 27,70	<u>32,42</u> 26,71	<u>0,54</u> 0,44	<u>0,66</u> 0,55	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
172	+С1547-16 варіант 1	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 10 А хар.С S203C10	шт	3	<u>953,19</u> 2859,57	<u>934,19</u> 2802,57	<u>0,31</u> 0,93	<u>18,69</u> 56,07	30 км.
173	+С1547-16 варіант 2	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 6А, хар. С., S201C6	шт	19	<u>295,83</u> 5620,77	<u>289,72</u> 5504,68	<u>0,31</u> 5,89	<u>5,8</u> 110,20	30 км.
174	+С1547-16 варіант 4	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	17	<u>1055,68</u> 17946,56	<u>1034,67</u> 17589,39	<u>0,31</u> 5,27	<u>20,7</u> 351,90	30 км.
175	+С1547-16 варіант 5	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 25А, хар. С., S203C25	шт	6	<u>927,52</u> 5565,12	<u>909,02</u> 5454,12	<u>0,31</u> 1,86	<u>18,19</u> 109,14	30 км.
176	+С1547-16 варіант 6	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3Ф, 80А, хар. С., S803C80	шт	1	<u>4665,08</u> 4665,08	<u>4573,30</u> 4573,30	<u>0,31</u> 0,31	<u>91,47</u> 91,47	30 км.
177	+С1547-16 варіант 7	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 50А, хар. С., S203C50	шт	6	<u>1825,79</u> 10954,74	<u>1789,68</u> 10738,08	<u>0,31</u> 1,86	<u>35,8</u> 214,80	30 км.
178	+С1547-16 варіант 8	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 16А, хар. С., S201C16	шт	16	<u>238,94</u> 3823,04	<u>233,94</u> 3743,04	<u>0,31</u> 4,96	<u>4,69</u> 75,04	30 км.
179	+С1547-16 варіант 9	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 20 А хар.С S203C20	шт	2	<u>981,73</u> 1963,46	<u>962,17</u> 1924,34	<u>0,31</u> 0,62	<u>19,25</u> 38,50	30 км.
180	+С1547-16 варіант 10	Автоматичний вимикач на вводі 1ф, 20 А хар.С S201C20	шт	4	<u>260</u> 1040,00	<u>254,59</u> 1018,36	<u>0,31</u> 1,24	<u>5,1</u> 20,40	30 км.
181	+С1547-16 варіант 11	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3ф, Tmax XT4S250 ISDA 068310R1	шт	1	<u>17717,31</u> 17717,31	<u>17369,60</u> 17369,60	<u>0,31</u> 0,31	<u>347,4</u> 347,40	30 км.
182	+С1547-16 варіант 12	Незалежний розчіплювач s2 a2 110- 41SVAC-DC	шт	3	<u>2050,16</u> 6150,48	<u>2009,65</u> 6028,95	<u>0,31</u> 0,93	<u>40,2</u> 120,60	30 км.
183	+С1547-16 варіант 13	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16 А хар.С S203C16	шт	6	<u>972,07</u> 5832,42	<u>952,70</u> 5716,20	<u>0,31</u> 1,86	<u>19,06</u> 114,36	30 км.
184	+С1547-16 варіант 14	Диференційний автоматичний вимикач на вооді AC DS951 C16	шт	98	<u>1055,24</u> 103413,52	<u>1034,24</u> 101355,52	<u>0,31</u> 30,38	<u>20,69</u> 2027,62	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
185	+С1547-16 варіант 15	Диференційний автоматичний вимикач на вооді АС DS951 С32	шт	2	<u>1179,44</u> 2358,88	<u>1156,00</u> 2312,00	<u>0,31</u> 0,62	<u>23,13</u> 46,26	30 км.
186	+С1547-16 варіант 16	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3Ф, 50А, хар. С., S203С63	шт	1	<u>1955,12</u> 1955,12	<u>1916,47</u> 1916,47	<u>0,31</u> 0,31	<u>38,34</u> 38,34	30 км.
187	+С1547-16 варіант 17	Автоматичний вимикач на вводі 3ф, 16А хар.С S203С16	шт	3	<u>972,07</u> 2916,21	<u>952,70</u> 2858,10	<u>0,31</u> 0,93	<u>19,06</u> 57,18	30 км.
188	+С1547-16 варіант 18	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, 10А, хар. С., S201С10	шт	5	<u>274,37</u> 1371,85	<u>268,68</u> 1343,40	<u>0,31</u> 1,55	<u>5,38</u> 26,90	30 км.
189	+С1547-16 варіант 19	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 3Ф,40А, хар. С., S203С40	шт	1	<u>1209,96</u> 1209,96	<u>1185,93</u> 1185,93	<u>0,31</u> 0,31	<u>23,72</u> 23,72	30 км.
190	+С1547-16 варіант 20	Автоматичний вимикач на відхідних лінія. 1Ф, А, хар. С., S201С32	шт	1	<u>386,52</u> 386,52	<u>378,63</u> 378,63	<u>0,31</u> 0,31	<u>7,58</u> 7,58	30 км.
191	+С1547-16 варіант 21	Автоматичний вимикач на вводі S202С16А	шт	1	<u>688,97</u> 688,97	<u>675,15</u> 675,15	<u>0,31</u> 0,31	<u>13,51</u> 13,51	30 км.
192	+С1547-16 варіант 22	Контролер подачі дзвінків 5А	шт	1	<u>674,92</u> 674,92	<u>661,38</u> 661,38	<u>0,31</u> 0,31	<u>13,23</u> 13,23	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
193	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	192,8577	<u>4,9416</u> 953,03	<u>4,9416</u> 953,03			
194	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	7,8449	<u>184,55</u> 1447,77	<u>184,55</u> 1447,77			
195	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,1192	<u>186,09</u> 22,19	<u>186,09</u> 22,19			
		Разом	грн.		2422,99	2422,99			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом по розділу III	грн.		1134014,38	1107111,59	5364,02	21538,76	
		<u>IV. Устаткування</u>							
196	&1504-10305-5 варіант 1	Панель ввідна напольного виконання ВРУ1-13-20 УХЛ4	шт	1	<u>39009,97</u> 39009,97	<u>37535,93</u> 37535,93	<u>1126,08</u> 1126,08	<u>347,96</u> 347,96	3%
197	&1504-10305-5 варіант 2	Пристрій АВР-247-25-21У3	шт	1	<u>13465,41</u> 13465,41	<u>12956,60</u> 12956,60	<u>388,70</u> 388,70	<u>120,11</u> 120,11	3%
198	&1504-10305-5 варіант 3	Пристрій АВР-398 63 УХЛ 4	шт	1	<u>9568,56</u> 9568,56	<u>9207,00</u> 9207,00	<u>276,21</u> 276,21	<u>85,35</u> 85,35	3%
199	+1504-19141 варіант 1	Дзвоник DNS-212M	шт	6	<u>2782,47</u> 16694,82	<u>2677,33</u> 16063,98	<u>80,32</u> 481,92	<u>24,82</u> 148,92	3%
		Разом по розділу IV	грн.		78738,76	75763,51	2272,91	702,34	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		2167,294				
		Мастильні матеріали	кг		40,688				
		Гідравлічна рідина	кг		24,925				
		Бензин	л		184,697				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	160,619					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реконструкція (аварійно-відновлювальні роботи) після ракетного обстрілу будівлі Великокостромської гімназії-філії Зеленодольського ліцею №2 Зеленодольської міської ради Дніпропетровської області, розташованою за адресою: Дніпропетровська область, Криворізький район, с.Велика Костромка, вул. Фартушного, буд.21.

Зовнішні мережі каналізації

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01
зовнішні мережі каналізації**

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиночку, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	183,52	114,64					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3		робітниками-будівельниками	люд.год	18,53	138,45					
4		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	5,0						
5		керуванням та обслуговуванням машин								
5.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих								
		керуванням та обслуговуванням машин								
		Витрати робітників, заробітна плата яких								
		враховується в складі:								
		загальновиробничих витрат	люд.год	21,09	187,78					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	223,14						
		Середній розряд робіт	розряд	3,5						
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
6	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,006336	417,95					
					420,60					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
7	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0784	<u>351,55</u> 27,56				
8	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	3,13232	<u>733,76</u> 2298,37				
9	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,74	<u>40,87</u> 30,24				
10	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	4,92	<u>383</u> 1884,36				
11	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	3,6271455	<u>865,58</u> 3139,58				
12	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	0,7894652	<u>1021,94</u> 806,79				
13	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	4,92	<u>6,62</u> 32,57				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		8640,07				
		Бензин	кг	3,089					
		Дизельне паливо	кг	72,484					
		Електроенергія	кВт-год	4,612					
		Стиснене повітря	м3	340,956					
		Мастильні матеріали	кг	3,889					
		Гідравлічна рідина	кг	0,769					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
14	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,354	<u>130,68</u> 46,26	<u>127,72</u> 45,21	<u>0,4</u> 0,14	<u>2,56</u> 0,91	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
15	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	0,0372	<u>52744,68</u> 1962,10	<u>51176,30</u> 1903,76	<u>534,17</u> 19,87	<u>1034,21</u> 38,47	30 км.
16	С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000345	<u>32446,03</u> 11,19	<u>31457,23</u> 10,85	<u>352,6</u> 0,12	<u>636,2</u> 0,22	30 км.
17	С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00039	<u>38747,56</u> 15,11	<u>37628,91</u> 14,68	<u>358,89</u> 0,14	<u>759,76</u> 0,29	30 км.
18	С111-1702	Мастика бітумна	т	0,00126	<u>19295,45</u> 24,31	<u>18382,94</u> 23,16	<u>534,17</u> 0,67	<u>378,34</u> 0,48	30 км.
19	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,07	<u>70,73</u> 4,95	<u>68,94</u> 4,83	<u>0,4</u> 0,03	<u>1,39</u> 0,09	30 км.
20	С111-1788	Скоби ходові	шт	8	<u>196,4</u> 1571,20	<u>192,02</u> 1536,16	<u>0,53</u> 4,24	<u>3,85</u> 30,80	30 км.
21	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,003738	<u>7887,17</u> 29,48	<u>7500,00</u> 28,04	<u>232,52</u> 0,87	<u>154,65</u> 0,57	30 км.
22	+С112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,01701	<u>9417,17</u> 160,19	<u>9000,00</u> 153,09	<u>232,52</u> 3,96	<u>184,65</u> 3,14	30 км.
23	+С113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>1672,48</u> 1672,48	<u>1617,00</u> 1617,00	<u>22,69</u> 22,69	<u>32,79</u> 32,79	30 км.
24	+С113-991 варіант 1	Відвід п/е Ф90 90"	шт	1	<u>633,29</u> 633,29	<u>620,00</u> 620,00	<u>0,87</u> 0,87	<u>12,42</u> 12,42	30 км.
25	+С113-1205-11А варіант 1	Перехід п/е 90/50	шт	1	<u>83,14</u> 83,14	<u>80,00</u> 80,00	<u>1,51</u> 1,51	<u>1,63</u> 1,63	30 км.
26	+С113-1282 варіант 1	Муфта-перехід Ф50х2"	шт	3	<u>128,04</u> 384,12	<u>125,00</u> 375,00	<u>0,53</u> 1,59	<u>2,51</u> 7,53	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
27	C113-1393	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 50x2 мм	м	22,22	<u>46,82</u> 1040,34	<u>45,67</u> 1014,79	<u>0,23</u> 5,11	<u>0,92</u> 20,44	30 км.
28	+C113-1451 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 160 мм	м	32,32	<u>735,87</u> 23783,32	<u>719,17</u> 23243,57	<u>2,27</u> 73,37	<u>14,43</u> 466,38	30 км.
29	+C113-1451 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110 мм	м	16,16	<u>643,21</u> 10394,27	<u>628,33</u> 10153,81	<u>2,27</u> 36,68	<u>12,61</u> 203,78	30 км.
30	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	<u>67217,81</u> 147,88	<u>65624,43</u> 144,37	<u>275,38</u> 0,61	<u>1318</u> 2,90	30 км.
31	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0028108	<u>33940,29</u> 95,40	<u>32883,83</u> 92,43	<u>390,96</u> 1,10	<u>665,5</u> 1,87	30 км.
32	C130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	1	<u>184,7</u> 184,70	<u>180,48</u> 180,48	<u>0,6</u> 0,60	<u>3,62</u> 3,62	30 км.
33	C130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	1	<u>204,59</u> 204,59	<u>199,86</u> 199,86	<u>0,72</u> 0,72	<u>4,01</u> 4,01	30 км.
34	C130-1199	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	21,956	<u>190,08</u> 4173,40	<u>186,05</u> 4084,91	<u>0,3</u> 6,59	<u>3,73</u> 81,90	30 км.
35	C142-10-2	Вода	м3	0,8652	<u>42,1</u> 36,42	<u>42,10</u> 36,42	- -	- -	
36	+C1110-102 варіант 1	Гак А1 Ф12мм L=0,2м для захвату ланцюга насосу	100шт	0,01	<u>6203,16</u> 62,03	<u>6067,57</u> 60,68	<u>13,96</u> 0,14	<u>121,63</u> 1,21	30 км.
37	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	0,35	<u>1274,89</u> 446,21	<u>598,91</u> 209,62	<u>650,98</u> 227,84	<u>25</u> 8,75	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
38	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,0945	<u>1191,88</u> 112,63	<u>598,91</u> 56,60	<u>569,6</u> 53,83	<u>23,37</u> 2,20	30 км.
39	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,378	<u>1117,73</u> 422,50	<u>526,21</u> 198,91	<u>569,6</u> 215,31	<u>21,92</u> 8,28	30 км.
40	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	6,94032	<u>795,3</u> 5519,64	<u>290,03</u> 2012,90	<u>489,68</u> 3398,54	<u>15,59</u> 108,20	30 км.
41	+С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,06	<u>10778,48</u> 646,71	<u>9500,00</u> 570,00	<u>1067,14</u> 64,03	<u>211,34</u> 12,68	30 км.
42	С1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,21472	<u>2773,08</u> 3368,52	<u>1898,15</u> 2305,72	<u>820,56</u> 996,75	<u>54,37</u> 66,05	30 км.
43	+С1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,7056	<u>3335,97</u> 2353,86	<u>2450,00</u> 1728,72	<u>820,56</u> 578,99	<u>65,41</u> 46,15	30 км.
44	С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,205552	<u>1832,71</u> 376,72	<u>1044,59</u> 214,72	<u>752,18</u> 154,61	<u>35,94</u> 7,39	30 км.
45	+С1425-11681 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0768	<u>2909,22</u> 223,43	<u>2100,00</u> 161,28	<u>752,18</u> 57,77	<u>57,04</u> 4,38	30 км.
46	С1425-11696- 2	Розчин азбоцементний	м3	0,02803	<u>2308,9</u> 64,72	<u>1511,45</u> 42,37	<u>752,18</u> 21,08	<u>45,27</u> 1,27	30 км.
47	С1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	47,904	<u>656,89</u> 31467,66	<u>643,18</u> 30810,89	<u>0,83</u> 39,76	<u>12,88</u> 617,01	30 км.
48	С1630-540 варіант 2	Клапани зворотні кульові з різьбою 2"	шт	1	<u>484,26</u> 484,26	<u>473,71</u> 473,71	<u>1,05</u> 1,05	<u>9,5</u> 9,50	30 км.
49	+С1630-1614 варіант 1	Насос Pedrollo VXm 10/50 N=0,75 кВт	шт	2	<u>12135,59</u> 24271,18	<u>11890,00</u> 23780,00	<u>7,64</u> 15,28	<u>237,95</u> 475,90	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
50	+С188888-50 варіант 1	Ланцюг для піднімання насосу оцинкований	м	5	<u>301,08</u> 1505,40	<u>294,00</u> 1470,00	<u>1,18</u> 5,90	<u>5,9</u> 29,50	30 км.
51	+К585521- Л007	Кільця КС15.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2067,24</u> 2067,24	<u>1870,83</u> 1870,83	<u>155,88</u> 155,88	<u>40,53</u> 40,53	30 км.
52	+К585521- Л008	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2476,06</u> 7428,18	<u>2192,40</u> 6577,20	<u>235,11</u> 705,33	<u>48,55</u> 145,65	30 км.
53	+К585521- Л035	Плити покриття 1ПП15-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>2813,87</u> 2813,87	<u>2600,00</u> 2600,00	<u>158,7</u> 158,70	<u>55,17</u> 55,17	30 км.
54	+К585521- Л049	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4020,18</u> 4020,18	<u>3718,00</u> 3718,00	<u>223,35</u> 223,35	<u>78,83</u> 78,83	30 км.
		Разом по розділу III	грн.		134313,08	124424,57	7255,62	2632,89	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	4,612					
		Стиснене повітря	м3	340,956					
		Масильні матеріали	кг	3,889					
		Гідравлічна рідина	кг	0,769					
		Бензин	л	4,175					
		Дизельне паливо	л	85,276					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 грудня" 2023 р.

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

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]