

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського лицею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 01-01

на будівництво : підготовлення території будівництва

Кошторисна вартість об'єкта 22,877 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,06034 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 5,621 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	01-01-01	на підготовчі роботи згідно креслення ГП	8,757	-	8,757	0,01642	1,764	-
2	01-01-02/ГП	на обсяги демонтажних та підготовчих робіт (зовнішні мережі)	14,12	-	14,12	0,04392	3,857	-
		Всього:	22,877	-	22,877	0,06034	5,621	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
01-01-01	підготовчі роботи згідно креслення ГП	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.01466</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.01466</u>	<u>0.00176</u>	<u>0.01642</u>
		-	-	1,544	-	-	1,544	0,22	1,764
01-01-02/ГП	обсяги демонтажних та підготовчих робіт (зовнішні мережі)	<u>0.01558</u>	<u>-</u>	<u>0.01972</u>	<u>0.00376</u>	<u>-</u>	<u>0.03906</u>	<u>0.00486</u>	<u>0.04392</u>
		1,046	-	1,868	0,335	-	3,249	0,608	3,857
	Разом :	<u>0.01558</u>	<u>-</u>	<u>0.03438</u>	<u>0.00376</u>	<u>-</u>	<u>0.05372</u>	<u>0.00662</u>	<u>0.06034</u>
		1,046	-	3,412	0,335	-	4,793	0,828	5,621

Склав _____

Северин О.В.

Перевірів _____

Панченко В.О.

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-01
на підготовчі роботи згідно креслення ГП
підготовлення території будівництва**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	8,757 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,01642 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1,764 тис. грн.
Середній розряд робіт	- розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ1-24-5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,1352	<u>6746,68</u>	<u>6746,68</u>	912	-	<u>912</u>	-	-	-
					-	1299,28			176	12,3420	1,67	
2	КБ1-24-13 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 100м)	1000м3	0,1352	<u>52537,51</u>	<u>52537,51</u>	7103	-	<u>7103</u>	-	-	-
					-	10117,68			1368	96,1092	12,99	
		Разом прями витрати по кошторису					8015	-	<u>8015</u>			-
		Разом будівельні роботи, грн.					8015		1544			14,66
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.					1544					
		Загальнопромислові витрати, грн.					742					
		трудомісткість в загальнопромислових витратах, люд.год.					1,76					
		заробітна плата в загальнопромислових витратах, грн.					220					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					8757				

		Всього по кошторису					8757				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					16,42				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1764				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №01-01-02/ГП
на обсяги демонтажних та підготовчих робіт (зовнішні мережі)
підготовлення території будівництва**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 14,120 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,04392 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 3,857 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Водопровід											
1	КБ1-24-5	Ділянка з ґрунтовим покриттям (I - 63м.п.) Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,0126	<u>6746,68</u>	<u>6746,68</u>	85	-	<u>85</u>	-	-
					-	1299,28			16	12,3420	0,16
2	КБ1-24-13 к=9	Додавати на кожні наступні 10 м переміщення ґрунту [понад 10 м] бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 100м)	1000м3	0,0126	<u>52537,51</u>	<u>52537,51</u>	662	-	<u>662</u>	-	-
					-	10117,68			127	96,1092	1,21
3	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	0,0882	<u>24668,37</u>	<u>23685,21</u>	2176	87	<u>2089</u>	<u>15,1000</u>	<u>1,33</u>
					983,16	4835,87			427	49,5431	4,37
4	КБ27-67-4	Ділянка з ґрунтовим покриттям (I - 63м.п.) Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,007	<u>31053,52</u>	<u>16868,20</u>	217	99	<u>118</u>	<u>203,9000</u>	<u>1,43</u>
					14185,32	4710,95			33	59,0153	0,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,035	<u>5205,18</u> 1196,07	<u>4009,11</u> 717,54	182	42	<u>140</u> 25	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>0,64</u> 0,26
6	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,07245	<u>1975,61</u> 139,99	<u>1835,62</u> 460,16	143	10	<u>133</u> 33	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>0,16</u> 0,39
7	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	7,245	<u>61,99</u> -	<u>61,99</u> 8,84	449	-	<u>449</u> 64	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 0,72
8	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	0,0182	<u>24668,37</u> 983,16	<u>23685,21</u> 4835,87	449	18	<u>431</u> 88	<u>15,1000</u> 49,5431	<u>0,27</u> 0,9
Разом прями витрати по розділу 1							4363	256	<u>4107</u> 813		<u>3,83</u> 8,42
Разом будівельні роботи, грн.							4363				
в тому числі:											
всього заробітна плата, грн.							1069				
Загальновиробничі витрати, грн.							579				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							188				
Всього будівельні роботи, грн.							4942				

Всього по розділу 1							4942				
Розділ 2. Каналізація											
Ділянка з асфальтовим покриттям (I - 58м.п.)											
9	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,029	<u>31053,52</u> 14185,32	<u>16868,20</u> 4710,95	901	411	<u>490</u> 137	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>5,91</u> 1,71
10	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебених	100 м3	0,145	<u>5205,18</u> 1196,07	<u>4009,11</u> 717,54	755	173	<u>582</u> 104	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>2,66</u> 1,07
11	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,30015	<u>1975,61</u> 139,99	<u>1835,62</u> 460,16	593	42	<u>551</u> 138	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>0,65</u> 1,64
12	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	30,015	<u>61,99</u> -	<u>61,99</u> 8,84	1861	-	<u>1861</u> 265	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 2,97
13	КБ1-12-8	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,65 [0,5-1] м3, група ґрунтів 2 Колодязі проектні 1,0м (2 шт.)	1000м3	0,0754	<u>24668,37</u> 983,16	<u>23685,21</u> 4835,87	1860	74	<u>1786</u> 365	<u>15,1000</u> 49,5431	<u>1,14</u> 3,74
14	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0008	<u>31053,52</u> 14185,32	<u>16868,20</u> 4710,95	25	11	<u>14</u> 4	<u>203,9000</u> 59,0153	<u>0,16</u> 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,00375	<u>5205,18</u> 1196,07	<u>4009,11</u> 717,54	20	4	<u>16</u> 3	<u>18,3700</u> 7,3821	<u>0,07</u> 0,03
16	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,0072	<u>1975,61</u> 139,99	<u>1835,62</u> 460,16	14	1	<u>13</u> 3	<u>2,1500</u> 5,4516	<u>0,02</u> 0,04
17	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	0,72	<u>61,99</u> -	<u>61,99</u> 8,84	45	-	<u>45</u> 6	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 0,07
18	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	0,0754	<u>24668,37</u> 983,16	<u>23685,21</u> 4835,87	1860	74	<u>1786</u> 365	<u>15,1000</u> 49,5431	<u>1,14</u> 3,74
		Разом прямі витрати по розділу 2					7934	790	<u>7144</u> 1390		<u>11,75</u> 15,06
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					7934		2180 1244 3,35 420		9178
		Всього по розділу 2					9178				
		Разом прямі витрати по кошторису					12297	1046	<u>11251</u> 2203		<u>15,58</u> 23,48
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12297		3249 1823 4,86 608		14120
		Всього по кошторису					14120				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					43,92				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						3857				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Кошторисна вартість об'єкта 95729,941 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 106,22669 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 8878,447 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 вересня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01/АР	на архітектурні рішення. захисна споруда цивільного захисту.	17015,7	3,369	17019,069	35,40505	2895,033	-
2	02-01-02/АР	на ліфти та підйомники	174,441	-	174,441	1,23959	106,537	-
3	02-01-03/АР	на придбання устаткування ліфти та підйомники	-	2675,081	2675,081	-	-	-
4	02-01-04/ЗДІ	на заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення	85,796	-	85,796	0,08089	6,502	-
5	02-01-05/ТХ	на технологічні рішення	0,53	-	0,53	0,00501	0,394	-
6	02-01-06/ТХ	на придбання устаткування технологічні рішення	22,517	3522,802	3545,319	-	-	-
7	02-01-07/КБ 1	на конструкції залізобетонні. нульовий цикл	41809,886	-	41809,886	39,95995	3492,629	-
8	02-01-08/КБ 2	на конструкції залізобетонні. перекриття монолітні	11617,957	-	11617,957	9,75502	795,293	-
9	02-01-09/КБ 3	на конструкції залізобетонні. сходи монолітні	339,521	-	339,521	0,44593	36,227	-
10	02-01-010/ОВ	на опалення та вентиляція	3417,668	3910,248	7327,916	5,61424	446,227	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	02-01-011/АОВ	на автоматизація систем вентиляції	117,194	-	117,194	0,27468	21,609	-
12	02-01-012/ВК	на водопровід та каналізація	1777,218	1142,84	2920,058	1,80187	151,162	-
13	02-01-013/ЕМ	на силове електрообладнання	2090,788	767,412	2858,2	3,80535	297,963	-
14	02-01-014/ЕО	на електроосвітлення	1618,767	33,389	1652,156	3,15946	251,251	-
15	02-01-015/ВС	на Відеоспостереження	70,733	69,111	139,844	0,28814	22,996	-
16	02-01-016/ВС	на Відеоспостереження (пусконалагоджувальні роботи)	2,46	-	2,46	0,01739	1,907	-
17	02-01-017/ОС	на Охоронна сигналізація	153,036	81,14	234,176	0,63496	49,622	-
18	02-01-018/3	на Сигналізація загазованості	24,139	31,503	55,642	0,08498	6,684	-
19	02-01-019/СЗ	на Система зв'язку	22,972	4,412	27,384	0,10162	8,019	-
20	02-01-020/СПС-СО	на Система пожежної сигналізації, система керування евакуюванням	337,555	255,61	593,165	1,31622	103,79	-
21	02-01-021/СПС-СО	на Система пожежної сигналізації, система керування евакуюванням (пусконалагоджувальні роботи)	25,066	-	25,066	0,17718	19,434	-
22	02-01-022/СПДЗ	на Система протидимного захисту	1377,966	610,645	1988,611	1,59196	128,14	-
23	02-01-023/СПЗ	на Система протипожежного захисту	51,137	317,67	368,807	0,19229	15,633	-
24	02-01-024/СКМ	на Структуровані кабельні мережі	64,827	86,835	151,662	0,27491	21,395	-
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
		Всього:	82217,874	13512,067	95729,941	106,22669	8878,447	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01/АР	архітектурні рішення. захисна споруда цивільного захисту.	<u>30.77137</u> 2353,763	<u>0.06912</u> 5,45	<u>0.82665</u> 68,201	- -	- -	<u>31.66714</u> 2427,414	<u>3.73791</u> 467,619	<u>35.40505</u> 2895,033
02-01-02/АР	ліфти та підйомники	- -	<u>0.87850</u> 69,277	<u>0.16959</u> 15,363	- -	<u>0.10000</u> -	<u>1.14809</u> 95,09	<u>0.09150</u> 11,447	<u>1.23959</u> 106,537
02-01-03/АР	придбання устаткування ліфти та підйомники	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-04/ЗДІ	заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення	<u>0.07113</u> 5,352	<u>0.00128</u> 0,092	<u>0.00006</u> 0,005	- -	- -	<u>0.07247</u> 5,449	<u>0.00842</u> 1,053	<u>0.08089</u> 6,502
02-01-05/ТХ	технологічні рішення	- -	<u>0.00457</u> 0,339	- -	- -	- -	<u>0.00457</u> 0,339	<u>0.00044</u> 0,055	<u>0.00501</u> 0,394
02-01-06/ТХ	придбання устаткування технологічні рішення	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-07/КБ 1	конструкції залізобетонні. нульовий цикл	<u>16.26570</u> 1179,022	- -	<u>6.94966</u> 664,595	<u>12.46317</u> 1113,171	- -	<u>35.67853</u> 2956,788	<u>4.28142</u> 535,841	<u>39.95995</u> 3492,629
02-01-08/КБ 2	конструкції залізобетонні. перекриття монолітні	<u>8.05208</u> 605,356	- -	<u>0.65777</u> 59,185	- -	- -	<u>8.70985</u> 664,541	<u>1.04517</u> 130,752	<u>9.75502</u> 795,293
02-01-09/КБ 3	конструкції залізобетонні. сходи монолітні	<u>0.37601</u> 28,268	- -	<u>0.02213</u> 1,984	- -	- -	<u>0.39814</u> 30,252	<u>0.04779</u> 5,975	<u>0.44593</u> 36,227
02-01-010/ОВ	опалення та вентиляція	<u>4.68692</u> 349,085	<u>0.32794</u> 26,233	<u>0.09209</u> 7,442	- -	- -	<u>5.10695</u> 382,76	<u>0.50729</u> 63,467	<u>5.61424</u> 446,227
02-01-011/АОВ	автоматизація систем вентиляції	- -	<u>0.24061</u> 17,718	<u>0.00978</u> 0,852	- -	- -	<u>0.25039</u> 18,57	<u>0.02429</u> 3,039	<u>0.27468</u> 21,609

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
02-01-012/B К	водопровід та каналізація	<u>1,39418</u> 111,606	<u>0,10054</u> 7,678	<u>0,14123</u> 11,122	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,63595</u> 130,406	<u>0,16592</u> 20,756	<u>1,80187</u> 151,162
02-01-013/E М	силове електрообладнання	<u>0,20113</u> 15,083	<u>3,01144</u> 218,995	<u>0,25098</u> 21,127	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>3,46355</u> 255,205	<u>0,34180</u> 42,758	<u>3,80535</u> 297,963
02-01-014/E О	електроосвітлення	<u>0,21523</u> 16,584	<u>2,50889</u> 186,53	<u>0,14995</u> 12,438	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2,87407</u> 215,552	<u>0,28539</u> 35,699	<u>3,15946</u> 251,251
02-01-015/B С	Відеоспостереження	<u>-</u> -	<u>0,26314</u> 19,881	<u>0,00026</u> 0,02	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,26340</u> 19,901	<u>0,02474</u> 3,095	<u>0,28814</u> 22,996
02-01-016/B С	Відеоспостереження (пусконаладжувальні роботи)	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,01600</u> -	<u>0,01600</u> 1,733	<u>0,00139</u> 0,174	<u>0,01739</u> 1,907
02-01-017/O С	Охоронна сигналізація	<u>0,00787</u> 0,703	<u>0,57325</u> 42,201	<u>0,00034</u> 0,025	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,58146</u> 42,929	<u>0,05350</u> 6,693	<u>0,63496</u> 49,622
02-01-018/3	Сигналізація загазованості	<u>-</u> -	<u>0,07798</u> 5,811	<u>0,00006</u> 0,005	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,07804</u> 5,816	<u>0,00694</u> 0,868	<u>0,08498</u> 6,684
02-01-019/С З	Система зв'язку	<u>-</u> -	<u>0,09299</u> 6,939	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,09299</u> 6,939	<u>0,00863</u> 1,08	<u>0,10162</u> 8,019
02-01-020/С ПС- СО	Система пожежної сигналізації, система керування евакуюванням	<u>-</u> -	<u>1,21092</u> 90,629	<u>0,00029</u> 0,021	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,21121</u> 90,65	<u>0,10501</u> 13,14	<u>1,31622</u> 103,79
02-01-021/С ПС- СО	Система пожежної сигналізації, система керування евакуюванням (пусконаладжувальні роботи)	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,16300</u> -	<u>0,16300</u> 17,66	<u>0,01418</u> 1,774	<u>0,17718</u> 19,434
02-01-022/С ПДЗ	Система протидимного захисту	<u>1,21917</u> 91,811	<u>0,04900</u> 3,864	<u>0,18133</u> 14,651	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1,44950</u> 110,326	<u>0,14246</u> 17,814	<u>1,59196</u> 128,14
02-01-023/С ПЗ	Система протипожежного захисту	<u>-</u> -	<u>0,17627</u> 13,627	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,17627</u> 13,627	<u>0,01602</u> 2,006	<u>0,19229</u> 15,633
02-01-024/С КМ	Структуровані кабельні мережі	<u>-</u> -	<u>0,25209</u> 18,541	<u>0,00006</u> 0,005	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0,25215</u> 18,546	<u>0,02276</u> 2,849	<u>0,27491</u> 21,395

1	2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18
	Разом :	<u>63,26079</u> 4756,633	<u>9,83853</u> 733,805	<u>9,45223</u> 877,041	<u>12,46317</u> 1113,171	<u>0,27900</u> -	<u>95,29372</u> 7510,493	<u>10,93297</u> 1367,954	<u>106,22669</u> 8878,447

Склав _____ Северин О.В.

Перевірів _____ Панченко В.О.

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01/АР

на архітектурні рішення. захисна споруда цивільного захисту.

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 17019,069 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 35,40505 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 2895,033 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Деформаційний шов Вузол А									
1	КБ6-37-3	арк. 4 Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням герметика	100м шва	0,2	<u>2026,25</u> 1984,33	<u>41,92</u> 10,89	405	397	<u>8</u> 2	<u>24.8600</u> 0,1050	<u>4,97</u> 0,02
2	& С111-1714-8	Шнур типу "Вілатерм" 60мм	м	20	<u>14,52</u> -	<u>-</u> -	290	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	0,22	<u>3239,34</u> -	<u>-</u> -	713	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	С1555-111	Герметик поліуретановий для герметизації швів	л	0,022	<u>559,31</u> -	<u>-</u> -	12	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					1420	397	<u>8</u> 2		<u>4,97</u> 0,02
		Разом будівельні роботи, грн.					1420				

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.					1015 399 224 0,6 75 1644				
		Всього по розділу 1					1644				
		Розділ 2. Покрівля									
		арк. 7 =====									
		Тип 1 (170,0 м2)									
5	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	1,7	<u>9963.81</u> 1931,28	<u>147.55</u> 45,90	16938	3283	<u>251</u> 78	<u>24.4900</u> 0,4915	<u>41.63</u> 0,84
6	& С111-859-1-14	Пароізоляція Біполь ЕПП	м2	187	<u>143.14</u> -	<u>-</u> -	26767	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	1,7	<u>9574.46</u> 2481,15	<u>1895.58</u> 592,63	16277	4218	<u>3222</u> 1007	<u>38.3900</u> 6,4686	<u>65.26</u> 11
8	КБ12-22-2 к=85	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 100мм)	100м2	1,7	<u>29342.07</u> 769,10	<u>2110.31</u> 656,35	49882	1307	<u>3588</u> 1116	<u>11.9000</u> 7,1230	<u>20.23</u> 12,11
9	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,7	<u>1326.96</u> 1106,62	<u>55.31</u> 47,10	2256	1881	<u>94</u> 80	<u>16.2000</u> 0,5661	<u>27.54</u> 0,96
10	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	187	<u>82.64</u> -	<u>-</u> -	15454	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	РС1-2-4	Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран з утепленням мінеральною ватою у два шари	100 м2	1,7	<u>9307.56</u> 8455,49	<u>328.18</u> 134,74	15823	14374	<u>558</u> 229	<u>120.3800</u> 1,7525	<u>204.65</u> 2,98
12	& С114-1197-8	Тверда мінераловатна плита з базальтового волокна THERMOWOOL ROOF V EXTRA 175 компанія SWEETONDALE 175 кг/м3 ,	м3	17,51	<u>5133.10</u> -	<u>-</u> -	89881	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	& С114-1197-9	Тверда мінераловатна плита з базальтового волокна THERMOWOOL ROOF N EXTRA 100 компанія SWEETONDALE 100 кг/м3	м3	36,771	<u>4599.20</u> -	<u>-</u> -	169117	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& С111-1594-2	Геотекстиль Турар SF-40	м2	187	<u>58.82</u> -	<u>-</u> -	10999	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	& C111-1594-13	Полімерна мембрана Sikaplan SGMA 1.8mm	м2	183,6	<u>502.63</u>	-	92283	-	-	-	-
16	& C1545-44-15	Комплект кріплення для мембрани (дюбель, шайба, саморіз) =====	шт	680	<u>6.56</u>	-	4461	-	-	-	-
17	КБ11-2-9	Тип 2 (2626,0 м2) Улаштування підстиляючих бетонних шарів =====	м3	328,25	<u>4156.72</u> 398,97	<u>4.91</u> 1,12	1364443	130962	<u>1612</u> 368	<u>5.5800</u> 0,0139	<u>1831.64</u> 4,56
18	PC1-4-1	Парапет вузол 1 Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха, висота примикань 400 мм	100 м	0,742	<u>18060.97</u> 7303,22	<u>60.35</u> 53,68	13401	5419	<u>45</u> 40	<u>92.6100</u> 0,7140	<u>68.72</u> 0,53
19	PC1-4-2	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На перші 100 мм висоти примикань понад 400 мм додавати	100 м	0,742	<u>3502.21</u> 3396,50	<u>36.21</u> 32,21	2599	2520	<u>27</u> 24	<u>43.0700</u> 0,4284	<u>31.96</u> 0,32
20	PC1-4-3	Улаштування примикань із полівінілхлоридних мембран до стін і парапетів із улаштуванням фартуха. На кожні наступні 100 мм висоти примикань понад 500 мм до 1330 мм додавати	100 м	0,742	<u>1468.97</u> 1364,10	<u>100.19</u> 89,10	1090	1012	<u>74</u> 66	<u>18.5920</u> 1,1852	<u>13.8</u> 0,88
21	& C111-1594-13	Полімерна мембрана Sikaplan SGMA 1.8mm	м2	178,9704	<u>502.63</u>	-	89956	-	-	-	-
22	& C1545-44-15	Комплект кріплення для мембрани (дюбель, шайба, саморіз)	шт	890	<u>6.56</u>	-	5838	-	-	-	-
23	& C111-1807-94	Притискна смуга -0,6x100	м.п.	7,7	<u>27.15</u>	-	209	-	-	-	-
24	& C1555-109-1-1Ж	Сталь листова оцинкована з полімерним покриттям, товщина листа 0,5 мм	м2	77,91	<u>316.16</u>	-	24632	-	-	-	-
25	& C111-16-45	Костиль К1 -4x40x840	шт	95	<u>38.43</u>	-	3651	-	-	-	-
26	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	1,5	<u>2385.58</u> 2381,71	-	3578	3573	-	<u>29.0700</u>	<u>43.61</u>
27	& C1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований	м3	1,5	<u>3239.34</u>	-	4859	-	-	-	-
28	C111-2011-4	Суміш ППС (для приклеювання та захисту пінополістирольних плит) Ceresit СТ 85 pro	кг	180	<u>21.17</u>	-	3811	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,23985	<u>12604,83</u> -	- -	3023	-	- -	- -	- -
30	& C111-1850-21	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDM шайбою	шт	386	<u>11,44</u> -	- -	4416	-	- -	- -	- -
31	& C111-155-26	Дюбель-цвях ДГ-3,7x70 Ц6	шт	309	<u>2,31</u> -	- -	714	-	- -	- -	- -
32	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м =====	1 м3	16,7	<u>5251,51</u> 616,48	<u>133,55</u> 55,39	87700	10295	<u>2230</u> 925	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>136,94</u> 10,22
33	КБ12-15-1	Звіс вузол 2 Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парпети, звиси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,14	<u>9688,01</u> 9495,20	<u>192,81</u> 51,69	1356	1329	<u>27</u> 7	<u>132,8000</u> 0,5247	<u>18,59</u> 0,07
34	C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,043056	<u>12604,83</u> -	- -	543	-	- -	- -	- -
35	& C1555-109-1-1Ж	Сталь листова оцинкована з полімерним покриттям, товщина листа 0,5 мм	м2	14,7	<u>316,16</u> -	- -	4648	-	- -	- -	- -
36	& C111-1850-21	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDM шайбою	шт	140	<u>11,44</u> -	- -	1602	-	- -	- -	- -
37	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м =====	1 м3	2,8	<u>5251,51</u> 616,48	<u>133,55</u> 55,39	14704	1726	<u>374</u> 155	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>22,96</u> 1,71
38	PC1-2-3	Вузол а-а Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,111	<u>3162,76</u> 2530,32	<u>97,08</u> 59,62	351	281	<u>11</u> 7	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>3,65</u> 0,09
39	& C111-1594-13	Полімерна мембрана Sikaplan SGMA 1.8mm	м2	11,988	<u>502,63</u> -	- -	6026	-	- -	- -	- -
40	& C111-1807-94	Притискна смуга -0,6x100	м.п.	9,9	<u>27,15</u> -	- -	269	-	- -	- -	- -
41	C1632-102-1	Герметик силіконовий водостійкий	кг	1,2	<u>648,16</u> -	- -	778	-	- -	- -	- -
42	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	1,9	<u>5251,51</u> 616,48	<u>133,55</u> 55,39	9978	1171	<u>254</u> 105	<u>8,2000</u> 0,6120	<u>15,58</u> 1,16
43	& C111-1850-21	Самонарізаючі шурупи 6,3x150 з EPDM шайбою =====	шт	72	<u>11,44</u> -	- -	824	-	- -	- -	- -
44	PC1-2-3	Вузол б-б Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,013	<u>3162,76</u> 2530,32	<u>97,08</u> 59,62	41	33	<u>1</u> 1	<u>32,8400</u> 0,7932	<u>0,43</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	& C111-1594-13	Полімерна мембрана Sikaplan SGMA 1.8mm	м2	1,404	<u>502.63</u>	-	706	-	-	-	-
46	& C111-1807-94	Притискна смуга -0,6х100	м.п.	4,4	<u>27.15</u>	-	119	-	-	-	-
47	& C111-1850-21	Самонарізаючі шурупи 6,3х150 з EPDM шайбою	шт	32	<u>11.44</u>	-	366	-	-	-	-
=====											
48	PC1-2-3	Вузол 4 Улаштування покрівель із полівінілхлоридних мембран	100 м2	0,21	<u>3162.76</u>	<u>97.08</u>	664	531	<u>20</u>	<u>32.8400</u>	<u>6.9</u>
49	& C111-1594-13	Полімерна мембрана Sikaplan SGMA 1.8mm	м2	22,68	<u>502.63</u>	-	11400	-	-	-	-
50	& C111-1807-94	Притискна смуга -0,6х100	м.п.	30,8	<u>27.15</u>	-	836	-	-	-	-
51	КБ12-15-1	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,236	<u>9688.01</u>	<u>192.81</u>	2286	2241	<u>45</u>	<u>132.8000</u>	<u>31.34</u>
52	& C1555-109-1-1Ж	Сталь листовая оцинкована з полімерним покриттям, товщина листа 0,5 мм	м2	24,78	<u>316.16</u>	-	7834	-	-	-	-
53	& C111-1850-21	Самонарізаючі шурупи 6,3х150 з EPDM шайбою	шт	224	<u>11.44</u>	-	2563	-	-	-	-
=====											
54	КБ8-5-1	Шахти (СПДЗ) Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	8,4	<u>5251.51</u>	<u>133.55</u>	44113	5178	<u>1122</u>	<u>8.2000</u>	<u>68.88</u>
55	КБ12-22-1	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних товщиною 15 мм	100м2	0,093	<u>9574.46</u>	<u>1895.58</u>	890	231	<u>176</u>	<u>38.3900</u>	<u>3.57</u>
56	КБ12-22-2 к=135	Улаштування вирівнюючих стяжок цементно-піщаних на кожний 1 мм зміни товщини (до 150мм)	100м2	0,093	<u>46602.11</u>	<u>3351.67</u>	4334	114	<u>312</u>	<u>18.9000</u>	<u>1.76</u>
57	КР9-21-1	Обрамлення бетонних східців кутовою сталлю	м	29,5	<u>218.38</u>	-	6442	6357	-	<u>2.8300</u>	<u>83.49</u>
58	C111-1089 варіант 7	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 40х5)	т	0,087615	<u>28872.39</u>	-	2530	-	-	-	-
=====											
59	КР8-41-2	Водостічна система Навішування водостічних труб, колін, відливів і ліжок з готових елементів	100м	0,43	<u>4365.69</u>	-	1877	1877	-	<u>55.3600</u>	<u>23.8</u>
60	& C111-180719	Жолоб круглий Ruukki 150 мм (R5OG1502000)	м	28	<u>304.37</u>	-	8522	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		арк. 9 =====									
72	ХБ4-8-3	Тип 1 (311,9 м2) Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 170 мм до 200 мм	100 м2	3,119	<u>50093.81</u> 23740,51	- -	156243	74047	- -	<u>277.3100</u> -	<u>864.93</u> -
73	& С114-1197-10	Мінераловатна плита Thermowool Fas Optima 120 (компанія SWEETONDALE), 120кг/м3	м3	68,618	<u>3409.34</u> -	- -	233942	-	- -	- -	- -
74	& С1550-64-8	Ceresit СТ-335 KI-300N (дюбель з металевим цвяхом 300x10мм)	шт	2495,2	<u>12.23</u> -	- -	30516	-	- -	- -	- -
75	ХБ4-12-9	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	100 м2	3,119	<u>15273.25</u> 5299,26	- -	47637	16528	- -	<u>61.9000</u> -	<u>193.07</u> -
76	С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 =====	кг	873,32	<u>98.18</u> -	- -	85743	-	- -	- -	- -
77	КБ26-35-1	Тип 2 (123,8 м2) Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін і колон прямокутних	1 м3	6,19	<u>2385.58</u> 2381,71	- -	14767	14743	- -	<u>29.0700</u> -	<u>179.94</u> -
78	& С111-2000-1-7	Vaumit BituFix 2К клейова суміш бітумна, двокомпонентна	кг	247,6	<u>175.22</u> -	- -	43384	-	- -	- -	- -
79	& С1545-89-14-9	Пінополістирол екструдований =====	м3	6,19	<u>3239.34</u> -	- -	20052	-	- -	- -	- -
80	ХБ4-8-3	Тип 3 (66,8 м2) Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 170 мм до 200 мм	100 м2	0,668	<u>50093.81</u> 23740,51	- -	33463	15859	- -	<u>277.3100</u> -	<u>185.24</u> -
81	& С114-1197-10	Мінераловатна плита Thermowool Fas Optima 120 (компанія SWEETONDALE), 120кг/м3	м3	14,696	<u>3409.34</u> -	- -	50104	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С1550-64-8	Ceresit СТ-335 KI-300N (дюбель з металевим цвяхом 300x10мм)	шт	534,4	<u>12,23</u>	-	6536	-	-	-	-
83	ХБ4-12-9	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	100 м2	0,668	<u>15273,25</u> 5299,26	-	10203	3540	-	<u>61.9000</u>	<u>41.35</u>
84	С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 =====	кг	187,04	<u>98,18</u>	-	18364	-	-	-	-
85	ХБ4-8-1	Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT MB [без опорядження] при товщині мінераловатних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	0,306	<u>48221,27</u> 21882,77	-	14756	6696	-	<u>255.6100</u>	<u>78.22</u>
86	& С114-1197-10	Мінераловатна плита Thermowool Fas Optima 120 (компанія SWEETONDALE), 120кг/м3	м3	3,366	<u>3409,34</u>	-	11476	-	-	-	-
87	& С1550-64-1	Ceresit СТ-335 KI-120N (дюбель з металевим цвяхом 120x10мм)	шт	244,8	<u>8,06</u>	-	1973	-	-	-	-
88	ХБ4-12-9	Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	100 м2	0,306	<u>15273,25</u> 5299,26	-	4674	1622	-	<u>61.9000</u>	<u>18.94</u>
89	С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174 =====	кг	85,68	<u>98,18</u>	-	8412	-	-	-	-
90	ХБ4-12-9	Шахта аварійного виходу (22,1 м2) Улаштування декоративної штукатурки «камінцевої» по зовнішніх стінових конструкціях, утеплених із застосуванням систем CERESIT MB чи CERESIT ППС, штукатурка декоративна «камінцева» Ceresit СТ 174, зерно 1,5 мм	100 м2	0,221	<u>15273,25</u> 5299,26	-	3375	1171	-	<u>61.9000</u>	<u>13.68</u>
91	С111-2012-13	Штукатурка декоративна силікон-силікатна (камінцева) Ceresit СТ 174	кг	61,88	<u>98,18</u>	-	6075	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 3					801695	134206	<u>-</u>		<u>1575,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					801695		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					667489				
		всього заробітна плата, грн.					134206				
		Загальновиробничі витрати, грн.					71417				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					184				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					23018				
		Всього будівельні роботи, грн.					873112				

		Всього по розділу 3					873112				
		Розділ 4. Прямок									
		арк. 14									
92	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,248	<u>2675,56</u> 2673,97	<u>-</u> -	664	663	<u>-</u> -	<u>33.5000</u> -	<u>8.31</u> -
93	& С111- 2001-11	Гідроізоляція MasterSeal М 336	кг	12,4	<u>880,92</u> -	<u>-</u> -	10923	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	0,054	<u>10586,84</u> 4021,88	<u>100,86</u> 85,89	572	217	<u>5</u> 5	<u>56.2500</u> 1,0323	<u>3.04</u> 0,06
95	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами угору	100м3	0,01	<u>438104,15</u> 32840,34	<u>16264,77</u> 4941,37	4381	328	<u>163</u> 49	<u>421.3000</u> 55,0022	<u>4.21</u> 0,55
		Разом прямі витрати по розділу 4					16540	1208	<u>168</u> 54		<u>15.56</u> 0,61
		Разом будівельні роботи, грн.					16540				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15164				
		всього заробітна плата, грн.					1262				
		Загальновиробничі витрати, грн.					716				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					243				
		Всього будівельні роботи, грн.					17256				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 4						17256				
		Розділ 5. Огорожі, поручні щити										
		арк. 14										
96	КБ9-30-1	Монтаж площадок із настилом і огорожею з листової, рифленої, просічної і круглої сталі	т	0,0268	<u>9797,86</u> 4425,75	<u>4786,97</u> 1172,75	263	119	<u>128</u> 31	<u>57,4400</u> 11,6206	<u>1,54</u> 0,31	
97	С121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні погрунтовані та пофарбовані	т	0,0268	<u>72141,09</u> -	<u>-</u> -	1933	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
98	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	0,47	<u>6474,25</u> 4745,79	<u>862,71</u> 181,39	3043	2231	<u>405</u> 85	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>28,28</u> 1,06	
99	& С121-394-30	Огородження ОГ-1 (нержавіюча сталь)	м	47	<u>2369,53</u> -	<u>-</u> -	111368	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
100	КБ7-60-4	Установлення металевої огорожі без поручня	100м	1,1	<u>6474,25</u> 4745,79	<u>862,71</u> 181,39	7122	5220	<u>949</u> 200	<u>60,1800</u> 2,2464	<u>66,2</u> 2,47	
101	С121-783 варіант 2	Металоконструкції індивідуальні погрунтовані та пофарбовані	т	0,4629	<u>72141,09</u> -	<u>-</u> -	33394	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 5						157123	7570	<u>1482</u> 316		<u>96,02</u> 3,84
		Разом будівельні роботи, грн.						157123				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						148071				
		всього заробітна плата, грн.						7886				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4435				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						11,98				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1499				
		Всього будівельні роботи, грн.						161558				
		Всього по розділу 5						161558				
		Розділ 6. Сантехнічні перегородки										
		арк. 15										
102	КБ10-12-1	Улаштування перегородок каркасно-фільончастих у санвузлах	100м2	0,928	<u>18967,31</u> 10305,55	<u>-</u> -	17602	9564	<u>-</u> -	<u>140,4600</u> -	<u>130,35</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	& С111-742-5	Сантехнічні перегородки з НРL-панелей товщиною 10мм	м2	92,8	<u>6558,65</u>	-	608643	-	-	-	-
104	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,324	<u>5236,05</u> 5171,71	1,08 0,92	1696	1676	-	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>20.14</u> -
105	& С111-1707-10	Дзеркало акрилове 3D S SW-00001524 40x60см 2мм Silver КОД МР11535347	шт	135	<u>501,61</u>	-	67717	-	-	-	-
106	& 560110-А-159	Розсувна ширма 2000x2100h	шт	1	<u>3241,67</u>	-	3242	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					698900	11240	-		<u>150,49</u>
		Разом устаткування, грн.					3242				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					127				-
		Всього устаткування, грн.					3369				-
		Разом будівельні роботи, грн.					695658				-
		в тому числі:									-
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					684418				-
		всього заробітна плата, грн.					11240				-
		Загальновиробничі витрати, грн.					6532				-
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,06				-
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2259				-
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 3242 x 0,007, грн.					23				-
		Всього будівельні роботи, грн.					702213				-
		Всього по розділу 6					705582				-
		Розділ 7. Стіни та перегородки									
107	КБ8-6-3	арк. 16 Мурування перегородок армованих з цегли керамічної товщиною в 1/2 цегли при висоті поверху до 4 м	100м2	0,169	<u>75758,31</u> 16583,08	<u>1267,25</u> 525,55	12803	2803	214 89	<u>212.7400</u> 5,8072	<u>35.95</u> 0,98
108	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,00945	<u>70145,74</u>	-	663	-	-	-	-
109	& С111-1155-506	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 6 мм	т	0,007599	<u>27302,36</u>	-	207	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
110	С111-1103 варіант 4	Швелери N 14 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,0123	<u>34153,36</u> -	<u>-</u> -	420	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
111	КБ8-5-7	Мурування внутрішніх стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	15,8	<u>5482,12</u> 643,26	<u>133,55</u> 55,39	86617	10164	<u>2110</u> 875	<u>8.6600</u> 0,6120	<u>136.83</u> 9,67		
112	КБ8-11-1	Армування мурування стін та інших конструкцій	1 т	0,2184	<u>4989,56</u> 4853,04	<u>136,52</u> 56,62	1090	1060	<u>30</u> 12	<u>63.7300</u> 0,6256	<u>13,92</u> 0,14		
113	С111-1780	Сітка з дроту холоднотягнутого	т	0,0942	<u>70145,74</u> -	<u>-</u> -	6608	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
114	С111-1103 варіант 5	Швелери N 30 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245	т	0,1242	<u>49694,05</u> -	<u>-</u> -	6172	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
115	& С1545- 2044-22	Анкер НPS-1 6/5x30 Hilti 260349	шт	61	<u>10,82</u> -	<u>-</u> -	660	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
116	& С1550-38- 6	Піна монтажна вогнетривка Soudafoam FR 750 мл	балон	275	<u>333,63</u> -	<u>-</u> -	91748	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
		Разом прямі витрати по розділу 7					206988	14027	<u>2354</u> 976		<u>186,7</u> 10,79		
		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.					206988	190607	15003	8632	23,7	2964	215620
		Всього по розділу 7					215620						
		Розділ 8. Перемички											
117	КБ7-44-10	арк. 16 Укладання перемичок масою до 0,3 т	100шт	0,08	<u>7250,05</u> 1574,52	<u>4976,23</u> 1730,11	580	126	<u>398</u> 138	<u>21,4600</u> 20,4483	<u>1,72</u> 1,64		
118	К582821-561	Перемички з/б марки 2ПБ16-2-П серія 1.038. 1-1 вип.1	шт	6	<u>235,23</u> -	<u>-</u> -	1411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		
119	К582821-554	Перемички з/б марки 1ПБ13-1 серія 1.038.1- 1 вип.1	шт	2	<u>174,03</u> -	<u>-</u> -	348	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 8					2339	126	<u>398</u>		<u>1,72</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					2339		138		1,64
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1815				
		всього заробітна плата, грн.					264				
		Загальновиробничі витрати, грн.					149				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,4				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					50				
		Всього будівельні роботи, грн.					2488				

		Всього по розділу 8					2488				
		Розділ 9. Дверні прорізи									
		арк. 17									
		=====									
120	КБ10-96-2	Дверні блоки зовнішні металеві, утеплені, з порогом, з ущільненням в притулах, з пристроями для самозачинення, замок-ключ барашек, ручки нажимні <i>Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен</i>	100м2	0,3372	<u>23099,40</u> 19586,94	<u>1401,43</u> 364,20	7789	6605	<u>473</u> 123	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>79,38</u> 1,18
121	& С123-199-1-25	Дверні блоки зовнішні металеві, утеплені, з порогом, з ущільненням в притулах, з пристроями для самозачинення, замок-ключ барашек, ручки нажимні =====	м2	33,72	<u>6999,53</u> -	<u>-</u> -	236024	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	КБ10-96-2	Дверні блоки захисні, герметичні, металеві з посиленням, глухі з ущільненням в притулах. Комплектація: спеціальна рама, посилені пеплі, ручки, механізм закривання з кукоятками з обох боків <i>Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен</i>	100м2	0,105	<u>23099,40</u> 19586,94	<u>1401,43</u> 364,20	2425	2057	<u>147</u> 38	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>24,72</u> 0,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
123	& С123-199-1-75	Дверні блоки захисні, герметичні, металеві з посиленням, глухі з ущільненням в притулах. Комплектація: спеціальна рама, посилені пеллі, ручки, механізм закривання з рукоятками з обох боків =====	м2	10,5	<u>26157,96</u> -	<u>-</u> -	274659	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,2919	<u>23099,40</u> 19586,94	<u>1401,43</u> 364,20	6743	5717	<u>409</u> 106	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>68,72</u> 1,02
125	& С123-199-1-109	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні, глухі, з порошковим фабруванням, з ущільненням в притулах, з пристроями для самозачинення, з замком "ключ-барашек" Межа вогнестійкості EI 30 =====	м2	29,19	<u>6279,83</u> -	<u>-</u> -	183308	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
126	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,0945	<u>23099,40</u> 19586,94	<u>1401,43</u> 364,20	2183	1851	<u>132</u> 34	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>22,25</u> 0,33
127	& С123-199-1-110	Дверні блоки внутрішні металеві протипожежні, глухі, з порошковим фабруванням, з ущільненням в притулах, з пристроями для самозачинення, з замком "ключ-барашек" Межа вогнестійкості EI 60 =====	м2	9,45	<u>6504,23</u> -	<u>-</u> -	61465	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
128	КБ10-28-1	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах, замок-ключ барашек, ручки нажимні Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,0336	<u>13750,74</u> 7736,95	<u>5929,11</u> 1540,84	462	260	<u>199</u> 52	<u>98,1100</u> 14,8500	<u>3,3</u> 0,5
129	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	15	<u>6,99</u> -	<u>-</u> -	105	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
130	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	0,89	<u>298,78</u> -	<u>-</u> -	266	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
131	КБ10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,1932	<u>10733,26</u> 6252,02	<u>4413,89</u> 1147,07	2074	1208	<u>853</u> 222	<u>79,2800</u> 11,0550	<u>15,32</u> 2,14
132	& С111-136-1К	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150 мм)	шт	70	<u>6,99</u> -	<u>-</u> -	489	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	4,21	<u>298,78</u> -	<u>-</u> -	1258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
134	& С123-199-1-28	Дверні блоки внутрішні, металопластикові, глухі, без порога, з ущільненням в притулах, замок-ключ барашек, ручки нажимні =====	м2	22,68	<u>3776,33</u> -	<u>-</u> -	85647	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КБ10-96-2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,1638	<u>23099,40</u> 19586,94	<u>1401,43</u> 364,20	3784	3208	<u>230</u> 60	<u>235,4200</u> 3,5100	<u>38,56</u> 0,57
136	& С123-199-1-111	Дверні блоки внутрішні металеві, порошковим фарбуванням, глухі, з ущільненням в притулах, з замком ключ-барашек, ручка нажимна , RAL =====	м2	16,38	<u>4255,13</u> -	<u>-</u> -	69699	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
137	КБ20-28-5	Установлення дверей герметичних утеплених розміром 1250х500 мм	шт	6	<u>908,28</u> 291,07	<u>189,03</u> 41,99	5450	1746	<u>1134</u> 252	<u>3,4000</u> 0,5201	<u>20,4</u> 3,12
138	& С121-251-А-70	Дверні блоки внутрішні, утеплені, з ущільненням в притулах, для венткамер, замок-ключ барашек, ручки нажимні ДУС	м2	3,75	<u>3467,73</u> -	<u>-</u> -	13004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					956834	22652	<u>3577</u> 887		<u>272,65</u> 9,23
		Разом будівельні роботи, грн.					956834				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					930605				
		всього заробітна плата, грн.					23539				
		Загальновиробничі витрати, грн.					12791				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,48				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4188				
		Всього будівельні роботи, грн.					969625				

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

		Всього по розділу 9						969625				
		Розділ 10. Підлоги										
		арк. 18										
		=====										
		Тип1 (2205,1 м2)										
139	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	485,122	<u>2898.31</u>	<u>4.91</u>	1406034	193549	<u>2382</u>	<u>5.5800</u>	<u>2706.98</u>	
					398,97	1,12			543	0,0139	6,74	
140	КБ11-11-5	Улаштування стяжок бетонних товщиною 20 мм	100м2	22,051	<u>12335.55</u>	<u>100.86</u>	272011	91178	<u>2224</u>	<u>57.8300</u>	<u>1275.21</u>	
					4134,85	85,89			1894	1,0323	22,76	
141	КБ11-11-6	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини бетонних стяжок (до 80мм)	100м2	22,051	<u>25389.24</u>	<u>312.34</u>	559858	33110	<u>6887</u>	<u>21.0000</u>	<u>463.07</u>	
					1501,50	265,97			5865	3,1968	70,49	
142	КБ6-11-11	Армування підстиляючих шарів і набетонок	т	13,60546	<u>1398.94</u>	<u>245.55</u>	19033	13674	<u>3341</u>	<u>13.5300</u>	<u>184.08</u>	
					7	1005,01			868	0,6150	8,37	
143	& С111-1155-510	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	13,60546	<u>27436.70</u>	-	373289	-	-	-	-	
					7	-			-	-	-	
144	КБ11-15-7	Шліфування бетонних або металоцементних покриттів	100м2	22,051	<u>7602.77</u>	<u>278.72</u>	167649	151899	<u>6146</u>	<u>90.4600</u>	<u>1994.73</u>	
					6888,53	71,35			1573	0,9048	19,95	
145	КБ13-21-3	Фарбування поґрунтованих бетонних і поштукатурених поверхонь (3 шари)	100м2	22,051	<u>544.42</u>	<u>88.89</u>	12005	10041	<u>1960</u>	<u>5.1700</u>	<u>114</u>	
					455,37	7,98			176	0,0992	2,19	
146	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	220,51	<u>33.13</u>	-	7305	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
147	& С111-СИТ-2021-6	Фарба для бетону Siltek Beton Pro. База FA	л	926,142	<u>277.59</u>	-	257088	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	
		=====										
		Тип2 (146,7 м2)										
148	КБ11-2-9	Улаштування підстиляючих бетонних шарів	м3	32,274	<u>2898.31</u>	<u>4.91</u>	93540	12876	<u>158</u>	<u>5.5800</u>	<u>180.09</u>	
					398,97	1,12			36	0,0139	0,45	
149	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	1,467	<u>10586.84</u>	<u>100.86</u>	15531	5900	<u>148</u>	<u>56.2500</u>	<u>82.52</u>	
					4021,88	85,89			126	1,0323	1,51	
150	КБ11-11-2	Додавати або виключати на кожні 5 мм зміни товщини стяжок цементних (до 60мм)	100м2	1,467	<u>13736.60</u>	<u>208.22</u>	20152	1578	<u>305</u>	<u>15.0400</u>	<u>22.06</u>	
					1075,36	177,31			260	2,1312	3,13	
151	КБ11-11-18	Армування стяжки дротяною сіткою	100м2	1,467	<u>1326.96</u>	<u>55.31</u>	1947	1623	<u>81</u>	<u>16.2000</u>	<u>23.77</u>	
					1106,62	47,10			69	0,5661	0,83	
152	& С111-870-4	Сітка зварна стальна 4вр1 100х100	м2	161,37	<u>82.64</u>	-	13336	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	1,467	<u>2050.44</u> 2036,25	- -	3008	2987	- -	<u>26.7400</u> -	<u>39.23</u> -
154	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	14,67	<u>33.13</u> -	- -	486	-	- -	- -	- -
155	& С111-СИТ-2021-7	Суміш для гідроізоляції Siltek V-30	кг	660,15	<u>22.32</u> -	- -	14735	-	- -	- -	- -
156	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	1,467	<u>12433.35</u> 12129,02	<u>39.04</u> 33,25	18240	17793	<u>57</u> 49	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>228.27</u> 0,59
157	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	14,67	<u>33.13</u> -	- -	486	-	- -	- -	- -
158	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	59,5602	<u>160.06</u> -	- -	9533	-	- -	- -	- -
159	& С111-258-3-15А	Керамогранітна плитка морозостійка HARDEN №18092, 600х600мм	м2	149,634	<u>638.87</u> -	- -	95597	-	- -	- -	- -
160	& С111-СИТ-2021-8	Клей для плитки ГРЕС Siltek Т-803	кг	953,55	<u>10.28</u> -	- -	9802	-	- -	- -	- -
161	КБ15-26-2	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	53,28	<u>698.86</u> 673,49	<u>1.08</u> 0,92	37235	35884	<u>58</u> 49	<u>8.6400</u> 0,0111	<u>460.34</u> 0,59
162	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	5,328	<u>33.13</u> -	- -	177	-	- -	- -	- -
163	С111-2001-2	Еластичний водостійкий кольоровий шов до 5 мм Ceresit CE 40 aguastatic	кг	24,29568	<u>160.06</u> -	- -	3889	-	- -	- -	- -
164	& С111-258-3-15А	Керамогранітна плитка морозостійка HARDEN №18092, 600х600мм	м2	55,4112	<u>638.87</u> -	- -	35401	-	- -	- -	- -
165	& С111-СИТ-2021-8	Клей для плитки ГРЕС Siltek Т-803	кг	277,056	<u>10.28</u> -	- -	2848	-	- -	- -	- -
		=====									
		Тип2а (6,9 м2)									
166	КБ8-3-1	Гідроізоляція стін, фундаментів горизонтальна цементна з рідким склом	100м2	0,069	<u>2050.44</u> 2036,25	- -	141	141	- -	<u>26.7400</u> -	<u>1.85</u> -
167	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	0,69	<u>33.13</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -
168	& С111-СИТ-2021-7	Суміш для гідроізоляції Siltek V-30	кг	31,05	<u>22.32</u> -	- -	693	-	- -	- -	- -
169	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,069	<u>12433.35</u> 12129,02	<u>39.04</u> 33,25	858	837	<u>3</u> 2	<u>155.6000</u> 0,3996	<u>10.74</u> 0,03
170	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	0,69	<u>33.13</u> -	- -	23	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		арк. 19 =====									
181	КБ15-179-4	Стеля <i>Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці</i>	100м2	24,837	<u>7916.83</u> 6156,73	<u>2.17</u> 1,85	196630	152915	<u>54</u> 46	<u>80.8500</u> 0,0222	<u>2008.07</u> 0,55
182	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	248,37	<u>33.13</u> -	<u>-</u> -	8228	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С111-СИТ-2021-9	Фарба латексна оксамитово-матова. База С Siltek Interior Prestige 5	л	419,976	<u>169.56</u> -	<u>-</u> -	71211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	& С111-СИТ-2021-12	Фарба латексна оксамитово-матова. База С Siltek Interior Prestige 7	л	27,09	<u>248.26</u> -	<u>-</u> -	6725	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		=====									
185	КБ15-179-3	Стіни <i>Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці</i>	100м2	7,124	<u>6551.43</u> 4900,25	<u>2.17</u> 1,85	46672	34909	<u>15</u> 13	<u>64.3500</u> 0,0222	<u>458.43</u> 0,16
186	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	71,24	<u>33.13</u> -	<u>-</u> -	2360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
187	& С111-СИТ-2021-10	Фарба лясуюча. База А Siltek Lasur Decor	л	158,1528	<u>170.70</u> -	<u>-</u> -	26997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
188	КБ15-46-1	<i>Просте штукатурення цементно-вапняним або цементним розчином по каменю і бетону стін механізованим способом</i>	100м2	1,904	<u>5719.98</u> 4310,64	<u>488.70</u> 405,86	10891	8207	<u>930</u> 773	<u>55.3000</u> 5,7780	<u>105.29</u> 11
189	& С111-СИТ-2021-2	Штукатурка цементна стартова Siltek P-11	кг	1523,2	<u>6.61</u> -	<u>-</u> -	10068	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	КБ15-182-1	<i>Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою</i>	100м2	42,25	<u>6108.00</u> 5849,84	<u>4.34</u> 3,69	258063	247156	<u>183</u> 156	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>3245.65</u> 1,88
191	КБ15-182-3	<i>Додавати на 1 мм зміни товщини шпаклівки до норм 15-182-1, 15-182-2</i>	100м2	42,25	<u>1740.05</u> 1734,08	<u>3.25</u> 2,77	73517	73265	<u>137</u> 117	<u>21.4800</u> 0,0333	<u>907.53</u> 1,41
192	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	422,5	<u>33.13</u> -	<u>-</u> -	13997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	& С111-СИТ-2021-13	Шпаклівка цементна стартова Siltek S-11	кг	11830	<u>12.86</u> -	<u>-</u> -	152134	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
194	КБ15-182-1	<i>Шпаклювання стін мінеральною шпаклівкою</i>	100м2	42,25	<u>6108.00</u> 5849,84	<u>4.34</u> 3,69	258063	247156	<u>183</u> 156	<u>76.8200</u> 0,0444	<u>3245.65</u> 1,88
195	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	422,5	<u>33.13</u> -	<u>-</u> -	13997	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
196	& С111-СИТ-2021-14	Шпаклівка цементна стартова Siltek S-12	кг	4647,5	<u>31.22</u> -	<u>-</u> -	145095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	КБ15-179-5	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по збірних конструкціях, підготовлених під фарбування	100м2	42,25	<u>3135,42</u> 2902,08	<u>1,08</u> 0,92	132471	122613	<u>46</u> 39	<u>38,1100</u> 0,0111	<u>1610,15</u> 0,47
198	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	422,5	<u>33,13</u>	-	13997	-	-	-	-
199	& С111-СИТ-2021-9	Фарба латексна оксамитово-матова. База С Siltek Interior Prestige 5	л	682,488	<u>169,56</u>	-	115723	-	-	-	-
200	& С111-СИТ-2021-12	Фарба латексна оксамитово-матова. База С Siltek Interior Prestige 7	л	78,012	<u>248,26</u>	-	19367	-	-	-	-
201	КБ15-165-8	Поліпшене фарбування стін колером олійним по штукатурці	100м2	5,343	<u>11447,63</u> 5875,73	<u>1,08</u> 0,92	61165	31394	<u>6</u> 5	<u>77,1600</u> 0,0111	<u>412,27</u> 0,06
202	& С111-СИТ-2021-5	Грунтовка універсальна Siltek Universal E-100	л	53,43	<u>33,13</u>	-	1770	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 11							1639141	917615	<u>1554</u> 1305		<u>11993,04</u> 17,41
Разом будівельні роботи, грн.							1639141				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							719972				
всього заробітна плата, грн.							918920				
Загальновиробничі витрати, грн.							526537				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							1441,24				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							180300				
Всього будівельні роботи, грн.							2165678				
Всього по розділу 11							2165678				
Розділ 12. Гідроізоляція											
арк. 20											
=====											
Улаштування горизонтальної гідроізоляції бентонітовими матеріалами під фундаментною плитою (Вузол 6,7,10) (2960, 0 м2)											
203	КБ8-3-2	Гідроізоляція фундаментів горизонтальна в 1 шар	100м2	29,6	<u>2142,10</u> 2142,10	-	63406	63406	-	<u>28,1300</u>	<u>832,65</u>
204	& С111-АСТ-23-1	Гідроізоляційні бентонітові мати ActiTex	м2	3404	<u>376,10</u>	-	1280244	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
205	& С111-АСТ-23-3	Гранули бентонітової глини	кг	1184	<u>41,79</u>	-	49479	-	-	-	-
		=====			-	-			-	-	-
		Улаштування вертикальної гідроізоляції бентонітовими матеріалами по рівній стіні (Вузол 1,2,4,5,6,10) (1510 м2)									
206	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	151	<u>1559,17</u>	<u>940,25</u>	235435	93457	<u>141978</u>	<u>7,9400</u>	<u>1198,94</u>
					618,92	292,05			44100	3,6176	546,26
207	& С111-АСТ-23-1	Гідроізоляційні бентонітові мати ActiTex	м2	1766,7	<u>376,10</u>	-	664456	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
208	& С111-АСТ-23-3	Гранули бентонітової глини	кг	604	<u>41,79</u>	-	25241	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
209	& С111-АСТ-23-4	Цвях Hilti X-C P8 42мм з шайбою	шт	7550	<u>3,64</u>	-	27482	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
210	& С111-АСТ-23-5	Патрони монтажні 6,8 х 11	шт	7550	<u>4,13</u>	-	31182	-	-	-	-
		=====			-	-			-	-	-
		Улаштування шиповидної мембрани на вертикальних стінах (Вузол 1,2,4,5,6,10) (1575,0 м2)									
211	КБ8-3-5	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обклеювальна по вирівняній поверхні буттового мурування, цеглі й бетону в 2 шари	100м2	15,75	<u>3974,24</u>	-	62594	62594	-	<u>49,7900</u>	<u>784,19</u>
					3974,24	-			-	-	-
212	& С111-АСТ-23-16	Мембрана шиповидна EKL 400 HDPE	м2	1811,25	<u>43,64</u>	-	79043	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
213	& С111-АСТ-23-18	Геотекстиль 300 термо	м2	1732,5	<u>37,69</u>	-	65298	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
214	& С111-АСТ-23-17	Стрічка-герметик клейка Аква Протект К2	м.п.	787,5	<u>5,15</u>	-	4056	-	-	-	-
		=====			-	-			-	-	-
		Улаштування бентонітової гідропрокладки та технологічний шов бетонування (Вузол 2, 4,6,10) (785 м.п.)									
215	КБ6-37-1	Улаштування деформаційних швів в емкісних спорудах із застосуванням гумових прокладок	100м шва	7,85	<u>7361,57</u>	<u>53,90</u>	57788	57365	<u>423</u>	<u>85,3600</u>	<u>670,08</u>
					7307,67	14,01			110	0,1350	1,06
216	& С111-АСТ-23-30	Гідропрокладка "ActiStop"	м.п.	824,25	<u>225,21</u>	-	185629	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
217	& С111-АСТ-23-7	Сітка просічно-витяжна, ширина 10см	м.п.	824,25	<u>8,72</u>	-	7187	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	& С111-АСТ-23-4	Цвях Hilti X-C P8 42мм з шайбою	шт	3250	<u>3.64</u>	-	11830	-	-	-	-
219	& С111-АСТ-23-5	Патрони монтажні 6,8 x 11	шт	3250	<u>4.13</u>	-	13423	-	-	-	-
		=====									
		Улаштування гідроізоляції монтажних отворів (кількість за фактом) (Вузол 5) (1250 шт)									
220	& С111-АСТ-23-30	Гідропрокладка "ActiStop"	м.п.	62,5	<u>225.21</u>	-	14076	-	-	-	-
221	& С111-АСТ-23-26	Ремонтний розчин "Teknoprep 300 EX"	кг	625	<u>33.72</u>	-	21075	-	-	-	-
		=====									
		Улаштування деформаційного шва 50мм (Вузол 12,13) (12,1 м.п.)									
222	КБ41-6-1	Ущільнення деформаційного шва горизонтальною шпонкою без діафрагми без прогріву, площа перерізу шпонки 0,05 м2	100м	0,121	<u>22696.19</u> 15655,48	<u>7036.85</u> 647,24	2746	1894	<u>851</u> 78	<u>208.2400</u> 6,9615	<u>25.2</u> 0,84
223	& С111-АСТ-23-14	Гідрошпонка П-3	м.п.	13,31	<u>580.18</u>	-	7722	-	-	-	-
224	& С111-АСТ-23-15	Герметик InnoElast Тип 2 (0,6 л)	шт	0,97	<u>801.03</u>	-	777	-	-	-	-
225	& С111-АСТ-23-1	Гідроізоляційні бентонітові мати ActiTex	м2	13,92	<u>376.10</u>	-	5235	-	-	-	-
226	& С111-АСТ-23-3	Гранули бентонітової глини	кг	12,1	<u>41.79</u>	-	506	-	-	-	-
		=====									
		Улаштування викружки (фаски) на основі бентонітової глини (Вузол 2,6,9) (355,0 м.п.)									
227	КБ11-42-3	Улаштування плінтусів цементних /глиняних/	100м	3,55	<u>975.27</u> 968,76	<u>6.51</u> 5,54	3462	3439	<u>23</u> 20	<u>12.0000</u> 0,0666	<u>42.6</u> 0,24
228	& С111-АСТ-23-3	Гранули бентонітової глини	кг	710	<u>41.79</u>	-	29671	-	-	-	-
		=====									
		Герметизація вводу комунікацій (гільза 250мм, труба 150мм) (1 шт)									
229	КБ16-30-2	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	<u>294.70</u> 294,70	-	295	295	-	<u>3.8700</u>	<u>3.87</u>
230	& С111-АСТ-23-30	Гідропрокладка "ActiStop"	м.п.	1	<u>225.21</u>	-	225	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
231	& C111-АСТ-23-9	Мастика бітумна IZOPLASTB	кг	1,25	97,47	-	122	-	-	-	-
232	& C111-АСТ-23-10	Праймер бітумний ADW Izoplast R	л	0,25	115,32	-	29	-	-	-	-
233	C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,002512	33928,29	-	85	-	-	-	-
234	& C111-АСТ-23-11	Дюбель-анкер 6*65мм	шт	20	3,16	-	63	-	-	-	-
235	& C111-АСТ-23-26	Ремонтний розчин "Teknoprep 300 EX"	кг	9	33,72	-	303	-	-	-	-
236	C1550-26	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express для пінополістиролу	балон	0,7	355,53	-	249	-	-	-	-
237	& C111-АСТ-23-22	Герметик KB-FLEX 200	шт	7,5	1530,09	-	11476	-	-	-	-
		=====									
238	KB16-30-2	Герметизація вводу комунікацій (гільза 300мм, труба 200мм) (2 шт) Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	2	294,70	-	589	589	-	3,8700	7,74
239	& C111-АСТ-23-30	Гідропрокладка "ActiStop"	м.п.	1,6	225,21	-	360	-	-	-	-
240	& C111-АСТ-23-9	Мастика бітумна IZOPLASTB	кг	2	97,47	-	195	-	-	-	-
241	& C111-АСТ-23-10	Праймер бітумний ADW Izoplast R	л	0,4	115,32	-	46	-	-	-	-
242	C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,004521	33928,29	-	153	-	-	-	-
243	& C111-АСТ-23-11	Дюбель-анкер 6*65мм	шт	32	3,16	-	101	-	-	-	-
244	& C111-АСТ-23-26	Ремонтний розчин "Teknoprep 300 EX"	кг	14	33,72	-	472	-	-	-	-
245	C1550-26	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express для пінополістиролу	балон	1,4	355,53	-	498	-	-	-	-
246	& C111-АСТ-23-22	Герметик KB-FLEX 200	шт	11	1530,09	-	16831	-	-	-	-
		=====									
247	KM8-472-7	Гідроізоляція в зоні благоустрою ГБМ "ActiTex" (Вузол 1,8,11) (120,0 м.п.) Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм ²	100 м	1,2	2814,31	533,32	3377	2725	640	28,8000	34,56
					2271,17	101,48			122	1,1103	1,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,158256	<u>33928,29</u>	-	5369	-	-	-	-
249	& C111-АСТ-23-9	Мастика бітумна IZOPLASTB	кг	300	<u>97,47</u>	-	29241	-	-	-	-
250	& C111-АСТ-23-10	Праймер бітумний ADW Izoplast R	л	36	<u>115,32</u>	-	4152	-	-	-	-
251	& C111-АСТ-23-11	Дюбель-анкер 6*65мм	шт	1200	<u>3,16</u>	-	3792	-	-	-	-
		=====									
		Улаштування гідроізоляції покрівлі ГРМ "ActiTex C" (Вузол 2,3,4) (2775,0 м2)									
252	КБ12-20-1	Улаштування пароізоляції обклеювальної в один шар	100м2	27,75	<u>2078,83</u>	<u>147,55</u>	57688	53593	<u>4095</u>	<u>24,4900</u>	<u>679,6</u>
					<u>1931,28</u>	<u>45,90</u>			<u>1274</u>	<u>0,4915</u>	<u>13,64</u>
253	& C111-АСТ-23-2	Гідроізоляційні бентонітові мати ActiTex C	м2	3246,75	<u>512,75</u>	-	1664771	-	-	-	-
254	& C111-АСТ-23-3	Гранули бентонітової глини	кг	1110	<u>41,79</u>	-	46387	-	-	-	-
255	& C111-АСТ-23-17	Стрічка-герметик клейка Аква Протект К2	м.п.	1387,5	<u>5,15</u>	-	7146	-	-	-	-
		=====									
		Улаштування дренажу покрівлі (Вузол 2,3,4) (2775,0 м2)									
256	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	27,75	<u>951,96</u>	<u>116,59</u>	26417	23182	<u>3235</u>	<u>10,9700</u>	<u>304,42</u>
					<u>835,37</u>	<u>36,26</u>			<u>1006</u>	<u>0,4017</u>	<u>11,15</u>
257	& C111-АСТ-23-16	Мембрана шиповидна EKL 400 HDPE	м2	3191,25	<u>43,64</u>	-	139266	-	-	-	-
258	КБ12-20-3	Улаштування пароізоляції прокладної в один шар	100м2	27,75	<u>951,96</u>	<u>116,59</u>	26417	23182	<u>3235</u>	<u>10,9700</u>	<u>304,42</u>
					<u>835,37</u>	<u>36,26</u>			<u>1006</u>	<u>0,4017</u>	<u>11,15</u>
259	& C111-АСТ-23-18	Геотекстиль 300 термо	м2	3052,5	<u>37,69</u>	-	115049	-	-	-	-
260	& C111-АСТ-23-17	Стрічка-герметик клейка Аква Протект К2	м.п.	1387,5	<u>5,15</u>	-	7146	-	-	-	-
		=====									
		Гідроізоляція в зоні благоустрою шиповидної мембрани (Вузол1,8,11) (120,0 м.п.)									
261	КМ8-472-7	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 160 мм2	100 м	1,2	<u>2814,31</u>	<u>533,32</u>	3377	2725	<u>640</u>	<u>28,8000</u>	<u>34,56</u>
					<u>2271,17</u>	<u>101,48</u>			<u>122</u>	<u>1,1103</u>	<u>1,33</u>
262	C111-1810	Сталь штабова кипляча, розмір 40x4 мм	т	0,158256	<u>33928,29</u>	-	5369	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
263	& C111-АСТ-23-9	Мастика бітумна IZOPLASTB	кг	180	<u>97.47</u>	-	17545	-	-	-	-
264	& C111-АСТ-23-10	Праймер бітумний ADW Izoplast R	л	30	<u>115.32</u>	-	3460	-	-	-	-
265	& C111-АСТ-23-11	Дюбель-анкер 6*65мм	шт	1200	<u>3.16</u>	-	3792	-	-	-	-
		=====									
266	ХБ4-9-1	Утеплення зовнішніх стін (по всьому периметру) (Вузол 1,2,8,9) (320,0 м2) Улаштування теплоізоляції вертикальних будівельних конструкцій з дрібноштучних стінових матеріалів із застосуванням системи утеплення CERESIT ППС [без опорядження] при товщині пінополістирольних плит від 50 мм до 120 мм	100 м2	3,2	<u>37378.89</u> <u>20754,43</u>	-	119612	66414	-	<u>242.4300</u>	<u>775.78</u>
267	C1550-26	Поліуретановий клей Ceresit CT 84 Express для пінополістиролу	балон	32	<u>355.53</u>	-	11377	-	-	-	-
268	& C111-592-19	Екструзійний пінополістирол SWEETONDALE CARBON ECO	м3	17,6	<u>3303.20</u>	-	58136	-	-	-	-
269	& C1550-64-1	Ceresit CT-335 KI-120N (дюбель з металевим цвяхом 120x10мм)	шт	2560	<u>8.06</u>	-	20634	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 12					5360655	454860	<u>155120</u> 47838		<u>5698.61</u> 587
		Разом будівельні роботи, грн.					5360655				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4750675				
		всього заробітна плата, грн.					502698				
		Загальновиробничі витрати, грн.					272216				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					703,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					87960				
		Всього будівельні роботи, грн.					5632871				

		Всього по розділу 12					5632871				
		Разом прямі витрати по кошторису					15639809	2359213	<u>203819</u> 68201		<u>30840.49</u> 826,65
		Разом устаткування, грн.					3242				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					127				
		Всього устаткування, грн.					3369				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	Порядок, п. 3.14	Разом будівельні роботи, грн.					15636567					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						13073535				
		всього заробітна плата, грн.						2427414				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1379109				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					3737,91					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					467619					
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 3242 x 0,007, грн.					23					
		Всього будівельні роботи, грн.					17015699					

		Всього по кошторису					17019068					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					35405,05					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					2895033					

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-02/АР на ліфти та підйомники

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	174,441 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,23959 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	106,537 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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	КМ3-563-1	Монтаж ліфта вантажного загального призначення зі швидкістю руху кабіни 0,5 м/с на 6 зупинок вантажопідйомністю 500 кг, висота шахти 22,5 м	ліфт	2	105288,61 72929,73	23560,23 8364,84	210577	145859	47120 16730	924.8000 92,2005	1849,6 184,4
2	КМ3-563-6	За кожну зупинку ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загальних призначень, вантажопідйомністю до 500 кг	зупинка	-8	5439,36 4794,69	464,82 132,06	-43515	-38358	-3719 -1056	60.8000 1,4300	-486,4 -11,44
3	КМ3-563-11	За кожен метр висоти шахти ліфта, більше або менше зазначеної в характеристиці, додавати або зменшувати для ліфтів вантажних загального призначення, вантажопідйомність до 500 кг	м	-30,6	1521,95 1249,14	35,76 10,16	-46572	-38224	-1094 -311	15.8400 0,1100	-484,7 -3,37
4	КП1-81-1	Ліфт вантажний, малий, загального призначення, вантажопідйомністю до 160 кг, на 2 зупинки	ліфт	2	5224,88 5224,88	- -	10450	10450	- -	50.0000 -	100 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					130940	79727	<u>42307</u>		<u>978,5</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					130940		15363		169,59
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					8906				
		всього заробітна плата, грн.					95090				
		Загальновиробничі витрати, грн.					43501				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					91,5				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					11447				
		Всього будівельні роботи, грн.					174441				

		Всього по кошторису					174441				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1239,59				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					106537				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04/ЗДІ
на заходи для забезпечення потреб маломобільних груп населення**

**Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2
Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	85,796 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,08089 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	6,502 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Тактильні ементи											
1	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	42	<u>70,07</u>	-	2943	2943	-	<u>0,9800</u>	<u>41,16</u>
					70,07	-			-	-	-
2	& С1110-193-51	Внутрішні таблички назв приміщень по системі Брайля та Випуклим шрифтом (арт 1193)	шт	33	<u>392,85</u>	-	12964	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1110-193-52	Табличка 500х600мм по системі Брайля та з Випуклим шрифтом з позначенням протирадіаційного укриття (арт 1184)	шт	3	<u>582,88</u>	-	1749	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	& С1110-193-46	Табличка 200х630мм по системі Брайля та з опуклим шрифтом "Показчик маршруту руху до протирадіаційного укриття"	шт	6	<u>392,85</u>	-	2357	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КБ11-43-1	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на клеї КН-2	100м	0,4	<u>1054,15</u>	<u>2,17</u>	422	421	<u>1</u>	<u>12,8400</u>	<u>5,14</u>
					1051,98	1,85			1	0,0222	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C111-1722-35	Накладка на сходинок з ПВХ з гумовими сбитловідбивними вставками DOLLKEN TKNG A65 profiles SCHWARZ	м.п.	40	<u>124,76</u> -	<u>-</u> -	4990	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	КБ11-28-1	Улаштування покриттів із плиток бетонних, цементних або мозаїчних на цементному розчині	100м2	0,0375	<u>12129,15</u> 7994,01	<u>143,30</u> 103,70	455	300	<u>5</u> 4	<u>107.6200</u> 1,2489	<u>4.04</u> 0,05
8	& C111-1726-29	Тактильна плитка керамічна з конгусоподібним рифленням 500x500x55	м2	3,75	<u>829,61</u> -	<u>-</u> -	3111	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
9	КБ15-253-1	Обклеювання стін полівінілхлоридною декоративно-оздоблювальною самоклеючою плівкою	100м2	0,063	<u>5236,05</u> 5171,71	<u>1,08</u> 0,92	330	326	<u>-</u> -	<u>62.1600</u> 0,0111	<u>3,92</u> -
10	& C126-130-23	Тактильний покажчик для поручня	шт	18	<u>23,93</u> -	<u>-</u> -	431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& C126-130-24	Тактильний покажчик для дверних ручок (стрічка на ручку самоклеюча)	шт	45	<u>23,18</u> -	<u>-</u> -	1043	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					30795	3990	<u>6</u> 5		<u>54,26</u> 0,06
		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.					30795				26799 3995 2343 6,52 815 33138
		Всього по розділу 1					33138				
		Розділ 2. Елементи універсальних сантехнічних кабін									
12	КБ17-2-4	Установлення гарнітури туалетної: вішалок, підстаканників, поручнів для ванн і т.п.	10шт	3	<u>398,18</u> 370,55	<u>-</u> -	1195	1112	<u>-</u> -	<u>4.5900</u> -	<u>13,77</u> -
13	& C126-1237-178	Дзеркало відкидне поворотне а рамі 900x600мм, з функцією нахила: код ZL-50	шт	3	<u>2425,38</u> -	<u>-</u> -	7276	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& C126-1237-220	Поручень для МГН УП2-700/32 (нерухомий, 32мм, L=700мм) ТМ "InoxMetal"	шт	6	<u>1752,78</u> -	<u>-</u> -	10517	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C126-1237-216	Поручень для МГН УП2-700/32 (відкидний, 32мм, L=700мм) ТМ "InoxMetal"	шт	3	<u>1810,58</u> -	<u>-</u> -	5432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С11100-1189	Поручень для раковини настінний посилений для МГН ПР1-550/32 InoxMetal	шт	3	<u>1635,48</u>	-	4906	-	-	-	-
17	& С1630-677-А-4	Вішак на 2 гачки	шт	3	<u>73,21</u>	-	220	-	-	-	-
18	& С126-1237-230	Поручень прямиий з нержавіючої сталі з утримувачем для душу, ПН1-300/32 (100x600, 32) ТМ "InoxMetal"	шт	3	<u>633,33</u>	-	1900	-	-	-	-
19	& С126-1237-236	Сидіння для душу відкидне, пластикове сидіння, 43x40x39.5 см Sanpreis	шт	3	<u>2602,15</u>	-	7806	-	-	-	-
20	& С126-1237-237	Штора в зону для душу 1800x2000мм ТОВ «НВП» СК Прометей»	шт	3	<u>663,13</u>	-	1989	-	-	-	-
21	& С126-1237-238	Карниз для душової штори, кутовий, 900x900мм, 20мм ТОВ «НВП» СК Прометей» (Україна, м. Дніпро).	шт	3	<u>2019,73</u>	-	6059	-	-	-	-
22	& С11100-1030	Тримач туалетного паперу	шт	3	<u>137,47</u>	-	412	-	-	-	-
23	КБ17-2-5	Установлення гарнітури туалетної: поличок	10шт	0,3	<u>860,55</u>	-	258	250	-	<u>10.3300</u>	<u>3,1</u>
24	& С11100-1054	Поличка для банного приладдя	шт	3	<u>732,23</u>	-	2197	-	-	-	-
25	КБ21-29-1	Монтаж дзвінків електричних з кнопкою	100компл	0,03	<u>3209,80</u>	-	96	92	-	<u>42.7700</u>	<u>1,28</u>
26	& С126-1237-127	Кнопка виклику допомоги АРЕ510 (бездротова)	шт	3	<u>535,66</u>	-	1607	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					51870	1454	-		<u>18,15</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					51870				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					50416				
		всього заробітна плата, грн.					1454				
		Загальновиробничі витрати, грн.					788				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,9				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					238				
		Всього будівельні роботи, грн.					52658				
		Всього по розділу 2					52658				
		Разом прями витрати по кошторису					82665	5444	6		<u>72,41</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					82665		5		0,06

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.					77215 5449 3131 8,42 1053 85796				
		----- Всього по кошторису					85796				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					80,89 6502				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05/ТХ на технологічні рішення

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 0,530 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,00501 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 0,394 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,04	8707,20	-	348	339	-	114.2600	4.57
					8487,23	-			-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					348	339	-		4.57
		Разом будівельні роботи, грн.					348		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					9				
		всього заробітна плата, грн.					339				
		Загальновиробничі витрати, грн.					182				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					0,44				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					55				
		Всього будівельні роботи, грн.					530				

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

		Всього по кошторису						530				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						5,01				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						394				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07/КБ 1
на конструкції залізобетонні. нульовий цикл**

**Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2
Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	41809,886 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	39,95995 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3492,629 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Розділ 1. Земляні роботи									
		Розробка з вивозом ґрунта									
1	КБ1-24-5	Розроблення ґрунту бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 10 м, група ґрунтів 1	1000м3	3,82	7151,48	7151,48 1377,23	27319	-	27319 5261	-	-
					-				13,0825	-	49,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	3,82	<u>28511,48</u> 647,38	<u>27831,89</u> 6597,05	108914	2473	<u>106318</u> 25201	<u>9,9428</u> 70,4942	<u>37,98</u> 269,29
3	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	7601,8	<u>115,31</u> -	<u>115,31</u> 14,38	876564	-	<u>876564</u> 109314	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 1223,89
4	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	3,82	<u>5192,99</u> 389,25	<u>4760,79</u> 924,88	19837	1487	<u>18186</u> 3533	<u>5,9784</u> 8,8235	<u>22,84</u> 33,71
5	КБ1-17-2	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2	1000м3	10,6335	<u>35642,37</u> 809,56	<u>34789,86</u> 8246,31	379003	8608	<u>369938</u> 87687	<u>12,4338</u> 88,1178	<u>132,21</u> 937
6	КБ1-17-2 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1,1 к(ЕММ)=1,1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	10,2165	<u>39202,32</u> 890,52	<u>38268,85</u> 9070,94	400511	9098	<u>390974</u> 92673	<u>13,6772</u> 96,9296	<u>139,73</u> 990,28
7	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	41491,5	<u>115,31</u> -	<u>115,31</u> 14,38	4784385	-	<u>4784385</u> 596648	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 6680,13
8	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	20,85	<u>5192,99</u> 389,25	<u>4760,79</u> 924,88	108274	8116	<u>99262</u> 19284	<u>5,9784</u> 8,8235	<u>124,65</u> 183,97
9	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом	100м3	3,315	<u>21202,72</u> 21202,72	<u>-</u> -	70287	70287	<u>-</u> -	<u>333,0096</u> -	<u>1103,93</u> -
10	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.180 к(труд)=1,2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Доробка вручну, зачистка дна і стінок вручну з викидом ґрунту в котлованах і траншеях, розроблених механізованим способом, що сильно налипає на інструменти	100м3	3,185	<u>24383,13</u> 24383,13	<u>-</u> -	77660	77660	<u>-</u> -	<u>382,9610</u> -	<u>1219,73</u> -
11	КБ1-17-1	Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	0,65	<u>28511,48</u> 647,38	<u>27831,89</u> 6597,05	18532	421	<u>18091</u> 4288	<u>9,9428</u> 70,4942	<u>6,46</u> 45,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	СЗ11-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	1293,5	<u>115,31</u>	<u>115,31</u>	149153	-	<u>149153</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	КБ1-20-2	Робота на відвалі, група ґрунтів 2-3	1000м3	0,65	<u>5192,99</u>	<u>4760,79</u>	3375	253	<u>3095</u>	<u>0,1610</u>	<u>208,25</u>
					389,25	924,88			601	8,8235	5,74
14	КБ1-17-1	Розробка з віддаленого відвалу Розроблення ґрунту з навантаженням на автомобілі-самоскиди екскаваторами одноковшовими дизельними на гусеничному ході з ковшом місткістю 1 [1-1,2] м3, група ґрунтів 1	1000м3	13,58	<u>28511,48</u>	<u>27831,89</u>	387186	8791	<u>377957</u>	<u>9,9428</u>	<u>135,02</u>
					647,38	6597,05			89588	70,4942	957,31
15	СЗ11-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	27024,2	<u>115,31</u>	<u>115,31</u>	3116161	-	<u>3116161</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	14,38			388608	0,1610	4350,9
16	КБ1-27-4	Засипання ґрунтом з відвалу Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	13,58	<u>6983,21</u>	<u>6983,21</u>	94832	-	<u>94832</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	1344,83			18263	12,7747	173,48
17	КБ1-131-3	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за перший прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	12,23	<u>26859,73</u>	<u>26859,73</u>	328494	-	<u>328494</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	5312,16			64968	50,8666	622,1
18	КБ1-131-6 К=7	Ущільнення ґрунту причіпними кулачковими котками масою 8 т за кожний наступний прохід по одному сліду при товщині шару 20 см	1000м3	12,23	<u>27557,25</u>	<u>27557,25</u>	337025	-	<u>337025</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	6283,55			76848	62,5283	764,72
19	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	13,5	<u>2846,65</u>	<u>1455,15</u>	38430	18785	<u>19645</u>	<u>19,4616</u>	<u>262,73</u>
					1391,50	427,74			5774	5,4246	73,23
		Разом прямі витрати по розділу 1					11325942	205979	<u>11117399</u>		<u>3189,17</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11325942		1607140		17569,8
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					2564				
		всього заробітна плата, грн.					1813119				
		Загальновиробничі витрати, грн.					962792				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2491,09				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					311870				
		Всього будівельні роботи, грн.					12288734				

		Всього по розділу 1					12288734				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 2. Шпунтове огороження									
20	КБ5-12-9	Заглиблення віброзанурювачем сталевих шпунтових паль масою 1 м до 70 кг на глибину до 15 м	т	67,896	<u>1926.50</u> 636,26	<u>1235.64</u> 339,61	130802	43200	<u>83895</u> 23058	<u>7,9712</u> 3,3280	<u>541,21</u> 225,96
21	С111-1145	Профілі фасонні гарячекатані для шпунтових паль Л4 і Л5, маса 1 м довжини понад 50 до 100 кг включно, сталь, марка 16ХГ	т	14,93712	<u>48426.28</u> -	<u>-</u> -	723349	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ5-13-14	Витягання сталевих шпунтових паль масою 1 м понад 70 кг, довжиною до 15 м з ґрунту групи 2	т	67,896	<u>1091.31</u> 277,52	<u>785.13</u> 235,69	74096	18842	<u>53307</u> 16002	<u>3,5192</u> 2,3135	<u>238,94</u> 157,07
23	КБ1-172-6	Кріплення дошками стінок котлованів і траншей шириною понад 2 м, глибиною понад 3 м, у ґрунтах мокрих	100м2	1,27	<u>18563.03</u> 11002,68	<u>1157.89</u> 359,65	23575	13973	<u>1471</u> 457	<u>148,1244</u> 4,4550	<u>188,12</u> 5,66
		Разом прямі витрати по розділу 2					951822	76015	<u>138673</u> 39517		<u>968,27</u> 388,69
		Разом будівельні роботи, грн.					951822				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					737134				
		всього заробітна плата, грн.					115532				
		Загальновиробничі витрати, грн.					62221				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					162,83				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20371				
		Всього будівельні роботи, грн.					1014043				
		Всього по розділу 2					1014043				
		Розділ 3. Фундаментна плита Фпм1									
24	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	2,9296	<u>35250.59</u> 10911,98	<u>2607.37</u> 1023,04	103270	31968	<u>7639</u> 2997	<u>159,7420</u> 11,3039	<u>467,98</u> 33,12
25	С1424-11599 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	298,8192	<u>3204.49</u> -	<u>-</u> -	957563	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
26	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	14,584	<u>37196.94</u> 19637,75	<u>9547.82</u> 3114,48	542480	286397	<u>139245</u> 45422	<u>264,3746</u> 34,6869	<u>3855,64</u> 505,87
27	С1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 F100	м3	1480,276	<u>3989.89</u> -	<u>-</u> -	5906138	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	14,67536	<u>27134,45</u>	-	398208	-	-	-	-
29	& С111-1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 14 мм	т	6,23002	<u>27134,45</u>	-	169048	-	-	-	-
30	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	186,8127	<u>27134,45</u>	-	5069060	-	-	-	-
31	& С111-1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	19,18804	<u>27134,45</u>	-	520657	-	-	-	-
32	& С111-1155-525	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	9,04774	<u>27134,45</u>	-	245505	-	-	-	-
33	& С111-1155-532	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32-40 мм	т	1,33377	<u>27134,45</u>	-	36191	-	-	-	-
34	С111-1089 варіант 6	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (кут 50х50)	т	0,05052	<u>28872,39</u>	-	1459	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 3							13949579	318365	<u>146884</u>		<u>4323,62</u>
Разом будівельні роботи, грн.							13949579		48419		538,99
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							13484330				
всього заробітна плата, грн.							366784				
Загальновиробничі витрати, грн.							211951				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							583,51				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							72997				
Всього будівельні роботи, грн.							14161530				

Всього по розділу 3							14161530				
35	КБ6-22-1	Розділ 4. Плита перекриття прямоку <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,0042	<u>198703,03</u>	<u>17313,75</u>	835	323	<u>73</u>	<u>1022,6562</u>	<u>4,3</u>
					76883,29	6418,83			27	71,3918	0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	C1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 F100	м3	0,4263	<u>3989,89</u>	-	1701	-	-	-	-
37	& C111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500С, діаметр 12 мм	т	0,06749	<u>27134,45</u>	-	1831	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					4367	323	<u>73</u> 27		<u>4,3</u> 0,3
		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.					4367 3971 350 201 0,55 69 4568				
		Всього по розділу 4					4568				
		Розділ 5. Фундаментна плита Фпм2									
38	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,0786	<u>35250,59</u> 10911,98	<u>2607,37</u> 1023,04	2771	858	<u>205</u> 80	<u>159,7420</u> 11,3039	<u>12,56</u> 0,89
39	C1424-11599 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С8/10	м3	8,0172	<u>3204,49</u>	-	25691	-	-	-	-
40	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,4493	<u>37196,94</u> 19637,75	<u>9547,82</u> 3114,48	16713	8823	<u>4290</u> 1399	<u>264,3746</u> 34,6869	<u>118,78</u> 15,58
41	C1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 F100	м3	45,60395	<u>3989,89</u>	-	181955	-	-	-	-
42	& C111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500С, діаметр 12 мм	т	0,23843	<u>27134,45</u>	-	6470	-	-	-	-
43	& C111- 1155-514	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500С, діаметр 14 мм	т	0,21024	<u>27134,45</u>	-	5705	-	-	-	-
44	& C111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500С, діаметр 16 мм	т	2,40672	<u>27134,45</u>	-	65305	-	-	-	-
45	& C111- 1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас A500С, діаметр 20 мм	т	1,38096	<u>27134,45</u>	-	37472	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	& С111-1155-525	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	4,30652	<u>27134,45</u>	-	116855	-	-	-	-
47	& С111-1155-528	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	3,1833	<u>27134,45</u>	-	86377	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					545314	9681	<u>4495</u> 1479		<u>131,34</u> 16,47
		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.					545314		531138		
									11160		
									6445		
									17,73		
									2219		
							551759				
		Всього по розділу 5					551759				
		Розділ 6. Стіни СМ2									
48	КБ6-13-5	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 500 мм до 1000 мм	100м3	0,69	<u>87603,20</u> 42766,68	<u>17581,80</u> 6233,98	60446	29509	<u>12131</u> 4301	<u>575,7496</u> 69,0957	<u>397,27</u> 47,68
49	С1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 F100	м3	70,035	<u>3989,89</u>	-	279432	-	-	-	-
50	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,47208	<u>28230,11</u>	-	13327	-	-	-	-
51	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	2,03352	<u>27134,45</u>	-	55178	-	-	-	-
52	& С111-1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	14,27658	<u>27134,45</u>	-	387387	-	-	-	-
53	& С111-1155-525	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	1,9265	<u>27134,45</u>	-	52275	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	& С111-1155-528	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 28 мм	т	1,40186	<u>27134,45</u>	-	38039	-	-	-	-
55	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,12546	<u>70962,21</u>	<u>1460,12</u>	8903	713	<u>183</u>	<u>74.6240</u>	<u>9.36</u>
		Разом прями витрати по розділу 6			<u>5682,62</u>	<u>379,45</u>			<u>48</u>	<u>3.6570</u>	<u>0,46</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.					894987	30222	<u>12314</u>		<u>406.63</u>
							894987		4349		<u>48,14</u>
							852451				
							34571				
							19885				
							54,57				
							6826				
							914872				
		Всього по розділу 6					914872				
		Розділ 7. Перекриття евакуаційного виходу									
56	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,2536	<u>136831,63</u>	<u>14227,77</u>	34701	13712	<u>3608</u>	<u>719.2100</u>	<u>182.39</u>
					<u>54070,21</u>	<u>5292,41</u>			<u>1342</u>	<u>58,8189</u>	<u>14,92</u>
57	С1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 F100	м3	26,7554	<u>3989,89</u>	-	106751	-	-	-	-
58	& С111-1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,1449	<u>28230,11</u>	-	4091	-	-	-	-
59	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,74592	<u>27134,45</u>	-	20240	-	-	-	-
60	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,31009	<u>27134,45</u>	-	8414	-	-	-	-
61	& С111-1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	2,79158	<u>27134,45</u>	-	75748	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 7					249945	13712	<u>3608</u>		<u>182.39</u>
									1342		<u>14,92</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					249945 232625 15054 8640 23,68 2962 258585				

		Всього по розділу 7					258585				
		Розділ 8. Стіни СМ1									
62	КБ6-13-5	Улаштування залізобетонних підпірних стін і стін підвалів висотою до 3 м, товщиною понад 500 мм до 1000 мм	100м3	11,975	<u>87603.20</u> 42766,68	<u>17581.80</u> 6233,98	1049048	512131	<u>210542</u> 74652	<u>575.7496</u> 69,0957	<u>6894.6</u> 827,42
63	C1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 F100	м3	1215,462	<u>3989.89</u> 5	-	4849562	-	-	-	-
64	& C111- 1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	7,7724	<u>28230.11</u> -	-	219416	-	-	-	-
65	& C111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	129,3992	<u>27134.45</u> -	-	3511176	-	-	-	-
66	& C111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	69,2357	<u>27134.45</u> -	-	1878673	-	-	-	-
67	& C111- 1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	18,6698	<u>27134.45</u> -	-	506595	-	-	-	-
68	& C111- 1155-525	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	2,1979	<u>27134.45</u> -	-	59639	-	-	-	-
69	& C111- 1155-532	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 32-40 мм	т	1,444	<u>27134.45</u> -	-	39182	-	-	-	-
70	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	2,2162	<u>70962.21</u> 5682,62	<u>1460.12</u> 379,45	157266	12594	<u>3236</u> 841	<u>74.6240</u> 3,6570	<u>165.38</u> 8,1
		Разом прямі витрати по розділу 8					12270557	524725	<u>213778</u> 75493		<u>7059.98</u> 835,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					12270557 11532054 600218 345236 947,46 118527 12615793				
		----- Всього по розділу 8					12615793				
		Разом прямі витрати по кошторису 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.					40192513 40192513 27376267 2956788 1617373 4281,42 535841 41809886	1179022	<u>11637224</u> 1777766		<u>16265,7</u> 19412,83
		----- Всього по кошторису					41809886				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					39959,95 3492629				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-08/КБ 2

на конструкції залізобетонні. перекриття монолітні

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 11617,957 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 9,75502 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 795,293 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Розділ 1. Плита монолітна Пм-1									
1	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	10,526	<u>136831.63</u> 54070,21	<u>14227.77</u> 5292,41	1440290	569143	<u>149762</u> 55708	<u>719.2100</u> 58,8189	<u>7570.4</u> 619,13
2	С1424-11604 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 W6 F100	м3	1068,389	<u>3989.89</u> -	-	4262755	-	-	-	-
3	& С111-1155-210	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	13,92658	<u>28565.94</u> -	-	397826	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	118,0572 3	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	3203418	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	28,4109	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	770914	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	& С111-1155-520	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 20 мм	т	13,77445	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	373762	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	& С111-1155-525	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 25 мм	т	7,99219	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	216864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					10665829	569143	<u>149762</u> 55708		<u>7570,4</u> 619,13
		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.					10665829				
							9946924				
							624851				
							358625				
							982,74				
							122941				
							11024454				

		Всього по розділу 1					11024454				
8	КБ6-22-3	Розділ 2. Плита монолітна Пм-2.1 <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,026	<u>136831,63</u> 54070,21	<u>14227,77</u> 5292,41	3558	1406	<u>370</u> 138	<u>719,2100</u> 58,8189	<u>18,7</u> 1,53
9	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	2,639	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	10529	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	& С111-1155-210	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,1296	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	3702	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
11	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,39158	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	10625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					28414	1406	<u>370</u> 138		<u>18,7</u> 1,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					28414 26638 1544 885 2,43 304 29299				

		Всього по розділу 2					29299				
12	КБ6-22-3	Розділ 3. Плита монолітна Пм-2.2 <i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,025	<u>136831.63</u> 54070,21	<u>14227.77</u> 5292,41	3421	1352	<u>356</u> 132	<u>719.2100</u> 58,8189	<u>17.98</u> 1,47
13	C1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C25/30	м3	2,5375	<u>3989.89</u> -	<u>-</u> -	10124	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
14	& C111- 1155-210	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0081	<u>28565.94</u> -	<u>-</u> -	231	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	& C111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,38013	<u>27134.45</u> -	<u>-</u> -	10315	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& C111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,02904	<u>27134.45</u> -	<u>-</u> -	788	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					24879	1352	<u>356</u> 132		<u>17.98</u> 1,47
		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.					24879 23171 1484 852 2,33 292 25731				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						25731				
		Розділ 4. Плита монолітна Пм-3.1										
17	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,038	<u>200034,44</u> 76883,29	<u>17313,75</u> 6418,83	7601	2922	<u>658</u> 244	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>38,86</u> 2,71	
18	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	3,857	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	15389	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
19	& С111- 1155-210	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,01458	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	416	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
20	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,67642	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	18354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	& С111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,06944	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	1884	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 4						43644	2922	<u>658</u> 244		<u>38,86</u> 2,71
		Разом будівельні роботи, грн.						43644				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						40064				
		всього заробітна плата, грн.						3166				
		Загальновиробничі витрати, грн.						1820				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						4,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						624				
		Всього будівельні роботи, грн.						45464				
		Всього по розділу 4						45464				
		Розділ 5. Плита монолітна Пм-3.2										
22	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,023	<u>200034,44</u> 76883,29	<u>17313,75</u> 6418,83	4601	1768	<u>398</u> 148	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>23,52</u> 1,64	
23	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	2,3345	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	9314	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С111-1155-210	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,0081	<u>28565,94</u>	-	231	-	-	-	-
25	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,37446	<u>27134,45</u>	-	10161	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							24307	1768	<u>398</u>		<u>23,52</u>
Разом будівельні роботи, грн.							24307		148		1,64
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							22141				
всього заробітна плата, грн.							1916				
Загальновиробничі витрати, грн.							1102				
трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.							3,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							378				
Всього будівельні роботи, грн.							25409				

Всього по розділу 5							25409				
Розділ 6. Плита монолітна Пм-4.1											
26	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,162	<u>136831,63</u>	<u>14227,77</u>	22167	8759	<u>2305</u>	<u>719,2100</u>	<u>116,51</u>
					54070,21	5292,41			857	58,8189	9,53
27	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	16,443	<u>3989,89</u>	-	65606	-	-	-	-
28	& С111-1155-210	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,18824	<u>28565,94</u>	-	5377	-	-	-	-
29	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,50072	<u>27134,45</u>	-	40721	-	-	-	-
30	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,06754	<u>27134,45</u>	-	1833	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 6							135704	8759	<u>2305</u>		<u>116,51</u>
Разом будівельні роботи, грн.							135704		857		9,53
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							124640				

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.					9616 5520 15,12 1892 141224				
		Всього по розділу 6					141224				
		Розділ 7. Плита монолітна Пм-4.2									
31	КБ6-22-3	<i>Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,218	<u>136831,63</u> 54070,21	<u>14227,77</u> 5292,41	29829	11787	<u>3102</u> 1154	<u>719,2100</u> 58,8189	<u>156,79</u> 12,82
32	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	22,127	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	88284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С111- 1155-210	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,257	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	7341	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	2,12052	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	57539	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,11588	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	3144	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					186137	11787	<u>3102</u> 1154		<u>156,79</u> 12,82
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					186137 171248 12941 7428 20,35 2546 193565				
		Всього по розділу 7					193565				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 8. Плита монолітна Пм-4.3									
36	КБ6-22-3	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,152	<u>136831.63</u> 54070,21	<u>14227.77</u> 5292,41	20798	8219	<u>2163</u> 804	<u>719.2100</u> 58,8189	<u>109.32</u> 8,94
37	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	15,428	<u>3989.89</u> -	<u>-</u> -	61556	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С111- 1155-210	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 10 мм	т	0,18824	<u>28565.94</u> -	<u>-</u> -	5377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	1,43586	<u>27134.45</u> -	<u>-</u> -	38961	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
40	& С111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,03472	<u>27134.45</u> -	<u>-</u> -	942	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					127634	8219	<u>2163</u> 804		<u>109.32</u> 8,94
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					127634 117252 9023 5179 14,19 1775 132813				
		Всього по розділу 8					132813				
		Разом прямі витрати по кошторису					11236548	605356	<u>159114</u> 59185		<u>8052.08</u> 657,77
		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.					11236548 10472078 664541 381409 1045,17 130752				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					11617957				

		Всього по кошторису					11617957				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					9755,02				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					795293				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-09/КБ 3
на конструкції залізобетонні. сходи монолітні**

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	339,521 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,44593 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	36,227 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Розділ 1. Вихід №1									
		Сходовий марш См-1									
1	КБ6-22-5	Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0114	<u>293877.97</u>	<u>24407.75</u>	3350	1377	<u>278</u>	<u>1606.4406</u>	<u>18.31</u>
					120772,20	7552,22			86	84,2414	0,96
2	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,1571	<u>3989.89</u>	-	4617	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00672	<u>28565.94</u>	-	192	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0546	<u>27134,45</u>	<u>-</u>	1482	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,17573	<u>27134,45</u>	<u>-</u>	4768	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	КБ6-22-5	Сходовий марш См-2 <i>Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,011	<u>293877,97</u>	<u>24407,75</u>	3233	1328	<u>268</u>	<u>1606,4406</u>	<u>17,67</u>
7	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,1165	<u>3989,89</u>	<u>-</u>	4455	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,006	<u>28565,94</u>	<u>-</u>	171	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0494	<u>27134,45</u>	<u>-</u>	1340	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,28116	<u>27134,45</u>	<u>-</u>	7629	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
11	КБ6-22-5	Сходовий марш См-3 <i>Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,012	<u>293877,97</u>	<u>24407,75</u>	3527	1449	<u>293</u>	<u>1606,4406</u>	<u>19,28</u>
12	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,218	<u>3989,89</u>	<u>-</u>	4860	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
13	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0066	<u>28565,94</u>	<u>-</u>	189	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
14	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0546	<u>27134,45</u>	<u>-</u>	1482	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
15	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,28259	<u>27134,45</u>	<u>-</u>	7668	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
16	КБ6-22-5	Сходовий марш См-4 <i>Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,014	<u>293877,97</u>	<u>24407,75</u>	4114	1691	<u>342</u>	<u>1606,4406</u>	<u>22,49</u>
17	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,421	<u>3989,89</u>	<u>-</u>	5670	-	<u>106</u>	<u>84,2414</u>	<u>1,18</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0072	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0624	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	1693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,28358	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	7695	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	КБ6-22-1	Сходовий майданчик Смн-1 (2 шт) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,022	<u>200034,44</u> 76883,29	<u>17313,75</u> 6418,83	4401	1691	<u>381</u> 141	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>22,5</u> 1,57
22	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	2,233	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	8909	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0144	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1432	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	3886	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ6-22-1	Сходовий майданчик Смн-2 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,013	<u>200034,44</u> 76883,29	<u>17313,75</u> 6418,83	2600	999	<u>225</u> 83	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>13,29</u> 0,93
26	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,3195	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	5265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,009	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	257	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0893	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	2423	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	КБ6-22-1	Сходовий майданчик Смн-3 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,01	<u>200034,44</u> 76883,29	<u>17313,75</u> 6418,83	2000	769	<u>173</u> 64	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>10,23</u> 0,71
30	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,015	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	4050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0072	<u>28565.94</u>	<u>-</u>	206	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,07602	<u>27134.45</u>	<u>-</u>	2063	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
33	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,05712	<u>27134.45</u>	<u>-</u>	1550	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					106362	9304	<u>1960</u>		<u>123.77</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					106362		<u>654</u>		<u>7,29</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					95098				
		всього заробітна плата, грн.					9958				
		Загальновиробничі витрати, грн.					5729				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1967				
		Всього будівельні роботи, грн.					112091				

		Всього по розділу 1					112091				
		Розділ 2. Вихід №2									
34	КБ6-22-5	Сходовий марш См-1 <i>Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м</i>	100м3	0,0132	<u>293877.97</u>	<u>24407.75</u>	3879	1594	<u>322</u>	<u>1606.4406</u>	<u>21,21</u>
					<u>120772,20</u>	<u>7552,22</u>			<u>100</u>	<u>84,2414</u>	<u>1,11</u>
35	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,3398	<u>3989.89</u>	<u>-</u>	5346	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
36	& С111-1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00672	<u>28565.94</u>	<u>-</u>	192	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
37	& С111-1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0572	<u>27134.45</u>	<u>-</u>	1552	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
38	& С111-1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,18392	<u>27134.45</u>	<u>-</u>	4991	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	КБ6-22-5	Сходовий марш СМ-2 (2 шт) Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0256	<u>293877,97</u> 120772,20	<u>24407,75</u> 7552,22	7523	3092	<u>625</u> 193	<u>1606,4406</u> 84,2414	<u>41,12</u> 2,16
40	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	2,5984	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	10367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С111- 1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0132	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	377	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,1144	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	3104	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	& С111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,5687	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	15431	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ6-22-5	Сходовий марш СМ-3 Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0129	<u>293877,97</u> 120772,20	<u>24407,75</u> 7552,22	3791	1558	<u>315</u> 97	<u>1606,4406</u> 84,2414	<u>20,72</u> 1,09
45	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,30935	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	5224	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С111- 1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0066	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0572	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	1552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	& С111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,28435	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	7716	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
49	КБ6-22-1	Сходовий майданчик СМН-1 (2 шт) Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,02	<u>200034,44</u> 76883,29	<u>17313,75</u> 6418,83	4001	1538	<u>346</u> 128	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>20,45</u> 1,43
50	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	2,03	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	8099	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С111- 1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0144	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	411	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					116935				
		Всього по розділу 2					116935				
		Розділ 3. Вихід №3									
62	КБ6-22-5	Сходовий марш См-1 Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0132	<u>293877.97</u> 120772,20	<u>24407.75</u> 7552,22	3879	1594	<u>322</u> 100	<u>1606.4406</u> 84,2414	<u>21.21</u> 1,11
63	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,3398	<u>3989.89</u> -	<u>-</u> -	5346	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С111- 1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00672	<u>28565.94</u> -	<u>-</u> -	192	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0572	<u>27134.45</u> -	<u>-</u> -	1552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	& С111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,18392	<u>27134.45</u> -	<u>-</u> -	4991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
67	КБ6-22-5	Сходовий марш См-2 Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0128	<u>293877.97</u> 120772,20	<u>24407.75</u> 7552,22	3762	1546	<u>312</u> 97	<u>1606.4406</u> 84,2414	<u>20.56</u> 1,08
68	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,2992	<u>3989.89</u> -	<u>-</u> -	5184	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
69	& С111- 1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0066	<u>28565.94</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0572	<u>27134.45</u> -	<u>-</u> -	1552	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,26697	<u>27134.45</u> -	<u>-</u> -	7244	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	КБ6-22-5	Сходовий марш См-3 Улаштування перекриттів ребристих на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,0129	<u>293877.97</u> 120772,20	<u>24407.75</u> 7552,22	3791	1558	<u>315</u> 97	<u>1606.4406</u> 84,2414	<u>20.72</u> 1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	КБ6-22-1	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,01	<u>200034,44</u> 76883,29	<u>17313,75</u> 6418,83	2000	769	<u>173</u> 64	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>10,23</u> 0,71
87	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,015	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	4050	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
88	& С111- 1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0072	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	206	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
89	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,07078	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	1921	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ6-22-1	Сходовий майданчик Смн-3 Улаштування перекриттів безбалкових товщиною до 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,014	<u>200034,44</u> 76883,29	<u>17313,75</u> 6418,83	2800	1076	<u>242</u> 90	<u>1022,6562</u> 71,3918	<u>14,32</u> 1
91	С1424-11604 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С25/30	м3	1,421	<u>3989,89</u> -	<u>-</u> -	5670	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
92	& С111- 1155-206	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,0096	<u>28565,94</u> -	<u>-</u> -	274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,0987	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	2678	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С111- 1155-516	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 16 мм	т	0,078	<u>27134,45</u> -	<u>-</u> -	2116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					104850	9168	<u>1930</u> 644		<u>121,95</u> 7,18
		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.					104850 93752 9812 5646 15,51 1937 110496				
		Всього по розділу 3					110496				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					322116	28268	<u>5952</u> 1984		<u>376.01</u> 22,13
		Разом будівельні роботи, грн.					322116				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					287896				
		всього заробітна плата, грн.					30252				
		Загальновиробничі витрати, грн.					17405				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,79				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5975				
		Всього будівельні роботи, грн.					339521				

		Всього по кошторису					339521				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					445,93				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					36227				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-010/ОВ
на опалення та вентиляція**

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	7327,916 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	5,61424 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	446,227 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Опалення											
1	КБ21-30-1	Установлення сушарок для рук	100шт	0,54	<u>8707,20</u>	-	4702	4583	-	<u>114.2600</u>	<u>61.7</u>
					8487,23	-			-	-	-
2	& С130-420-18	Електричний конвектор PL-T350-700/220 Stinex	шт	35	<u>3545,38</u>	-	124088	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С130-420-20	Електричний конвектор PL-T700-1400/220 Stinex	шт	19	<u>4131,88</u>	-	78506	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					207296	4583	-		<u>61.7</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					207296		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					202713				
		всього заробітна плата, грн.					4583				

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.					2465 5,98 749 209761				
		Всього по розділу 1					209761				
		Розділ 2. Вентиляція									
		ПВ 1									
4	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6709.34</u> 5191,15	<u>403.72</u> 93,17	6709	5191	<u>404</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
5	& 2308-П-ПВ-88	Припливно-витяжна установка внутрішнього виконання Aerostar GreenSTR 10 ПВ 1	шт	1	<u>833129.87</u> -	<u>-</u> -	833130	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>693.11</u> 266,24	<u>132.18</u> 26,98	693	266	<u>132</u> 27	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
7	& 2308-ПВ-АВТ-5	Система автоматики ПВ1	шт	1	<u>170414.50</u> -	<u>-</u> -	170415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		ККБ 1									
8	КМ34-166-20	Монтаж установки компресорної	шт	1	<u>931.84</u> 931,84	<u>-</u> -	932	932	<u>-</u> -	<u>11.2000</u> -	<u>11.2</u> -
9	& 2308-П-ПВ-70	Зовнішній блок VRF системи Qоохолодж.=33, 5 кВт; Qнагрів=37,5 кВт Aerostar AER-CS335REOU	шт	1	<u>254736.30</u> -	<u>-</u> -	254736	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>137.77</u> 133,12	<u>2.77</u> 0,99	138	133	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01
11	& 2308-ПВ-АВТ-41	Провідний пульс керування WRC-VA01A	шт	1	<u>5592.98</u> -	<u>-</u> -	5593	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>137.77</u> 133,12	<u>2.77</u> 0,99	138	133	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01
13	КМ11-234-7	Приєднання труб мідних і алюмінієвих діаметром до 10 мм	10 шт	2	<u>79.30</u> 79,30	<u>-</u> -	159	159	<u>-</u> -	<u>0.8000</u> -	<u>1.6</u> -
14	& 2308-ПВ-АВТ-40	Комплект обв'язки АСК-20ВЕJ	шт	1	<u>51135.83</u> -	<u>-</u> -	51136	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП	шт	4	<u>320.57</u> 229,53	<u>17.28</u> 5,37	1282	918	<u>69</u> 21	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>12.36</u> 0,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	& С1630-1145-7	Шумопоглинач SMN 60-20	шт	1	<u>4849,26</u>	-	4849	-	-	-	-
17	& С1630-1145-8	Шумопоглинач SMN 60-60	шт	1	<u>7902,47</u>	-	7902	-	-	-	-
18	& С1630-1145-9	Шумопоглинач SMN 100-25	шт	2	<u>10242,51</u>	-	20485	-	-	-	-
19	КБ20-13-21	Установлення клапанів перекидних периметром до 3600 мм	клапан	4	<u>706,91</u>	<u>51,85</u>	2828	2039	<u>207</u>	<u>6.7800</u>	<u>27,12</u>
					509,72	16,11			64	0,1995	0,8
20	& С130-382-А-128	Противобуховий клапан EPD-8 Aerostar	шт	4	<u>56969,57</u>	-	227878	-	-	-	-
21	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>273,90</u>	<u>42,15</u>	548	355	<u>84</u>	<u>2.3600</u>	<u>4,72</u>
					177,42	10,37			21	0,1291	0,26
22	& С1301-1244	ґрати зовнішні 3070-1Н 1100x500 ПП Григоренко	шт	2	<u>2798,66</u>	-	5597	-	-	-	-
23	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	<u>344,03</u>	<u>53,12</u>	688	424	<u>106</u>	<u>2.8200</u>	<u>5,64</u>
					212,01	13,66			27	0,1700	0,34
24	& С1301-1245	ґрати зовнішні 3070-1Н 1500x500 ПП Григоренко	шт	2	<u>4119,96</u>	-	8240	-	-	-	-
25	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	68	<u>180,99</u>	<u>27,48</u>	12307	9304	<u>1869</u>	<u>1.8200</u>	<u>123,76</u>
					136,83	5,98			407	0,0745	5,07
26	& С1301-1059	Металеві дифузори / DVS DVS-100 ФОР Григоренко	шт	1	<u>188,88</u>	-	189	-	-	-	-
27	& С1301-1060	Металеві дифузори / DVS DVS-125 ФОР Григоренко	шт	1	<u>236,62</u>	-	237	-	-	-	-
28	& С1301-1123	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемостати круглі) DVS-P-100 ПП Григоренко	шт	1	<u>188,88</u>	-	189	-	-	-	-
29	& С1301-1124	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемостати круглі) DVS-P-125 ПП Григоренко	шт	2	<u>236,62</u>	-	473	-	-	-	-
30	& С1301-1084	ґрати вентиляційні, однорядні, 400x200мм 3040-1 ПП Григоренко	шт	63	<u>398,90</u>	-	25131	-	-	-	-
31	& С1301-1042	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 100мм ДК ПП Григоренко	шт	2	<u>266,51</u>	-	533	-	-	-	-
32	& С1301-1041	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 125мм ДК ПП Григоренко	шт	3	<u>287,93</u>	-	864	-	-	-	-
33	& С1301-1025	Дросель-клапан з металевою ручкою 400x200мм ДК ПП Григоренко	шт	18	<u>547,41</u>	-	9853	-	-	-	-
34	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0816	<u>101533,92</u>	<u>545,66</u>	8285	1567	<u>45</u>	<u>261.8000</u>	<u>21,36</u>
					19208,27	168,54			14	2,0876	0,17
35	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	2,014	<u>104694,25</u>	<u>438,50</u>	210854	30647	<u>883</u>	<u>207.4000</u>	<u>417,7</u>
					15216,94	135,26			272	1,6753	3,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,096	<u>102176.89</u> 11450,12	<u>343.89</u> 101,09	9809	1099	<u>33</u> 10	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>14.98</u> 0,12
37	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,97	<u>99621.04</u> 9254,89	<u>350.81</u> 103,24	196253	18232	<u>691</u> 203	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>248.5</u> 2,52
38	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,516	<u>99331.54</u> 8518,99	<u>332.58</u> 96,30	51255	4396	<u>172</u> 50	<u>116.1100</u> 1,1928	<u>59.91</u> 0,62
39	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	42	<u>507.92</u> 507,92	<u>-</u> -	21333	21333	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>280.14</u> -
40	& С113-2439-2-10	Теплова ізоляція фольгована, самоклеюча, Аерфом, т=10 мм	м2	420	<u>144.72</u> -	<u>-</u> -	60782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	6	<u>1286.19</u> 640,34	<u>432.10</u> 134,21	7717	3842	<u>2593</u> 805	<u>8.1200</u> 1,6625	<u>48.72</u> 9,98
42	& С114-50-У-3	Теплоізоляція повітропроводів б=50мм Hvac Lamella Mat Alu Coat " PAROC"	м2	60	<u>262.67</u> -	<u>-</u> -	15760	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	6673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,3	<u>11381.25</u> 10333,44	<u>903.16</u> 291,24	3414	3100	<u>271</u> 87	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>38.4</u> 1,17
45	& С113-22-А-5	Труба мідна 12,7	м	30	<u>296.89</u> -	<u>-</u> -	8907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КМ12-70-2	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,3	<u>14189.34</u> 12916,80	<u>626.44</u> 191,88	4257	3875	<u>188</u> 58	<u>160.0000</u> 2,6400	<u>48</u> 0,79
47	& С113-22-А-10	Труба мідна 25,4	м	30	<u>720.91</u> -	<u>-</u> -	21627	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	6	<u>268.05</u> 268,05	<u>-</u> -	1608	1608	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>21.12</u> -
49	& С114-66-1-18	Ізоляція ST 19x12 K-flex	м	30,6	<u>64.05</u> -	<u>-</u> -	1960	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С114-66-1-23	Ізоляція ST 19x25 K-flex	м	30,6	<u>104.48</u> -	<u>-</u> -	3197	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	0,852	<u>686.80</u> -	<u>-</u> -	585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,3	<u>8159.05</u> 1514,11	<u>3430.24</u> 755,06	2448	454	<u>1029</u> 227	<u>19.2000</u> 9,4105	<u>5.76</u> 2,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	& C157-246-3	Кабель міжблочний ПВС 5х1,5 мм2	м	30,6	<u>36,44</u>	-	1115	-	-	-	-
54	& C113-2439-139	Стрічка обмотувальні тефлонова Benda Vinil (25 м)	шт	6	<u>118,19</u>	-	709	-	-	-	-
55	& C1545-288-23	Кронштейн для зовнішнього блоку	шт	1	<u>1668,04</u>	-	1668	-	-	-	-
56	КБ20-42-1	ПВ 2 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6709,34</u> <u>5191,15</u>	<u>403,72</u> <u>93,17</u>	6709	5191	<u>404</u> <u>93</u>	<u>68.1700</u> <u>1,1154</u>	<u>68,17</u> <u>1,12</u>
57	& 2308-П-ПВ-89	Припливно-витяжна установка GreenSTR 6 Aerostar ПВ 2	шт	1	<u>616317,25</u>	-	616317	-	-	-	-
58	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	2	<u>693,11</u> <u>266,24</u>	<u>132,18</u> <u>26,98</u>	1386	532	<u>264</u> <u>54</u>	<u>3.2000</u> <u>0,2946</u>	<u>6,4</u> <u>0,59</u>
59	& 2308-ПВ-АВТ-17	Система автоматики ПВ2	шт	1	<u>144552,56</u>	-	144553	-	-	-	-
60	& 2308-ПВ-АВТ-56	Блок узгодження (AHU kit) Aerostar	шт	1	<u>9160,15</u>	-	9160	-	-	-	-
61	КМ34-166-20	ККБ 2 Монтаж установки компресорної	шт	1	<u>931,84</u> <u>931,84</u>	-	932	932	-	<u>11.2000</u>	<u>11,2</u>
62	& 2308-П-ПВ-90	Зовнішній блок LC AER-60-R32-OU Aerostar	шт	1	<u>90185,33</u>	-	90185	-	-	-	-
63	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП	шт	3	<u>320,57</u> <u>229,53</u>	<u>17,28</u> <u>5,37</u>	962	689	<u>52</u> <u>16</u>	<u>3.0900</u> <u>0,0665</u>	<u>9,27</u> <u>0,2</u>
64	& C1630-1145-5	Шумопоглинач SMN 60-25	шт	1	<u>5129,81</u>	-	5130	-	-	-	-
65	& C1630-1119-66	Шумоглушник SMN 70-35	шт	1	<u>6897,76</u>	-	6898	-	-	-	-
66	& C1630-1145-9	Шумопоглинач SMN 100-25	шт	1	<u>10242,51</u>	-	10243	-	-	-	-
67	КБ20-13-21	Установлення клапанів перекидних периметром до 3600 мм	клапан	4	<u>706,91</u> <u>509,72</u>	<u>51,85</u> <u>16,11</u>	2828	2039	<u>207</u> <u>64</u>	<u>6.7800</u> <u>0,1995</u>	<u>27,12</u> <u>0,8</u>
68	& C130-382-A-128	Противобуховий клапан EPD-8 Aerostar	шт	4	<u>56969,57</u>	-	227878	-	-	-	-
69	КБ20-14-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР із ручним приводом периметром до 1600 мм	шт	2	<u>326,83</u> <u>151,11</u>	<u>6,91</u> <u>2,15</u>	654	302	<u>14</u> <u>4</u>	<u>2.0100</u> <u>0,0266</u>	<u>4,02</u> <u>0,05</u>
70	& C130-382-A-109	Клапан вогнезатримуючий FPD-120-400х200-О-М-220-Т-2F Aerostar	шт	2	<u>15214,56</u>	-	30429	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>273.90</u> 177,42	<u>42.15</u> 10,37	548	355	<u>84</u> 21	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>4.72</u> 0,26
72	& С1301-1244	ґрати зовнішні 3070-1Н 1100х500 ПП Григоренко	шт	2	<u>2798.66</u> -	<u>-</u> -	5597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	<u>344.03</u> 212,01	<u>53.12</u> 13,66	688	424	<u>106</u> 27	<u>2.8200</u> 0,1700	<u>5.64</u> 0,34
74	& С1301-1245	ґрати зовнішні 3070-1Н 1500х500 ПП Григоренко	шт	2	<u>4119.96</u> -	<u>-</u> -	8240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	34	<u>180.99</u> 136,83	<u>27.48</u> 5,98	6154	4652	<u>934</u> 203	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>61.88</u> 2,53
76	& С1301-1123	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемоласти круглі) DVS-P-100 ПП Григоренко	шт	1	<u>188.88</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	& С1301-1084	ґрати вентиляційні, однорядні, 400х200мм 3040-1 ПП Григоренко	шт	33	<u>398.90</u> -	<u>-</u> -	13164	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
78	& С1301-1042	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 100мм ДК ПП Григоренко	шт	1	<u>266.51</u> -	<u>-</u> -	267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
79	& С1301-1024	Дросель-клапан з металевою ручкою 300х200мм ДК ПП Григоренко	шт	4	<u>547.41</u> -	<u>-</u> -	2190	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
80	& С1301-1025	Дросель-клапан з металевою ручкою 400х200мм ДК ПП Григоренко	шт	12	<u>547.41</u> -	<u>-</u> -	6569	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
81	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0016	<u>101533.92</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	162	31	<u>1</u> -	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>0.42</u> -
82	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,565	<u>104694.25</u> 15216,94	<u>438.50</u> 135,26	163847	23815	<u>686</u> 212	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>324.58</u> 2,62
83	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	1,072	<u>102176.89</u> 11450,12	<u>343.89</u> 101,09	109534	12275	<u>369</u> 108	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>167.3</u> 1,34
84	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,625	<u>99621.04</u> 9254,89	<u>350.81</u> 103,24	62263	5784	<u>219</u> 65	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>78.84</u> 0,8
85	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,306	<u>99331.54</u> 8518,99	<u>332.58</u> 96,30	30395	2607	<u>102</u> 29	<u>116.1100</u> 1,1928	<u>35.53</u> 0,36
86	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	28	<u>507.92</u> 507,92	<u>-</u> -	14222	14222	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>186.76</u> -
87	& С113-2439-2-10	Теплова ізоляція фольгована, самоклеюча, Аерфом, τ=10 мм	м2	280	<u>144.72</u> -	<u>-</u> -	40522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	4,5	<u>1286.19</u> 640,34	<u>432.10</u> 134,21	5788	2882	<u>1944</u> 604	<u>8.1200</u> 1,6625	<u>36.54</u> 7,48
89	& С114-50-У-3	Теплоізоляція повітропроводів б=50мм Нвас Lamella Mat Alu Coat " PAROC"	м2	45	<u>262.67</u> -	<u>-</u> -	11820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	6673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
91	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,4	<u>11381.25</u> 10333,44	<u>903.16</u> 291,24	4553	4133	<u>361</u> 116	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>51.2</u> 1,56
92	& С113-22-А-6	Труба мідна 9,53	м	20	<u>213.68</u> -	<u>-</u> -	4274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
93	& С113-22-А-3	Труба мідна 15,88	м	20	<u>430.08</u> -	<u>-</u> -	8602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>268.05</u> 268,05	<u>-</u> -	1072	1072	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>14.08</u> -
95	& С113-3141-13-3	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 13x10	м	20,4	<u>35.13</u> -	<u>-</u> -	717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96	& С113-3141-13-6	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 13x18	м	20,4	<u>43.89</u> -	<u>-</u> -	895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
97	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	0,568	<u>686.80</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,2	<u>8159.05</u> 1514,11	<u>3430.24</u> 755,06	1632	303	<u>686</u> 151	<u>19.2000</u> 9,4105	<u>3.84</u> 1,88
99	& С157-246-3	Кабель міжблочний ПВС 5x1,5 мм2	м	20,4	<u>36.44</u> -	<u>-</u> -	743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С113-2439-139	Стрічка обмотувальні тефлонова Venda Vinil (25 м)	шт	4	<u>118.19</u> -	<u>-</u> -	473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	& С1545-288-23	Кронштейн для зовнішнього блоку	шт	1	<u>1668.04</u> -	<u>-</u> -	1668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
102	КБ20-42-1	ПВ 3 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6709.34</u> 5191,15	<u>403.72</u> 93,17	6709	5191	<u>404</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
103	& 2308-П-ПВ-91	Припливно-витяжна установка GreenSTR 6 Aerostar ПВ 3	шт	1	<u>620153.85</u> -	<u>-</u> -	620154	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
104	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	2	<u>693.11</u> 266,24	<u>132.18</u> 26,98	1386	532	<u>264</u> 54	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>6.4</u> 0,59
105	& 2308-ПВ-АВТ-1Я0	Система автоматики ПВ 3	шт	1	<u>144552.56</u> -	<u>-</u> -	144553	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	& 2308-ПВ-АВТ-56	Блок узгодження (АНУ kit) Aerostar	шт	1	<u>9160,15</u> -	<u>-</u> -	9160	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КМ34-166-20	ККБ 3 Монтаж установки компресорної	шт	1	<u>931,84</u> 931,84	<u>-</u> -	932	932	<u>-</u> -	<u>11.2000</u> -	<u>11.2</u> -
108	& 2308-П-ПВ-90	Зовнішній блок LC AER-60-R32-OU Aerostar	шт	1	<u>90185,33</u> -	<u>-</u> -	90185	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
109	КБ20-26-5	Установлення шумоглушників вентиляційних трубчастих типу ГТП	шт	2	<u>320,57</u> 229,53	<u>17,28</u> 5,37	641	459	<u>35</u> 11	<u>3.0900</u> 0,0665	<u>6.18</u> 0,13
110	& С1630-1145-9	Шумопоглинач SMN 100-25	шт	1	<u>10242,51</u> -	<u>-</u> -	10243	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С1630-1145-10	Шумопоглинач SMN 120-30	шт	1	<u>11942,52</u> -	<u>-</u> -	11943	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ20-13-21	Установлення клапанів перекидних периметром до 3600 мм	клапан	4	<u>706,91</u> 509,72	<u>51,85</u> 16,11	2828	2039	<u>207</u> 64	<u>6.7800</u> 0,1995	<u>27.12</u> 0,8
113	& С130-382-A-128	Противибуховий клапан EPD-8 Aerostar	шт	4	<u>56969,57</u> -	<u>-</u> -	227878	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>273,90</u> 177,42	<u>42,15</u> 10,37	548	355	<u>84</u> 21	<u>2.3600</u> 0,1291	<u>4.72</u> 0,26
115	& С1301-1244	ґрати зовнішні 3070-1Н 1100x500 ПП Григоренко	шт	2	<u>2798,66</u> -	<u>-</u> -	5597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
116	КБ20-11-3	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1,5 м2	ґрати	2	<u>344,03</u> 212,01	<u>53,12</u> 13,66	688	424	<u>106</u> 27	<u>2.8200</u> 0,1700	<u>5.64</u> 0,34
117	& С1301-1245	ґрати зовнішні 3070-1Н 1500x500 ПП Григоренко	шт	2	<u>4119,96</u> -	<u>-</u> -	8240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	30	<u>180,99</u> 136,83	<u>27,48</u> 5,98	5430	4105	<u>824</u> 179	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>54.6</u> 2,24
119	& С1301-1059	Металеві дифузори / DVS DVS-100 ФОП Григоренко	шт	1	<u>188,88</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& С1301-1123	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемоласти круглі) DVS-P-100 ПП Григоренко	шт	1	<u>188,88</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	& С1301-1084	ґрати вентиляційні, однорядні, 400x200мм 3040-1 ПП Григоренко	шт	28	<u>398,90</u> -	<u>-</u> -	11169	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
122	& С1301-1042	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 100мм ДК ПП Григоренко	шт	2	<u>266,51</u> -	<u>-</u> -	533	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С1301-1024	Дросель-клапан з металевою ручкою 300x200мм ДК ПП Григоренко	шт	2	<u>547,41</u> -	<u>-</u> -	1095	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С1301-1025	Дросель-клапан з металевою ручкою 400x200мм ДК ПП Григоренко	шт	6	<u>547,41</u> -	<u>-</u> -	3284	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
125	& С1301-1226	Дросель-клапан з металевою ручкою 600x250мм ДК ПП Григоренко	шт	1	<u>773,85</u> -	<u>-</u> -	774	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
126	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0016	<u>101533.92</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	162	31	<u>1</u> -	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>0.42</u> -
127	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	1,115	<u>104694.25</u> 15216,94	<u>438.50</u> 135,26	116734	16967	<u>489</u> 151	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>231.25</u> 1,87
128	КБ20-3-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,085	<u>102176.89</u> 11450,12	<u>343.89</u> 101,09	8685	973	<u>29</u> 9	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>13.27</u> 0,11
129	КБ20-3-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	2,026	<u>99621.04</u> 9254,89	<u>350.81</u> 103,24	201832	18750	<u>711</u> 209	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>255.56</u> 2,59
130	КБ20-3-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,136	<u>99331.54</u> 8518,99	<u>332.58</u> 96,30	13509	1159	<u>45</u> 13	<u>116.1100</u> 1,1928	<u>15.79</u> 0,16
131	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	28	<u>507.92</u> 507,92	<u>-</u> -	14222	14222	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>186.76</u> -
132	& С113-2439-2-10	Теплова ізоляція фольгована, самоклеюча, Аерфом, т=10 мм	м2	280	<u>144.72</u> -	<u>-</u> -	40522	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ26-24-3	Ізоляція плоских поверхонь виробами мінераловатними з гофрованою структурою	10 м2	4,5	<u>1286.19</u> 640,34	<u>432.10</u> 134,21	5788	2882	<u>1944</u> 604	<u>8.1200</u> 1,6625	<u>36.54</u> 7,48
134	& С114-50-У-3	Теплоізоляція повітропроводів б=50мм Нvac Lamella Mat Alu Coat " PAROC"	м2	45	<u>262.67</u> -	<u>-</u> -	11820	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	100	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	6673	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
136	КМ12-70-1	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см2], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	0,4	<u>11381.25</u> 10333,44	<u>903.16</u> 291,24	4553	4133	<u>361</u> 116	<u>128.0000</u> 3,9000	<u>51.2</u> 1,56
137	& С113-22-А-6	Труба мідна 9,53	м	20	<u>213.68</u> -	<u>-</u> -	4274	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
138	& С113-22-А-3	Труба мідна 15,88	м	20	<u>430.08</u> -	<u>-</u> -	8602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
139	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	4	<u>268.05</u> 268,05	<u>-</u> -	1072	1072	<u>-</u> -	<u>3.5200</u> -	<u>14.08</u> -
140	& С113-3141-13-3	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 13x10	м	20,4	<u>35.13</u> -	<u>-</u> -	717	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
141	& С113-3141-13-6	Теплоізоляційна трубка К-FLEX ST 13x18	м	20,4	<u>43.89</u> -	<u>-</u> -	895	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
142	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	0,568	<u>686.80</u> -	<u>-</u> -	390	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
143	КМ8-146-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається з кріпленням накладними скобами, маса 1 м до 0,5 кг	100 м	0,2	<u>8159.05</u> 1514,11	<u>3430.24</u> 755,06	1632	303	<u>686</u> 151	<u>19.2000</u> 9,4105	<u>3.84</u> 1,88
144	& С157-246-3	Кабель міжблочний ПВС 5х1,5 мм2	м	20,4	<u>36.44</u> -	-	743	-	-	-	-
145	& С113-2439-139	Стрічка обмотувальні тефлонова Vendra Vinil (25 м)	шт	4	<u>118.19</u> -	-	473	-	-	-	-
146	& С1545-288-23	Кронштейн для зовнішнього блоку	шт	1	<u>1668.04</u> -	-	1668	-	-	-	-
147	КБ20-42-1	П 1 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6709.34</u> 5191,15	<u>403.72</u> 93,17	6709	5191	<u>404</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
148	& 2308-П-ПВ-92	Припливна установка для укриття MSAHU 4 Aerostar	шт	1	<u>199101.64</u> -	-	199102	-	-	-	-
149	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	1	<u>693.11</u> 266,24	<u>132.18</u> 26,98	693	266	<u>132</u> 27	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
150	& 2308-ПВ-АВТ-57	Система автоматики до П 1	шт	1	<u>26685.91</u> -	-	26686	-	-	-	-
151	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	21	<u>180.99</u> 136,83	<u>27.48</u> 5,98	3801	2873	<u>577</u> 126	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>38.22</u> 1,56
152	& С1301-1123	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемостати круглі) DVS-P-100 ПП Григоренко	шт	3	<u>188.88</u> -	-	567	-	-	-	-
153	& С1301-1124	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемостати круглі) DVS-P-125 ПП Григоренко	шт	18	<u>236.62</u> -	-	4259	-	-	-	-
154	& С1301-1042	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 100мм ДК ПП Григоренко	шт	3	<u>266.51</u> -	-	800	-	-	-	-
155	& С1301-1041	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 125мм ДК ПП Григоренко	шт	13	<u>287.93</u> -	-	3743	-	-	-	-
156	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,411	<u>101533.92</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	41730	7895	<u>224</u> 69	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>107.6</u> 0,86
157	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,36	<u>94004.09</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	33841	6915	<u>196</u> 61	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>94.25</u> 0,75
158	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,5	<u>507.92</u> 507,92	-	254	254	-	<u>6.6700</u> -	<u>3.34</u> -
159	& С113-2439-2-10	Теплова ізоляція фольгована, самоклеюча, Аерфом, τ=10 мм	м2	5	<u>144.72</u> -	-	724	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	25	<u>66.73</u> -	- -	1668	-	- -	- -	- -
161	КБ20-42-1	П 2 Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6709.34</u> 5191,15	<u>403.72</u> 93,17	6709	5191	<u>404</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
162	& 2308-П-ПВ-92	Припливна установка для укриття MSAHU 4 Aerostar	шт	1	<u>199101.64</u> -	- -	199102	-	- -	- -	- -
163	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>693.11</u> 266,24	<u>132.18</u> 26,98	693	266	<u>132</u> 27	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
164	& 2308-ПВ-АВТ-58	Система автоматики до П 2	шт	1	<u>26685.91</u> -	- -	26686	-	- -	- -	- -
165	КБ20-15-1	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом діаметром до 250 мм	шт	1	<u>273.79</u> 181,18	<u>10.37</u> 3,22	274	181	<u>10</u> 3	<u>2.4100</u> 0,0399	<u>2.41</u> 0,04
166	& С1630-18234-2	Клапан вогнезатримуючий з приводом 220В FPDR-120.125/220 Aerostar	шт	1	<u>10440.43</u> -	- -	10440	-	- -	- -	- -
167	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	14	<u>180.99</u> 136,83	<u>27.48</u> 5,98	2534	1916	<u>385</u> 84	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>25.48</u> 1,04
168	& С1301-1123	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемостати круглі) DVS-P-100 ПП Григоренко	шт	1	<u>188.88</u> -	- -	189	-	- -	- -	- -
169	& С1301-1124	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемостати круглі) DVS-P-125 ПП Григоренко	шт	13	<u>236.62</u> -	- -	3076	-	- -	- -	- -
170	& С1301-1042	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 100мм ДК ПП Григоренко	шт	1	<u>266.51</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -
171	& С1301-1041	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 125мм ДК ПП Григоренко	шт	9	<u>287.93</u> -	- -	2591	-	- -	- -	- -
172	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,4446	<u>101533.92</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	45142	8540	<u>243</u> 75	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>116.4</u> 0,93
173	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,176	<u>94004.09</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	16545	3381	<u>96</u> 30	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>46.08</u> 0,37
174	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,5	<u>507.92</u> 507,92	- -	254	254	- -	<u>6.6700</u> -	<u>3.34</u> -
175	& С113-2439-2-10	Теплова ізоляція фольгована, самоклеюча, Аерфом, т=10 мм	м2	5	<u>144.72</u> -	- -	724	-	- -	- -	- -
176	C1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	25	<u>66.73</u> -	- -	1668	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П 3									
177	КБ20-42-1	Установлення камер припливних типових без секції зрошення продуктивністю до 10 тис.м3/год	камера	1	<u>6709.34</u> 5191,15	<u>403.72</u> 93,17	6709	5191	<u>404</u> 93	<u>68.1700</u> 1,1154	<u>68.17</u> 1,12
178	& 2308-П-ПВ-92	Припливна установка для укриття MSAHU 4 Aerostar	шт	1	<u>199101.64</u> -	<u>-</u> -	199102	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
179	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600x600x350 мм	шт	1	<u>693.11</u> 266,24	<u>132.18</u> 26,98	693	266	<u>132</u> 27	<u>3.2000</u> 0,2946	<u>3.2</u> 0,29
180	& 2308-ПВ-АВТ-59	Система автоматики до П 3	шт	1	<u>26685.91</u> -	<u>-</u> -	26686	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
181	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	16	<u>180.99</u> 136,83	<u>27.48</u> 5,98	2896	2189	<u>440</u> 96	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>29.12</u> 1,19
182	& С1301-1123	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемостати круглі) DVS-P-100 ПП Григоренко	шт	1	<u>188.88</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
183	& С1301-1124	Вентиляційні ґратки (алюміній, анемостати круглі) DVS-P-125 ПП Григоренко	шт	15	<u>236.62</u> -	<u>-</u> -	3549	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
184	& С1301-1042	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 100мм ДК ПП Григоренко	шт	1	<u>266.51</u> -	<u>-</u> -	267	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
185	& С1301-1041	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 125мм ДК ПП Григоренко	шт	7	<u>287.93</u> -	<u>-</u> -	2016	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
186	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,2596	<u>101533.92</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	26358	4986	<u>142</u> 44	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>67.96</u> 0,54
187	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,216	<u>94004.09</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	20305	4149	<u>118</u> 36	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>56.55</u> 0,45
188	КБ26-27-1	Ізоляція плоских та криволінійних поверхонь листами із спіненого каучуку, поліетилену	10 м2	0,5	<u>507.92</u> 507,92	<u>-</u> -	254	254	<u>-</u> -	<u>6.6700</u> -	<u>3.34</u> -
189	& С113-2439-2-10	Теплова ізоляція фольгована, самоклеюча, Аерфом, т=10 мм	м2	5	<u>144.72</u> -	<u>-</u> -	724	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
190	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	25	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	1668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В 1									
191	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>540.04</u> 501,33	<u>36.18</u> 10,63	540	501	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
192	& 2308-106-А-18	Вентс ТТ ПРО 125	шт	1	<u>2467.50</u> -	<u>-</u> -	2468	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
193	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,0785	<u>746.68</u> 717,56	<u>6.91</u> 2,15	59	56	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.77</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
194	& С130-231-8	Вставки гнучкі, ВВГ 125	шт	2	167,60	-	335	-	-	-	-
195	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	203,23	6,91	203	130	7	1,7500	1,75
196	& С1630-466-А-4	Зворотній клапан КОМ 125	шт	1	280,68	-	281	-	-	-	-
197	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	180,99	27,48	181	137	27	1,8200	1,82
198	& С1301-1060	Металеві дифузори / DVS DVS-125 ФОР Григоренко	шт	1	236,62	-	237	-	-	-	-
199	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,088	101533,92	545,66	8935	1690	48	261,8000	23,04
200	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	66,73	-	133	-	-	-	-
201	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	540,04	36,18	540	501	36	6,2100	6,21
202	& 2308-106-А-1	Вентс ТТ ПРО 160	шт	1	4366,67	-	4367	-	-	-	-
203	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10048	746,68	6,91	75	72	1	9,7800	0,98
204	& С130-231-16	Вставки гнучкі, ВВГ 160	шт	2	202,40	-	405	-	-	-	-
205	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	203,23	6,91	203	130	7	1,7500	1,75
206	& С1630-466-А-1	Зворотній клапан КОМ 160	шт	1	339,33	-	339	-	-	-	-
207	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	180,99	27,48	181	137	27	1,8200	1,82
208	& С1301-1060	Металеві дифузори / DVS DVS-125 ФОР Григоренко	шт	1	236,62	-	237	-	-	-	-
209	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,097	101533,92	545,66	9849	1863	53	261,8000	25,39
210	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	66,73	-	133	-	-	-	-
211	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	540,04	36,18	540	501	36	6,2100	6,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
212	& 2308-106- А-1	Вентс ТТ ПРО 160	шт	1	<u>4366.67</u>	-	4367	-	-	-	-
213	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10048	<u>746.68</u>	<u>6.91</u>	75	72	1	<u>9.7800</u>	<u>0.98</u>
					717,56	2,15			-	0,0266	-
214	& С130-231- 16	Вставки гнучкі, ВВГ 160	шт	2	<u>202.40</u>	-	405	-	-	-	-
215	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>203.23</u>	<u>6.91</u>	203	130	7	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					129,99	2,15			2	0,0266	0,03
216	& С1630- 466-А-1	Зворотній клапан КОМ 160	шт	1	<u>339.33</u>	-	339	-	-	-	-
217	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>180.99</u>	<u>27.48</u>	362	274	55	<u>1.8200</u>	<u>3.64</u>
					136,83	5,98			12	0,0745	0,15
218	& С1301- 1060	Металеві дифузори / DVS DVS-125 ФОР Григоренко	шт	2	<u>236.62</u>	-	473	-	-	-	-
219	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,097	<u>101533.92</u>	<u>545.66</u>	9849	1863	53	<u>261.8000</u>	<u>25.39</u>
					19208,27	168,54			16	2,0876	0,2
220	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	<u>66.73</u>	-	133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
221	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>540.04</u>	<u>36.18</u>	540	501	36	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					501,33	10,63			11	0,1231	0,12
222	& 2308-106- А-1	Вентс ТТ ПРО 160	шт	1	<u>4366.67</u>	-	4367	-	-	-	-
223	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10048	<u>746.68</u>	<u>6.91</u>	75	72	1	<u>9.7800</u>	<u>0.98</u>
					717,56	2,15			-	0,0266	-
224	& С130-231- 16	Вставки гнучкі, ВВГ 160	шт	2	<u>202.40</u>	-	405	-	-	-	-
225	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>203.23</u>	<u>6.91</u>	203	130	7	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					129,99	2,15			2	0,0266	0,03
226	& С1630- 466-А-1	Зворотній клапан КОМ 160	шт	1	<u>339.33</u>	-	339	-	-	-	-
227	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>180.99</u>	<u>27.48</u>	362	274	55	<u>1.8200</u>	<u>3.64</u>
					136,83	5,98			12	0,0745	0,15
228	& С1301- 1060	Металеві дифузори / DVS DVS-125 ФОР Григоренко	шт	2	<u>236.62</u>	-	473	-	-	-	-
229	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,105	<u>101533.92</u>	<u>545.66</u>	10661	2017	57	<u>261.8000</u>	<u>27.49</u>
					19208,27	168,54			18	2,0876	0,22
230	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	<u>66.73</u>	-	133	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		В 5									
231	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>540.04</u> 501,33	<u>36.18</u> 10,63	540	501	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
232	& 2308-106-А-103	Вентс ТТ ПРО 315	шт	1	<u>7183.33</u> -	<u>-</u> -	7183	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
233	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,19782	<u>746.68</u> 717,56	<u>6.91</u> 2,15	148	142	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>1.93</u> 0,01
234	& С130-231-7-2	Вставки гнучкі, ВВГ 315	шт	2	<u>378.47</u> -	<u>-</u> -	757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
235	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>203.23</u> 129,99	<u>6.91</u> 2,15	203	130	<u>7</u> 2	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
236	& С1630-466-А-6	Зворотній клапан КОМ 315	шт	1	<u>612.18</u> -	<u>-</u> -	612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
237	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	8	<u>180.99</u> 136,83	<u>27.48</u> 5,98	1448	1095	<u>220</u> 48	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>14.56</u> 0,6
238	& С1301-1127	Металеві дифузори / DVS DVS-250 ФОР Григоренко	шт	8	<u>555.06</u> -	<u>-</u> -	4440	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
239	& С1301-1129	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 250мм ДК ПП Григоренко	шт	2	<u>453.98</u> -	<u>-</u> -	908	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
240	КБ20-3-4	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,16	<u>94004.09</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	15041	3073	<u>87</u> 27	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>41.89</u> 0,33
241	КБ20-3-5	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,6 мм, діаметром до 355 мм	100м2	0,01	<u>91612.58</u> 17586,79	<u>479.98</u> 148,14	916	176	<u>5</u> 1	<u>239.7000</u> 1,8349	<u>2.4</u> 0,02
242	КБ20-3-10	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,22	<u>104694.25</u> 15216,94	<u>438.50</u> 135,26	23033	3348	<u>96</u> 30	<u>207.4000</u> 1,6753	<u>45.63</u> 0,37
243	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В 6									
244	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>540.04</u> 501,33	<u>36.18</u> 10,63	540	501	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
245	& 2308-106-А-1	Вентс ТТ ПРО 160	шт	1	<u>4366.67</u> -	<u>-</u> -	4367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
246	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10048	<u>746.68</u> 717,56	<u>6.91</u> 2,15	75	72	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.98</u> -
247	& С130-231-16	Вставки гнучкі, ВВГ 160	шт	2	<u>202.40</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
248	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>203.23</u> 129,99	<u>6.91</u> 2,15	203	130	<u>7</u> 2	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
249	& С1630-466-А-1	Зворотній клапан КОМ 160	шт	1	<u>339.33</u> -	<u>-</u> -	339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
250	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	4	<u>180.99</u> 136,83	<u>27.48</u> 5,98	724	547	<u>110</u> 24	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>7.28</u> 0,3
251	& С1301-1060	Металеві дифузори / DVS DVS-125 ФОП Григоренко	шт	4	<u>236.62</u> -	<u>-</u> -	946	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
252	& С1301-1041	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 125мм ДК ПП Григоренко	шт	2	<u>287.93</u> -	<u>-</u> -	576	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
253	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,13	<u>101533.92</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	13199	2497	<u>71</u> 22	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>34.03</u> 0,27
254	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В 7									
255	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>540.04</u> 501,33	<u>36.18</u> 10,63	540	501	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12
256	& 2308-106-А-1	Вентс ТТ ПРО 160	шт	1	<u>4366.67</u> -	<u>-</u> -	4367	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
257	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10048	<u>746.68</u> 717,56	<u>6.91</u> 2,15	75	72	<u>1</u> -	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>0.98</u> -
258	& С130-231-16	Вставки гнучкі, ВВГ 160	шт	2	<u>202.40</u> -	<u>-</u> -	405	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
259	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>203.23</u> 129,99	<u>6.91</u> 2,15	203	130	<u>7</u> 2	<u>1.7500</u> 0,0266	<u>1.75</u> 0,03
260	& С1630-466-А-1	Зворотній клапан КОМ 160	шт	1	<u>339.33</u> -	<u>-</u> -	339	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
261	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>180.99</u> 136,83	<u>27.48</u> 5,98	362	274	<u>55</u> 12	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15
262	& С1301-1060	Металеві дифузори / DVS DVS-125 ФОП Григоренко	шт	2	<u>236.62</u> -	<u>-</u> -	473	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
263	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,037	<u>101533.92</u> 19208,27	<u>545.66</u> 168,54	3757	711	<u>20</u> 6	<u>261.8000</u> 2,0876	<u>9.69</u> 0,08
264	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	133	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		В 8									
265	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>540.04</u> 501,33	<u>36.18</u> 10,63	540	501	<u>36</u> 11	<u>6.2100</u> 0,1231	<u>6.21</u> 0,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
266	& 2308-106-A-1	Вентс ТТ ПРО 160	шт	1	<u>4366.67</u>	-	4367	-	-	-	-
267	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10048	<u>746.68</u>	<u>6.91</u>	75	72	1	<u>9.7800</u>	<u>0.98</u>
					717,56	2,15				0,0266	-
268	& С130-231-16	Вставки гнучкі, ВВГ 160	шт	2	<u>202.40</u>	-	405	-	-	-	-
269	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>203.23</u>	<u>6.91</u>	203	130	7	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					129,99	2,15			2	0,0266	0,03
270	& С1630-466-A-1	Зворотній клапан КОМ 160	шт	1	<u>339.33</u>	-	339	-	-	-	-
271	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>180.99</u>	<u>27.48</u>	362	274	55	<u>1.8200</u>	<u>3.64</u>
					136,83	5,98			12	0,0745	0,15
272	& С1301-1060	Металеві дифузори / DVS DVS-125 ФОР Григоренко	шт	2	<u>236.62</u>	-	473	-	-	-	-
273	& С1301-1041	Дросель-клапан з металевою ручкою д. 125мм ДК ПП Григоренко	шт	2	<u>287.93</u>	-	576	-	-	-	-
274	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,145	<u>101533.92</u>	<u>545.66</u>	14722	2785	79	<u>261.8000</u>	<u>37.96</u>
					19208,27	168,54			24	2,0876	0,3
275	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	3	<u>66.73</u>	-	200	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		В 9									
276	КБ20-32-1	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	<u>540.04</u>	<u>36.18</u>	540	501	36	<u>6.2100</u>	<u>6.21</u>
					501,33	10,63			11	0,1231	0,12
277	& 2308-106-A-1	Вентс ТТ ПРО 160	шт	1	<u>4366.67</u>	-	4367	-	-	-	-
278	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,10048	<u>746.68</u>	<u>6.91</u>	75	72	1	<u>9.7800</u>	<u>0.98</u>
					717,56	2,15				0,0266	-
279	& С130-231-16	Вставки гнучкі, ВВГ 160	шт	2	<u>202.40</u>	-	405	-	-	-	-
280	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>203.23</u>	<u>6.91</u>	203	130	7	<u>1.7500</u>	<u>1.75</u>
					129,99	2,15			2	0,0266	0,03
281	& С1630-466-A-1	Зворотній клапан КОМ 160	шт	1	<u>339.33</u>	-	339	-	-	-	-
282	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	2	<u>180.99</u>	<u>27.48</u>	362	274	55	<u>1.8200</u>	<u>3.64</u>
					136,83	5,98			12	0,0745	0,15
283	& С1301-1061	Металеві дифузори / DVS DVS-160 ФОР Григоренко	шт	2	<u>334.44</u>	-	669	-	-	-	-
284	КБ20-3-1	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,14	<u>101533.92</u>	<u>545.66</u>	14215	2689	76	<u>261.8000</u>	<u>36.65</u>
					19208,27	168,54			24	2,0876	0,29

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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2602452 378177 207065 501,31 62718 3207908				

		Всього по розділу 2					7118156				
		Разом прямі 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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					6970634 3762495 147754 3910249 3208139 2805165 382760 209529 507,29 63467 3417668	375318	<u>27656</u> 7442		<u>5014,86</u> 92,09

		Всього по кошторису					7327916				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					5614,24 446227				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-011/АОВ
на автоматизація систем вентиляції**

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	117,194 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,27468 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	21,609 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Кабельно-провідникова продукція											
1	КБ21-4-2	<i>Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2</i>	100м	0,76	<u>883,28</u> 622,73	<u>79,01</u> 46,63	671	473	<u>60</u> 35	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>6,54</u> 0,43
2	& С1545-66-А-138	Кабель КГ 3х1,5 мм2	м	15,3	<u>29,25</u> -	-	448	-	-	-	-
3	& С1545-66-А-258	Кабель КГ 4х1,5мм2	м	62,22	<u>37,18</u> -	-	2313	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	0,61	<u>1281.45</u> 883,40	<u>145.47</u> 84,24	782	539	<u>89</u> 51	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>7.44</u> 0,62
5	& С1545-66-А-139	Кабель КГ 4х2,5 мм2	м	15,3	<u>58.33</u> -	-	892	-	-	-	-
6	& С1545-66-А-172	Кабель КГ 4х4,0 мм2	м	46,92	<u>87.91</u> -	-	4125	-	-	-	-
7	КБ21-4-5	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 70 мм2	100м	0,45	<u>1953.43</u> 1221,56	<u>335.79</u> 167,20	879	550	<u>151</u> 75	<u>16.8700</u> 1,9731	<u>7.59</u> 0,89
8	& С1545-66-А-140	Кабель КГ 4х10 мм2	м	45,9	<u>228.03</u> -	-	10467	-	-	-	-
9	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	0,38	<u>883.28</u> 622,73	<u>79.01</u> 46,63	336	237	<u>30</u> 18	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>3.27</u> 0,21
10	& С1545-66-В-14	Кабель OLFLEX Classic 115СУ 4Г1.5	м	38,76	<u>186.82</u> -	-	7241	-	-	-	-
11	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	5,8	<u>676.46</u> 536,56	<u>56.91</u> 34,09	3923	3112	<u>330</u> 198	<u>7.4100</u> 0,4130	<u>42.98</u> 2,4
12	& С157-403-10	Кабель OLFLEX SMART 108 2х0.75	м	475,32	<u>21.63</u> -	-	10281	-	-	-	-
13	& С157-403-11	Кабель OLFLEX SMART 108 3х0.75	м	116,28	<u>27.41</u> -	-	3187	-	-	-	-
14	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,71	<u>883.28</u> 622,73	<u>79.01</u> 46,63	1510	1065	<u>135</u> 80	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>14.71</u> 0,96
15	& С157-403-13	Кабель OLFLEX SMART 108 7х0.75	м	92,82	<u>60.18</u> -	-	5586	-	-	-	-
16	& С157-403-15	Кабель OLFLEX SMART 108 9х0.75	м	66,3	<u>86.38</u> -	-	5727	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	& С1545-66-В-6	Кабель OLFLEX J-Y(ST)Y...LG 2x2x0.8 мм2	м	15,3	<u>43.37</u>	-	664	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1			-	-	59032	5976	<u>795</u>	-	<u>82.53</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					59032		457		5,51
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					52261				
		всього заробітна плата, грн.					6433				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3492				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,54				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1069				
		Всього будівельні роботи, грн.					62524				

		Всього по розділу 1					62524				
18	КБ21-3-4	Розділ 2. Матеріали для захисту кабелів Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	9,71	<u>2884.22</u>	<u>143.02</u>	28006	11742	<u>1389</u>	<u>16.2800</u>	<u>158.08</u>
19	& С113-2124-А-3	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 25, з протяжкою "Оctopus". Серія 9 91925	м	980,71	<u>14.01</u>	-	13740	-	-	-	-
20	& С113-2124-Б-3	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 25-26 53344R	шт	2000	<u>3.21</u>	-	6420	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					48166	11742	<u>1389</u>		<u>158.08</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					48166		395		4,27
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					35035				
		всього заробітна плата, грн.					12137				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6504				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,75				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1970				
		Всього будівельні роботи, грн.					54670				

		Всього по розділу 2					54670				
		Разом прямі витрати по кошторису					107198	17718	<u>2184</u>		<u>240.61</u>
									852		9,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					107198 87296 18570 9996 24,29 3039 117194				
		----- Всього по кошторису					117194				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					274,68 21609				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-012/ВК на водопровід та каналізація

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 2920,058 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,80187 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 151,162 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Водопровід госп-питний В1, В1.1											
1	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	66.75	6.91	67	53	7	0.6700	0.67
2	& 1704-30002-20	Лічильник холодної води 25 з концентратором даних Enco Datalogger та модулем передачі імпульсів і даних HRI 420PC SENSUS	шт	1	52.84	2.15	13408	-	2	0,0266	0,03
3	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	49.26	-	49	30	-	0.3600	0.36
4	& С113-2029-5	Манометр загального призначення ОБМ-100	шт	1	29.95	-	306	-	-	-	-
5	& С1630-113-4	Кран триходовий для встановлення манометра 11618бк	шт	1	306.15	-	307	-	-	-	-
					306.93	-					
					-	-					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& C1630-674-18	Кран кульовий 2" Base VT.214.N	шт	2	<u>1889,17</u>	-	3778	-	-	-	-
7	& C1630-674-28	Зворотній клапан 2" VT.161.N	шт	1	<u>1328,37</u>	-	1328	-	-	-	-
8	& C1630-674-20	Фільтр косий 2" VT.192.N	шт	1	<u>1750,38</u>	-	1750	-	-	-	-
9	КМ12-807-1 в.в. п.2.12.1.2 к(труд)=1,25	Вентилі, клапани чавунні муфтові на умовний тиск 1 МПа [10 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 15-50 мм [електричний або електромагнітний привід]	10 шт	0,2	<u>6458,40</u> 6458,40	-	1292	1292	-	<u>80.0000</u>	<u>16</u>
10	& C113-1873-1Б4	Кран кульовий Ру-2,5МПа 2" R2050-25-В3	шт	2	<u>7432,47</u>	-	14865	-	-	-	-
11	& C1630-6737	Електропривод до крана NRQ24A Belimo	шт	2	<u>11221,91</u>	-	22444	-	-	-	-
12	КБ18-10-16	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 4 м ³	шт	1	<u>2592,99</u> 2010,02	<u>331,06</u> 103,19	2593	2010	<u>331</u> 103	<u>27.0600</u> 1,2173	<u>27,06</u> 1,22
13	& C130-25-3	Призматичний модульний резервуар для води, обсяг 7,56 м ³ розм. 2,16*3,24*1,08 з нержавіючої сталі тип 304 ПП «КІПЦ Брандмауер»	шт	1	<u>411417,52</u>	-	411418	-	-	-	-
14	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2676,28</u> 1661,89	<u>161,90</u> 42,09	2676	1662	<u>162</u> 42	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
15	& 15011-184-34	Установка насосна підвищення тиску G=6,0 м ³ /год, тиск 25 м.в.ст, COR-2 HELIX FIRST V604/VR, Wilo	шт	1	<u>263307,30</u>	-	263307	-	-	-	-
16	& C1630-674-18	Кран кульовий 2" Base VT.214.N	шт	7	<u>1889,17</u>	-	13224	-	-	-	-
17	& C1630-674-32	Кран кульовий 1" 1/4 Base VT.214.N	шт	2	<u>864,09</u>	-	1728	-	-	-	-
18	& C1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	3	<u>560,31</u>	-	1681	-	-	-	-
19	& C1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	7	<u>396,81</u>	-	2778	-	-	-	-
20	& C1630-674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	24	<u>260,26</u>	-	6246	-	-	-	-
21	& C1630-674-28	Зворотній клапан 2" VT.161.N	шт	1	<u>1328,37</u>	-	1328	-	-	-	-
22	& C1630-1583-7	Клапан поплавковий Farg для ємностей 2"	шт	1	<u>2558,67</u>	-	2559	-	-	-	-
23	& C1630-674-122	Кран кульовий кутовий 3/4"-1/2" VT.392.N.05	шт	33	<u>234,45</u>	-	7737	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& С130-11861-2	Гнучке підведення до унітазу	шт	33	<u>64.89</u>	-	2141	-	-	-	-
25	КБ16-10-3	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 65 мм	100м	0,176	<u>12014.70</u> 8814,03	<u>2669.11</u> 564,60	2115	1551	<u>470</u> 99	<u>107.5800</u> 6,9058	<u>18.93</u> 1,22
26	С113-142	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 76 мм, товщина стінки 3 мм	м	17,6	<u>261.47</u>	-	4602	-	-	-	-
27	КБ16-7-6	Прокладання трубопроводів водопостачання зі сталевих водогазопровідних оцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	0,473	<u>7841.67</u> 5732,64	<u>1539.03</u> 357,58	3709	2712	<u>728</u> 169	<u>71.0100</u> 4,3530	<u>33.59</u> 2,06
28	С113-54	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані звичайні, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	47,3	<u>337.68</u>	-	15972	-	-	-	-
29	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,395	<u>13548.89</u> 9493,85	<u>3868.59</u> 1847,59	5352	3750	<u>1528</u> 730	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>46.45</u> 9,38
30	& С113-ЕКО-52	Труба Ekoplastik Stabi Plus S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 /діам. 50/ STRS050RCT Ekoplastik	м	37,4	<u>345.25</u>	-	12912	-	-	-	-
31	КБ16-14-15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,317	<u>11521.07</u> 9438,34	<u>1963.13</u> 871,50	3652	2992	<u>622</u> 276	<u>115.2000</u> 11,1495	<u>36.52</u> 3,53
32	& С113-ЕКО-51	Труба Ekoplastik Stabi Plus S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 /діам. 40/ STRS040RCT Ekoplastik	м	29,7	<u>227.69</u>	-	6762	-	-	-	-
33	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,047	<u>10419.51</u> 8692,77	<u>1649.40</u> 715,16	490	409	<u>78</u> 34	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>4.99</u> 0,43
34	& С113-ЕКО-50	Труба Ekoplastik Stabi Plus S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 /діам. 32/ STRS032RCT Ekoplastik	м	4,4	<u>159.09</u>	-	700	-	-	-	-
35	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,568	<u>10232.47</u> 7570,33	<u>2614.87</u> 1192,64	5812	4300	<u>1485</u> 677	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>52.48</u> 8,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& С113-ЕКО-49	Труба Eкоplastik Stabi Plus S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 /діам. 25/ STRS025RCT Eкоplastik	м	52,8	<u>104,62</u>	-	5524	-	-	-	-
37	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,979	<u>11517,70</u> 7365,51	<u>4121,94</u> 1928,04	11276	7211	<u>4035</u> 1888	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>88,01</u> 24,24
38	& С113-ЕКО-48	Труба Eкоplastik Stabi Plus S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 /діам. 20/ STRS020RCT Eкоplastik	м	88	<u>72,09</u>	-	6344	-	-	-	-
39	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	27,72	<u>268,05</u> 268,05	-	7430	7430	-	<u>3.5200</u>	<u>97,57</u>
40	& С113-439-Б-11	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-75, т=9 мм	м	17,952	<u>70,80</u>	-	1271	-	-	-	-
41	& С113-439-Б-10	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-63, т=9 мм	м	48,246	<u>58,67</u>	-	2831	-	-	-	-
42	& С113-439-Б-9	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-54, т=9 мм	м	38,148	<u>48,56</u>	-	1852	-	-	-	-
43	& С113-439-Б-7	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-42, т=9 мм	м	30,294	<u>30,37</u>	-	920	-	-	-	-
44	& С113-439-Б-6	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-35, т=9 мм	м	4,488	<u>24,30</u>	-	109	-	-	-	-
45	& С113-439-Б-5	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-28, т=9 мм	м	53,856	<u>20,93</u>	-	1127	-	-	-	-
46	& С113-439-Б-4	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ E-22, т=9 мм	м	89,76	<u>19,59</u>	-	1758	-	-	-	-
47	& С113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	3,93624	<u>686,80</u>	-	2703	-	-	-	-
48	С113-138	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>195,96</u>	-	588	-	-	-	-
49	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	15	<u>66,73</u>	-	1001	-	-	-	-
50	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	1	<u>40,52</u> 40,15	-	41	40	-	<u>0,4900</u>	<u>0,49</u>
51	& С1630-673-66	Кран поливальний зовнішній 15	шт	1	<u>172,11</u>	-	172	-	-	-	-
52	& С1545-13-12	Гнучкий шланг для поливу Д20	м	30	<u>33,50</u>	-	1005	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					887040	35442	<u>9446</u> 4020		<u>444,44</u> 51,3
		Разом устаткування, грн.					276715				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					10866				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього устаткування, грн.					287581				
		Разом будівельні роботи, грн.					610325				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					565437				
		всього заробітна плата, грн.					39462				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20954				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					49,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6229				
		Всього будівельні роботи, грн.					631279				

		Всього по розділу 1					918861				
		Розділ 2. Гаряче водопостачання ТЗ									
53	& С1630-674-33	Кран кульовий 1" Base VT.214.N	шт	2	<u>560.31</u>	-	1121	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
54	& С1630-674-16	Кран кульовий 1/2" Base VT.214.N	шт	9	<u>260.26</u>	-	2342	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
55	КМ35-6-5	Монтаж водонагрівника електричного	шт	11	<u>594.23</u>	<u>17.88</u>	6537	5789	<u>197</u>	<u>7.0000</u>	<u>77</u>
					526,26	5,08			56	0,0550	0,61
56	& 1514-14027-33	Водонагрівач (бойлер) настінний електричний ем. 15,0л 1,5кВт 220В Thermex H15-O (pro), Thermex	шт	4	<u>3558.33</u>	-	14233	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
57	& 1514-14027-16	Водонагрівач (бойлер) настінний електричний ем. 50,0л 2,0кВт 220В Thermex Nova 50 V Thermex	шт	4	<u>5627.50</u>	-	22510	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
58	& 1514-14027-41	Водонагрівач (бойлер) настінний електричний ем. 100,0л 2,0кВт 220В Thermex Nova 100 V	шт	1	<u>6498.33</u>	-	6498	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
59	& 1514-14027-42	Водонагрівач (бойлер) настінний електричний ем. 150,0л 2,0кВт 220В Thermex Hyper 150 V Thermex	шт	2	<u>8854.17</u>	-	17708	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
60	КБ17-2-3	Установлення змішувачів	10шт	0,7	<u>1053.79</u>	-	738	658	-	<u>11.4800</u>	<u>8.04</u>
					940,56	-			-	-	-
61	& С130-630-37	Змішувач одноважільний для умивальника M-Size Eurosmart Grohe	комплект	18	<u>2295.50</u>	-	41319	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
62	& С130-630-70	Одноважільний змішувач для раковини для медичних закладів Eurosmart New M-size, Grohe	комплект	3	<u>3557.94</u>	-	10674	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	& C130-630-73	Змішувач одноважільний для мийки Eurosmart 340 мм, Grohe	комплект	1	<u>3481.39</u>	-	3481	-	-	-	-
64	& C130-630-71	Одноважільний змішувач для душу для медичних закладів Eurosmart New, Grohe	комплект	3	<u>3404.75</u>	-	10214	-	-	-	-
65	& C130-630-39	Гігієнічний душ Tempesta-F Trigger Spray 30 Grohe	комплект	3	<u>3404.75</u>	-	10214	-	-	-	-
66	& C130-630-72	Одноважільний змішувач для ванни з душовим набором Eurosmart New, Grohe	комплект	1	<u>3481.60</u>	-	3482	-	-	-	-
67	& C130-630-74	Універсальний кутовий вентиль Grohe, 1/2-3/8, Grohe	комплект	44	<u>191.67</u>	-	8433	-	-	-	-
68	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,07	<u>10419.51</u> 8692,77	<u>1649.40</u> 715,16	729	608	<u>115</u> 50	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>7.43</u> 0,64
69	& C113-ЕКО-50	Труба Екоplastik Stabi Plus S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 /діам. 32/ STRS032RCT Екоplastik	м	6,6	<u>159.09</u>	-	1050	-	-	-	-
70	КБ16-14-13	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,036	<u>10232.47</u> 7570,33	<u>2614.87</u> 1192,64	368	273	<u>94</u> 43	<u>92.4000</u> 15,2947	<u>3.33</u> 0,55
71	& C113-ЕКО-49	Труба Екоplastik Stabi Plus S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 /діам. 25/ STRS025RCT Екоplastik	м	3,3	<u>104.62</u>	-	345	-	-	-	-
72	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,514	<u>11517.70</u> 7365,51	<u>4121.94</u> 1928,04	5920	3786	<u>2119</u> 991	<u>89.9000</u> 24,7574	<u>46.21</u> 12,73
73	& C113-ЕКО-48	Труба Екоplastik Stabi Plus S 3,2 / SDR 7,4 / PN 28 /діам. 20/ STRS020RCT Екоplastik	м	46,2	<u>72.09</u>	-	3331	-	-	-	-
74	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	5,61	<u>268.05</u> 268,05	-	1504	1504	-	<u>3.5200</u>	<u>19.75</u>
75	& C113-439-В-6	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-35 , т=13 мм	м	6,732	<u>45.86</u>	-	309	-	-	-	-
76	& C113-439-В-5	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-28 , т=13 мм	м	3,366	<u>38.44</u>	-	129	-	-	-	-
77	& C113-439-В-4	Ізоляція для труб Thermaflex FRZ J-22 , т=13 мм	м	47,124	<u>33.06</u>	-	1558	-	-	-	-
78	& C113-243-2	Клей Thermaflex К-414	л	0,79662	<u>686.80</u>	-	547	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	КБ21-30-1	Установлення сушарок	100шт	0,01	<u>8707.20</u> 8487,23	-	87	85	-	<u>114.2600</u>	<u>1.14</u>
80	& С130-549-1-13	Сушка для рушників електрична 710x535 мм Теплий Світ	шт	1	<u>1893.05</u> -	-	1893	-	-	-	-
81	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	5	<u>66.73</u> -	-	334	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2					177608	12703	<u>2525</u> 1140		<u>162.9</u> 14,53
		Разом устаткування, грн.					60949				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2393				
		Всього устаткування, грн.					63342				
		Разом будівельні роботи, грн.					116659				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					101431				
		всього заробітна плата, грн.					13843				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7069				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,35				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2045				
		Всього будівельні роботи, грн.					123728				
		Всього по розділу 2					187070				
		Розділ 3. Протипожежний водопровід В2									
82	КБ18-10-16	Установлення баків розширювальних круглих і прямокутних місткістю 4 м3	шт	2	<u>2592.99</u> 2010,02	<u>331.06</u> 103,19	5186	4020	<u>662</u> 206	<u>27.0600</u> 1,2173	<u>54.12</u> 2,43
83	& С130-25-2	Призматичний модульний резервуар для води, обсяг 5,04м3, розм. 1,08*2,16*2,16	шт	2	<u>183784.69</u> -	-	367569	-	-	-	-
84	КБ18-13-2	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,2 т	шт	1	<u>2881.00</u> 2083,60	<u>283.40</u> 77,98	2881	2084	<u>283</u> 78	<u>26.7300</u> 0,9228	<u>26.73</u> 0,92
85	& 2307-11442-18	Насосна установка для пожежогасіння СО-2 HELIX FIRST V1003/ER-EB-FFS-L Wilo	шт	1	<u>303403.10</u> -	-	303403	-	-	-	-
86	КБ16-6-6	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 50 мм	100м	1,507	<u>6365.66</u> 4869,82	<u>1174.04</u> 274,10	9593	7339	<u>1769</u> 413	<u>61.0100</u> 3,3385	<u>91.94</u> 5,03
87	С113-18	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стілки 3,5 мм	м	150,7	<u>219.14</u> -	-	33024	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	КБ16-6-3	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	100м	0,0385	<u>4609.55</u> 3888,03	<u>536.52</u> 138,23	177	150	<u>21</u> 5	<u>48,7100</u> 1,6512	<u>1.88</u> 0,06
89	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	3,85	<u>107.63</u> -	<u>-</u> -	414	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
90	КБ10-39-1	Установлення шаф пожежних	100шт	0,07	<u>25404.28</u> 7648,36	<u>-</u> -	1778	535	<u>-</u> -	<u>106.9700</u> -	<u>7.49</u> -
91	КБ16-20-1	Установлення кранів пожежних діаметром 50 мм	шт	7	<u>143.99</u> 118,13	<u>23.22</u> 7,83	1008	827	<u>163</u> 55	<u>1.4800</u> 0,0937	<u>10.36</u> 0,66
92	КБ16-20-2	Установлення кранів поливальних діаметром 25 мм	шт	7	<u>40.52</u> 40,15	<u>-</u> -	284	281	<u>-</u> -	<u>0.4900</u> -	<u>3.43</u> -
93	& С1630-63-1-2	Кран-комплект НВ-25-52WКв. Кран-комплект ДУ50 у складі (1шт- Касета для плоскоскладеного рукава, 1шт-Вентиль (клапан) пожежний кутовий ДУ50 з ДППК, 2шт-Гайка цапкова ГЦ-50, 1штРукав пожежний ДУ51 з двома голівками ГР50, 1шт-Ствол пожежний перекривальний ДУ50 зі сприском 16мм). Кран-комплект ДУ25 у складі (Котушка для намотування рукава, вентиль кутовий латунний ДУ25, голівка з`єднувальна ДУ25, Датчик ДППК, рукав напівжорсткий 20м, ствол перекривальний DN-25). Вогнегасник порошковий ОП-5 2 шт	шт	7	<u>15188.04</u> -	<u>-</u> -	106316	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
94	& С1630-674-18	Кран кульовий 2" Base VT.214.N	шт	3	<u>1889.17</u> -	<u>-</u> -	5668	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
95	С1630-114	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	30	<u>66.73</u> -	<u>-</u> -	2002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					839303	15236	<u>2898</u> 757		<u>195.95</u> 9,1
		Разом устаткування, грн.					303403				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11915				
		Всього устаткування, грн.					315318				
		Разом будівельні роботи, грн.					535900				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					517766				
		всього заробітна плата, грн.					15993				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8666				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2617				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					544566				
		Всього по розділу 3					859884				
		Розділ 4. Побутова каналізація К1, К1н									
96	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	2,1	<u>3191.35</u> 2581,75	<u>220.78</u> 71,05	6702	5422	<u>464</u> 149	<u>31.9800</u> 0,8669	<u>67.16</u> 1,82
97	& С111-2164	Умивальник керамічний 45см з бутылочним пластмасовим сифоном та з напів'едесталом PRESIDENT 45 Cersanit	шт	4	<u>1809.97</u> -	<u>-</u> -	7240	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
98	& С111-2170	Умивальник, дитячий з бутылочним пластмасовим сифоном Vambi 40 Kolo	шт	4	<u>905.26</u> -	<u>-</u> -	3621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
99	& С111-2166	Умивальник, вмонтований у корпус з бутылочним пластмасовим сифоном CALLA 54 Cersanit	шт	10	<u>1878.51</u> -	<u>-</u> -	18785	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
100	& С111-2165	Умивальник керамічний 60см з бутылочним пластмасовим сифоном та з напів'едесталом для інвалідів Etiuda 65 Cersanit	шт	3	<u>4992.91</u> -	<u>-</u> -	14979	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
101	КБ17-5-1	Установлення мийок на одне відділення	10компл.	0,1	<u>3025.58</u> 2065,07	<u>169.42</u> 54,78	303	207	<u>17</u> 5	<u>25.5800</u> 0,6671	<u>2.56</u> 0,07
102	& С130-493-16	Мийка для кухні з нержавіючої сталі з бутылочним пластмасовим сифоном K-SERIES Grohe	шт	1	<u>4057.74</u> -	<u>-</u> -	4058	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
103	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	3,3	<u>5365.76</u> 2906,25	<u>386.25</u> 124,92	17707	9591	<u>1275</u> 412	<u>36.4100</u> 1,5210	<u>120.15</u> 5,02
104	& С111-2066	Унітаз керамічний з косим випуском, змивним бачком бл, сидіння з кришкою ЕКО 23 Cersanit	шт	22	<u>4008.20</u> -	<u>-</u> -	88180	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
105	& С111-2102	Унітаз для інвалідів компакт з горизонтальним випуском з місцями кріплення поручнів, сидіння з кришкою для інвалідів ETIUDA 593 Cersanit	шт	3	<u>5793.20</u> -	<u>-</u> -	17380	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	& С111-2101	Унітаз керамічний з косим випуском, змивним бачком бл, сидіння з кришкою дитячий	шт	8	<u>2615.06</u> -	<u>-</u> -	20920	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
107	КБ17-1-11	Установлення трапів діаметром 50 мм	10компл.	1,1	<u>790.58</u> 601,84	<u>57.79</u> 18,57	870	662	<u>64</u> 20	<u>7.5400</u> 0,2267	<u>8.29</u> 0,25
108	& С113-2295-25	Трап з решіткою із нержавіючої сталі, косим випуском 50, сифоном PRIMUS HL90Pr	шт	11	<u>1650.19</u> -	<u>-</u> -	18152	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
109	КБ17-1-10	Установлення піддонів душових чавунних і сталевих мілких	10компл.	0,1	<u>2244.69</u> 1236,68	<u>561,54</u> 177,81	224	124	<u>56</u> 18	<u>16,2400</u> 2,1845	<u>1,62</u> 0,22
110	& С130-541-21	Душовий піддон сталевий р.70x70x11 з сифоном для душового піддону KollerPool 70x70	шт	1	<u>2463.65</u> -	<u>-</u> -	2464	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
111	& С113-2295-14	Вентиляційний клапан Q = 37 л/с, DN 110 HL900N	шт	5	<u>2279.20</u> -	<u>-</u> -	11396	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
112	КБ18-13-1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2086.36</u> 1661,89	<u>161.90</u> 42,09	2086	1662	<u>162</u> 42	<u>21.3200</u> 0,5002	<u>21,32</u> 0,5
113	& 15011-184-35	Каналізаційна насосна установка DrainLift SANI-L.19T/4 Wilo	шт	1	<u>348478.40</u> -	<u>-</u> -	348478	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
114	& 15011-184-29	Насос стічних вод TMW32/11-10m	шт	8	<u>10218.80</u> -	<u>-</u> -	81750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
115	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>137.77</u> 133,12	<u>2.77</u> 0,99	138	133	<u>3</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
116	& 15011-184-41	Насосна установка для відведення побутових стічних вод DrainLift MINI3-XXS-EF Wilo	шт	1	<u>15414.80</u> -	<u>-</u> -	15415	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
117	& С1130-1105	Засувка шиберна ПВХ 110	шт	1	<u>2488.04</u> -	<u>-</u> -	2488	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
118	КБ16-15-3	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 100 мм	шт	1	<u>616.11</u> 332,07	<u>136.28</u> 31,71	616	332	<u>136</u> 32	<u>4,2600</u> 0,3809	<u>4,26</u> 0,38
119	& С1141-1015	Запірний клапан DN80 PN10 GG25 KPL Wilo	шт	1	<u>11320.37</u> -	<u>-</u> -	11320	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
120	& 17064-1759-517	HANDEMEMBRANPUMPE G11/2" GG насос ручний "Wilo" без витратомірного пристрою	шт	1	<u>12946.70</u> -	<u>-</u> -	12947	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
121	КМ11-350-3	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [расходомір об'ємний, швидкісний, індукційний; ротаметр, клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії; показчик потоку рідини; проточні датчики концентратомірів і щільномірів, PH-метрів], діаметр трубопроводу до 50 мм	шт	1	<u>489.42</u> 378,53	<u>49.81</u> 17,88	489	379	<u>50</u> 18	<u>4,8000</u> 0,2268	<u>4,8</u> 0,23
122	& С1630-255-4	Триходовий кран DN40 KGH. 3-WEGE IG. 11/2" T-BOHRG. HANDGR.	шт	1	<u>15149.05</u> -	<u>-</u> -	15149	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
123	& С1630-67-61-98	Клапан запірний Rp/Rp 1 1/2"	шт	9	<u>2576.51</u> -	<u>-</u> -	23189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
124	& С1630-67-61-99	Кульовий зворотний клапан Rp/Rp 1 1/2"	шт	8	<u>968.76</u> -	<u>-</u> -	7750	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
125	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 160 мм	100м	0,022	<u>52612.32</u> 7641,09	<u>150.34</u> 47,33	1157	168	<u>3</u> 1	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>2.02</u> 0,01
126	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 100 мм	100м	0,847	<u>40532.53</u> 7641,09	<u>150.34</u> 47,33	34331	6472	<u>127</u> 40	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>77.79</u> 0,48
127	КБ16-13-2	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 75 мм	100м	0,396	<u>36131.35</u> 7641,09	<u>150.34</u> 47,33	14308	3026	<u>60</u> 19	<u>91.8400</u> 0,5652	<u>36.37</u> 0,22
128	КБ16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб низького тиску діаметром 50 мм	100м	0,286	<u>28323.85</u> 7968,90	<u>73.22</u> 22,75	8101	2279	<u>21</u> 7	<u>95.7800</u> 0,2700	<u>27.39</u> 0,08
129	КБ16-14-20	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 110 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,508	<u>18974.23</u> 13266,08	<u>4618.58</u> 2123,13	9639	6739	<u>2346</u> 1079	<u>166.2000</u> 27,1989	<u>84.43</u> 13,82
130	С113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	50,6	<u>480.21</u> -	<u>-</u> -	24299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
131	КБ16-14-17	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 63 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,547	<u>14272.15</u> 10107,40	<u>3868.59</u> 1847,59	7807	5529	<u>2116</u> 1011	<u>125.2000</u> 23,7433	<u>68.48</u> 12,99
132	С113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	51,7	<u>143.14</u> -	<u>-</u> -	7400	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
133	КБ16-14-16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 50 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,198	<u>13548.89</u> 9493,85	<u>3868.59</u> 1847,59	16232	11374	<u>4635</u> 2213	<u>117.6000</u> 23,7433	<u>140.88</u> 28,44
134	С113-1376	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 50х3 мм	м	113,3	<u>90.23</u> -	<u>-</u> -	10223	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
135	КБ16-14-14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	0,176	<u>10419.51</u> 8692,77	<u>1649.40</u> 715,16	1834	1530	<u>290</u> 126	<u>106.1000</u> 9,1445	<u>18.67</u> 1,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1560861				
		всього заробітна плата, грн.					130406				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69635				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					165,92				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					20756				
		Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 94697 x 0,007, грн.					663				
		Всього будівельні роботи, грн.					1777192				

		Всього по кошторису					2920032				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1801,87				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					151162				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

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

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2858,200 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	3,80535 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	297,963 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,1 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В											
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	2	<u>2229,36</u>	<u>708,12</u>	4459	1719	<u>1416</u>	<u>10,3300</u>	<u>20,66</u>
					859,46	160,96			322	1,7521	3,5
2	& 1517-2041-31	Ввідно-розподільчий пристрій ВРП	комплект	1	<u>444293,68</u>	-	444294	-	-	-	-
3	КБ21-24-4	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	10	<u>822,00</u>	<u>85,39</u>	8220	4280	<u>854</u>	<u>5,4900</u>	<u>54,9</u>
					427,95	31,87			319	0,3620	3,62
4	& 1517-2041-51	Щит силовий ЩВ1, ЩВ2, ЩВ3 ЩВ-24 (6734)	комплект	3	<u>21700,50</u>	-	65102	-	-	-	-
5	& 1517-2041-52	Щит силовий ЩОп1 ЦТХ-36 (7046)	комплект	1	<u>34912,90</u>	-	34913	-	-	-	-
6	& 1517-2041-53	Щит силовий ЩОп2 ЦТХ-36 (7046)	комплект	1	<u>34912,90</u>	-	34913	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1517-2041-54	Щит силовий ЩТХ1 ЩТХ-36 (7046)	комплект	1	<u>34912.90</u>	-	34913	-	-	-	-
8	& 1517-2041-55	Щит силовий ЩТХ2 ЩТХ-36 (7046)	комплект	1	<u>34912.90</u>	-	34913	-	-	-	-
9	& 1517-2041-56	Щит силовий ЩТХ3 ЩТХ-36 (7046)	комплект	1	<u>34912.90</u>	-	34913	-	-	-	-
10	& 1517-2041-57	Щит силовий ЩПС ЩО-12 (6422)	комплект	1	<u>5055.80</u>	-	5056	-	-	-	-
11	& 1517-2041-58	Щит силовий ЩЗ ЩО-12 (6422)	комплект	1	<u>5055.80</u>	-	5056	-	-	-	-
12	КМ8-67-7	Установка [шафа] комплектна конденсаторна на установлених конструкціях, маса до 100 кг	шафа	1	<u>692.28</u>	<u>225.89</u>	692	258	<u>226</u>	<u>3.2000</u>	<u>3.2</u>
					258,34	61,37			61	0,6652	0,67
13	& 1517-2041-7-55	Конденсаторна установка потужністю 80 кВАр, з автоматичним блоком управління, 400В, 50Гц КРМ-0,4-80-10-У3 Eaton	комплект	1	<u>27487.50</u>	-	27488	-	-	-	-
14	КМ8-600-2	Лічильник трифазний, що установлюється на готовій основі	шт	2	<u>160.79</u>	<u>8.94</u>	322	266	<u>18</u>	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					133,12	2,54			5	0,0275	0,06
15	& 1701-8016-1	Лічильник електронний трьохфазний активної та реактивної енергії, трансформаторного включення марки GAMA 300G3Y.147.230.F38.B2.P4.C100.H6	шт	2	<u>4635.00</u>	-	9270	-	-	-	-
16	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	6	<u>137.77</u>	<u>2.77</u>	827	799	<u>17</u>	<u>1.6000</u>	<u>9.6</u>
					133,12	0,99			6	0,0126	0,08
17	& 1503-5013-33	Вимірювальний трансформатор струму , тип ТШ-0.66 500/5А	шт	6	<u>1263.78</u>	-	7583	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					752934	7322	<u>2531</u>		<u>91.56</u>
									713		7,93
		Разом устаткування, грн.					738414				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					28998				
		Всього устаткування, грн.					767412				
		Разом будівельні роботи, грн.					14520				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4667				
		всього заробітна плата, грн.					8035				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4125				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					9,65				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1207				
		Всього будівельні роботи, грн.					18645				

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

		Всього по розділу 1						786057				
		Розділ 2. Кабельно-провідникова продукція										
18	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокильного або багатокильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	3,2	<u>883,28</u> 622,73	<u>79,01</u> 46,63	2826	1993	<u>253</u> 149	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>27,52</u> 1,8	
19	КБ21-15-1	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 6 мм2 у лотках	100м	1,65	<u>290,85</u> 171,91	<u>17,88</u> 5,08	480	284	<u>30</u> 8	<u>2,1800</u> 0,0550	<u>3,6</u> 0,09	
20	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	494,7	<u>22,17</u> -	<u>-</u> -	10967	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
21	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокильного або багатокильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	19,98	<u>1281,45</u> 883,40	<u>145,47</u> 84,24	25603	17650	<u>2906</u> 1683	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>243,76</u> 20,27	
22	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	12,65	<u>400,14</u> 247,62	<u>44,69</u> 12,70	5062	3132	<u>565</u> 161	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>39,72</u> 1,74	
23	& С1545-66-ВВГ-НГД-32	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х2,5	м	2882,52	<u>35,66</u> -	<u>-</u> -	102791	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
24	& С1545-66-ВВГ-НГД-70	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х1,5	м	135,66	<u>36,89</u> -	<u>-</u> -	5004	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
25	& С1545-66-ВВГ-НГД-71	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х2,5	м	412,08	<u>57,16</u> -	<u>-</u> -	23554	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
26	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однокильного або багатокильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	1,65	<u>1766,95</u> 1178,83	<u>227,50</u> 126,16	2915	1945	<u>375</u> 208	<u>16,2800</u> 1,5091	<u>26,86</u> 2,49	
27	КБ21-15-2	Прокладання ізолюваних проводів перерізом до 35 мм2 у лотках	100м	3,62	<u>400,14</u> 247,62	<u>44,69</u> 12,70	1449	896	<u>162</u> 46	<u>3,1400</u> 0,1375	<u>11,37</u> 0,5	
28	& С1545-66-ВВГ-НГД-72	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 5х4	м	377,4	<u>87,28</u> -	<u>-</u> -	32939	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	& С1545-66-ВВГ-НГД-73	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогозовиділенням ВВГнгд 5х6	м	160,14	<u>127,39</u> -	- -	20400	-	- -	- -	- -
30	КБ21-15-3	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 70 мм ² у лотках	100м	1,34	<u>586,47</u> 320,17	<u>143,02</u> 40,63	786	429	<u>192</u> 54	<u>4,0600</u> 0,4400	<u>5,44</u> 0,59
31	& С1545-66-ВВГ-НГД-74	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогозовиділенням ВВГнгд 5х10	м	136,68	<u>210,28</u> -	- -	28741	-	- -	- -	- -
32	КБ21-15-4	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 120 мм ² у лотках	100м	3	<u>907,64</u> 479,47	<u>286,04</u> 81,27	2723	1438	<u>858</u> 244	<u>6,0800</u> 0,8800	<u>18,24</u> 2,64
33	& С1545-66-ВВГ-НГД-75	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогозовиділенням ВВГнгд 5х16	м	306	<u>341,13</u> -	- -	104386	-	- -	- -	- -
34	КБ21-15-5	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 185 мм ² у лотках	100м	0,4	<u>1264,57</u> 638,77	<u>429,07</u> 121,90	506	256	<u>172</u> 49	<u>8,1000</u> 1,3200	<u>3,24</u> 0,53
35	& С1545-66-ВВГ-НГД-77	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогозовиділенням ВВГнгд 5х35	м	40,8	<u>720,71</u> -	- -	29405	-	- -	- -	- -
36	КМ8-148-6	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 13 кг	100 м	1,3	<u>14996,97</u> 4794,69	<u>8932,42</u> 2844,70	19496	6233	<u>11612</u> 3698	<u>60,8000</u> 33,4371	<u>79,04</u> 43,47
37	& С1545-66-ВВГ-НГД-69	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогозовиділенням ВВГнгд 4х240	м	132,6	<u>3657,16</u> -	- -	484939	-	- -	- -	- -
38	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	6,82	<u>883,28</u> 622,73	<u>79,01</u> 46,63	6024	4247	<u>539</u> 318	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>58,65</u> 3,84
39	& С157-249-В-1	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 2х1,5 мм ²	м	476,34	<u>33,69</u> -	- -	16048	-	- -	- -	- -
40	& С157-249-В-2	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 3х1,5 мм ²	м	219,3	<u>45,04</u> -	- -	9877	-	- -	- -	- -
41	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	4,1	<u>1281,45</u> 883,40	<u>145,47</u> 84,24	5254	3622	<u>596</u> 345	<u>12,2000</u> 1,0147	<u>50,02</u> 4,16
42	& С157-249-В-3	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 3х2,5 мм ²	м	173,4	<u>62,55</u> -	- -	10846	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С157-249-В-5	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 5x2,5 мм2	м	244,8	<u>96.49</u> -	<u>-</u> -	23621	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
44	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм2	100м	1,36	<u>883.28</u> 622,73	<u>79.01</u> 46,63	1201	847	<u>107</u> 63	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>11.7</u> 0,77
45	& С157-249-Г-1	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 перетином 3x1,5 мм2	м	138,72	<u>46.37</u> -	<u>-</u> -	6432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм2	100м	6,93	<u>1281.45</u> 883,40	<u>145.47</u> 84,24	8880	6122	<u>1008</u> 584	<u>12.2000</u> 1,0147	<u>84.55</u> 7,03
47	& С157-249-Г-7	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 перетином 5x2,5 мм2	м	706,86	<u>99.40</u> -	<u>-</u> -	70262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
48	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм2	100м	3,18	<u>1766.95</u> 1178,83	<u>227.50</u> 126,16	5619	3749	<u>723</u> 401	<u>16.2800</u> 1,5091	<u>51.77</u> 4,8
49	& С157-249-Г-8	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 перетином 5x4 мм2	м	319,26	<u>145.97</u> -	<u>-</u> -	46602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С157-249-Г-19	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E90 перетином 1x35 мм2	м	5,1	<u>196.54</u> -	<u>-</u> -	1002	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					1116640	52843	<u>20098</u> 8011		<u>715.48</u> 94,72
		Разом будівельні роботи, грн.					1116640				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1043699				
		всього заробітна плата, грн.					60854				
		Загальновиробничі витрати, грн.					32525				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					78,59				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					9830				
		Всього будівельні роботи, грн.					1149165				

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

		Всього по розділу 2						1149165				
		Розділ 3. Лотки з аксесуарами										
51	КБ21-12-1	Прокладання коробів металевих	100м	1,2	<u>13880.97</u> 3827,08	<u>10046.74</u> 2397,52	16657	4592	<u>12056</u> 2877	<u>48,5300</u> 29,0880	<u>58,24</u> 34,91	
52	& С1545-8120-42	Лоток перфорований 200x100мм (L=3м) 3534310 ДКС	шт	40	<u>1859.59</u>	-	74384	-	-	-	-	
53	& С1545-8120-43	Кришка лотка 200мм (L=3м) 35524 ДКС	шт	40	<u>461.92</u>	-	18477	-	-	-	-	
54	& С1545-8120-145	Кут CD 90 вертикальний зовнішній 200x100 36823, ДКС	шт	6	<u>470.50</u>	-	2823	-	-	-	-	
55	& С1545-8120-146	Кришка на кут CD 90 вертикальний зовнішній осн. 200 38244, ДКС	шт	6	<u>247.95</u>	-	1488	-	-	-	-	
56	& С1545-8120-147	Кут CS 90 вертикальний внутрішній 200x100 36664, ДКС	шт	6	<u>414.96</u>	-	2490	-	-	-	-	
57	& С1545-8120-148	Кришка на кут CS 90 вертикальний внутрішній осн. 200 38204, ДКС	шт	6	<u>227.85</u>	-	1367	-	-	-	-	
58	& С1545-8120-3	Відгалуджувач DTP T-подібний горизонтальний 200x100 36163	шт	3	<u>524.33</u>	-	1573	-	-	-	-	
59	& С1545-8120-4	Кришка на відгалуджувач DTP T-подібний осн.200 38044	шт	3	<u>295.02</u>	-	885	-	-	-	-	
60	& С1545-8120-44	Кут СРО 90 горизонтальний 90 ° 200x100 36004 ДКС	шт	1	<u>379.13</u>	-	379	-	-	-	-	
61	& С1545-8120-45	Кришка на кут СРО 90 горизонтальний 90 ° осн.200 38004 ДКС	шт	1	<u>201.46</u>	-	201	-	-	-	-	
62	& С1545-8120-5	Профіль PSL (L=0,5м) BPL2905	шт	120	<u>98.54</u>	-	11825	-	-	-	-	
63	& С1545-8120-6	Креплення до стелі SML BSV2901	шт	60	<u>176.12</u>	-	10567	-	-	-	-	
64	& С1545-8120-149	Консоль ВМ 200мм ВВМ5020 В	шт	120	<u>105.02</u>	-	12602	-	-	-	-	
65	& С1545-8120-8	Пластина кріпильна GTO Н100 37305	шт	100	<u>26.95</u>	-	2695	-	-	-	-	
66	& С1545-8120-118	Пластина заземлення 37501 ДКС	шт	50	<u>26.13</u>	-	1307	-	-	-	-	
67	С122-20	Комплектуючі деталі та метизи	т	0,008	<u>147569.52</u>	-	1181	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3						160901	4592	<u>12056</u> 2877		<u>58,24</u> 34,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					160901 144253 7469 3850 9,03 1130 164751				

		Всього по розділу 3					164751				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби									
68	КБ21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	34,14	<u>3146.91</u> 2931,50	<u>175.56</u> 68,34	107436	100081	<u>5994</u> 2333	<u>41.0000</u> 0,7730	<u>1399.74</u> 26,39
69	& С113-953- К-1	Труба ПВХ жорстка, гладка КОПОС 20 мм 1520 КА, світло-сіра 320N 1520 КА КОПОС	м	3039,09	<u>23.34</u> -	<u>-</u> -	70932	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
70	& С113- 2124-Д-6	Тримач однолапковий СММ d23-24 157062 Sokol	шт	6000	<u>4.09</u> -	<u>-</u> -	24540	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
71	& С113-953- КФ-4	Коліно для ПВХ труби 20, світло-сірий 4120 КВ КОПОС	шт	300	<u>10.86</u> -	<u>-</u> -	3258	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
72	& С113-953- КФ-5	Муфта для ПВХ труби 20, світло-сірий 0220 КВ КОПОС	шт	580	<u>6.34</u> -	<u>-</u> -	3677	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
73	& С113-953- К-13	Труба ПВХ жорстка, гладка КОПОС 25 мм 1525 КА, світло-сіра 320N 1525 КА КОПОС	м	409,05	<u>33.15</u> -	<u>-</u> -	13560	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	& С113- 2124-Д-7	Тримач однолапковий СММ d25-26 158677 Sokol	шт	900	<u>4.43</u> -	<u>-</u> -	3987	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	& С113-953- КФ-11	Коліно для ПВХ труби 25, світло-сірий 4125 КВ КОПОС	шт	40	<u>17.33</u> -	<u>-</u> -	693	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	& С113-953- КФ-12	Муфта для ПВХ труби 25, світло-сірий 0225 КВ КОПОС	шт	80	<u>7.65</u> -	<u>-</u> -	612	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
77	КБ21-2-8	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 32 мм	100м	8,02	<u>3955.79</u> 3439,15	<u>476.79</u> 162,53	31725	27582	<u>3824</u> 1303	<u>48.1000</u> 1,8084	<u>385.76</u> 14,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	& С113-953-К-2	Труба ПВХ жорстка, гладка КОПОС 32 мм 1532 КА, світло-сіра 320N 1532 КА КОРОС	м	810,02	<u>39,78</u>	-	32223	-	-	-	-
79	& С113-2124-Б-4	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 32 53346R	шт	1200	<u>5,11</u>	-	6132	-	-	-	-
80	& С113-953-КФ-6	Коліно для ПВХ труби 32, світло-сірий 4132 КВ КОРОС	шт	70	<u>34,60</u>	-	2422	-	-	-	-
81	& С113-953-КФ-7	Муфта для ПВХ труби 32, світло-сірий 0232 КВ КОРОС	шт	140	<u>11,37</u>	-	1592	-	-	-	-
82	КБ21-2-9	<i>Прокладання вінілпласових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 50 мм</i>	100м	3,43	<u>4237,16</u> <u>3544,97</u>	<u>652,34</u> <u>230,87</u>	14533	12159	<u>2238</u> <u>792</u>	<u>49,5800</u> <u>2,5814</u>	<u>170,06</u> <u>8,85</u>
83	& С113-953-К-3	Труба ПВХ жорстка, гладка КОПОС 40 мм 1540 КА, світло-сіра 320N 1540 КА КОРОС	м	346,43	<u>52,97</u>	-	18350	-	-	-	-
84	& С113-2124-Б-29	Тримач однолапковий d39-40 94282 DKC	шт	700	<u>8,38</u>	-	5866	-	-	-	-
85	& С113-953-КФ-8	Коліно для ПВХ труби 40, світло-сірий 4140 КВ КОРОС	шт	35	<u>47,18</u>	-	1651	-	-	-	-
86	& С113-953-КФ-9	Муфта для ПВХ труби 40, світло-сірий 0240 КВ КОРОС	шт	70	<u>14,42</u>	-	1009	-	-	-	-
87	& С113-953-КФ-26	Дюбель вогнестійкий М6х35 SB 6.3х35 КОРОС	шт	9000	<u>2,90</u>	-	26100	-	-	-	-
88	& С113-2124-Б-9	Коробка розгалужувальна для відкритої проводки 100х100х50. 53800	шт	100	<u>112,13</u>	-	11213	-	-	-	-
89	& С1512-6-30	Вогнестійка розподільна коробка Fire Box Е30мин Т100 Е 4-5 7205 51 0 Bettermann	шт	5	<u>1198,25</u>	-	5991	-	-	-	-
90	КБ21-3-7	<i>Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 70 мм</i>	100м	1,3	<u>3485,57</u> <u>1891,17</u>	<u>464,82</u> <u>132,06</u>	4531	2459	<u>604</u> <u>172</u>	<u>25,4600</u> <u>1,4300</u>	<u>33,1</u> <u>1,86</u>
91	& С113-953-К-35	Труба гнучка двостінна електротехнічна з поліетилену 110 s028106 КОРОС	м	131,3	<u>68,41</u>	-	8982	-	-	-	-
92	КБ21-3-6	<i>Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 50 мм</i>	100м	0,6	<u>2743,68</u> <u>1396,46</u>	<u>286,04</u> <u>81,27</u>	1646	838	<u>172</u> <u>49</u>	<u>18,8000</u> <u>0,8800</u>	<u>11,28</u> <u>0,53</u>
93	& С113-953-К-34	Труба гнучка двостінна електротехнічна з поліетилену 40 s028101 КОРОС	м	60,6	<u>19,16</u>	-	1161	-	-	-	-
94	КБ21-22-7	<i>Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці</i>	100шт	2,17	<u>1956,93</u> <u>1809,67</u>	-	4247	3927	-	<u>25,3100</u>	<u>54,92</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
95	& C1547-6-A-126	Розетка штепсельна 2-полюсна для зовнішньої установки, із заземлюючим контактом, ~ 230В, 16А, IP54, з захисними шторками, Cedar Plus WDE000540 Schneider Electric	шт	217	<u>208,72</u> -	<u>-</u> -	45292	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
96	KB21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,09	<u>2104,26</u> <u>1809,67</u>	<u>-</u> -	189	163	<u>-</u> -	<u>25,3100</u> -	<u>2,28</u> -			
97	& C1547-62-7	Вимикач двоклавішний для відкритої установки, ~230В, IP44, 10А, білий Cedar Plus WDE000550 Schneider Electric	шт	1	<u>189,00</u> -	<u>-</u> -	189	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
98	& C1630-671-1-11	Перемикач швидкості П2-1-300	шт	8	<u>872,14</u> -	<u>-</u> -	6977	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
		Разом прямі витрати по розділу 4					460716	147209	<u>12832</u> 4649		<u>2057,14</u> 52,13			
		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.					460716		300675	151858	83144	204,6	25595	543860
		Всього по розділу 4					543860							
		Розділ 5. Матеріали для заземлення будівлі												
99	KM8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,8	<u>4397,26</u> 883,23	<u>3378,43</u> 533,64	3518	707	<u>2703</u> 427	<u>11,2000</u> 6,1915	<u>8,96</u> 4,95			
100	& C1545-423-A-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann	шт	24	<u>708,82</u> -	<u>-</u> -	17012	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
101	& C1545-423-A-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann	шт	8	<u>63,84</u> -	<u>-</u> -	511	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
102	& C1545-423-A-16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. OMEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann	шт	8	<u>203,92</u> -	<u>-</u> -	1631	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			
103	& C1545-423-A-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann	шт	2	<u>455,70</u> -	<u>-</u> -	911	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 100 мм ²	100 м	0,6	<u>2467.69</u> 1766,46	<u>474.66</u> 88,27	1481	1060	<u>285</u> 53	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>13.44</u> 0,58
105	& С1545-423-А-34	Провід плаский, 30х3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 ОВО Bettermann	м.п.	60	<u>145.87</u> -	<u>-</u> -	8752	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
106	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм ²	100 м	0,06	<u>8191.97</u> 5683,39	<u>1292.99</u> 683,70	492	341	<u>78</u> 41	<u>70.4000</u> 9,1936	<u>4.22</u> 0,55
107	& С1545-423-А-9	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 ОВО Bettermann	шт	20	<u>861.62</u> -	<u>-</u> -	17232	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					51540	2108	<u>3066</u> 521		<u>26.62</u> 6,08
		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.					51540		46366		
							2629		1353		
							3,17		397		
							52893				
		Всього по розділу 5					52893				
		Розділ 6. Будівельні роботи для контуру заземлення									
108	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м ³	0,072	<u>16668.81</u> 16668,81	<u>-</u> -	1200	1200	<u>-</u> -	<u>261.8000</u> -	<u>18.85</u> -
109	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м ³	0,072	<u>9433.22</u> 9433,22	<u>-</u> -	679	679	<u>-</u> -	<u>150.4500</u> -	<u>10.83</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					1879	1879	<u>-</u> -		<u>29.68</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					1879		1879		
							1210		3,56		
							446		3089		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 6						3089				
		Розділ 7. Матеріали										
110	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	60	<u>80.65</u> -	<u>-</u> -	4839	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
111	C113-8	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 80 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	10	<u>326.78</u> -	<u>-</u> -	3268	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
112	КМ8-472-10	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з мідного ізолюваного проводу перерізом 25 мм ²	100 м	1	<u>9460.66</u> 4920,86	<u>44.69</u> 12,70	9461	4921	<u>45</u> 13	<u>62.4000</u> 0,1375	<u>62.4</u> 0,14	
113	& C157-246-1	Провід з мідними жилами, ПВ1, перетин 6 мм ²	м	100	<u>27.57</u> -	<u>-</u> -	2757	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
114	КБ20-12-1	Установлення ґрат жалюзійних сталевих нерухомих односекційних, розмір 150x490 мм (проходка кабельна)	ґрати	2	<u>198.18</u> 136,83	<u>27.48</u> 5,98	396	274	<u>55</u> 12	<u>1.8200</u> 0,0745	<u>3.64</u> 0,15	
115	& C1513-1-1	Проходка кабельна ROXTEC GH 6x2	шт	2	<u>48728.35</u> -	<u>-</u> -	97457	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 7						118178	5195	<u>100</u> 25		<u>66.04</u> 0,29
		Разом будівельні роботи, грн.						118178				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						112883				
		всього заробітна плата, грн.						5220				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2727				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.						6,47				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						809				
		Всього будівельні роботи, грн.						120905				
		Всього по розділу 7						120905				
		Розділ 8. Інше										
116	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	2	<u>12516.14</u> 5818,82	<u>6697.32</u> 1968,66	25032	11638	<u>13394</u> 3937	<u>75.5200</u> 24,9665	<u>151.04</u> 49,93	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	КБ46-29-6	Пробивання круглих отворів діаметром до 50 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	0,2	<u>13159,50</u> 6462,18	<u>6697,32</u> 1968,66	2632	1292	<u>1340</u> 394	<u>83,8700</u> 24,9665	<u>16,77</u> 4,99
		Разом прями витрати по розділу 8					27664	12930	<u>14734</u> 4331		<u>167,81</u> 54,92
		Разом будівельні роботи, грн.					27664				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					17261				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9816				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,73				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3344				
		Всього будівельні роботи, грн.					37480				

		Всього по розділу 8					37480				
		Разом прями витрати по кошторису					2690452	234078	<u>65417</u> 21127		<u>3212,57</u> 250,98
		Разом устаткування, грн.					738414				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					28998				
		Всього устаткування, грн.					767412				
		Разом будівельні роботи, грн.					1952038				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1652543				
		всього заробітна плата, грн.					255205				
		Загальновиробничі витрати, грн.					138750				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					341,8				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					42758				
		Всього будівельні роботи, грн.					2090788				

		Всього по кошторису					2858200				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3805,35				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						297963				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-014/ЕО на електроосвітлення

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1652,156 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 3,15946 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 251,251 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Комплектні пристрої для розподілу енергії до 1000В									
1	КБ21-24-3	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 10 кг	шт	6	<u>680,26</u> 346,10	<u>55,32</u> 21,48	4082	2077	<u>332</u> 129	<u>4,4400</u> 0,2462	<u>26,64</u> 1,48
2	& 1503-8187-257	Щит освітлення ЩО1, ЩО2, ЩО3, ЩАО1, ЩАО2, ЩАО3,	шт	6	<u>5055,80</u> -	<u>-</u> -	30335	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ21-24-13	Установлення трансформаторів знижувальних потужністю до 0,25 кВ.А	шт	1	<u>519,71</u> 150,16	<u>36,38</u> 13,27	520	150	<u>36</u> 13	<u>1,8600</u> 0,1505	<u>1,86</u> 0,15
4	& 1517-2346-45	Ящик зі знижуючим трансформатором 220/36 В ЯТП-0,25 220/36-0 36 УХЛ4	шт	1	<u>1792,77</u> -	<u>-</u> -	1793	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					36730	2227	<u>368</u> 142		<u>28,5</u> 1,63
		Разом устаткування, грн.					32128				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн. Всього устаткування, грн.					1262 33390				
		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.					4602 2007 2369 1234 2,93 365 5836				
		Всього по розділу 1					39225				
		Розділ 2. Електросвітлотехнічна продукція									
5	КБ21-17-5	Монтаж світильників для ламп розжарювання: бра і плафони з кількістю ламп до 2	100шт	4,46	15609.91 10516,48	1371.38 469,08	69620	46904	6116 2092	126.4000 5,2858	563.74 23,57
6	& С1547-4-Б-16	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 35 Вт, IP66 ЛЕД СИГМА LW-35Вт/840-39 О L1200 IP66 Люмен	шт	318	1268.63 -	- -	403424	-	- -	- -	- -
7	& С1547-4-Б-15	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 20 Вт, IP66 ЛЕД СИГМА LW-20Вт/840-22 О L600 IP66 Люмен	шт	89	903.40 -	- -	80403	-	- -	- -	- -
8	& С1547-4-Б-1УХ	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 30 Вт, ЛЕД ГЛОБО LC-30Вт/840-24 G2 D320 WH 33 IP65, Люмен	шт	31	591.10 -	- -	18324	-	- -	- -	- -
9	& С1547-4-Б-19	Світильник світлодіодний, накладний, потужністю 18 Вт, IP65 ЛЕД ГЛОБО LC-18Вт/840-14 G2 О D220 WH 33 IP65 Люмен	шт	8	412.80 -	- -	3302	-	- -	- -	- -
10	& С111-88-152-3	Комплект підвісу 2м WH WSO	шт	100	92.66 -	- -	9266	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 2					584339	46904	6116 2092		563.74 23,57
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					584339 531319 48996				

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.					24717 56,97 7127 609056				
		Всього по розділу 2					609056				
		Розділ 3. Електроустановочні вироби									
11	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	1,84	2104.26 1809,67	- -	3872	3330	- -	25,3100	46,57
12	& С1512-14-43	Вимикач одноклавішний однополюсний для зовнішнього встановлення, 10 А, 230 В, IP44 Praktik 2CHS530129C4517	шт	145	180.70 -	- -	26202	-	- -	- -	- -
13	& С1512-14-45-1УШ	Вимикач двоклавішний для відкритої установки, ~230В, IP44, 10А, Praktik 2CHS530529C4517	шт	3	243.73 -	- -	731	-	- -	- -	- -
14	& С1512-14-50	Перемикач одноклавішний для відкритої установки, ~230В, IP44, 10А, сірий, Praktik АВВ, 2CHS530629C4517	шт	36	206.97 -	- -	7451	-	- -	- -	- -
15	КБ21-28-1	Установлення фотодатчика	шт	4	23.22 12,87	- -	93	51	- -	0,1800	0,72
16	& С1547-6-А-130	Датчик руху накладний 360 град радіус 6м EE804A Hager (polo)	шт	4	2957.33 -	- -	11829	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					50178	3381	- -		47,29 -
		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.					50178 46797 3381 1859 4,59 574 52037				
		Всього по розділу 3					52037				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 4. Кабельно-провідникова продукція									
17	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	45,74	<u>883,28</u> 622,73	<u>79,01</u> 46,63	40401	28484	<u>3614</u> 2133	<u>8.6000</u> 0,5634	<u>393,36</u> 25,77
18	& С1545-66-ВВГ-НГД-31	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х1,5	м	2102,22	<u>22,17</u> -	<u>-</u> -	46606	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	& С157-249-В-2	Кабель вогнестійкий безгалогенний, що не поширює горіння FLAME-X 950 (N)HXH FE 180/E30 перетином 3х1,5 мм ²	м	2563,26	<u>45,04</u> -	<u>-</u> -	115449	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					202456	28484	<u>3614</u> 2133		<u>393,36</u> 25,77
		Разом будівельні роботи, грн.					202456				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					170358				
		всього заробітна плата, грн.					30617				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16623				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,66				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5086				
		Всього будівельні роботи, грн.					219079				
		Всього по розділу 4					219079				
		Розділ 5. Електромонтажні вироби									
20	КБ21-2-7	Прокладання вінілпластових труб, що поставляються нормалізованими елементами в комплекті, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	36	<u>3146,91</u> 2931,50	<u>175,56</u> 68,34	113289	105534	<u>6320</u> 2460	<u>41.0000</u> 0,7730	<u>1476</u> 27,83
21	& С113-953-К-1	Труба ПВХ жорстка, гладка КОПОС 20 мм 1520 КА, світло-сіра 320N 1520 КА КОПОС	м	3636	<u>23,34</u> -	<u>-</u> -	84864	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	& С1110-15-64-1Г	Тримач вогнетривкий 19-21мм 733 21 G clip 733 Bettermann	шт	7300	<u>27,06</u> -	<u>-</u> -	197538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	& С113-953-КФ-4	Коліно для ПВХ труби 20, світло-сірий 4120 КВ КОПОС	шт	500	<u>10,86</u> -	<u>-</u> -	5430	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	& C113-953-КФ-5	Муфта для ПВХ труби 20, світло-сірий 0220 КВ КОРОС	шт	750	<u>6.34</u>	-	4755	-	-	-	-
25	& C111-1478-6-1ЦБ	Дюбель вогнестійкий М6х40 910 SD-Q 6х40, Bettermann	шт	7500	<u>6.40</u>	-	48000	-	-	-	-
26	& C113-953-КФ-13	Коробка розгалужувальна для відкритої проводки 132х132х72, світло-сіра КО 125 КА КОРОС	шт	100	<u>75.38</u>	-	7538	-	-	-	-
27	& C1512-6-30	Вогнестійка розподільна коробка Fire Box E30мин T100 E 4-5 7205 51 0 Bettermann	шт	130	<u>1198.25</u>	-	155773	-	-	-	-
Разом прями витрати по розділу 5							617187	105534	<u>6320</u>		<u>1476</u>
Разом будівельні роботи, грн.							617187		2460		27,83
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							505333				
всього заробітна плата, грн.							107994				
Загальновиробничі витрати, грн.							59215				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							145,87				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							18248				
Всього будівельні роботи, грн.							676402				

Всього по розділу 5							676402				
Розділ 6. Матеріали											
28	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	100	<u>80.65</u>	-	8065	-	-	-	-
29	КБ46-29-3	Пробивання круглих отворів діаметром до 25 мм в цегляних стінах товщиною до 25 см	100шт	2,85	<u>12516.14</u>	<u>6697.32</u>	35671	16584	<u>19087</u>	<u>75.5200</u>	<u>215.23</u>
									5611	24,9665	71,15
Разом прями витрати по розділу 6							43736	16584	<u>19087</u>		<u>215.23</u>
Разом будівельні роботи, грн.							43736		5611		71,15
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							8065				
всього заробітна плата, грн.							22195				
Загальновиробничі витрати, грн.							12621				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							34,37				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							4299				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					56357				

		Всього по розділу 6					56357				
		Разом прямі витрати по кошторису					1534626	203114	<u>35505</u>		<u>2724.12</u>
		Разом устаткування, грн.					32128		12438		149,95
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1262				
		Всього устаткування, грн.					33390				
		Разом будівельні роботи, грн.					1502498				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1263879				
		всього заробітна плата, грн.					215552				
		Загальновиробничі витрати, грн.					116269				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					285,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					35699				
		Всього будівельні роботи, грн.					1618767				

		Всього по кошторису					1652156				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					3159,46				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					251251				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-015/BC на Відеоспостереження

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	139,844 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,28814 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	22,996 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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	КМ10-350-23	Монтаж пристрою відеоконтрольного кольорового телебачення	шт	10	297,50	-	2975	2975	-	3,2000	32
2	& 1601-2430-2	Відеокамера IP 4 Мп IP67 PoE (802.3af) DS-2CD2143G2-IS (4 мм)	шт	10	4443,50	-	44435	-	-	-	-
3	КМ10-667-13	Монтаж відеореєстратора	шт	1	542,61	1,26	543	458	1	6,4000	6,4
4	& 1504-7038-2-1ЯИ	IP відеореєстратор 16-канальний мережевий PoE DS-7716NI-K4/16P	шт	1	15000,00	-	15000	-	-	-	-
5	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	2	124,72	-	249	249	-	1,6000	3,2
6	& 1504-7038-97	Жорсткий накопичувач 4TB 64MB 5400rpm 3.5 SATA III WD40PURZ	шт	2	3532,50	-	7065	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	6,8	<u>807.56</u> 622,73	<u>8.30</u> 2,98	5491	4235	<u>56</u> 20	<u>8.6000</u> 0,0378	<u>58.48</u> 0,26
8	& С1545-64-40-19	Кабель U/UTP кат.5е 4х2х0,51 LSZH	м	693,6	<u>20.17</u> -	-	13990	-	-	-	-
9	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	6,8	<u>2751.67</u> 1759,41	-	18711	11964	-	<u>23.9800</u>	<u>163.06</u>
10	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	686,8	<u>13.56</u> -	-	9313	-	-	-	-
11	& 290902-276-6-ЯК	Тримач 20 мм двосторонній	шт	1350	<u>5.87</u> -	-	7925	-	-	-	-
12	& С1512-6-3-Ю	Коробка монтажна герметична IP67 100*100*75	шт	10	<u>102.01</u> -	-	1020	-	-	-	-
13	& С111-804-111	Конектор RJ45 5е категорія, 50 мкм TP-RJ45с5е	шт	20	<u>5.10</u> -	-	102	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					126819	19881	<u>57</u> 20		<u>263.14</u> 0,26
		Разом устаткування, грн.					66500				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2612				
		Всього устаткування, грн.					69112				
		Разом будівельні роботи, грн.					60319				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					40381				
		всього заробітна плата, грн.					19901				
		Загальновиробничі витрати, грн.					10414				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					24,74				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3095				
		Всього будівельні роботи, грн.					70733				

		Всього по кошторису					139844				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					288,14				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						22996				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-016/BC
на Відеоспостереження (пусконаладжувальні роботи)**

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2,460 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,01739 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	1,907 тис. грн.
Середній розряд робіт	6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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	КП2-8-2	Прилад електронний, що реєструє	шт	1	1733,44	-	1733	1733	-	16,0000	16
		Разом прями витрати по кошторису			1733,44	-			-		
		Разом будівельні роботи, грн.					1733	1733	-		16
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1733				
		Загальновиробничі витрати, грн.					727				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,39				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					174				
		Всього будівельні роботи, грн.					2460				
		Всього по кошторису					2460				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					17,39				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					1907				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-017/ОС на Охоронна сигналізація

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 234,176 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,63496 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 49,622 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Обладнання ОС											
1	КМ10-667-1	Блок базовий на 10 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>2927,94</u> 2802,32	<u>1,57</u> 0,19	2928	2802	<u>2</u> -	<u>36.8000</u> 0,0026	<u>36.8</u> -
2	& 2405-1750-10-1УП	Прилад приймально-контрольний охоронний Лунь-11	шт	1	<u>6360,00</u> -	<u>-</u> -	6360	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	1	<u>127,49</u> 124,72	<u>2,77</u> 0,99	127	125	<u>2</u> 1	<u>1,6000</u> 0,0126	<u>1,6</u> 0,01
4	& 2405-1750-9-1Ф7	Розширювач на 10 зон Лунь-11Е	шт	1	<u>1790,00</u> -	<u>-</u> -	1790	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КМ10-668-1	Словіщувач ПС автоматичний тепловий електроконтактний, магнітоконтактний у нормальному виконанні	шт	18	<u>151,76</u> 114,40	<u>6,08</u> 0,73	2732	2059	<u>109</u> 13	<u>1,6000</u> 0,0101	<u>28,8</u> 0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	& 1504-15414-7-1ЖЭ 2 шт резерв	Сповіщувач охоронний магнітно-контактний ІО 102-9-8 «СОМК-1-8»	шт	20	<u>101.00</u> -	- -	2020	-	- -	- -	- -
7	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	1	<u>298.21</u> 243,68	- -	298	244	- -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
8	& 1602-30076-27	Оповіщувач звуковий "Гном-1"	шт	1	<u>806.51</u> -	- -	807	-	- -	- -	- -
9	КМ10-682-1	Монтаж клавіатури	шт	2	<u>541.68</u> 516,67	- -	1083	1033	- -	<u>6.4000</u> -	<u>12.8</u> -
10	& 2405-1750-36-1ИИ	Виносний модуль індикації та управління, поєднаний із клавіатурою Лінд-11	шт	1	<u>4678.50</u> -	- -	4679	-	- -	- -	- -
11	& 2405-1750-35-1ИЖ	Пристрій індикації та управління Лінд-9М4	шт	1	<u>1490.00</u> -	- -	1490	-	- -	- -	- -
12	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	1	<u>137.77</u> 133,12	<u>2.77</u> 0,99	138	133	<u>3</u> 1	<u>1.6000</u> 0,0126	<u>1.6</u> 0,01
13	& 1504-19157-2-1УК	Антенa GSM 25м	шт	1	<u>1575.97</u> -	- -	1576	-	- -	- -	- -
14	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	1	<u>58.03</u> 48,74	<u>5.53</u> 1,99	58	49	<u>6</u> 2	<u>0.6400</u> 0,0252	<u>0.64</u> 0,03
15	& 1511-3001-1-Ф	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	<u>814.00</u> -	- -	814	-	- -	- -	- -
16	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого однопольного або багатопольного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	8,25	<u>615.41</u> 536,56	- -	5077	4427	- -	<u>7.4100</u> -	<u>61.13</u> -
17	& С1545-64-30-1ЖУ	Кабель парної скрутки фіксованого монтажу, екранований КОВЕВнг(J-Y(St)YU-PF) 1x2x0,5	м	25,5	<u>6.13</u> -	- -	156	-	- -	- -	- -
18	& С1545-64-31-60	Кабель парної скрутки фіксованого монтажу, екранований КОВЕВнг(J-Y(St)YU-PF) 2x2x0,5	м	102	<u>14.31</u> -	- -	1460	-	- -	- -	- -
19	& С1545-64-38-К	Дріт зв'язку та сигналізації для фіксованого монтажу ПСВВнг(J-YY-U) 6x0,4	м	867	<u>9.19</u> -	- -	7968	-	- -	- -	- -
20	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	8,5	<u>2751.67</u> 1759,41	- -	23389	14955	- -	<u>23.9800</u> -	<u>203.83</u> -
21	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	858,5	<u>13.56</u> -	- -	11641	-	- -	- -	- -
22	& 290902-276-6-ЯК	Тримач 20 мм двосторонній	шт	1700	<u>5.87</u> -	- -	9979	-	- -	- -	- -
23	& С1512-6-9-11	Коробка монтажна КМС-1-4н	шт	18	<u>24.50</u> -	- -	441	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
24	& C1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	500	<u>0.51</u>	-	255	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					87266	25827	<u>122</u>	-	<u>350.4</u>	
		Разом устаткування, грн.					19536		17		0,23	
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					768					
		Всього устаткування, грн.					20304					
		Разом будівельні роботи, грн.					67730					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					41781					
		всього заробітна плата, грн.					25844					
		Загальновиробничі витрати, грн.					13609					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					32,51					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4067					
		Всього будівельні роботи, грн.					81339					

		Всього по розділу 1					101643					
		Розділ 2. Обладнання СКУД										
25	KM10-3-6	Релейний блок	10 шт	0,1	<u>257.56</u>	<u>49.05</u>	26	21	<u>5</u>	<u>2.4000</u>	<u>0.24</u>	
					208,51	11,22			1	0,1390	0,01	
26	& 9400-1916-1	Реле проміжне (3А 24В DC), 3 групи контактів МУЗ	шт	1	<u>85.00</u>	-	85	-	-	-	-	
27	& 9400-1916-2	Колодка під проміжне реле МУЗ РУФ11А	шт	1	<u>54.00</u>	-	54	-	-	-	-	
28	KM10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	8	<u>542.61</u>	<u>1.26</u>	4341	3661	<u>10</u>	<u>6.4000</u>	<u>51.2</u>	
					457,60	0,15			1	0,0021	0,02	
29	& 9400-1916-3	Контролер доступу на два зчитувачі формату Wiegand U-Prox IP400	шт	3	<u>8500.00</u>	-	25500	-	-	-	-	
30	& 9400-1916-4	Настільний зчитувач безконтактних ідентифікаторів U-Prox Desktop	шт	1	<u>3200.00</u>	-	3200	-	-	-	-	
31	& 9400-1916-5	Зчитувач мультимедійний в антивандальному корпусі U-Prox SL steel	шт	5	<u>2900.00</u>	-	14500	-	-	-	-	
32	KM10-309-3	Кнопка, установлювана на пультах і панелях	шт	5	<u>151.17</u>	-	756	646	-	<u>1.6000</u>	<u>8</u>	
					129,17	-			-	-	-	
33	& 170330-10017-6	Кнопка виходу EXIT-805L	шт	5	<u>333.34</u>	-	1667	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	KM10-668-4	Сповісчувач ОС автоматичний контактний, магнітоконтантний на відкривання вікон, дверей	шт	5	141,04 114,40	- -	705	572	- -	1.6000	8
35	& 9400-1916-6	Сповісчувач магнітоконтантний СМК 1-16	шт	5	100,00 -	- -	500	-	- -	- -	- -
36	KM11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулі, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	12	124,72 124,72	- -	1497	1497	- -	1.6000	19,2
37	& 9400-1916-7	Електромагнітний замок УМ-280N	шт	3	1554,00 -	- -	4662	-	- -	- -	- -
38	& 9400-1916-8	Електромагнітний замок УМ-280ND	шт	2	2733,50 -	- -	5467	-	- -	- -	- -
39	КР6-27-4	Установлення доводчиків	100 шт	0,07	10036,20 10036,20	- -	703	703	- -	112.4000	7,87
40	& С111-950-10	Дотягувач дверний з фіксацією до 100 кг TS 2000 VBC STD HO Geze	шт	7	2677,65 -	- -	18744	-	- -	- -	- -
41	KM10-901-8	Ящик протяжний або коробка, розмір до 200x200 мм	шт	1	105,45 104,18	- -	105	104	- -	1.6000	1,6
42	& 9400-1916-10	Модульний щиток на 4 модулі 2304-01-IP30	шт	1	111,40 -	- -	111	-	- -	- -	- -
43	& 9400-1916-11	Карта доступу RFID MiFare card	шт	25	14,00 -	- -	350	-	- -	- -	- -
44	KM8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємність 10 А.год	шт	3	58,03 48,74	5,53 1,99	174	146	17 6	0,6400 0,0252	1,92 0,08
45	& 1511-3001-1-Ф	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	3	814,00 -	- -	2442	-	- -	- -	- -
46	KB21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм ²	100м	0,15	799,26 622,73	- -	120	93	- -	8,6000	1,29
47	& С1545-64-39-1ЯГ	Кабель інтерфейсу екранований КОВЕВнг(J-Y(St)YU-PF) 4x2x0,5	м	15,15	28,57 -	- -	433	-	- -	- -	- -
48	KB21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	5,3	615,41 536,56	- -	3262	2844	- -	7,4100	39,27
49	& С1545-64-41-1ЯД	Дріт зв'язку ПСВВнг(J-YY-U) 4x0,4	м	267,65	5,89 -	- -	1576	-	- -	- -	- -
50	& С156-3-1-61	Кабель UTP неекранована вита пара U/UTP кат. 5е, LSZH (UTPcat.5e) IN11-0005 IvyNET	м	252,5	21,79 -	- -	5502	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	& С1545-64-42-1ЯЕ	Дріт живлення ПВСнг-LS 2x0,75	м	15,15	<u>13.83</u>	-	210	-	-	-	-
52	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	3,5	<u>2751.67</u>	-	9631	6158	-	<u>23.9800</u>	<u>83.93</u>
53	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	353,5	<u>13.56</u>	-	4793	-	-	-	-
54	& 290902-276-6-ЯК	Тримач 20 мм двосторонній	шт	700	<u>5.87</u>	-	4109	-	-	-	-
55	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,25	<u>2593.32</u>	-	648	632	-	<u>32.8000</u>	<u>8.2</u>
56	& С1545-89-57	Мініканал зі стандартною знімною кришкою ТМС 40x17	м	25	<u>83.75</u>	-	2094	-	-	-	-
57	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	500	<u>0.51</u>	-	255	-	-	-	-
58	С113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	20	<u>157.57</u>	-	3151	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					121373	17077	<u>32</u>		<u>230.72</u>
		Разом устаткування, грн.					58538		8		0,11
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2300				
		Всього устаткування, грн.					60838				
		Разом будівельні роботи, грн.					62835				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					45726				
		всього заробітна плата, грн.					17085				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8862				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					20,99				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2626				
		Всього будівельні роботи, грн.					71697				
		Всього по розділу 2					132533				
		Разом прямі витрати по кошторису					208639	42904	<u>154</u>		<u>581.12</u>
		Разом устаткування, грн.					78074		25		0,34
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3068				
		Всього устаткування, грн.					81142				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					130565 87507 42929 22471 53,5 6693 153036				
		----- Всього по кошторису					234176				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					634,96 49622				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-018/3 на Сигналізація загазованості

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	55,642 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,08498 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	6,684 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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	11	12								
1	КМ10-667-4	Прилад ПС на 4 промені	шт	1	1410,41	1,26	1410	1307	1	17,6000	17,6
					1307,33	0,15			-	0,0021	-
2	& 2402-4058-16-3Щ	Блок контролю і управління газоаналізатора Варта 1-03.14П	шт	1	9537,50	-	9538	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-669-3	Блок живлення, монтаж	шт	1	730,60	1,26	731	646	1	8,0000	8
					645,84	0,15			-	0,0021	-
4	& 1504-13245-1	Блок безперервного живлення "БЖ-1230"	шт	1	5210,00	-	5210	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	52,50	-	53	49	-	0,6400	0,64
					48,74	-			-	-	-
6	& 1511-3001-1-Ф	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	814,00	-	814	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	3	306,98	1,57	921	686	5	3,2000	9,6
					228,80	0,19			1	0,0026	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 2402-4057-99	Датчик метану ДМ-4	шт	3	<u>3645,00</u>	-	10935	-	-	-	-
9	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,05	<u>11340,87</u>	-	567	546	-	<u>131,2000</u>	<u>6,56</u>
10	& 1602-30076-28	Оповіщувач світло-звуковий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104"	шт	4	<u>800,00</u>	-	3200	-	-	-	-
11	& 1602-30076-25	Оповіщувач світловий "Увага! Всім залишити приміщення! Аварійний витік газу. Викличте службу 104"	шт	1	<u>615,00</u>	-	615	-	-	-	-
12	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	1,3	<u>807,56</u>	<u>8,30</u>	1050	810	<u>11</u>	<u>8,6000</u>	<u>11,18</u>
					<u>622,73</u>	<u>2,98</u>			<u>4</u>	<u>0,0378</u>	<u>0,05</u>
13	& 15098-99962-7	Кабель J-Y(St)-Y lg 2x2x0.8.	м	132,6	<u>18,37</u>	-	2436	-	-	-	-
14	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	2	<u>1130,20</u>	-	2260	1767	-	<u>12,2000</u>	<u>24,4</u>
					<u>883,40</u>	-			-	-	-
15	& 15098-99962-8	Кабель J-Y(St)-Y lg 4x2x0.8.	м	224,4	<u>32,65</u>	-	7327	-	-	-	-
16	& С1545-44-10-Ю7	Монтажний комплект (дюбель та саморіз) 6x40	шт	2000	<u>0,87</u>	-	1740	-	-	-	-
17	& С1512-6-5-1ЯВ	Коробка розподільча KSK 100PO	шт	3	<u>890,28</u>	-	2671	-	-	-	-
		Разом прями витрати по кошторису					51478	5811	<u>18</u>		<u>77,98</u>
		Разом устаткування, грн.					30312		<u>5</u>		<u>0,06</u>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					1189				
		Всього устаткування, грн.					31501				
		Разом будівельні роботи, грн.					21166				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15337				
		всього заробітна плата, грн.					5816				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2973				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					6,94				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					868				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					24139				

		Всього по кошторису					55642				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					84,98				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					6684				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-019/С3 на Система зв'язку

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 27,384 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,10162 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 8,019 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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	КМ10-682-4	Пульт або табло, кількість сигналів до 20	шт	1	1726.69	-	1727	1292	-	16.0000	16
					1291,68	-			-	-	-
2	& 1601-2206-3-1ЯК	Пульт чергової медсестри СД03-10	шт	1	2055.00	-	2055	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ10-386-10	Ключ або кнопка на панелі	шт	3	136.20	-	409	366	-	1.6000	4.8
					121,84	-			-	-	-
4	& 1601-2206-3	Кнопка екстреного виклику КВ-02	шт	3	565.00	-	1695	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	& 1601-2206-5	Надкімнатний індикатор НТ-01	шт	3	165.00	-	495	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм2	100м	2,3	615.41	-	1415	1234	-	7.4100	17.04
					536,56	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& С1545-64-14-ЮВ	Кабель F/UTP-cat.3 КПВЭ-ВП (16) 2x2x0,48	м	234,6	14,73	-	3456	-	-	-	-
8	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	2,3	2751,67	-	6329	4047	-	23.9800	55.15
9	& 290902-276-2-ЯИ	Труба гофрована 20 мм ПВХ	м	232,3	13,56	-	3150	-	-	-	-
10	& 290902-276-6-ЯК	Тримач 20 мм двосторонній	шт	460	5,87	-	2700	-	-	-	-
11	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	300	0,51	-	153	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по кошторису					23584	6939	-		92,99
		Разом устаткування, грн.					4245				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					168				
		Всього устаткування, грн.					4413				
		Разом будівельні роботи, грн.					19339				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12400				
		всього заробітна плата, грн.					6939				
		Загальновиробничі витрати, грн.					3633				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,63				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1080				
		Всього будівельні роботи, грн.					22972				

		Всього по кошторису					27384				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					101,62				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					8019				

Склав _____ Северин О.В.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
 [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-020/СПС-СО

на Система пожежної сигналізації, система керування евакуюванням

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 593,165 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,31622 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 103,790 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Обладнання СПС											
1	КМ10-667-2	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	4835,35	1,57	4835	4630	2	60,8000	60,8
					4629,92	0,19			-	0,0026	-
2	& 2402-4058-11-1Ф6	Програмне забезпечення "Варта Адрес Моніторинг"	шт	1	9540,00	-	9540	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& 2402-4058-10	Прилад приймально-контрольний ППК "Варта-Адрес" с БША	шт	1	24475,00	-	24475	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КМ11-96-1	Установлення модулів	шт	1	124,72	-	125	125	-	1,6000	1,6
					124,72	-			-	-	-
5	& 1715-10063-1	Модуль дозвона ТК-2/GSM	шт	1	3175,00	-	3175	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
6	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	2	52,50	-	105	97	-	0,6400	1,28
					48,74	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1511-3001-1-Ф	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	2	814,00	-	1628	-	-	-	-
8	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	2	269,51	-	539	532	-	3.2000	6,4
9	& 170330-10014-8	Щит автоматики ШПА-1	шт	1	33848,00	-	33848	-	-	-	-
10	& 170330-10014-55	Щит автоматики ШПА-2	шт	1	25568,00	-	25568	-	-	-	-
11	КМ10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізогпний, світловий у нормальному виконанні	шт	110	266,03	1,57	29263	25168	173	3.2000	352
					228,80	0,19			21	0,0026	0,29
12	& 2402-4057-8-1ЯО	Сповіщувач пожежний димовий ІПК-8	шт	110	195,00	-	21450	-	-	-	-
13	КМ10-668-5	Сповіщувач ручний, монтаж	шт	18	138,09	-	2486	2059	-	1.6000	28,8
					114,40	-			-	-	-
14	& 1602-30066-5-1ЯМ	Сповіщувач пожежний ручний ІПР-1	шт	18	185,00	-	3330	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					160367	32611	175		450,88
		Разом устаткування, грн.					123014		21		0,29
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4830				
		Всього устаткування, грн.					127844				
		Разом будівельні роботи, грн.					37353				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					4567				
		всього заробітна плата, грн.					32632				
		Загальновиробничі витрати, грн.					15954				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					35,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4478				
		Всього будівельні роботи, грн.					53307				
		Всього по розділу 1					181153				
		Розділ 2. Обладнання СО									
15	КМ10-99-7	Підсилювач дуплексний або абонентський, що установлюється окремо	шт	1	1880,52	-	1881	1785	-	19.2000	19,2
					1785,02	-			-	-	-
16	& 17142-9129-2	Обладнання оповіщення в моноблочному виконанні ВЕЛЛЕЗн-120-400	шт	1	31875,00	-	31875	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	КМ8-572-1	Блок керування відкритого виконання висотою і шириною до 1000x800 мм, що встановлюється на стіні	шт	1	<u>1670.42</u> 266,24	- -	1670	266	- -	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
18	& 1602-10652-1-1Ф2	Блок керування БКІ-02М	шт	1	<u>9150.00</u> -	- -	9150	-	- -	- -	- -
19	КМ10-682-4	Пульт або табло, кількість сигналів до 20	шт	1	<u>1443.94</u> 1291,68	- -	1444	1292	- -	<u>16.0000</u> -	<u>16</u> -
20	& 1601-2206-29	Пульт мікрофонний ПМН-12	шт	1	<u>5535.00</u> -	- -	5535	-	- -	- -	- -
21	КМ10-669-3	Блок живлення, монтаж	шт	1	<u>730.53</u> 645,84	<u>1.26</u> 0,15	731	646	1 -	<u>8.0000</u> 0,0021	<u>8</u> -
22	& 1601-2441-1-1ЯЛ	Блок живлення БЖ-1230	шт	1	<u>5210.00</u> -	- -	5210	-	- -	- -	- -
23	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>52.50</u> 48,74	- -	53	49	- -	<u>0.6400</u> -	<u>0.64</u> -
24	& 1511-3001-1-Ф	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	<u>814.00</u> -	- -	814	-	- -	- -	- -
25	КМ10-386-7	Гучномовець або звукова колонка у приміщенні	шт	58	<u>298.21</u> 243,68	- -	17296	14133	- -	<u>3.2000</u> -	<u>185.6</u> -
26	& 8401-151-3-1ЯП	Гучномовець стіновий 0,75 Вт	шт	15	<u>765.00</u> -	- -	11475	-	- -	- -	- -
27	& 8401-151-4-1ЯР	Гучномовець стіновий 1,5 Вт	шт	2	<u>765.00</u> -	- -	1530	-	- -	- -	- -
28	& 8401-151-14	Гучномовець стіновий 3 Вт	шт	20	<u>765.00</u> -	- -	15300	-	- -	- -	- -
29	& 8401-151-19	Гучномовець стіновий 6 Вт	шт	20	<u>765.00</u> -	- -	15300	-	- -	- -	- -
30	& 8401-151-11-1УР	Гучномовець рупорний 30 Вт	шт	1	<u>3970.00</u> -	- -	3970	-	- -	- -	- -
31	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,31	<u>11340.87</u> 10915,84	- -	3516	3384	- -	<u>131.2000</u> -	<u>40.67</u> -
32	& 290116-5433-6-ЯЕ	Показчик світловий "Вихід" (Сержант У-07-12/24)	шт	20	<u>660.00</u> -	- -	13200	-	- -	- -	- -
33	& 290116-5433-18	Показчик світловий "Стрілка"	шт	3	<u>660.00</u> -	- -	1980	-	- -	- -	- -
34	& 1602-30076-30-1УТ	Світловий оповіщувач "АВАРІЙНИЙ ВИХІД"	шт	2	<u>660.00</u> -	- -	1320	-	- -	- -	- -
35	& 290116-5433-15	Оповіщувач світовий "Вихід" (доступність для інвалідів всіх категорій) Сержант-У-07-12/24	шт	2	<u>673.00</u> -	- -	1346	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	30	<u>615.41</u> 536,56	- -	18462	16097	- -	<u>7.4100</u> -	<u>222.3</u> -
41	& С1545-64-11-1УД	Кабель J-Y(St)Y 1x2x0.8	м	2040	<u>9.20</u> -	- -	18768	-	- -	- -	- -
42	& С1545-64-6-Ю8	Кабель 1x2x1,5 JE-H(St)H...Bd FE 180/E30	м	1020	<u>32.66</u> -	- -	33313	-	- -	- -	- -
43	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	0,05	<u>807.56</u> 622,73	<u>8.30</u> 2,98	40	31	- -	<u>8.6000</u> 0,0378	<u>0.43</u> -
44	& С153-91-12-ИЖ	Кабель вогнестійкий 3x1,5 NHXH FE 180/E90.	м	5,1	<u>54.51</u> -	- -	278	-	- -	- -	- -
45	& С1545-44-10-Ю7	Монтажний копмлект (дюбель та саморіз) 6x40	шт	2000	<u>0.87</u> -	- -	1740	-	- -	- -	- -
46	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	8	<u>2593.32</u> 2527,24	- -	20747	20218	- -	<u>32.8000</u> -	<u>262.4</u> -
47	& С118-37-92	Кабель канал 60x40 мм.	м	404	<u>220.76</u> -	- -	89187	-	- -	- -	- -
48	& С1545-89-101-1ЯЖ	З'єднання на стик 60x40	шт	200	<u>75.64</u> -	- -	15128	-	- -	- -	- -
49	& С1545-89-106-ЮУ	Кут внутрішній 60x40	шт	25	<u>36.93</u> -	- -	923	-	- -	- -	- -
50	& С1545-89-107-ЮФ	Кут зовнішній 60x40	шт	10	<u>36.72</u> -	- -	367	-	- -	- -	- -
51	& С1545-89-20-КТ	Мініканал ТМС 22x10	м	404	<u>41.16</u> -	- -	16629	-	- -	- -	- -
52	& С1512-6-14	Коробка монтажна вогнетривка КВР 01/30	шт	20	<u>477.54</u> -	- -	9551	-	- -	- -	- -
53	& С1550-38-6	Піна монтажна вогнетривка Soudafoam FR 750 мл	балон	5	<u>333.63</u> -	- -	1668	-	- -	- -	- -
54	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	1000	<u>0.51</u> -	- -	510	-	- -	- -	- -
55	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,06	<u>3745.72</u> 1954,58	- -	225	117	- -	<u>26.6400</u> -	<u>1.6</u> -
56	& С113-2127-3-1Я8	Труба пластикова гладка 40 мм (63940)	м	6	<u>55.01</u> -	- -	330	-	- -	- -	- -
57	& С113-2124-В-4	Тримач д. 40мм 51040 ДКС	шт	6	<u>15.42</u> -	- -	93	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 4					227959	36463	-		486,73
		Разом будівельні роботи, грн.					227959		-		-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					191496				
		всього заробітна плата, грн.					36463				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19518				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					47,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5906				
		Всього будівельні роботи, грн.					247477				

		Всього по розділу 4					247477				
		Разом прямі витрати по кошторису					537852	90629	176		1210,92
		Разом устаткування, грн.					245949		21		0,29
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					9654				
		Всього устаткування, грн.					255603				
		Разом будівельні роботи, грн.					291903				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					201098				
		всього заробітна плата, грн.					90650				
		Загальновиробничі витрати, грн.					45652				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					105,01				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					13140				
		Всього будівельні роботи, грн.					337555				

		Всього по кошторису					593165				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1316,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						103790				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-021/СПС-СО

на Система пожежної сигналізації, система керування евакуюванням (пусконаладжувальні роботи)

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 25,066 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,17718 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 19,434 тис. грн.
Середній розряд робіт 6,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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	ПЖ5-40	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за перший шлейф	шт	1	7542.63 7542,63	- -	7543	7543	- -	69.6200	69.62
2	ПЖ5-41	Налагодження систем пожежогасіння, димовиведення і ОПС. Прилад приймально-контрольний з кількістю шлейфів від 10 до 20, за кожний наступний шлейф	шт	23	439.86 439,86	- -	10117	10117	- -	4.0600	93.38
		Разом прями витрати по кошторису					17660	17660	- -		163 -
		Разом будівельні роботи, грн.					17660				
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					17660				
		Загальновиборничі витрати, грн.					7406				
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					14,18				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					1774				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					25066				

		Всього по кошторису					25066				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					177,18				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					19434				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-022/СПДЗ на Система протидимного захисту

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1988,611 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,59196 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 128,140 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
Розділ 1. Система Д1, Д2											
1	КБ20-32-4	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,2 т	шт	2	<u>3719,65</u>	<u>236,45</u>	7439	3498	<u>473</u>	<u>22,4400</u>	<u>44,88</u>
					1749,20	73,17			146	0,8764	1,75
2	& 2308-1001-25-1Ф3	Вентилятор радіальний димовидалення ВРАН9-071ДУ, L0 на температуру переміщуваної суміші +400С, з ел./двиг. 11/1500 з межею вогнестійкості 180хв. за ТУ У29.2-24472991-009-2002	шт	2	<u>79318,75</u>	-	158638	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	& С1545-318-21	Комплект віброоснов до вентилятора ВРАН9-071ДУ, R0	шт	2	<u>1288,62</u>	-	2577	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
4	КБ20-13-19	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	4	<u>423,07</u>	<u>17,28</u>	1692	1119	<u>69</u>	<u>3,7200</u>	<u>14,88</u>
					279,67	5,37			21	0,0665	0,27
5	& С1545-318-9-1ЯА	Противовибуховий пристрій К-UZS-1	шт	4	<u>31112,58</u>	-	124450	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	<u>378.06</u> 241,41	- -	756	483	- -	<u>3,2500</u> -	<u>6.5</u> -
7	& 1504-16026-16-1Ф0	Зворотній клапан КО-071	шт	2	<u>3143.75</u> -	- -	6288	-	- -	- -	- -
8	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,89176	<u>746.68</u> 717,56	<u>6.91</u> 2,15	666	640	<u>6</u> 2	<u>9,7800</u> 0,0266	<u>8.72</u> 0,02
9	& С1545-318-54	Гнучка вставка кругла до вентилятора ВРАН9-071ДУ, L0	шт	2	<u>2722.99</u> -	- -	5446	-	- -	- -	- -
10	& С1545-318-55	Гнучка вставка прямокутна до вентилятора ВРАН9-071ДУ, L0	шт	2	<u>3577.24</u> -	- -	7154	-	- -	- -	- -
11	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>218.68</u> 177,42	<u>3.61</u> 0,43	875	710	<u>14</u> 2	<u>2,3600</u> 0,0060	<u>9.44</u> 0,02
12	& С1110-112-64	Решітка з оцинкованої сталі 600х600	шт	1	<u>988.30</u> -	- -	988	-	- -	- -	- -
13	& С1110-112-66	Решітка з оцинкованої сталі 800х250	шт	3	<u>624.92</u> -	- -	1875	-	- -	- -	- -
14	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,63	<u>11980.92</u> 11450,12	<u>343.89</u> 101,09	7548	7214	<u>217</u> 64	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>98.32</u> 0,79
15	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	1,498	<u>9775.42</u> 9254,89	<u>350.81</u> 103,24	14644	13864	<u>526</u> 155	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>188.96</u> 1,92
16	КБ20-4-8	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 800 мм	100м2	0,045	<u>11888.50</u> 11450,12	<u>296.55</u> 73,70	535	515	<u>13</u> 3	<u>156.0600</u> 0,9128	<u>7.02</u> 0,04
17	& С130-1114-399	Повітровод з тонколистової оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	217,3	<u>683.75</u> -	- -	148579	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 1					490150	28043	<u>1318</u> 393		<u>378.72</u> 4,81
		Разом устаткування, грн.					164926				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					6477				
		Всього устаткування, грн.					171403				
		Разом будівельні роботи, грн.					325224				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					295863				
		всього заробітна плата, грн.					28436				
		Загальновиробничі витрати, грн.					16180				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					40,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5038				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					341404				
		Всього по розділу 1					512807				
		Розділ 2. Система ДЗ									
18	КБ20-32-6	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,6 т	шт	1	<u>6400.73</u> 4041,71	<u>625.02</u> 193,96	6401	4042	<u>625</u> 194	<u>51.8500</u> 2,3298	<u>51.85</u> 2,33
19	& 2308-1001-9	Вентилятор радіальний димовидалення KROV60-080DU на температуру переміщеної суміші +400С, з ел./двиг. 11/1500 з межею вогнестійкості 180хв. за ТУ У29.2-24472991-009-2002	шт	1	<u>112812.50</u> -	<u>-</u> -	112813	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ20-30-1	Установлення кронштейнів під вентиляційне устаткування	100кг	0,81	<u>955.00</u> 657,24	<u>194.88</u> 43,38	774	532	<u>158</u> 35	<u>8.5300</u> 0,5244	<u>6.91</u> 0,42
21	& С1545-318-40	Стакан STAM 402-88-N	шт	1	<u>15258.66</u> -	<u>-</u> -	15259	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>218.68</u> 177,42	<u>3.61</u> 0,43	437	355	<u>7</u> 1	<u>2.3600</u> 0,0060	<u>4.72</u> 0,01
23	& С1110-112-64	Решітка з оцинкованої сталі 600х600	шт	1	<u>988.30</u> -	<u>-</u> -	988	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
24	& С1110-112-66	Решітка з оцинкованої сталі 800х250	шт	1	<u>624.92</u> -	<u>-</u> -	625	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
25	КБ20-13-19	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>423.07</u> 279,67	<u>17.28</u> 5,37	846	559	<u>35</u> 11	<u>3.7200</u> 0,0665	<u>7.44</u> 0,13
26	& С1545-318-9-1ЯА	Противовибуховий пристрій К-UZS-1	шт	2	<u>31112.58</u> -	<u>-</u> -	62225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,525	<u>11980.92</u> 11450,12	<u>343.89</u> 101,09	6290	6011	<u>181</u> 53	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>81.93</u> 0,66
28	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [цільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,0936	<u>9775.42</u> 9254,89	<u>350.81</u> 103,24	915	866	<u>33</u> 10	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>11.81</u> 0,12
29	& С130-1114-399	Повітровод з тонколистової оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	61,86	<u>683.75</u> -	<u>-</u> -	42297	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					249870	12365	<u>1039</u> 304		<u>164.66</u> 3,67
		Разом устаткування, грн.					112813				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4430				
		Всього устаткування, грн.					117243				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн.					137057				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					123653				
		всього заробітна плата, грн.					12669				
		Загальновиробничі витрати, грн.					6873				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					16,27				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2034				
		Всього будівельні роботи, грн.					143930				

		Всього по розділу 2					261173				
		Розділ 3. Система КП1-КП3									
30	КМ7-170-1	Монтаж вентилятора осьового, маса до 0,05 т	шт	3	684.55	-	2054	1656	-	7.0000	21
					552,02	-			-	-	-
31	& 2308-1001-49	Вентилятор OZA 301-050/B-52-N-00400/2-Y1-01	шт	3	37950.00	-	113850	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
32	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,942	746.68	6.91	703	676	7	9.7800	9.21
					717,56	2,15			2	0,0266	0,03
33	& С1545-318-49	Гнучка вставка кругла до вентилятора ОСА301-050	шт	6	1244.08	-	7464	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
34	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	3	246.19	-	739	486	-	2.1800	6.54
					161,93	-			-	-	-
35	& 1504-16026-23	Зворотній клапан КО-500	шт	3	1325.00	-	3975	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
36	КБ20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	180.99	27.48	181	137	27	1.8200	1.82
					136,83	5,98			6	0,0745	0,07
37	& С1110-112-56	Сітка OZA-SEM-050-ZS	шт	1	841.67	-	842	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
38	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	3	218.68	3.61	656	532	11	2.3600	7.08
					177,42	0,43			1	0,0060	0,02
39	& С1110-112-60	Решітка з оцинкованої сталі 400x1000	шт	2	1147.67	-	2295	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
40	& С1110-112-61	Решітка з оцинкованої сталі 700x600	шт	1	1134.92	-	1135	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
41	КБ20-13-19	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	3	423.07	17.28	1269	839	52	3.7200	11.16
					279,67	5,37			16	0,0665	0,2
42	& С1545-318-9-1ЯА	Противовибуховий пристрій К-UZS-1	шт	3	3112.58	-	93338	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	& С1545-318-8	Коробка монтажна К-UZ-3	шт	3	<u>45738,60</u>	-	137216	-	-	-	-
44	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,857	<u>9775,42</u> 9254,89	<u>350,81</u> 103,24	8378	7931	<u>301</u> 88	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>108,1</u> 1,1
45	КБ20-4-13	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3600 мм	100м2	0,254	<u>9021,29</u> 8518,99	<u>332,58</u> 96,30	2291	2164	<u>84</u> 24	<u>116.1100</u> 1,1928	<u>29,49</u> 0,3
46	КБ20-4-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0785	<u>15821,80</u> 15216,94	<u>388,28</u> 116,41	1242	1195	<u>30</u> 9	<u>207.4000</u> 1,4418	<u>16,28</u> 0,11
47	& С130-1114-399	Повітровод з тонколистової оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	118,95	<u>683,75</u>	-	81332	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					458960	15616	<u>512</u> 146		<u>210,68</u> 1,83
		Разом устаткування, грн.					117825				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4627				
		Всього устаткування, грн.					122452				
		Разом будівельні роботи, грн.					341135				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					325007				
		всього заробітна плата, грн.					15762				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8832				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					21,78				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2722				
		Всього будівельні роботи, грн.					349967				

		Всього по розділу 3					472419				
		Розділ 4. Система ПД1, ПД2									
48	КМ7-170-1	Монтаж вентилятора осьового, маса до 0,05 т	шт	2	<u>684,55</u> 552,02	-	1369	1104	-	<u>7.0000</u>	<u>14</u>
49	& 2308-1001-27-1ЯН	Вентилятор OZA 301-056/A-55-00400/2-Y1-01	шт	2	<u>28950,00</u>	-	57900	-	-	-	-
50	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,628	<u>746,68</u> 717,56	<u>6,91</u> 2,15	469	451	<u>4</u> 1	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>6,14</u> 0,02
51	& С1545-318-49	Гнучка вставка кругла до вентилятора ОСА301-050	шт	4	<u>1244,08</u>	-	4976	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	2	<u>246.19</u> 161,93	- -	492	324	- -	<u>2.1800</u> -	<u>4.36</u> -
53	& 1504-16026-23	Зворотній клапан КО-500	шт	2	<u>1325.00</u> -	- -	2650	-	- -	- -	- -
54	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	2	<u>218.68</u> 177,42	<u>3.61</u> 0,43	437	355	7 1	<u>2.3600</u> 0,0060	<u>4.72</u> 0,01
55	& С1110-112-59	Решітка з оцинкованої сталі 850x350	шт	2	<u>790.67</u> -	- -	1581	-	- -	- -	- -
56	КБ20-13-3	Установлення клапанів зворотних діаметром до 800 мм	клапан	2	<u>378.06</u> 241,41	- -	756	483	- -	<u>3.2500</u> -	<u>6.5</u> -
57	& 1504-16026-41	Клапан надлишкового тиску стіновий з решітками ОКС-750x700(н)	шт	2	<u>13356.25</u> -	- -	26713	-	- -	- -	- -
58	КБ20-4-11	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм	100м2	0,168	<u>11980.92</u> 11450,12	<u>343.89</u> 101,09	2013	1924	58 17	<u>156.0600</u> 1,2521	<u>26.22</u> 0,21
59	КБ20-4-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,0314	<u>15821.80</u> 15216,94	<u>388.28</u> 116,41	497	478	12 4	<u>207.4000</u> 1,4418	<u>6.51</u> 0,05
60	& С130-1114-399	Повітровод з тонколистової оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	19,94	<u>683.75</u> -	- -	13634	-	- -	- -	- -
Разом прями витрати по розділу 4							113487	5119	81 23		<u>68.45</u> 0,29
Разом устаткування, грн.							87263				
Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.							3428				
Всього устаткування, грн.							90691				
Разом будівельні роботи, грн.							26224				
в тому числі:											
вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.							21024				
всього заробітна плата, грн.							5142				
Загальновиробничі витрати, грн.							2819				
трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.							6,86				
заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.							856				
Всього будівельні роботи, грн.							29043				
Всього по розділу 4							119733				
Розділ 5. Система ПДЗ, ПД4											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КМ7-170-1	Монтаж вентилятора осьового, маса до 0,05 т	шт	2	<u>684.55</u> 552,02	-	1369	1104	-	<u>7.0000</u>	<u>14</u>
62	& 2308-1001-77	Вентилятор OZA 301-056/A-55-00400/2-Y1-01	шт	2	<u>35227.50</u>	-	70455	-	-	-	-
63	КБ20-29-1	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	0,70336	<u>746.68</u> 717,56	<u>6.91</u> 2,15	525	505	<u>5</u> 2	<u>9.7800</u> 0,0266	<u>6.88</u> 0,02
64	& С1545-318-60	Гнучка вставка кругла до вентилятора OZA301-056	шт	4	<u>1371.49</u>	-	5486	-	-	-	-
65	КБ20-13-2	Установлення клапанів зворотних діаметром до 560 мм	клапан	2	<u>246.19</u> 161,93	-	492	324	-	<u>2.1800</u>	<u>4.36</u>
66	& 1504-16026-56	Зворотній клапан КО-560	шт	2	<u>2150.00</u>	-	4300	-	-	-	-
67	КБ20-13-19	Установлення клапанів перекидних периметром до 1600 мм	клапан	2	<u>423.07</u> 279,67	<u>17.28</u> 5,37	846	559	<u>35</u> 11	<u>3.7200</u> 0,0665	<u>7.44</u> 0,13
68	& С1545-318-9-1ЯА	Противобуховий пристрій К-UZS-1	шт	2	<u>31112.58</u>	-	62225	-	-	-	-
69	& С1545-318-8	Коробка монтажна К-UZ-3	шт	2	<u>45738.60</u>	-	91477	-	-	-	-
70	КБ20-13-4	Установлення клапанів зворотних діаметром до 1000 мм	клапан	2	<u>612.20</u> 382,54	-	1224	765	-	<u>5.1500</u>	<u>10.3</u>
71	& 1504-16026-37	Клапан OKS-950x650h-1f-N-RON-0	шт	2	<u>14993.75</u>	-	29988	-	-	-	-
72	КБ20-11-2	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 1 м2	ґрати	4	<u>218.68</u> 177,42	<u>3.61</u> 0,43	875	710	<u>14</u> 2	<u>2.3600</u> 0,0060	<u>9.44</u> 0,02
73	& С1110-112-51	Сітка SET-700x700	шт	2	<u>1307.05</u>	-	2614	-	-	-	-
74	& С1110-112-52	Сітка OZA-SEM-056-ZS	шт	2	<u>1115.80</u>	-	2232	-	-	-	-
75	КБ20-4-12	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, периметром до 3200 мм	100м2	0,0952	<u>9775.42</u> 9254,89	<u>350.81</u> 103,24	931	881	<u>33</u> 10	<u>126.1400</u> 1,2787	<u>12.01</u> 0,12
76	КБ20-4-7	Прокладання повітроводів з оцинкованої сталі класу П [щільні] товщиною 0,7 мм, діаметром від 500 до 560 мм	100м2	0,035	<u>15821.80</u> 15216,94	<u>388.28</u> 116,41	554	533	<u>14</u> 4	<u>207.4000</u> 1,4418	<u>7.26</u> 0,05
77	& С130-1114-399	Повітровод з тонколистової оцинкованої сталі 0,7 мм	м2	13,02	<u>683.75</u>	-	8902	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					284495	5381	<u>101</u> 29		<u>71.69</u> 0,34
		Разом устаткування, грн.					104743				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					4114				
		Всього устаткування, грн.					108857				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					179752 174270 5410 2965 7,2 899 182717					

Всього по розділу 5							291574					
Розділ 6. Матеріали												
78	& C1110-82-1-1	Комплект з'єднання повітропроводів (4 шт. гайки М8, 4 шт. болти М8, 4 шт)	комплект	85	<u>18,40</u>	-	1564	-	-	-	-	
79	& C1110-82-1-2	Шнур базальтовий ущільнюючий 6 мм	м	451	<u>22,49</u>	-	10143	-	-	-	-	
80	КБ26-24-1	Ізоляція плоских поверхонь матами мінераловатними прошивними на склотканині або металевій сітці	10 м2	47,1	<u>2083,40</u> 618,92	<u>940,25</u> 292,05	98128	29151	<u>44286</u> 13756	<u>7.9400</u> 3,6176	<u>373.97</u> 170,39	
81	& C1113-286-1-Р	Вогне-захисна система "Fix-M", EI 45	м2	471	<u>280,29</u>	-	132017	-	-	-	-	
82	& 1503-8895-16	Скотч фольгований завширшки 75 мм, бухта 50 м.п.	шт	10	<u>182,75</u>	-	1828	-	-	-	-	
83	& C1550-38-6	Піна монтажна вогнетривка Soudafoam FR 750 мл	балон	10	<u>333,63</u>	-	3336	-	-	-	-	
84	& C111-1066-21	Саморіз по металу	шт	1000	<u>3,22</u>	-	3220	-	-	-	-	
85	& C111-1797-1-Ю0	Сталь тонколистова 0,5 мм	м2	80	<u>175,74</u>	-	14059	-	-	-	-	
86	& C188888-21-4	Герметик морозостійкий	шт	10	<u>219,69</u>	-	2197	-	-	-	-	
87	& C1110-82-1-3	Профіль монтажний перфорований Т30	м	95	<u>78,24</u>	-	7433	-	-	-	-	
88	& C1110-82-1-4	Шпилька М10 L=1000мм	шт	170	<u>56,71</u>	-	9641	-	-	-	-	
89	& C1110-82-1-5	Анкер під шпильку М10	шт	170	<u>10,55</u>	-	1794	-	-	-	-	
90	& C1110-82-1-6	Гайка М10	шт	170	<u>1,71</u>	-	291	-	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	& С1110-82-1-7	Контргайка М10	шт	170	<u>6.43</u>	-	1093	-	-	-	-
92	& С1110-82-1-8	Шайба М10	шт	170	<u>1.75</u>	-	298	-	-	-	-
93	& С111-826-1	Опори мереж повітропроводів на покрівлі	м	34	<u>653.97</u>	-	22235	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					309277	29151	<u>44286</u> 13756		<u>373.97</u> 170,39
		Разом будівельні роботи, грн.					309277				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					235840				
		всього заробітна плата, грн.					42907				
		Загальновиробничі витрати, грн.					21628				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					50,08				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6265				
		Всього будівельні роботи, грн.					330905				

		Всього по розділу 6					330905				
		Разом прямі витрати по кошторису					1906239	95675	<u>47337</u> 14651		<u>1268.17</u> 181,33
		Разом устаткування, грн.					587570				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					23076				
		Всього устаткування, грн.					610646				
		Разом будівельні роботи, грн.					1318669				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1175657				
		всього заробітна плата, грн.					110326				
		Загальновиробничі витрати, грн.					59297				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					142,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17814				
		Всього будівельні роботи, грн.					1377966				

		Всього по кошторису					1988611				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1591,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						128140				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-023/СПЗ
на Система протипожежного захисту**

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	368,807 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,19229 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	15,633 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Монтаж обладнання											
1	КМ10-682-5	Пульт або табло, кількість сигналів до 30	шт	1	<u>2267,30</u>	-	2267	1808	-	<u>22.4000</u>	<u>22,4</u>
					1808,35	-			-	-	-
2	& 2402-4058-6-1Ф5	Табло інформаційне ІТ-64	шт	1	<u>12515,00</u>	-	12515	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>52,50</u>	-	53	49	-	<u>0.6400</u>	<u>0,64</u>
					48,74	-			-	-	-
4	& 1511-3001-4-Я1	Акумулятор 12В, 2,3 А/г	шт	1	<u>375,00</u>	-	375	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
5	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	3	<u>269,51</u>	-	809	799	-	<u>3.2000</u>	<u>9,6</u>
					266,24	-			-	-	-
6	& 170330-10014-23	Щит автоматики ШПА-3	шт	1	<u>24743,00</u>	-	24743	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
7	& 170330-10014-34	Щит автоматики ШПА-4	шт	1	<u>23088,00</u>	-	23088	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	& 170330-10014-4	Щит автоматики ШПА-5	шт	1	<u>27228.00</u>	-	27228	-	-	-	-
9	КМ10-386-10	Ключ або кнопка на панелі	шт	14	<u>136.20</u>	-	1907	1706	-	<u>1.6000</u>	<u>22.4</u>
					121,84	-				-	-
10	& 1602-30066-3-1КЛ	Кнопка ручного управління адресна «КРУ-А»	шт	7	<u>1360.00</u>	-	9520	-	-	-	-
11	& 170330-10017-3	Кнопка ручного пуску ПК КА-01С (№13)	шт	7	<u>340.00</u>	-	2380	-	-	-	-
12	КМ8-573-4	Шафа [пульт] керування навісна, висота, ширина і глибина до 600х600х350 мм	шт	10	<u>269.51</u>	-	2695	2662	-	<u>3.2000</u>	<u>32</u>
					266,24	-				-	-
13	& 170330-10014-121	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-1	шт	2	<u>17500.00</u>	-	35000	-	-	-	-
		варіант 1			-	-				-	-
14	& 170330-10014-122	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-2	шт	2	<u>18500.00</u>	-	37000	-	-	-	-
		варіант 1			-	-				-	-
15	& 170330-10014-123	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-3	шт	3	<u>20000.00</u>	-	60000	-	-	-	-
					-	-				-	-
16	& 170330-10014-124	Щит силовий керування вентиляторами димовидалення ШМУ-4	шт	3	<u>21500.00</u>	-	64500	-	-	-	-
					-	-				-	-
17	КМ10-669-3	Блок живлення, монтаж	шт	1	<u>730.53</u>	<u>1.26</u>	731	646	1	<u>8.0000</u>	<u>8</u>
					645,84	0,15				0,0021	-
18	& 1601-2441-7	Блок живлення ИБП-24-5	шт	1	<u>4405.00</u>	-	4405	-	-	-	-
					-	-				-	-
19	КМ8-125-1	Акумулятор лужний одноелементний, ємкість 10 А.год	шт	1	<u>52.50</u>	-	53	49	-	<u>0.6400</u>	<u>0.64</u>
					48,74	-				-	-
20	& 1511-3001-1-Ф	Акумулятор 12В, 7 А/год	шт	1	<u>814.00</u>	-	814	-	-	-	-
					-	-				-	-
21	КМ10-309-2	Реле, установлене на пультах і панелях	шт	2	<u>152.18</u>	-	304	258	-	<u>1.6000</u>	<u>3.2</u>
					129,17	-				-	-
22	& 2402-4057-11	Датчик-реле рівня ЕРСУ 3 (0,25 м/ 0,6 м/ 2 м)	шт	2	<u>1200.00</u>	-	2400	-	-	-	-
					-	-				-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					312787	7977	1		<u>98.88</u>
		Разом устаткування, грн.					303968				-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					11934				-
		Всього устаткування, грн.					315902				-
		Разом будівельні роботи, грн.					8819				-
		в тому числі:									-
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					841				-
		всього заробітна плата, грн.					7977				-

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.					3853 8,52 1067 12672				

		Всього по розділу 1					328576				
		Розділ 2. Підмінний фонд									
23	& 1602-30066-3-1КЛ	Кнопка ручного управління адресна «КРУ-А»	шт	1	<u>1360.00</u>	-	1360	-	-	-	-
24	& 170330-10017-3	Кнопка ручного пуску ПК КА-01С (№13)	шт	1	<u>340.00</u>	-	340	-	-	-	-

		Разом прямі витрати по розділу 2					1700	-	-	-	-
		Разом устаткування, грн.					1700				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					67				
		Всього устаткування, грн.					1767				

		Всього по розділу 2					1766				
		Розділ 3. Матеріали та їх монтаж									
25	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	5	<u>615.41</u> 536,56	-	3077	2683	-	<u>7.4100</u> -	<u>37.05</u> -
26	& С1545-64-16	Кабель JE-H(ST)H FE180/E30 1x2x0.8	м	510	<u>16.09</u> -	-	8206	-	-	-	-
27	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	2,5	<u>1130.20</u> 883,40	-	2826	2209	-	<u>12.2000</u> -	<u>30.5</u> -
28	& С1545-64-17-ЮД	Кабель JE-H(ST)H FE180/E30 4x2x0.8	м	255	<u>49.61</u> -	-	12651	-	-	-	-
29	& С1545-44-10-Ю7	Монтажний копмплект (дюбель та саморіз) 6x40	шт	100	<u>0.87</u> -	-	87	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	0,3	<u>2603.81</u> 2527,24	- -	781	758	- -	<u>32.8000</u>	<u>9.84</u>
31	& С1545-89-7-1УГ	Короб із кришкою із плоскою основою ТА-EN 25x30	шт	30,3	<u>99.05</u>	- -	3001	-	- -	- -	- -
32	& С1512-6-10-1УЯ	Коробка FLAMEBOX 140 8x4	шт	6	<u>683.42</u>	- -	4101	-	- -	- -	- -
33	& С1550-38-6	Піна монтажна вогнетривка Soudafoam FR 750 мл	балон	2	<u>333.63</u>	- -	667	-	- -	- -	- -
		Разом прями витрати по розділу 3					35397	5650	- -		<u>77.39</u> -
		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.					35397 29747 5650 3069 7,5 939 38466				
		Всього по розділу 3					38466				
		Разом прями витрати по кошторису					349884	13627	1 -		<u>176.27</u> -
		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.					305668 12001 317669 44216 30588 13627 6921 16,02 2006 51137				
		Всього по кошторису					368807				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					192,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						15633				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-024/СКМ
на Структуровані кабельні мережі**

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	151,662 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,27491 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	21,395 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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. Обладнання СКМ											
1	КМ8-572-3	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні, висота і ширина до 600х600 мм	шт	1	<u>1678,13</u>	-	1678	266	-	<u>3,2000</u>	<u>3,2</u>
					266,24	-			-	-	-
2	& 1503-8187-45-ЮЩ	Шафа 12U, 600х600х640мм (Ш*Г*В), акрілове скло, чорна	шт	1	<u>8565,00</u>	-	8565	-	-	-	-
3	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	4	<u>127,49</u>	<u>2,77</u>	510	499	11	<u>1,6000</u>	<u>6,4</u>
					124,72	0,99			4	0,0126	0,05
4	& 1701-4055-2	Вентиляторний модуль 19", 1U, два вентилятора KD700402122	шт	1	<u>2960,00</u>	-	2960	-	-	-	-
5	& 1701-4055-10	Термостат арт.40005	шт	1	<u>396,00</u>	-	396	-	-	-	-
6	& 2405-1750-41-1Н	Блок на 8 розеток 220В з вимикачем, 19", 1U DR-F220/8T	шт	1	<u>691,00</u>	-	691	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	& 1701-4055-8	Комутаційна патч-панель 24 порти, кат.5е, 19", 1U, з модулями Toolless, неекранована IN22-0001	шт	1	<u>2010.00</u> -	-	2010	-	-	-	-
8	& 1701-4055-9	Пластиковий тримач комутаційних шнурів перфорований 19 "1U IN23-0002	шт	1	<u>529.82</u> -	-	530	-	-	-	-
9	КМ8-591-9	Розетка штепсельна заглибленого типу при схованій проводці 2xRJ45	100 шт	0,01	<u>12137.14</u> 4526,08	<u>54.54</u> 6,52	121	45	1	<u>54.4000</u> 0,0906	<u>0.54</u> -
10	& 2405-1750-2-1Л	Лицьова панель 2-портова 86x86 зі шторками, без модулів IN31-0002	шт	1	<u>44.55</u> -	-	45	-	-	-	-
11	& 2405-1750-3-1М	З'єднувальний модуль RJ45, неекран., типу Keystone, Toolessкатегорії 5е, колір білий IN42-0006	шт	2	<u>70.93</u> -	-	142	-	-	-	-
12	КМ10-99-1	Комутатор диспетчерського або директорського зв'язку із підсилювальним пристроєм, ємкість до 5 номерів	номер	1	<u>967.67</u> 297,50	-	968	298	-	<u>3.2000</u> -	<u>3.2</u> -
13	& 1504-7038-7-1Щ4	Комутатор PoE керований 24-портовий L3 CRS328-24P-4S+RM	шт	1	<u>17357.50</u> -	-	17358	-	-	-	-
14	КМ11-96-1	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗіє], маса до 5 кг	шт	2	<u>124.72</u> 124,72	-	249	249	-	<u>1.6000</u> -	<u>3.2</u> -
15	& 1715-10063-4-1ЦЯ	SFP-модуль RJ45 SFP 10/100/1000M copper module S-RJ01	шт	2	<u>960.00</u> -	-	1920	-	-	-	-
16	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	7	<u>542.61</u> 457,60	<u>1.26</u> 0,15	3798	3203	9	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>44.8</u> 0,01
17	& 1504-7038-8-ЮЮ	Точка доступу Wi-Fi сAP RBcAP2nD	шт	7	<u>1965.00</u> -	-	13755	-	-	-	-
18	& 1601-2441-30	ДБЖ Smart-UPS LogicPower-1000 Pro, Rm (rack mounts) LP6738 LogicPower	шт	1	<u>18805.84</u> -	-	18806	-	-	-	-
19	КМ10-667-13	Пристрій проміжний на 1 промінь	шт	1	<u>542.61</u> 457,60	<u>1.26</u> 0,15	543	458	1	<u>6.4000</u> 0,0021	<u>6.4</u> -
20	& 1602-10564-8	Вуличний роутер 4G PoE 4G ODU LTE Cat.4	шт	1	<u>4800.00</u> -	-	4800	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					79845	5018	22		67.74
		Разом устаткування, грн.					71791		5		0,06
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					2821				
		Всього устаткування, грн.					74612				
		Разом будівельні роботи, грн.					8054				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					3014				
		всього заробітна плата, грн.					5023				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Порядок, п. 3.14	Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність 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) 18806 х 0,007, грн. Всього будівельні роботи, грн.					2435 5,42 680 132 10621				
Всього по розділу 1							85232				
Розділ 2. Обладнання телефонії											
21	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий на 2 промені	шт	1	<u>2224,27</u>	<u>1,26</u>	2224	2139	<u>1</u>	<u>28,8000</u>	<u>28,8</u>
22	& 1602-10564-5	GSM VoIP-шлюз Neogate TG100	шт	1	<u>2139,26</u>	<u>0,15</u>	9950	-	-	<u>0,0021</u>	-
23	& 1602-10564-6	Спліттер POE 48-12V LP6545	шт	1	<u>9950,00</u>	-	165	-	-	-	-
24	КМ10-111-1	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	шт	1	<u>165,00</u>	-	244	113	-	<u>1,4000</u>	<u>1,4</u>
25	& 1602-10564-7	Дротовий IP-телефон GXP1610	шт	1	<u>244,47</u>	-	1647	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 2			<u>113,02</u>	-				-	-
		Разом устаткування, грн.			<u>1646,67</u>	-				-	-
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.			-	-				-	-
		Всього устаткування, грн.					14230	2252	<u>1</u>		<u>30,2</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					11762		-		-
		в тому числі:					462				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					12224				
		всього заробітна плата, грн.					2468				
		Загальновиробничі витрати, грн.					215				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2252				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1081				
		Всього будівельні роботи, грн.					2,39				
							299				
							3549				
Всього по розділу 2							15773				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Розділ 3. Кабелі і дроти									
26	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм ²	100м	5,43	<u>615.41</u> 536,56	- -	3342	2914	- -	<u>7.4100</u> -	<u>40.24</u> -
27	& С1545-64-40-19	Кабель U/UTP кат.5е 4x2x0,51 LSZH	м	550,8	<u>20.17</u> -	- -	11110	-	- -	- -	- -
28	& С1545-183-2-1К	Дріт для заземлення ПВ-3 1x2,5	м	3,06	<u>13.47</u> -	- -	41	-	- -	- -	- -
29	& С1545-64-1-13	Патч-корд UTP кат.5е 1,0м PVC, колір ковпачка - білий IN12-0002-WT	шт	11	<u>45.40</u> -	- -	499	-	- -	- -	- -
30	& С1545-64-4-Т	Патч-корд UTP кат.5е 3,0м PVC, колір ковпачка - білий IN12-0004-WT	шт	2	<u>88.76</u> -	- -	178	-	- -	- -	- -
		Разом прямі витрати по розділу 3					15170	2914	- -		<u>40.24</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.					15170 12256 2914 1591 3,9 488 16761				
		Всього по розділу 3					16761				
		Розділ 4. Монтажні вироби і матеріали									
31	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	4,75	<u>2751.67</u> 1759,41	- -	13070	8357	- -	<u>23.9800</u> -	<u>113.91</u> -
32	& С111-1301-4	Труба легка гофрована з протяжкою, ПВХ, D=25мм	м	479,75	<u>16.77</u> -	- -	8045	-	- -	- -	- -
33	& С113-2127-4-Щ	Тримач з клямкою і дюбелем, D=25мм	шт	950	<u>8.19</u> -	- -	7781	-	- -	- -	- -
34	& С1110-82-1	Кабельна стяжка, 205x3,6	шт	500	<u>0.51</u> -	- -	255	-	- -	- -	- -
35	& 2405-1750-4	Підрозетник D = 65 мм IMT35101 Multifix	шт	1	<u>10.21</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	& C111-804-107	Конектор RJ45 кат. 5е, неекранований KDPG8016	шт	100	2,04	-	204	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					29365	8357	-	-	113,91
		Разом будівельні роботи, грн.					29365				-
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					21008				
		всього заробітна плата, грн.					8357				
		Загальновиробничі витрати, грн.					4526				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					11,05				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1382				
		Всього будівельні роботи, грн.					33891				

		Всього по розділу 4					33891				
		Разом прямі витрати по кошторису					138610	18541	23		252,09
		Разом устаткування, грн.					83553		5		0,06
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					3283				
		Всього устаткування, грн.					86836				
		Разом будівельні роботи, грн.					55057				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					36493				
		всього заробітна плата, грн.					18546				
		Загальновиробничі витрати, грн.					9633				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					22,76				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2849				
	Порядок, п. 3.14	Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи) 18806 x 0,007, грн.					132				
		Всього будівельні роботи, грн.					64822				

		Всього по кошторису					151657				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					274,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						21395				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського лицею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01

на будівництво : електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 1013,815 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 1,82883 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 152,359 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	04-01-01/ЕП.ДГ	на електропостачання. встановлення дизельного генератора	535,803	478,012	1013,815	1,82883	152,359	-
		Всього:	535,803	478,012	1013,815	1,82883	152,359	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 04-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01/ЕП. ДГ	електропостачання.	<u>1.00441</u>	<u>0.51854</u>	<u>0.13064</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.65359</u>	<u>0.17524</u>	<u>1.82883</u>
	встановлення дизельного генератора	75,072	42,669	12,693	-	-	130,434	21,925	152,359
	Разом :	<u>1.00441</u>	<u>0.51854</u>	<u>0.13064</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1.65359</u>	<u>0.17524</u>	<u>1.82883</u>
		75,072	42,669	12,693	-	-	130,434	21,925	152,359

Склад _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Панченко В.О.

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01/ЕП.ДГ
на електропостачання. встановлення дизельного генератора
електропостачання**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1013,815 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 1,82883 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 152,359 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,7 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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	
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Розділ 1. Фундамент									
		арк. 5									
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,09	<u>17668,93</u>	-	1590	1590	-	<u>277,5080</u>	<u>24,98</u>
					17668,93	-			-	-	-
2	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,051	<u>9999,21</u>	-	510	510	-	<u>159,4770</u>	<u>8,13</u>
					9999,21	-			-	-	-
3	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,001	<u>35250,59</u>	<u>2607,37</u>	35	11	<u>3</u>	<u>159,7420</u>	<u>0,16</u>
					10911,98	1023,04			1	11,3039	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C1424-11599 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	0,102	<u>3204,49</u>	-	327	-	-	-	-
5	КБ6-1-22	Улаштування стрічкових фундаментів залізобетонних, при ширині по верху до 1000 мм	100м3	0,009	<u>85621,77</u> 35929,96	<u>11788,49</u> 3736,92	771	323	<u>106</u> 34	<u>483,7098</u> 41,5214	<u>4,35</u> 0,37
6	C1424-11601 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20	м3	0,9135	<u>3612,49</u>	-	3300	-	-	-	-
7	& C111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,7893	<u>27134,45</u>	-	21417	-	-	-	-
8	& C111- 1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0301	<u>28230,11</u>	-	850	-	-	-	-
9	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки	100м3	0,004	<u>35250,59</u> 10911,98	<u>2607,37</u> 1023,04	141	44	<u>10</u> 4	<u>159,7420</u> 11,3039	<u>0,64</u> 0,05
10	C1424-11599 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C8/10	м3	0,408	<u>3204,49</u>	-	1307	-	-	-	-
11	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,016	<u>37196,94</u> 19637,75	<u>9547,82</u> 3114,48	595	314	<u>153</u> 50	<u>264,3746</u> 34,6869	<u>4,23</u> 0,55
12	C1424-11601 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону C16/20	м3	1,624	<u>3612,49</u>	-	5867	-	-	-	-
13	& C111- 1155-512	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 12 мм	т	0,2798	<u>27134,45</u>	-	7592	-	-	-	-
14	& C111- 1155-208	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А240С, діаметр 8 мм	т	0,0757	<u>28230,11</u>	-	2137	-	-	-	-
15	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,081	<u>82772,05</u> 18646,09	<u>260,28</u> 67,64	6705	1510	<u>21</u> 5	<u>244,8600</u> 0,6519	<u>19,83</u> 0,05
16	КБ8-3-7	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари по вирівняній поверхні бутового мурування, цеглі, бетону	100м2	0,2	<u>18452,50</u> 2834,41	-	3691	567	-	<u>35,5100</u>	<u>7,1</u>
		Разом прямі витрати по розділу 1					56835	4869	<u>293</u> 94		<u>69,42</u> 1,03
		Разом будівельні роботи, грн.					56835				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					51673				
		всього заробітна плата, грн.					4963				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2989				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					8,46				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1059				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всього будівельні роботи, грн.					59824				
		Всього по розділу 1					59824				
		Розділ 2. Конструкція навісу									
17	КБ9-75-2	арк. 6 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	m	1,8096	<u>21555.49</u> 14712,12	<u>5902.27</u> 395,94	39007	26623	<u>10681</u> 716	<u>186.5600</u> 4,4266	<u>337.6</u> 8,01
18	С111-1104 варіант 2	Швелери N 16 з гарячекатаного прокату нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255	т	0,41418	<u>45605.28</u> -	<u>-</u> -	18889	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
19	С111-1090 варіант 4	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 120x6)	т	1,325	<u>35026.53</u> -	<u>-</u> -	46410	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	С111-1090 варіант 5	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (труба профільна 60x3)	т	0,0954	<u>33977.05</u> -	<u>-</u> -	3241	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
21	С111-1121 варіант 3	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 6 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255	т	0,0106	<u>30320.67</u> -	<u>-</u> -	321	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
22	КБ9-1-1	Монтаж каркасів одноповерхових виробничих будівель одно- і багатопрогонових без ліхтарів прогоном до 24 м, висотою до 15 м без кранів	m	1,8096	<u>7099.93</u> 2863,19	<u>3313.09</u> 968,52	12848	5181	<u>5995</u> 1753	<u>33.9200</u> 9,7577	<u>61.38</u> 17,66
23	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,724	<u>1520.12</u> 452,41	<u>85.35</u> 6,13	1101	328	<u>62</u> 4	<u>5.0668</u> 0,0763	<u>3.67</u> 0,06
24	КБ13-27-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	100м2	1,448	<u>2706.84</u> 337,98	<u>53.26</u> 4,53	3920	489	<u>77</u> 7	<u>3.8372</u> 0,0564	<u>5.56</u> 0,08
25	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,12	<u>6426.53</u> 6376,80	<u>14.62</u> 13,00	771	765	<u>2</u> 2	<u>83.7400</u> 0,1730	<u>10.05</u> 0,02
26	& С111- 1807-1	Профнастил Н57-750-0,8	м2	12,6	<u>340.13</u> -	<u>-</u> -	4286	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	& С111- 1481-17	Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2x25	шт	96	<u>0.21</u> -	<u>-</u> -	20	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 2					130814	33386	<u>16817</u> 2482		<u>418.26</u> 25,83
		Разом будівельні роботи, грн.					130814				

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.					80611 35868 19855 52,97 6628 150669					
		Всього по розділу 2					150669					
		Розділ 3. Огорожа										
28	КБ9-75-2	арк. 7 Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	т	0,971412	<u>21555.49</u> 14712,12	<u>5902.27</u> 395,94	20939	14292	<u>5734</u> 385	<u>186.5600</u> 4,4266	<u>181.23</u> 4,3	
29	& С111-1155-506	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 6 мм	т	0,019292	<u>27302.36</u> -	<u>-</u> -	527	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
30	С111-1090 варіант 6	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С255 (кут 50х5)	т	0,070924 6	<u>28872.39</u> -	<u>-</u> -	2048	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
31	С111-1089 варіант 5	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (труба профільна 45х4)	т	0,682184 2	<u>33977.05</u> -	<u>-</u> -	23179	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
32	С111-1089 варіант 4	Кутовий гарячекатаний прокат нормальної точності прокатки, немірної довжини, сталь марки С245 (труба профільна 15х1,5)	т	0,183168	<u>34799.85</u> -	<u>-</u> -	6374	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
33	С111-1121 варіант 4	Товстолистовий гарячекатаний прокат в листах з обрізними кромками, товщина 8 мм, ширина понад 1400 до 1500 мм, сталь марки С255	т	0,034524 2	<u>30320.67</u> -	<u>-</u> -	1047	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
34	С111-956	Петля накладна	шт	2	<u>26.15</u> -	<u>-</u> -	52	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
35	КБ13-16-6	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,389	<u>1520.12</u> 452,41	<u>85.35</u> 6,13	591	176	<u>33</u> 2	<u>5.0668</u> 0,0763	<u>1.97</u> 0,03	
36	КБ13-27-2	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ПФ-1189	100м2	0,778	<u>2706.84</u> 337,98	<u>53.26</u> 4,53	2106	263	<u>41</u> 4	<u>3.8372</u> 0,0564	<u>2.99</u> 0,04	
37	КР6-27-4	Установлення замків дверних накладних	100 шт	0,01	<u>10638.37</u> 10638,37	<u>-</u> -	106	106	<u>-</u> -	<u>119.1440</u> -	<u>1.19</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	& C1530-4-1-19	Замок з ручкою для хвртки	шт	1	<u>403,55</u>	-	404	-	-	-	-
39	КР8-30-1	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	100м2	0,35	<u>6426,53</u>	<u>14,62</u>	2249	2232	<u>5</u>	<u>83,7400</u>	<u>29,31</u>
40	& C111-1807-1	Профнастил Н57-750-0,8	м2	36,75	<u>340,13</u>	-	12500	-	-	-	-
41	& C111-1481-17	Саморіз з саморізом та пресшайбою 4,2x25	шт	280	<u>0,21</u>	-	59	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 3					72181	17069	<u>5813</u>		<u>216,69</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					72181		396		4,43
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					49299				
		всього заробітна плата, грн.					17465				
		Загальноновиробничі витрати, грн.					9793				
		трудомісткість в загальноновиробничих витратах, люд.год.					26,35				
		заробітна плата в загальноновиробничих витратах, грн.					3299				
		Всього будівельні роботи, грн.					81974				
		Всього по розділу 3					81974				
		Розділ 4. Обладнання									
42	КМ6-407-1	Монтаж дизель-генератора стаціонарного, маса до 1 т	т	0,75	<u>121756,81</u>	<u>20463,48</u>	91318	33977	<u>15348</u>	<u>544,5020</u>	<u>408,38</u>
	Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.2, κ=0,89				45302,57	8006,12			6005	78,5929	58,94
43	& 1501-4007-14	Дизель-генератор з АВР в кожусі, ІР23, 380В, (16 кВт) SOELMO PDT44Aa у складі:двигун PERKINS в шумоізоляційному кожусі з вбудованим автоматичним насосом, двигун PERKINS в шумоізоляційному кожусі, паливний бак 240 літрів, АВР	шт	1	<u>459950,26</u>	-	459950	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 4					551268	33977	<u>15348</u>		<u>408,38</u>
		Разом устаткування, грн.					459950		6005		58,94
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					18063				
		Всього устаткування, грн.					478013				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					91318 41993 39982 17934 36,92 4618 109252				

		Всього по розділу 4					587264				
		Розділ 5. Кабельно-провідникова продукція									
44	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	4,68	<u>2891,06</u> 1261,76	<u>500,58</u> 142,22	13530	5905	<u>2343</u> 666	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>74,88</u> 7,21
45	& С153-122-А-262	Кабель силовий з алюмінієвими ТПЖ, з ізоляцією з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпечності, з зовнішньою оболонкою з ПВХ пластикату зниженої пожежонебезпечності, 4х6 мм2 АВВГнгд-1	м	159,12	<u>24,79</u> -	<u>-</u> -	3945	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	& С1545-66-А-136	Кабель КВВГнгд 5х2,5 мм2	м	159,12	<u>75,31</u> -	<u>-</u> -	11983	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
47	& С1545-66-ВВГ-НГД-33	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 3х4	м	159,12	<u>53,95</u> -	<u>-</u> -	8585	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					38043	5905	<u>2343</u> 666		<u>74,88</u> 7,21
		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.					38043 29795 6571 3390 7,96 996 41433				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 5						41433				
		Розділ 6. Електромонтажні вироби для зовнішніх мереж										
48	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,39	<u>16670,07</u>	-	6501	6501	-	<u>235,3200</u>	<u>91,77</u>	
49	& С1545-479-200	Труба ПНД/ПВД гнучка двохстінна електротехнічна із поліетилену 50мм "DKC"121950A	м	390	<u>16,75</u>	-	6533	-	-	-	-	
50	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,012	<u>21293,69</u>	<u>997,49</u>	256	238	<u>12</u>	<u>253,9760</u>	<u>3,05</u>	
					<u>19797,43</u>	<u>109,95</u>			<u>1</u>	<u>1,2893</u>	<u>0,02</u>	
51	С113-1356	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 50х4,6 мм	м	12,12	<u>137,96</u>	-	1672	-	-	-	-	
52	КМ8-143-5	Покрівання 1-2 кабелів, прокладених у траншеї, сигнальною стрічкою	100 м	2,68	<u>297,64</u>	<u>29,52</u>	798	719	<u>79</u>	<u>3,4000</u>	<u>9,11</u>	
53	& С111-1721-11-А-1	Стрічка сигнальна пластмасова "Обережно кабель", 250мм	м	268	<u>3,72</u>	-	997	-	-	<u>0,0915</u>	<u>0,25</u>	
		Разом прямі витрати по розділу 6						16757	7458	<u>91</u>	<u>103,93</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.						16757		<u>24</u>	<u>0,27</u>	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						9208				
		всього заробітна плата, грн.						7482				
		Загальновиробничі витрати, грн.						4408				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						12,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						1528				
		Всього будівельні роботи, грн.						21165				
		Всього по розділу 6						21165				
		Розділ 7. Матеріали для заземлення будівлі										
54	КМ8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,4	<u>4397,26</u>	<u>3378,43</u>	1759	353	<u>1351</u>	<u>11,2000</u>	<u>4,48</u>	
					<u>883,23</u>	<u>533,64</u>			<u>213</u>	<u>6,1915</u>	<u>2,48</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	КМ8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм ²	100 м	0,3	<u>2467.69</u> 1766,46	<u>474.66</u> 88,27	740	530	<u>142</u> 26	<u>22.4000</u> 0,9664	<u>6.72</u> 0,29
56	& С1545-423-А-13	Шпилька заземлення 20 мм ST FT 1,5m FT (40-60 мкм) 5000750 OBO Bettermann	шт	12	<u>708.82</u> -	<u>-</u> -	8506	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
57	& С1545-423-А-14	Насадка нижня ВР 20 мм чавун FT (40-60 мкм) 3041212 OBO Bettermann	шт	4	<u>63.84</u> -	<u>-</u> -	255	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
58	& С1545-423-А-16	З'єднувач Rd8-10 до шпильки заземлення. ОМEX D=20 мм FT FT (40-60 мкм) 5001641 OBO Bettermann	шт	4	<u>203.92</u> -	<u>-</u> -	816	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
59	& С1545-423-А-17	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10 м 2360055 OBO Bettermann	шт	1	<u>455.70</u> -	<u>-</u> -	456	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
60	& С1545-423-А-34	Провід плаский, 30x3,5 мм., 30 м бухта, 70 мкм FT (40-60 мкм) 5019345 OBO Bettermann	м.п.	30	<u>145.87</u> -	<u>-</u> -	4376	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	КМ8-68-1	Шина збірна - одна смуга в фазі, переріз до 250 мм ²	100 м	0,03	<u>8191.97</u> 5683,39	<u>1292.99</u> 683,70	246	171	<u>39</u> 21	<u>70.4000</u> 9,1936	<u>2.11</u> 0,28
62	& С1545-423-А-9	Шина вирівнювання потенціалів стандартна 5015 01 4 тип 1808 OBO Bettermann	шт	10	<u>861.62</u> -	<u>-</u> -	8616	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 7					25770	1054	<u>1532</u> 260		<u>13.31</u> 3,05
		Разом будівельні роботи, грн.					25770				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					23184				
		всього заробітна плата, грн.					1314				
		Загальновиробничі витрати, грн.					678				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,58				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					198				
		Всього будівельні роботи, грн.					26448				
		Всього по розділу 7					26448				
		Розділ 8. Матеріали									
63	КМ8-142-1	Улаштування постелі при одному кабелі у траншеї	100 м	1,34	<u>7949.00</u> 757,06	<u>7191.94</u> 2064,42	10652	1014	<u>9638</u> 2766	<u>9.6000</u> 22,2955	<u>12.86</u> 29,88
64	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	16	<u>678.92</u> -	<u>-</u> -	10863	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	С1550-38	Монтажна піна Ceresit TS 62 професійна універсальна	балон	1	<u>298.78</u> -	<u>-</u> -	299	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					21814	1014	<u>9638</u> 2766		<u>12.86</u> 29,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					21814 11162 3780 1849 4,15 519 23663				
		Всього по розділу 8					23663				
		Розділ 9. Будівельні роботи прокладка кабельних ліній									
66	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,49	<u>17668,93</u> 17668,93	<u>-</u> -	8658	8658	<u>-</u> -	<u>277,5080</u> -	<u>135,98</u> -
67	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,33	<u>9999,21</u> 9999,21	<u>-</u> -	3300	3300	<u>-</u> -	<u>159,4770</u> -	<u>52,63</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 9					11958	11958	<u>-</u> -		<u>188,61</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					11958 11958 7690 22,64 2831 19648				
		Всього по розділу 9					19648				
		Розділ 10. Будівельні роботи для контуру заземлення									
68	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,038	<u>17668,93</u> 17668,93	<u>-</u> -	671	671	<u>-</u> -	<u>277,5080</u> -	<u>10,55</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,038	<u>9999,21</u>	<u>-</u>	380	380	<u>-</u>	<u>159,4770</u>	<u>6,06</u>
					9999,21	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 10					1051	1051	<u>-</u>		<u>16,61</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					1051		-		-
		в тому числі:									
		всього заробітна плата, грн.					1051				
		Загальновиробничі витрати, грн.					677				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					2				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					249				
		Всього будівельні роботи, грн.					1728				

		Всього по розділу 10					1728				
		Разом прямі витрати по кошторису					926491	117741	<u>51875</u>		<u>1522,95</u>
		Разом устаткування, грн.					459950		12693		130,64
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					18063				
		Всього устаткування, грн.					478013				
		Разом будівельні роботи, грн.					466541				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					296925				
		всього заробітна плата, грн.					130434				
		Загальновиробничі витрати, грн.					69262				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					175,24				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					21925				
		Всього будівельні роботи, грн.					535803				

		Всього по кошторису					1013815				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					1828,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						152359				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського лицею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 05-01

на будівництво : об'єкти транспортного господарства

Кошторисна вартість об'єкта 482,582 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,08197 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 7,228 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	05-01-01/ГП	на автомобільні проїзди	482,582	-	482,582	0,08197	7,228	-
		Всього:	482,582	-	482,582	0,08197	7,228	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 05-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
05-01-01/ГП	автомобільні проїзди	<u>0.04046</u> 2,787	<u>-</u> -	<u>0.03195</u> 3,245	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.07241</u> 6,032	<u>0.00956</u> 1,196	<u>0.08197</u> 7,228
	Разом :	<u>0.04046</u> 2,787	<u>-</u> -	<u>0.03195</u> 3,245	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.07241</u> 6,032	<u>0.00956</u> 1,196	<u>0.08197</u> 7,228

Склав _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Панченко В.О.

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №05-01-01/ГП
на автомобільні проїзди
об'єкти транспортного господарства**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 482,582 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,08197 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 7,228 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Розділ 1. Облаштування асфальтобетонного покриття тип 3									
1	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,314	<u>8612,61</u> 3060,08	<u>5552,53</u> 892,80	2704	961	<u>1743</u> 280	<u>46.0994</u> 8,5767	<u>14,48</u> 2,69
2	& С1632-80-4	Геополотно щільністю 160 г/м	м2	314	<u>21,92</u> -	<u>-</u> -	6883	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ27-12-2	Улаштування вирівнюючих шарів основи зі шлаку автогрейдером	100м3	0,785	<u>148843,19</u> 908,73	<u>12856,86</u> 1735,43	116842	713	<u>10093</u> 1362	<u>13.1758</u> 16,9473	<u>10,34</u> 13,3
4	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,314	<u>278118,30</u> 2362,03	<u>17586,14</u> 3223,02	87329	742	<u>5522</u> 1012	<u>33.9518</u> 32,6356	<u>10,66</u> 10,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,314	<u>1193706,8</u> 5 1192,86	<u>13570,92</u> 1882,00	374824	375	<u>4261</u> 591	<u>16,0590</u> 18,1833	<u>5,04</u> 5,71
6	КБ27-26-5 к=6	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (до 7см)	1000 м2	-0,314	<u>348872,34</u> 14,17	- -	-109546	-4	- -	<u>0,1908</u> -	<u>-0,06</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 1					479036	2787	<u>21619</u> 3245		<u>40,46</u> 31,95
		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.					479036 454630 6032 3546 9,56 1196 482582				
		Всього по розділу 1					482582				
		Разом прямі витрати по кошторису					479036	2787	<u>21619</u> 3245		<u>40,46</u> 31,95
		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.					479036 454630 6032 3546 9,56 1196 482582				
		Всього по кошторису					482582				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					81,97				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						7228				

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

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

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського лицею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : зовнішні мережі та споруди водопостачання та водовідведення

Кошторисна вартість об'єкта 291,727 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,67460 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 55,279 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	06-01-01/ЗВК	на зовнішні мережі водопроводу та каналізації	282,379	9,348	291,727	0,67460	55,279	-
		Всього:	282,379	9,348	291,727	0,67460	55,279	-

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Панченко В.О.

Керівник відділу

Северин О.В.

Склав

Северин О.В.

Перевірив

Панченко В.О.

[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	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01/3ВК	зовнішні мережі водопроводу та каналізації	<u>0.50621</u> 37,673	<u>-</u> -	<u>0.10644</u> 9,857	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.61265</u> 47,53	<u>0.06195</u> 7,749	<u>0.67460</u> 55,279
	Разом :	<u>0.50621</u> 37,673	<u>-</u> -	<u>0.10644</u> 9,857	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.61265</u> 47,53	<u>0.06195</u> 7,749	<u>0.67460</u> 55,279

Склав _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Панченко В.О.

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

Локальний кошторис на будівельні роботи №06-01-01/ЗВК
на зовнішні мережі водопроводу та каналізації
зовнішні мережі та споруди водопостачання та водовідведення

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 291,727 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,6746 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 55,279 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,3 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Розділ 1. ВОДОПРОВІД ГОСПОДАРСЬКО-ПІТНИЙ В1									
1	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,0685	<u>39375.23</u> 25647,42	<u>12409.13</u> 3818,58	2697	1757	<u>850</u> 262	<u>329.0240</u> 49,1066	<u>22.54</u> 3,36
2	С113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75х4,5 мм	м	69,185	<u>146.21</u> -	<u>-</u> -	10116	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ22-11-1	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,075	<u>21293.69</u> 19797,43	<u>997.49</u> 109,95	1597	1485	<u>75</u> 8	<u>253.9760</u> 1,2893	<u>19.05</u> 0,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	C113-1374	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 32x2 мм	м	75,75	<u>28,23</u>	-	2138	-	-	-	-
5	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0473	<u>73956,64</u>	<u>34818,94</u>	3498	1649	<u>1647</u>	<u>375,0280</u>	<u>17,74</u>
6	& C1630-117-БЛУ-10	Трійник чавунний фланцевий 150x50 BLUCAST	шт	1	<u>7766,38</u>	-	7766	-	-	-	-
7	C1533-87	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 150 мм	шт	2	<u>1359,18</u>	-	2718	-	-	-	-
8	& C130-925-10	Редукція чавунна фланцева 65x50 BLUCAST	шт	1	<u>2106,30</u>	-	2106	-	-	-	-
9	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,6	<u>5178,50</u>	<u>3042,09</u>	3107	1282	<u>1825</u>	<u>26,0760</u>	<u>15,65</u>
10	& C113-1331-6	Втулка ПЕ під фланець PN=1,0 МПа 75мм	шт	1	<u>217,15</u>	-	217	-	-	-	-
11	& C130-983-75	Фланці плоскі вільні, діаметр 75 мм	шт	1	<u>321,41</u>	-	321	-	-	-	-
12	C113-990-11А	Відвід 75 60	шт	2	<u>405,05</u>	-	810	-	-	-	-
13	C113-987	Коліно 90 Ду32	шт	2	<u>24,84</u>	-	50	-	-	-	-
14	C113-1351-Д	Нераз'ємне з'єднання поліетипен-сталь 75/63	шт	1	<u>902,49</u>	-	902	-	-	-	-
15	КБ22-38-4	Врізування в існуючі мережі зі сталевих труб сталевих штуцерів [патрубків] діаметром 150 мм	шт	1	<u>1233,79</u>	<u>761,37</u>	1234	432	<u>761</u>	<u>4,7700</u>	<u>4,77</u>
16	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	6,24	<u>8649,83</u>	-	53975	7374	-	<u>17,2992</u>	<u>107,95</u>
17	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	1	<u>74,27</u>	-	74	74	-	<u>1,0388</u>	<u>1,04</u>
18	& C130-939-3	Вказівний знак пожежного гідранта	шт	1	<u>373,46</u>	-	373	-	-	-	-
19	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,01	<u>39375,23</u>	<u>12409,13</u>	394	256	<u>124</u>	<u>329,0240</u>	<u>3,29</u>
20	C113-1378	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 75x4,5 мм	м	10,1	<u>146,21</u>	-	1477	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,1	<u>7142,95</u> 7055,13	<u>29,31</u> 9,10	714	706	<u>3</u> 1	<u>89,4640</u> 0,1128	<u>8,95</u> 0,01
22	& С1630-3-16	Ковзна опора для футляра тип BR 32-37, висота ребра 15 мм, кількість елементів на одну опору 3 шт.	шт	7	<u>121,16</u> -	<u>-</u> -	848	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
23	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	0,2971	<u>26148,47</u> 1042,15	<u>25106,32</u> 5126,02	7769	310	<u>7459</u> 1523	<u>16,0060</u> 52,5157	<u>4,76</u> 15,6
24	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,2347	<u>6983,21</u> -	<u>6983,21</u> 1344,83	1639	-	<u>1639</u> 316	<u>-</u> 12,7747	<u>-</u> 3
25	КБ1-27-10 к=9	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 50м)	1000м3	0,2347	<u>30288,62</u> -	<u>30288,62</u> 5832,98	7109	-	<u>7109</u> 1369	<u>-</u> 55,4083	<u>-</u> 13
26	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	2,347	<u>2846,65</u> 1391,50	<u>1455,15</u> 427,74	6681	3266	<u>3415</u> 1004	<u>19,4616</u> 5,4246	<u>45,68</u> 12,73
27	КБ22-11-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 50 мм з гідравличним випробуванням Лічильник холодної води Ду20, марки SENSUS	1000м	0,075	<u>12587,00</u> 11878,46	<u>598,49</u> 65,97	944	891	<u>45</u> 5	<u>152,3856</u> 0,7736	<u>11,43</u> 0,06
28	КБ22-33-5	Установлення сталевих зварних фасонних частин діаметром 100-250 мм	т	0,0012	<u>73956,64</u> 34866,35	<u>34818,94</u> 691,02	89	42	<u>42</u> 1	<u>375,0280</u> 8,5549	<u>0,45</u> 0,01
29	С1534-139 варіант 1	Трійник сталевий 50х50.	шт	2	<u>300,92</u> -	<u>-</u> -	602	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ22-35-1	Установлення чавунних засувки або клапанів зворотних діаметром 50 мм	шт	2	<u>169,76</u> 111,02	<u>7,33</u> 2,28	340	222	<u>15</u> 5	<u>1,4946</u> 0,0282	<u>2,99</u> 0,06
31	С1630-65	Засувки паралельні фланцеві з висувним шпінделем 30ч6бр для води та пари, тиск 1 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	2	<u>1557,64</u> -	<u>-</u> -	3115	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	С1534-256 варіант 1	Перехід сталевий 50х20	шт	2	<u>73,13</u> -	<u>-</u> -	146	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
33	& С1630-674-47	Кран кульовий 3/4" Base VT.214.N	шт	2	<u>396,81</u> -	<u>-</u> -	794	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	& С1630-674-14	Зворотній клапан 3/4" VT.161.N	шт	1	<u>256,06</u> -	<u>-</u> -	256	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	& С1630-674-13	Фільтр косий 3/4" VT.192.N	шт	1	<u>325,35</u> -	<u>-</u> -	325	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
36	КБ16-26-1	Установлення лічильників [водомірів] діаметром до 40 мм	шт	1	<u>70,34</u> 56,01	<u>7,33</u> 2,28	70	56	<u>7</u> 2	<u>0,7102</u> 0,0282	<u>0,71</u> 0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	& 1704-30002-21	Лічильник холодної води 20 з концентратором даних Enco Datalogger та модулем передачі імпульсів і даних HRI 420PC SENSUS	шт	1	<u>8994,97</u> -	<u>-</u> -	8995	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С1630-674-44	Кран кульовий поливальний 15мм VT.051.N	шт	1	<u>246,04</u> -	<u>-</u> -	246	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ18-22-2	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	<u>51,06</u> 31,75	<u>-</u> -	51	32	<u>-</u> -	<u>0,3816</u> -	<u>0,38</u> -
40	& С113-2029-5	Манометр загального призначення ОБМ-100	шт	1	<u>306,15</u> -	<u>-</u> -	306	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1630-113-4	Кран триходовий для встановлення манометра 11618бк	шт	1	<u>306,93</u> -	<u>-</u> -	307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	8	<u>150,64</u> 50,26	<u>95,63</u> 1,24	1205	402	<u>765</u> 10	<u>0,5406</u> 0,0154	<u>4,32</u> 0,12
43	С1533-82	Фланці з вуглецевої сталі ВСтЗсп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм	шт	8	<u>311,99</u> -	<u>-</u> -	2496	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прями витрати по розділу 1					140617	20236	<u>25781</u> 5219		<u>271,7</u> 57,22
		Разом устаткування, грн.					8995				
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					353				
		Всього устаткування, грн.					9348				
		Разом будівельні роботи, грн.					131622				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					85605				
		всього заробітна плата, грн.					25455				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13441				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33,43				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					4180				
		Всього будівельні роботи, грн.					145063				

		Всього по розділу 1					154411				
		Розділ 2. Каналізація господарсько-побутова (К1Н.К1)									
44	КБ22-11-2	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 63 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,009	<u>22215,58</u> 20301,45	<u>1226,15</u> 140,22	200	183	<u>11</u> 1	<u>260,4420</u> 1,6389	<u>2,34</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	C113-1377	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 63х3,8 мм	м	9,09	<u>143,14</u> -	- -	1301	-	- -	- -	- -
46	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	1000м	0,009	<u>39375,23</u> 25647,42	<u>12409,13</u> 3818,58	354	231	<u>112</u> 34	<u>329,0240</u> 49,1066	<u>2,96</u> 0,44
47	C113-1380	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-17(1,0 МПа), зовнішній діаметр 110х6,6 мм	м	9,09	<u>480,21</u> -	- -	4365	-	- -	- -	- -
48	КБ22-11-5	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм	1000м	0,0575	<u>36308,56</u> 32277,17	<u>1004,03</u> 288,99	2088	1856	<u>58</u> 17	<u>418,9120</u> 3,2577	<u>24,09</u> 0,19
49	& C113-1453-3	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром SDR 41 (SN4)160х4 мм	м	58,075	<u>284,57</u> -	- -	16526	-	- -	- -	- -
50	КБ23-23-1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в сухих ґрунтах	шт	1	<u>2655,47</u> 2174,57	<u>114,78</u> 32,43	2655	2175	<u>115</u> 32	<u>28,5564</u> 0,3564	<u>28,56</u> 0,36
51	КБ23-1-1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	3,431	<u>8649,83</u> 1181,71	- -	29678	4054	- -	<u>17,2992</u> -	<u>59,35</u> -
52	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>5178,50</u> 2136,41	<u>3042,09</u> 939,33	1036	427	<u>609</u> 188	<u>26,0760</u> 12,1440	<u>5,22</u> 2,43
53	C113-992 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 110 мм для зварювання ПЕ труб	шт	1	<u>746,60</u> -	- -	747	-	- -	- -	- -
54	C113-990 варіант 1	Коліна з поліетилену діам. 63 мм для зварювання ПЕ труб	шт	1	<u>225,21</u> -	- -	225	-	- -	- -	- -
55	КБ22-40-3	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 100 мм	шт	1	<u>299,62</u> 94,61	<u>191,25</u> 2,48	300	95	<u>191</u> 2	<u>1,0176</u> 0,0307	<u>1,02</u> 0,03
56	C1533-85	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм	шт	1	<u>513,01</u> -	- -	513	-	- -	- -	- -
57	КБ22-40-1	Приварювання фланців до сталевих трубопроводів діаметром 50 мм	шт	1	<u>150,64</u> 50,26	<u>95,63</u> 1,24	151	50	<u>96</u> 1	<u>0,5406</u> 0,0154	<u>0,54</u> 0,02
58	C1533-82	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі приварні із з'єднувальним виступом, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм	шт	1	<u>311,99</u> -	- -	312	-	- -	- -	- -
59	C1533-85 варіант 1	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі глухі Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 100 мм	шт	1	<u>549,16</u> -	- -	549	-	- -	- -	- -
60	C1533-82 варіант 1	Фланці з вуглецевої сталі ВСт3сп2,3 плоскі глухі, Ру 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр умовного проходу 50 мм	шт	1	<u>301,43</u> -	- -	301	-	- -	- -	- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>5178.50</u> 2136,41	<u>3042.09</u> 939,33	1036	427	<u>609</u> 188	<u>26.0760</u> 12,1440	<u>5.22</u> 2,43
62	& С113-1302-1-110	Втулка ПЕ під фланець О110мм	шт	1	<u>357.70</u> -	<u>-</u> -	358	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
63	& С113-1302-1-117	Втулка ПЕ під фланець PN=1,0 МПа 63	шт	1	<u>172.83</u> -	<u>-</u> -	173	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
64	& С130-926-1	Фланці вільні, діаметр 110 мм	шт	1	<u>431.60</u> -	<u>-</u> -	432	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
65	& С113-985-А-49	Фланець вільний PN=1,0 МПа О63мм	шт	1	<u>262.02</u> -	<u>-</u> -	262	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
66	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	0,224	<u>26148.47</u> 1042,15	<u>25106.32</u> 5126,02	5857	233	<u>5624</u> 1148	<u>16.0060</u> 52,5157	<u>3.59</u> 11,76
67	КБ1-27-4	Засипка траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.] з переміщенням ґрунту до 5 м, група ґрунтів 1	1000м3	0,17619	<u>6983.21</u> -	<u>6983.21</u> 1344,83	1230	-	<u>1230</u> 237	<u>-</u> 12,7747	<u>-</u> 2,25
68	КБ1-27-10 к=9	Додавати на кожні наступні 5 м переміщення ґрунту [понад 5 м] для засипки траншей і котлованів бульдозерами потужністю 79 кВт [108 к.с.], група ґрунтів 1 (до 50м)	1000м3	0,17619	<u>30288.62</u> -	<u>30288.62</u> 5832,98	5337	-	<u>5337</u> 1028	<u>-</u> 55,4083	<u>-</u> 9,76
69	КБ1-134-1	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 1, 2	100м3	1,7619	<u>2846.65</u> 1391,50	<u>1455.15</u> 427,74	5016	2452	<u>2564</u> 754	<u>19.4616</u> 5,4246	<u>34.29</u> 9,56
70	КБ22-8-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 100 мм	1000м	0,086	<u>30547.89</u> 21734,03	<u>8703.81</u> 263,79	2627	1869	<u>749</u> 23	<u>265.2756</u> 2,9007	<u>22.81</u> 0,25
71	КБ23-24-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення люка	шт	1	<u>109.70</u> 96,71	<u>12.99</u> 6,71	110	97	<u>13</u> 7	<u>1.3356</u> 0,0852	<u>1.34</u> 0,09
72	КБ23-13-3	Колодязі Улаштування круглих збірних залізобетонних каналізаційних колодязів діаметром 1 м у сухих ґрунтах	10м3	0,2013	<u>52106.64</u> 16272,95	<u>18442.50</u> 4855,60	10489	3276	<u>3712</u> 977	<u>213.6960</u> 47,8541	<u>43.02</u> 9,63
73	К585521-Л004	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	4	<u>1195.39</u> -	<u>-</u> -	4782	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
74	К585521-Л032	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1399.66</u> -	<u>-</u> -	2799	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
75	К585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	2	<u>1848.44</u> -	<u>-</u> -	3697	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
76	К585521-Л052	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>435.78</u> -	<u>-</u> -	1307	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	2	3099,55	-	6199	-	-	-	-
78	КБ8-5-1	Мурування зовнішніх простих стін з цегли керамічної при висоті поверху до 4 м	1 м3	0,017858	5295,49	141,56	95	12	3	8,6920	0,16
79	& C121-781-А-31	Драбина С-2	шт	1	1124,63	-	1125	-	-	-	-
80	& C121-781-А-3	Драбина С1-02	шт	1	849,39	-	849	-	-	-	-
81	& C11110-23-4	Люк чавунний D700 DN550 круглий важкий з замком С250 35257-45М Л-55.70.08-ВЧ-Ф4 VODALAND	шт	2	5334,35	-	10669	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					125750	17437	21033		234,51
		Разом будівельні роботи, грн.					125750		4638		49,22
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					87280				
		всього заробітна плата, грн.					22075				
		Загальновиробничі витрати, грн.					11566				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					28,52				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3569				
		Всього будівельні роботи, грн.					137316				
		Всього по розділу 2					137316				
		Разом прямі витрати по кошторису					266367	37673	46814		506,21
		Разом устаткування, грн.					8995		9857		106,44
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					353				
		Всього устаткування, грн.					9348				
		Разом будівельні роботи, грн.					257372				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					172885				
		всього заробітна плата, грн.					47530				
		Загальновиробничі витрати, грн.					25007				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					61,95				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7749				
		Всього будівельні роботи, грн.					282379				

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

		Всього по кошторису						291727				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						674,6				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						55279				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта 3745,269 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 5,46853 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 425,296 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-01-01/ЕЗ	на зовнішнє електроосвітлення	515,115	5,924	521,039	0,87890	69,015	-
2	07-01-02/ГП	на демонтажні роботи	7,268	-	7,268	0,04120	3,786	-
3	07-01-03/ГП	на покриття	2436,359	-	2436,359	2,08881	172,946	-
4	07-01-04/ГП	на озеленення	305,808	-	305,808	2,19378	158,314	-
5	07-01-05/ГП	на МАФи	37,181	-	37,181	0,21279	17,154	-
6	07-01-06/ГП	на придбання устаткування МАФи	0,072	335,87	335,942	-	-	-
7	07-01-07	на обсяги робіт при влаштуванні інженерних мереж (відновлення)	101,672	-	101,672	0,05305	4,081	-
		Всього:	3403,475	341,794	3745,269	5,46853	425,296	-
		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	4,333	-	-	-

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

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01/ЕЗ	зовнішнє електроосвітлення	<u>0.43033</u> 27,865	<u>0.25009</u> 19,848	<u>0.11139</u> 10,406	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.79181</u> 58,119	<u>0.08709</u> 10,896	<u>0.87890</u> 69,015
07-01-02/ГП	демонтажні роботи	<u>0.03154</u> 2,752	<u>-</u> -	<u>0.00380</u> 0,352	<u>0.00138</u> 0,123	<u>-</u> -	<u>0.03672</u> 3,227	<u>0.00448</u> 0,559	<u>0.04120</u> 3,786
07-01-03/ГП	покриття	<u>1.61672</u> 120,811	<u>-</u> -	<u>0.23342</u> 22,277	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>1.85014</u> 143,088	<u>0.23867</u> 29,858	<u>2.08881</u> 172,946
07-01-04/ГП	озеленення	<u>2.00519</u> 135,085	<u>-</u> -	<u>0.01116</u> 1,031	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>2.01635</u> 136,116	<u>0.17743</u> 22,198	<u>2.19378</u> 158,314
07-01-05/ГП	МАФи	<u>-</u> -	<u>0.19250</u> 14,832	<u>0.00471</u> 0,373	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.19721</u> 15,205	<u>0.01558</u> 1,949	<u>0.21279</u> 17,154
07-01-06/ГП	придбання устаткування МАФи	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
07-01-07	обсяги робіт при влаштуванні інженерних мереж (відновлення)	<u>0.04169</u> 2,813	<u>-</u> -	<u>0.00649</u> 0,657	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.04818</u> 3,47	<u>0.00487</u> 0,611	<u>0.05305</u> 4,081
	Разом :	<u>4.12547</u> 289,326	<u>0.44259</u> 34,68	<u>0.37097</u> 35,096	<u>0.00138</u> 0,123	<u>-</u> -	<u>4.94041</u> 359,225	<u>0.52812</u> 66,071	<u>5.46853</u> 425,296

Склав _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Панченко В.О.

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01/ЕЗ
на зовнішнє електроосвітлення
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 521,039 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,8789 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 69,015 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Розділ 1. ЩЗО Щит зовнішнього освітлення									
1	КБ21-24-1	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 3 кг	шт	1	471,67	34,19	472	265	34	3,4000	3,4
					265,03	13,63			14	0,1579	0,16
2	& С1512-150-А-30	Щит пластиковий навісний, на 24 модуля, ІР40, тип ВС-О-2/24-ЕСО, кат. № 280349	шт	1	1279,49	-	1279	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КМ8-575-1	Установлення приладів або апаратів, знятих перед транспортуванням	шт	5	137,77	2,77	689	666	14	1,6000	8
					133,12	0,99			5	0,0126	0,06
4	& 9000-1099-1-230	Сутінковий вимикач 10А, 2-2000Лк, тип SRSD1NO, кат. № 167377	шт	1	2131,10	-	2131	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	& 9000-1099-1-177	Контактор, Ін-25А, Ук~220В, 4н.о., Z-SCH 230/25-40,кат. № 248847	шт	1	<u>963,25</u>	-	963	-	-	-	-	
6	& 9000-1099-1-117	Автоматичний вимикач Зр, Ун=380В: - Ін=20 А, тип PL7, кат. № 263410	шт	1	<u>868,67</u>	-	869	-	-	-	-	
7	& 9000-1099-1-76	Автоматичний вимикач Зр, Ун=380В: - Ін=10 А, тип PL7, кат. № 263407	шт	2	<u>868,67</u>	-	1737	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 1					8140	931	<u>48</u> 19		<u>11,4</u> 0,22	
		Разом устаткування, грн.					5700					
		Транспортні та заготівельно-складські витрати, грн.					224					
		Всього устаткування, грн.					5924					
		Разом будівельні роботи, грн.					2440					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					1461					
		всього заробітна плата, грн.					950					
		Загальновиробничі витрати, грн.					485					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,13					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					141					
		Всього будівельні роботи, грн.					2925					

		Всього по розділу 1					8849					
		Розділ 2. Електросвітлотехнічна продукція										
8	КБ33-115-1	Установлення світильників з лампами розжарювання	шт	19	<u>675,04</u> 166,30	<u>505,60</u> 100,41	12826	3160	<u>9606</u> 1908	<u>2.0600</u> 1,0263	<u>39,14</u> 19,5	
9	& С1547-1-Б-34	Світильник консольний 150W, IP65, ~220В OZON LS-150Вт/840-180 SMD GR77	шт	2	<u>6375,45</u>	-	12751	-	-	-	-	
10	& С1547-4-А-28	Світильник консольний 50W, IP65, ~220В OZON LS-50Вт/740-65 SMD GR37	шт	17	<u>3994,17</u>	-	67901	-	-	-	-	
11	КМ8-596-1	Прожектор, що встановлюється окремо, на сталевій конструкції на землі з лампою потужністю 500 Вт	100 шт	0,06	<u>30711,11</u> 20899,84	<u>4521,93</u> 1086,28	1843	1254	<u>271</u> 65	<u>251.2000</u> 11,8080	<u>15,07</u> 0,71	
12	& С1547-4-А-32	Прожектор світлодіодний 90W, IP65, ~220В OPPLЕ 140062031 LEDFlood-P Re440-90W-4000-AS-BL	шт	6	<u>5081,28</u>	-	30488	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2					125809	4414	<u>9877</u> 1973		<u>54,21</u> 20,21	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					125809 111518 6387 3174 7,22 903 128983				

		Всього по розділу 2					128983				
		Розділ 3. Кабельно-провідникова продукція									
13	КМ8-148-1	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,6	<u>2891,06</u> 1261,76	<u>500,58</u> 142,22	1735	757	<u>300</u> 85	<u>16.0000</u> 1,5400	<u>9.6</u> 0,92
14	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	6,8	<u>4338,75</u> 1387,94	<u>539,20</u> 146,70	29504	9438	<u>3667</u> 998	<u>17.6000</u> 1,5792	<u>119.68</u> 10,74
15	& С1545-66-ВВГ-НГД-17	Кабель з мідною жилою, з ПВХ ізоляцією не поширює горіння, з низьким димогазовиділенням ВВГнгд 2х1,5	м	20,4	<u>15,57</u> -	<u>-</u> -	318	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
16	& С153-122-А-12	Кабель АВВГнгд 3х2,5 мм ²	м	176,46	<u>11,63</u> -	<u>-</u> -	2052	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С1545-66-А-203	Кабель броньований з алюмінієвою жилою, з ПВХ ізоляцією перетином 5х4мм ² АВБШВ	м	557,94	<u>40,02</u> -	<u>-</u> -	22329	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 3					55938	10195	<u>3967</u> 1083		<u>129.28</u> 11,66
		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.					55938 41776 11278 5820 13,67 1711 61758				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Всього по розділу 3						61758				
		Розділ 4. Електромонтажні вироби для внутрішніх мереж										
18	КБ21-3-4	Прокладання поліетиленових труб по основі підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,6	<u>2884,22</u>	<u>143,02</u>	1731	726	<u>86</u>	<u>16,2800</u>	<u>9,77</u>	
					1209,28	40,63			24	0,4400	0,26	
19	& С113-2124-А-1	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 16, з протяжкою "Octopus". Серія 9 91916	м	20,2	<u>8,11</u>	-	164	-	-	-	-	
20	& С113-2124-Б-1	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 16 53341R	шт	100	<u>2,08</u>	-	208	-	-	-	-	
21	& С113-2124-А-3	Труба ПВХ гнучка гофрована легка О 25, з протяжкою "Octopus". Серія 9 91925	м	40,4	<u>14,01</u>	-	566	-	-	-	-	
22	& С113-2124-Б-3	Тримач оцинкований для кріплення ПВХ труби О 25-26 53344R	шт	200	<u>3,21</u>	-	642	-	-	-	-	
23	& С113-2124-Б-27	Дюбель пластиковий з шурупом, V6 СМ06522	шт	300	<u>3,42</u>	-	1026	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 4						4337	726	<u>86</u>	<u>9,77</u>	
		Разом будівельні роботи, грн.						4337		24	0,26	
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						3525				
		всього заробітна плата, грн.						750				
		Загальновиробничі витрати, грн.						401				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						0,97				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						122				
		Всього будівельні роботи, грн.						4738				
		Всього по розділу 4						4738				
		Розділ 5. Електромонтажні вироби для зовнішніх мереж										
24	КБ33-259-2	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,25 т	опора	1	<u>953,95</u>	<u>477,45</u>	954	153	<u>477</u>	<u>2,0034</u>	<u>2</u>	
					152,56	91,48			91	0,9921	0,99	
25	& С144-128	Опора металева оцинкована L=10м з лючком 400x100 POLE 10 PO-191-F(4)	шт	1	<u>15347,09</u>	-	15347	-	-	-	-	
					-	-			-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,015	<u>7434.33</u> 5682,62	<u>1460.12</u> 379,45	112	85	<u>22</u> 6	<u>74.6240</u> 3,6570	<u>1.12</u> 0,05
27	& С144-127	Арматура фундаменту М24 220x300x2 h1500	шт	1	<u>2557.40</u> -	<u>-</u> -	2557	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
28	& С144-134	Кронштейн 2-х рожковий металевий оцинкований, 0,5м DG 1-1-2 90 120 180 R250 105 (48)	шт	1	<u>2211.26</u> -	<u>-</u> -	2211	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
29	& С1515-125-4	Коробка клемна КЕ 10.1	шт	14	<u>101.48</u> -	<u>-</u> -	1421	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
30	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	17	<u>698.35</u> 109,78	<u>371.45</u> 69,55	11872	1866	<u>6315</u> 1182	<u>1.4416</u> 0,7598	<u>24.51</u> 12,92
31	& С144-124	Опора оцинкована Н=4м з лючком 400x90 з діаметром верху опори 60мм 4PR-100-F(3)	шт	17	<u>4266.15</u> -	<u>-</u> -	72525	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
32	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,1275	<u>7434.33</u> 5682,62	<u>1460.12</u> 379,45	948	725	<u>186</u> 48	<u>74.6240</u> 3,6570	<u>9.51</u> 0,47
33	& С144-132	Анкерна закладна М16 220x300x2 h750	шт	17	<u>767.96</u> -	<u>-</u> -	13055	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
34	С1424-11601 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону С16/20	м3	2	<u>3612.49</u> -	<u>-</u> -	7225	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
35	КБ33-259-1	Установлення опор з металевих труб вагою до 0,1 т	опора	3	<u>698.35</u> 109,78	<u>371.45</u> 69,55	2095	329	<u>1114</u> 209	<u>1.4416</u> 0,7598	<u>4.32</u> 2,28
36	& С121-84-5	Опора для встановлення світильника паркового освітлення 6м SAL-6 ROSA	шт	3	<u>22402.26</u> -	<u>-</u> -	67207	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
37	& С121-84-10	Алюмінієвий оголовник WN-2	шт	3	<u>3173.59</u> -	<u>-</u> -	9521	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
38	& С126-1327-15	Ввідний щиток ТВ-2 IP 54, Rosa	шт	3	<u>1868.03</u> -	<u>-</u> -	5604	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,01572	<u>7434.33</u> 5682,62	<u>1460.12</u> 379,45	117	89	<u>23</u> 6	<u>74.6240</u> 3,6570	<u>1.17</u> 0,06
40	& С1110-1120-7	Анкерна закладна Z-50	шт	3	<u>1932.78</u> -	<u>-</u> -	5798	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
41	& С1110-1120-11	З'єднувальні елементи для В-51, В- 60,В-61, Z-51, Z-60, Z-61	шт	3	<u>200.94</u> -	<u>-</u> -	603	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
42	& С120-7011-7	Запобіжник плавкий 10А	шт	6	<u>60.14</u> -	<u>-</u> -	361	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
43	КБ34-103-1	Улаштування трубопроводів із поліетиленових труб, до 2-х каналів	км	0,021	<u>16670.07</u> 16670,07	<u>-</u> -	350	350	<u>-</u> -	<u>235.3200</u> -	<u>4.94</u> -
44	& С1545-479-200	Труба ПНД/ПВД гнучка двохстінна електротехнічна із поліетилену 50мм "DKC"121950А	м	21	<u>16.75</u> -	<u>-</u> -	352	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 5					220235	3597	<u>8137</u> 1542		<u>47.57</u> 16,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	1	<u>17668,93</u> 17668,93	<u>-</u> -	17669	17669	<u>-</u> -	<u>277.5080</u> -	<u>277.51</u> -
51	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,66	<u>9999,21</u> 9999,21	<u>-</u> -	6599	6599	<u>-</u> -	<u>159.4770</u> -	<u>105.25</u> -
		Разом прями витрати по розділу 7					24268	24268	<u>-</u> -		<u>382,76</u> -
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					24268 24268 15610 45,93 5746 39878				
		Всього по розділу 7					39878				
		Разом прями витрати по кошторису					487838	47713	<u>42201</u> 10406		<u>680,42</u> 111,39
		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.					5700 224 5924 482138 392224 58119 32977 87,09 10896 515115				
		Всього по кошторису					521039				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					878,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						69015				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-02/ГП
на демонтажні роботи
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	7,268 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,0412 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	3,786 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
1	КР20-12-1 к дем.=0,7	(Демонтаж) Монтаж дрібних металоконструкцій вагою до 0,1 т	1т	0,41	<u>8695,37</u>	<u>2738,40</u>	3565	2442	<u>1123</u>	<u>65,8228</u>	<u>26,99</u>
					5956,97	405,16			166	3,9455	1,62
2	С1545-104 (зворотні матеріали)	Брухт металевий (зворотні матеріали)	т	0,41	<u>10567,30</u>	-	4333	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
3	КБ27-67-4	Розбирання дорожніх покриттів та основ асфальтобетонних	100 м3	0,0135	<u>32916,73</u>	<u>17880,29</u>	444	203	<u>241</u>	<u>216,1340</u>	<u>2,92</u>
					15036,44	4993,61			67	62,5562	0,84
4	КБ27-67-2	Розбирання дорожніх покриттів та основ щебеневих	100 м3	0,0675	<u>5517,49</u>	<u>4249,66</u>	372	86	<u>286</u>	<u>19,4722</u>	<u>1,31</u>
					1267,83	760,59			51	7,8250	0,53
5	КР20-41-2	Навантаження сміття екскаваторами на автомобілі-самоскиди, місткість ковша екскаватора 0,4 м3.	100 т	0,1397	<u>2094,15</u>	<u>1945,76</u>	293	21	<u>272</u>	<u>2,2790</u>	<u>0,32</u>
					148,39	487,77			68	5,7787	0,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С311-5-М	Перевезення сміття до 5 км	т	13,97	<u>61,99</u> -	<u>61,99</u> 8,84	866	-	<u>866</u> 123	<u>-</u> 0,0990	<u>-</u> 1,38
		Разом прямі витрати по кошторису					5540	2752	<u>2788</u> 475		<u>31,54</u> 5,18
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. Всього будівельні роботи, грн.					5540 3227 1728 4,48 559 7268				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					4333				
		Всього по кошторису					7268				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					41,2				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					3786				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-03/ГП
на покриття
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	2436,359 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	2,08881 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	172,946 тис. грн.
Середній розряд робіт	3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
		Розділ 1. Улаштування дорожніх корит									
1	КБ27-69-1	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 250 мм	1000 м2	0,549	<u>26263,60</u> 1007,64	<u>23388,93</u> 3825,86	14419	553	<u>12841</u> 2100	<u>15,4760</u> 37,2791	<u>8,5</u> 20,47
2	КБ27-69-2	Улаштування дорожніх корит із переміщенням ґрунту на відстань до 100 м при глибині корита до 500 мм	1000 м2	0,9046	<u>47343,21</u> 1007,64	<u>44468,54</u> 7274,56	42827	912	<u>40226</u> 6581	<u>15,4760</u> 70,8818	<u>14</u> 64,12
		Разом прями витрати по розділу 1					57246	1465	<u>53067</u> 8681		<u>22,5</u> 84,59
		Разом будівельні роботи, грн.					57246				

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.					2714 10146 5530 14,13 1768 62776					

		Всього по розділу 1					62776					
		Розділ 2. Облаштування плиточного покриття тип 1										
3	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,077	<u>8612.61</u> 3060,08	<u>5552.53</u> 892,80	663	236	<u>427</u> 69	<u>46.0994</u> 8,5767	<u>3.55</u> 0,66	
4	& С1632-80-4	Геополотно щільністю 160 г/м	м2	77	<u>21.92</u> -	<u>-</u> -	1688	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
5	КБ27-12-2	Улаштування вирівнюючих шарів основи зі шлаку автогрейдером	100м3	0,0924	<u>148843.19</u> 908,73	<u>12856.86</u> 1735,43	13753	84	<u>1188</u> 160	<u>13.1758</u> 16,9473	<u>1.22</u> 1,57	
6	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,077	<u>175729.21</u> 87904,39	<u>15561.75</u> 4554,01	13531	6769	<u>1198</u> 351	<u>1127.7022</u> 60,0122	<u>86.83</u> 4,62	
7	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	80,619	<u>345.25</u> -	<u>-</u> -	27834	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2					57469	7089	<u>2813</u> 580		<u>91.6</u> 6,85	
		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.					57469 47567 7669 4697 13 1626 62166					

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

		Всього по розділу 2						62166				
		Розділ 3. Облаштування плиточного покриття тип 1*										
8	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,224	<u>175729,21</u> 87904,39	<u>15561,75</u> 4554,01	39363	19691	<u>3486</u> 1020	<u>1127,7022</u> 60,0122	<u>252,61</u> 13,44	
9	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	177,99	<u>345,25</u> -	<u>-</u> -	61451	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
10	& С111-1726-29	Тактильна плитка керамічна з конгусоподібним рифленням 500x500x55	м2	56,538	<u>829,61</u> -	<u>-</u> -	46904	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 3						147718	19691	<u>3486</u> 1020	<u>252,61</u> 13,44	
		Разом будівельні роботи, грн.						147718				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						124541				
		всього заробітна плата, грн.						20711				
		Загальновиробничі витрати, грн.						12692				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						35,12				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						4393				
		Всього будівельні роботи, грн.						160410				

		Всього по розділу 3						160410				
		Розділ 4. Облаштування плиточного покриття тип 2										
11	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,248	<u>8612,61</u> 3060,08	<u>5552,53</u> 892,80	2136	759	<u>1377</u> 221	<u>46,0994</u> 8,5767	<u>11,43</u> 2,13	
12	& С1632-80-4	Геополотно щільністю 160 г/м	м2	248	<u>21,92</u> -	<u>-</u> -	5436	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
13	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,2976	<u>383158,67</u> 19637,75	<u>9547,82</u> 3114,48	114028	5844	<u>2841</u> 927	<u>264,3746</u> 34,6869	<u>78,68</u> 10,32	
14	& С111-1155-510	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	1,03912	<u>27436,70</u> -	<u>-</u> -	28510	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,248	<u>175729,21</u> 87904,39	<u>15561,75</u> 4554,01	43581	21800	<u>3859</u> 1129	<u>1127,7022</u> 60,0122	<u>279,67</u> 14,88
16	& С1426-11789-1	Тротуарна плитка - 60, пресована ("Цегла", "Модерн")	м2	232,434	<u>345,25</u> -	<u>-</u> -	80248	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	& С111-1726-29	Тактильна плитка керамічна з конгусоподібним рифленням 500x500x55	м2	27,222	<u>829,61</u> -	<u>-</u> -	22584	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 4					296523	28403	<u>8077</u> 2277		<u>369,78</u> 27,33
		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.					296523		260043	30680	18573
									51,35	6424	315096
		Всього по розділу 4					315096				
		Розділ 5. Облаштування гумового покриття майданчиків тип 4									
18	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,153	<u>8612,61</u> 3060,08	<u>5552,53</u> 892,80	1318	468	<u>850</u> 137	<u>46,0994</u> 8,5767	<u>7,05</u> 1,31
19	& С1632-80-4	Геополотно щільністю 160 г/м	м2	153	<u>21,92</u> -	<u>-</u> -	3354	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,153	<u>84107,85</u> 1089,94	<u>8021,36</u> 1046,19	12869	167	<u>1227</u> 160	<u>15,6668</u> 9,9279	<u>2,4</u> 1,52
21	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебню за товщини 15 см	1000м2	0,153	<u>247178,82</u> 2086,22	<u>12103,97</u> 2232,23	37818	319	<u>1852</u> 342	<u>29,9874</u> 22,6066	<u>4,59</u> 3,46
22	КБ27-13-4 к=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 12 см)	1000м2	-0,153	<u>47756,46</u> -	<u>1032,59</u> 154,64	-7307	-	<u>-158</u> -24	<u>-</u> 1,7197	<u>-</u> -0,26
23	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,153	<u>311154,00</u> 2362,03	<u>17119,70</u> 3098,05	47607	361	<u>2619</u> 474	<u>33,9518</u> 31,3355	<u>5,19</u> 4,79

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.					5600 15,24 1906 316203				
		Всього по розділу 5					316203				
		Розділ 6. Облаштування гумового покриття майданчиків тип 4*									
37	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,4375	<u>8612.61</u> 3060,08	<u>5552.53</u> 892,80	3768	1339	<u>2429</u> 391	<u>46,0994</u> 8,5767	<u>20.17</u> 3,75
38	& С1632-80-4	Геополотно щільністю 160 г/м	м2	437,5	<u>21.92</u> -	<u>-</u> -	9590	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
39	КБ27-12-1	Улаштування вирівнюючих шарів основи із піску автогрейдером	100м3	0,4375	<u>84107.85</u> 1089,94	<u>8021.36</u> 1046,19	36797	477	<u>3509</u> 458	<u>15,6668</u> 9,9279	<u>6.85</u> 4,34
40	КБ27-13-3	Улаштування нижнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,4375	<u>247178.82</u> 2086,22	<u>12103.97</u> 2232,23	108141	913	<u>5295</u> 977	<u>29,9874</u> 22,6066	<u>13.12</u> 9,89
41	КБ27-13-4 к=3	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 12 см)	1000м2	-0,4375	<u>79594.10</u> -	<u>1720.99</u> 257,73	-34822	-	<u>-753</u> -113	<u>-</u> 2,8662	<u>-</u> -1,25
42	КБ27-13-2	Улаштування верхнього шару двошарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,4375	<u>311154.00</u> 2362,03	<u>17119.70</u> 3098,05	136130	1033	<u>7490</u> 1355	<u>33,9518</u> 31,3355	<u>14.85</u> 13,71
43	КБ27-13-4 к=5	Улаштування основи зі щебеню, за зміни товщини на кожен 1 см додавати або вилучати до/з норм 27-13-1 - 27-13-3 (до 10см)	1000м2	-0,4375	<u>90761.48</u> -	<u>1720.99</u> 257,73	-39708	-	<u>-753</u> -113	<u>-</u> 2,8662	<u>-</u> -1,25
44	КБ6-1-16	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских	100м3	0,525	<u>383158.67</u> 19637,75	<u>9547.82</u> 3114,48	201158	10310	<u>5013</u> 1635	<u>264,3746</u> 34,6869	<u>138.8</u> 18,21
45	& С111-1155-510	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А500С, діаметр 10 мм	т	1,833125	<u>27436.70</u> -	<u>-</u> -	50295	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
46	ЗБ1-2-1	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм	100 м2	4,375	<u>1832.40</u> 1091,50	<u>740.90</u> 322,67	8017	4775	<u>3242</u> 1412	<u>14,0026</u> 3,5196	<u>61.26</u> 15,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	ЗБ1-2-2 к=2	Улаштування шару покриття з гумового грануляту механізованим способом, товщина шару 10 мм. На 1мм зміни товщини шару додавати або виключати (до 8мм)	100 м2	-4,375	<u>296.72</u> 161,95	<u>134.77</u> 58,58	-1298	-709	<u>-589</u> -256	<u>2.0776</u> 0,6394	<u>-9.09</u> -2,8
48	ЗБ1-4-1	Улаштування верхнього шару покриття з гранул кольорового каучука (EPDM) механізовано, товщина шару покриття 5 мм	100 м2	4,375	<u>1292.11</u> 890,93	<u>401.18</u> 174,98	5653	3898	<u>1755</u> 766	<u>11.1618</u> 1,9077	<u>48.83</u> 8,35
49	& С1555- КОН-1	Поліуретанова ґрунтовка	кг	65,625	<u>252.91</u> -	<u>-</u> -	16597	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
50	& С1113- 174-1	Сольвент (для приготування ґрунтуючої суміші)	кг	65,625	<u>114.29</u> -	<u>-</u> -	7500	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
51	& С1555- КОН-2	Сопіруг 326 (зв'язуючий поліуритановий клей Сопіса, Швейцарія)	кг	1137,5	<u>252.91</u> -	<u>-</u> -	287685	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
52	& С1555- КОН-6	Гумова крихта (для поліуретана) 1 сорт	кг	2296,875	<u>15.76</u> -	<u>-</u> -	36199	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
53	& С1555- КОН-7	Gran.EPDM (штучна каучукова крихта) RAL 6011, reseda green	кг	3368,75	<u>117.76</u> -	<u>-</u> -	396704	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 6					1228406	22036	<u>26638</u> 6512		<u>294.79</u> 68,35
		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.					1228406		1179732		28548
									16397		44,58
									5578		5578
									1244803		1244803
		Всього по розділу 6					1244803				
		Розділ 7. Установка бортового каменю БР 100.20.8									
54	КБ27-66-4	Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині до 100 мм	100 м	5,03	<u>23592.68</u> 6157,94	<u>615.79</u> 160,03	118671	30974	<u>3097</u> 805	<u>86.1250</u> 1,5423	<u>433.21</u> 7,76
55	& К589921- А001-3	Камені бортові БР 100.20.8	шт	503	<u>200.94</u> -	<u>-</u> -	101073	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 7					219744	30974	<u>3097</u> 805		<u>433,21</u> 7,76
		Разом будівельні роботи, грн.					219744				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					185673				
		всього заробітна плата, грн.					31779				
		Загальновиробничі витрати, грн.					20441				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					58,21				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					7282				
		Всього будівельні роботи, грн.					240185				

		Всього по розділу 7					240185				
56	КБ27-66-5	Розділ 8. Установка бортового каменю БР 100.30.15									
		<i>Установлення бетонних бортових каменів на бетонну основу, за ширини борту у верхній його частині понад 100 мм до 150 мм</i>	100 м	0,53	<u>27072,15</u> 6972,14	<u>895,12</u> 232,62	14348	3695	<u>474</u> 123	<u>98,4210</u> 2,2419	<u>52,16</u> 1,19
57	& К589921- А001-4	Камені бортові БР 100.30.15	шт	53	<u>337,86</u> -	<u>-</u> -	17907	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по розділу 8					32255	3695	<u>474</u> 123		<u>52,16</u> 1,19
		Разом будівельні роботи, грн.					32255				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					28086				
		всього заробітна плата, грн.					3818				
		Загальновиробничі витрати, грн.					2468				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					7,04				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					881				
		Всього будівельні роботи, грн.					34723				

		Всього по розділу 8					34723				
		Разом прямі витрати по кошторису					2349964	120811	<u>107035</u> 22277		<u>1616,72</u> 233,42
		Разом будівельні роботи, грн.					2349964				

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.					2122118 143088 86395 238,67 29858 2436359				
		----- Всього по кошторису					2436359				
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					2088,81 172946				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-04/ГП
на озеленення
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 305,808 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 2,19378 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 158,314 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
1	КБ47-5-6	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06 Підготовлення механізованим способом стандартних місць для садіння дерев та кущів із квадратною грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м у природному ґрунті	10шт	1	<u>1926.59</u> 1332,10	<u>594.49</u> 159,26	1927	1332	<u>595</u> 159	<u>20.7654</u> 1,8603	<u>20.77</u> 1,86
2	КБ47-9-6	Садіння дерев та кущів із грудкою землі розміром 0,8х0,8х0,5 м	10шт	1	<u>6933.48</u> 3880,32	<u>2464.06</u> 506,96	6933	3880	<u>2464</u> 507	<u>49.2052</u> 5,2682	<u>49.21</u> 5,27
3	& С1429-98-27	Клен гостролистий (7-10 років)	шт	10	<u>1461.68</u> -	<u>-</u> -	14617	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
4	КБ47-25-3	Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	36,31	<u>3000.82</u> 2958,05	<u>42.77</u> 10,05	108960	107407	<u>1553</u> 365	<u>44.5624</u> 0,1111	<u>1618.06</u> 4,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	36,31	<u>2758,23</u> 618,74	<u>-</u> -	100151	22466	<u>-</u> -	<u>8,7344</u> -	<u>317,15</u> -
		Разом прями витрати по кошторису					232588	135085	<u>4612</u> 1031		<u>2005,19</u> 11,16
		Разом будівельні роботи, грн.					232588				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					92891				
		всього заробітна плата, грн.					136116				
		Загальновиборничі витрати, грн.					73220				
		трудоємність в загальновиборничих витратах, люд.год.					177,43				
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					22198				
		Всього будівельні роботи, грн.					305808				

		Всього по кошторису					305808				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					2193,78				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					158314				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-05/ГП
на МАФи
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 37,181 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,21279 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 17,154 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
		Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06									
1	КМ38-1-1	Монтаж устаткування виду посудин або апаратів без механізмів на відкритій площадці, маса устаткування 0,03 т (спортивного та ігрового обладнання)	шт	11	<u>2727,52</u> 1348,38	<u>193,04</u> 33,89	30003	14832	<u>2123</u> 373	<u>17,5000</u> 0,4284	<u>192,5</u> 4,71
		Разом прямі витрати по кошторису					30003	14832	<u>2123</u> 373		<u>192,5</u> 4,71
		Разом будівельні роботи, грн.					30003				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					13048				
		всього заробітна плата, грн.					15205				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Загальновиробничі витрати, грн.					7178					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					15,58					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					1949					
		Всього будівельні роботи, грн.					37181					

		Всього по кошторису					37181					
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					212,79					
		Кошторисна заробітна плата, грн.					17154					

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-07
на обсяги робіт при влаштуванні інженерних мереж (відновлення)
благоустрій**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	101,672 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,05305 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	4,081 тис. грн.
Середній розряд робіт	2,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
		Перелік нарахувань:									
1	КБ47-25-3	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06 Підготовлення ґрунту механізованим способом для влаштування партерного і звичайного газону з внесенням рослинної землі шаром 15 см	100м2	0,63	<u>3000.82</u> 2958,05	<u>42.77</u> 10,05	1891	1864	<u>27</u> 6	<u>44.5624</u> 0,1111	<u>28.07</u> 0,07
2	КБ47-25-6	Посів газонів партерних, мавританських та звичайних вручну	100м2	0,63	<u>2758.23</u> 618,74	<u>-</u> -	1738	390	<u>-</u> -	<u>8.7344</u> -	<u>5.5</u> -
		Розділ 1. Облаштування асфальтобетонного покриття тип 3									
3	КБ27-20-4	Улаштування прошарку суцільного перерізу з нетканого синтетичного матеріалу в земляному полотні	1000м2	0,063	<u>8612.61</u> 3060,08	<u>5552.53</u> 892,80	543	193	<u>350</u> 56	<u>46.0994</u> 8,5767	<u>2.9</u> 0,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	& C1632-80-4	Геополотно щільністю 160 г/м	м2	63	<u>21,92</u>	-	1381	-	-	-	-
5	КБ27-12-2	Улаштування вирівнюючих шарів основи зі шлаку автогрейдером	100м3	0,1575	<u>148843,19</u>	<u>12856,86</u>	23443	143	<u>2025</u>	<u>13,1758</u>	<u>2,08</u>
6	КБ27-13-1	Улаштування одношарової основи зі щебеню за товщини 15 см	1000м2	0,063	<u>278118,30</u>	<u>17586,14</u>	17521	149	<u>1108</u>	<u>33,9518</u>	<u>2,14</u>
7	КБ27-26-1	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником за ширини укладання 7 м	1000 м2	0,063	<u>1193706,8</u>	<u>13570,92</u>	75204	75	<u>855</u>	<u>16,0590</u>	<u>1,01</u>
					5	1882,00			119	18,1833	1,15
					1192,86						
8	КБ27-26-5 к=6	Улаштування нижнього шару покриття за товщини 10 см з асфальтобетонних сумішей асфальтоукладальником, за зміни товщини на кожні 0,5 см додавати до норм 27-26-1 - 27-26-4 (до 7см)	1000 м2	-0,063	<u>348872,34</u>	-	-21979	-1	-	<u>0,1908</u>	<u>-0,01</u>
					14,17	-			-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					96113	559	<u>4338</u>		<u>8,12</u>
									651		6,42
		Разом будівельні роботи, грн.					96113				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					91216				
		всього заробітна плата, грн.					1210				
		Загальновиробничі витрати, грн.					710				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					1,91				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					240				
		Всього будівельні роботи, грн.					96823				

		Всього по розділу 1					96823				
		Разом прямі витрати по кошторису					99742	2813	<u>4365</u>		<u>41,69</u>
									657		6,49
		Разом будівельні роботи, грн.					99742				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					92564				
		всього заробітна плата, грн.					3470				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1930				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					4,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					611				
		Всього будівельні роботи, грн.					101672				

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

		Всього по кошторису						101672				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.						53,05				
		Кошторисна заробітна плата, грн.						4081				

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського лицею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 08-01

на будівництво : тимчасові будівлі і споруди

Кошторисна вартість об'єкта 1896,818 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 7,17415 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 592,681 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 3 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	08-01-01/ПОБ	на проєкт організації будівництва	638,875	-	638,875	0,37419	32,796	-
2	08-01-02/БВ	на будівельне водозниження	1257,943	-	1257,943	6,79996	559,885	-
---		Всього:	1896,818	-	1896,818	7,17415	592,681	-
---		Зворотні суми (підсумок зворотних сум, визначених у локальних кошторисах) :	-	-	30,476	-	-	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

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

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Северин О.В.

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Панченко В.О.

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 08-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
08-01-01/ПО Б	проект організації будівництва	<u>0.20438</u>	<u>-</u>	<u>0.12869</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.33307</u>	<u>0.04112</u>	<u>0.37419</u>
		14,894	-	12,758	-	-	27,652	5,144	32,796
08-01-02/БВ	будівельне водозниження	<u>0.54894</u>	<u>-</u>	<u>5.52712</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>6.07606</u>	<u>0.72390</u>	<u>6.79996</u>
		38,345	-	431,045	-	-	469,39	90,495	559,885
	Разом :	<u>0.75332</u>	<u>-</u>	<u>5.65581</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>6.40913</u>	<u>0.76502</u>	<u>7.17415</u>
		53,239	-	443,803	-	-	497,042	95,639	592,681

Склав _____

Северин О.В.

Перевірив _____

Панченко В.О.

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-01/ПОБ
на проєкт організації будівництва
тимчасові будівлі і споруди**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 638,875 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 0,37419 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 32,796 тис. грн.
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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	КБ22-8-1	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,005	<u>42011.41</u> 32239,46	<u>6927.01</u> 217,77	210	161	<u>35</u> 1	<u>393.5000</u> 2,4017	<u>1.97</u> 0,01
2	С113-15	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	5	<u>107.63</u> -	<u>-</u> -	538	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
3	КБ22-8-1 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 50 мм	1000м	0,005	<u>23603.69</u> 19343,67	<u>4156.20</u> 130,66	118	97	<u>21</u> 1	<u>236.1000</u> 1,4410	<u>1.18</u> 0,01
4	С113-15 (зворотні матеріали)	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 3,2 мм (зворотні матеріали)	м	5	<u>53.00</u> -	<u>-</u> -	265	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	КБ27-12-3	Улаштування вирівнюючих шарів основи із щебеню автогрейдером	100м3	3,11	<u>186172.35</u> 1302,15	<u>7609.13</u> 1410,32	578996	4050	<u>23664</u> 4386	<u>18.8800</u> 14,1397	<u>58.72</u> 43,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ7-24-2 к дем.=0,6	(Демонтаж) Установлення залізобетонної огорожі з панелей довжиною 3 м	100м	0,675	<u>23389,06</u> 5880,75	<u>17508,31</u> 4649,97	15788	3970	<u>11818</u> 3139	<u>79,1700</u> 47,0552	<u>53,44</u> 31,76
7	КБ7-24-2	Установлення залізобетонної огорожі з панелей довжиною 3 м	100м	0,675	<u>41136,68</u> 9801,25	<u>29180,52</u> 7749,96	27767	6616	<u>19697</u> 5231	<u>131,9500</u> 78,4253	<u>89,07</u> 52,94
		Разом прями витрати по кошторису					623417	14894	<u>55235</u> 12758		<u>204,38</u> 128,69
		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.					623417		553288		
		Вартість зворотних матеріалів, грн.					265				
		Всього по кошторису					638875				
		Кошторисна трудоємність, люд.год.					374,19				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					32796				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102 24-4210

**Локальний кошторис на будівельні роботи №08-01-02/БВ
на будівельне водозниження
тимчасові будівлі і споруди**

Основа:
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 1257,943 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість 6,79996 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 559,885 тис. грн.
Середній розряд робіт 2,9 розряд

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	КБ1-164-2 тех.ч. п.1.3.177 к(труд)=1,15 к(ЕММ)=1,15	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2, що сильно налипає на інструменти	100м3	0,7	19169,13 19169,13	- -	13418	13418	- -	301,0700	210,75	-
2	КБ8-2-2	Улаштування основи під фундаменти щебеневі	1 м3	70	1757,45 163,94	136,48 40,41	123022	11476	9554 2829	2,4000 0,5009	168 35,06	-
3	КБМ231-101	Насоси для водозниження та водовідливу, потужність 2,8 кВт	маш.год	17616	43,57 -	43,57 24,17	767529	-	767529 425779	- 0,3100	- 5460,96	-
4	КБ22-8-11	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 500 мм	1000м	0,0045	370438,12 103378,51	230166,99 19691,03	1667	465	1036 89	1189,9000 225,0499	5,35 1,01	-
5	С113-225	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіралношовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм2, зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 5 мм	м	4,5	4015,98 -	- -	18072	-	- -	- -	- -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	КБ22-8-11 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 500 мм	1000м	0,0045	<u>200127.31</u> 62027,11	<u>138100.20</u> 11814,62	901	279	<u>622</u> 53	<u>713,9400</u> 135,0299	<u>3,21</u> 0,61
7	С113-225 (зворотні матеріали)	Труби сталеві електрозварні прямошовні та спіральшовні з опором розриву не менше 38 кгс/мм ² , зовнішній діаметр 530 мм, товщина стінки 5 мм (зворотні матеріали)	м	4,5	<u>1983.65</u> -	<u>-</u> -	8926	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
8	КБ22-11-3	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,27	<u>37210.71</u> 24195,68	<u>11706.73</u> 3602,43	10047	6533	<u>3161</u> 973	<u>310.4000</u> 46,3270	<u>83.81</u> 12,51
9	С113-1395	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 75х2,9 мм	м	272,7	<u>144.83</u> -	<u>-</u> -	39495	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
10	КБ22-34-1	Установлення поліетиленових фасонних частин: відводів, колін, патрубків, переходів діаметром до 110 мм	10 шт	0,5	<u>4885.37</u> 2015,48	<u>2869.89</u> 886,16	2443	1008	<u>1435</u> 443	<u>24.6000</u> 11,4566	<u>12.3</u> 5,73
11	С113-990-11А варіант 2	Коліна з поліетилену діам. 75 мм для зварювання ПЕ труб 90 град.	шт	3	<u>306.30</u> -	<u>-</u> -	919	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
12	С113-990-11А варіант 3	Коліна з поліетилену діам. 75 мм для зварювання ПЕ труб 30 град.	шт	2	<u>297.12</u> -	<u>-</u> -	594	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
13	КБ22-34-10	Установлення поліетиленових трійників діаметром до 110 мм	10 шт	0,2	<u>7221.55</u> 2916,71	<u>4304.84</u> 1329,24	1444	583	<u>861</u> 266	<u>35.6000</u> 17,1849	<u>7.12</u> 3,44
14	С113-1044-11А варіант 1	Трійники рівносторонні з поліетилену діам. 75 мм для зварювання ПЕ труб	шт	2	<u>371.45</u> -	<u>-</u> -	743	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
15	КБ22-8-5	Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,005	<u>91354.81</u> 41166,76	<u>38007.98</u> 3597,70	457	206	<u>190</u> 18	<u>487.7000</u> 36,6654	<u>2.44</u> 0,18
16	С113-172	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 152 мм, товщина стінки 5 мм	м	5	<u>807.32</u> -	<u>-</u> -	4037	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
17	КБ22-47-1	Протягування у футляр труб діаметром 100 мм	100м	0,05	<u>12407.37</u> 6655,78	<u>27.65</u> 8,59	620	333	<u>1</u> -	<u>84.4000</u> 0,1064	<u>4.22</u> 0,01
18	КБ22-11-3 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравлічним випробуванням	1000м	0,27	<u>21645.27</u> 14517,41	<u>7024.04</u> 2161,46	5844	3920	<u>1896</u> 584	<u>186.2400</u> 27,7962	<u>50.28</u> 7,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	С113-1395 (зворотні матеріали)	Труби поліетиленові для подачі холодної води РЕ 100 SDR-26(0,6 МПа), зовнішній діаметр 75х2,9 мм (зворотні матеріали)	м	272,7	<u>70,75</u> -	<u>-</u> -	19294	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
20	КБ22-8-5 к дем.=0,6	(Демонтаж) Укладання сталевих водопровідних труб з гідравлічним випробуванням, діаметр труб 150 мм	1000м	0,005	<u>47629,43</u> 24700,05	<u>22804,79</u> 2158,62	238	124	<u>114</u> 11	<u>292,6200</u> 21,9992	<u>1,46</u> 0,11
21	С113-172 (зворотні матеріали)	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 152 мм, товщина стінки 5 мм (зворотні матеріали)	м	5	<u>398,25</u> -	<u>-</u> -	1991	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Разом прямі витрати по кошторису					991490	38345	<u>786399</u> 431045		<u>548,94</u> 5527,12
		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.					991490 166746 469390 266453 723,9 90495 1257943				
		----- Вартість зворотних матеріалів, грн. -----					30211				
		Всього по кошторису					1257943				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					6799,96				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					559885				

Склав

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

_____ [посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-03/АР

ліфти та підйомники

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 2675,081 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
1	& 1906-15005-55	Електрична пасажирська платформа Gen2-Home, в/п 385 кг на 2 зупинки, 0.15 м/с виробник - OTIS Іспанія; (маса=0,53) Разом	шт	2	1287000,00	2574000
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				101081
		Всього по кошторису				2675081

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

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

технологічні рішення

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 3545,319 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
Розділ 1. Воєнний час						
		Споруда подвійного призначення на відм. -6,000				
1	& 560110-2023-A-1УЭ	Стілець чорний; штабельований; 470 x 520 x 470/810 мм, ISO LS 17; (маса=0,001)	шт	105	1100,83	115587
2	& 560110-2023-A-10	Стілець чорний; штабельований; 430 x 520 x 460/820 мм, Майстер ТМ АМФ; (маса=0,001)	шт	892	748,33	667510
3	& 560103-3891-74	Стіл прямокутний, 1200 x 600 x 760 мм; (маса=0,005)	шт	225	1730,83	389437
4	& 1503-8895-94	Телевізор Samsung 50" UE50CU8510UXUA; (маса=0,0114)	шт	21	23332,50	489983
5	& 560110-A-102	Ліжко дитяче 3-ярусне, 1491x648x868 мм, 0833-Б, Гамаюн; (маса=0,025)	шт	20	7410,00	148200
6	& 560110-2023-A-3	Шафа для іграшок, книг; 802 x 403 x 1816 мм 0632 Гамаюн; (маса=0,001)	шт	8	3265,83	26127
7	& 560110-A-120	Полиця для взуття 4 яруси; 1000 x 300 x 650 мм, RS-100; (маса=0,01)	шт	8	2366,67	18933
8	& 560103-4050-67	Вішалка гардеробна одностороння, довжина, мм 1600; (маса=0,008)	шт.	16	2766,67	44267
9	& 560103-4050-68	Вішалка гардеробна двостороння, довжина, мм 1900; (маса=0,008)	шт.	11	4843,60	53280
10	& 560103-1-803-54	Лавка без спинки, 1200 x 300 x 460 мм; (маса=0,01)	шт	6	1875,00	11250

1	2	3	4	5	6	7
11	& 560110-222-580	Бак для сміття з двома колесами, пластиковий, чорний, кришка відкидна; об'єм 120 л; 540 x 480 x 945 мм Europlast; (маса=0,0045)	шт	7	1145,83	8021
12	& 560110-A-126-1X6	Стіл письмовий з 3-ма шухлядами, 1200 x 600 x 750 мм, (Г) 4102; (маса=0,02)	шт	2	3316,70	6633
13	& 560103-4050-53	Стілець напівм'який (шкірозамінник); 530x450x860/500 мм; (маса=0,007)	шт.	3	1000,00	3000
14	& 560103-1-803-96	Шафа медична одностулкова, 500x400x1610 мм, ШМ-1; (маса=0,01)	шт	1	10633,33	10633
15	& 560110-A-101	Кушетка оглядова; 1950 x 580 x 650 мм Група компаній "Гамаюн"; (маса=0,02)	шт	1	4850,00	4850
16	& 560110-222-253	Столик маніпуляційний, 660 x 430 x 900 мм, СМ-3-2; (маса=0,01)	шт	1	8291,67	8292
17	& 560110-222-247	Шафа для одягу персоналу; 800 x 385 x 1860 мм; (маса=0,04)	шт	1	4763,20	4763
18	& 560110-222-181	Холодильник побутовий; 475x530x820 мм; 0,12 кВт; 220В; 1Ф; Веко TS 190020; (маса=0,027)	шт	1	7277,50	7278
19	& 560110-222-581	Диспенсер для одноразових паперових рушників; (маса=0,001)	шт	1	486,30	486
20	& 560110-222-582	Диспенсер для рідкого мила; (маса=0,001)	шт	1	208,60	209
21	& 560110-222-246	Тримач паперових рушників Trento 5036; 280 x 105 x 270 мм; (маса=0,0012)	шт	4	1553,33	6213
22	& 560110-222-505	Сушарка для рук автоматична; 220 x 145 x 280 мм; Trento; 1,65 кВт; 220В; 1Ф; (маса=0,004)	шт	5	1656,67	8283
23	& 560103-4050-7	Візок для професійного прибирання приміщень на два відра 25 л, з віджимом; 900 x 450 x 800 мм СК756S; (маса=0,00056)	шт.	1	2592,38	2592
24	& 560103-3891-53	Шафа для прибирального інвентарю і деззасобів; 500 x 500 x 1850 мм ШМХ-500/1 УХЛ-МАШ; (маса=0,00056)	шт.	1	3647,50	3648
25	& 560103-4050-3	Стелаж виробничий, 4 полиці, нерж.сталь; 1200 x 600 x 1800 мм (С) СтН-4; (маса=0,00056)	шт.	12	7372,50	88470
26	& 560110-A-123	Мікрохвильова піч (НВЧ), об'єм камери 23 л, 489 x 392 x 275 мм, Samsung MG23F302TAS/UA; (маса=0,013)	шт	2	5665,83	11332
27	& 560110-222-255-1УА	Кипятильник-чаєроздатчик електричний, об'єм 36 л, 500 x 420 x 500 мм, 2,75 кВт, 220В, 1Ф, R16 Remta; (маса=0,007)	шт	1	7135,00	7135
28	& 560110-222-225	Електрочайник; 2,0 кВт; 220В; 1Ф; Gorenje K17S; (маса=0,001)	шт	1	999,17	999
29	& 560110-2023-A-13	Стіл-тумба з розсувними дверцятами, з полицею нерж. сталь; 1000 x 600 x 850 мм Гамаюн; (маса=0,015)	шт	3	11801,67	35405
30	& 560103-3891-83	Стіл-тумба з розсувними дверима, з мийкою, нерж. сталь, 1600 x 600 x 850 мм, СТМВ-1С-2ДК; (маса=0,035)	шт.	1	17423,00	17423
31	& 560110-A-127-1XB	Стілець для їдальні, шкірозамінник, 450 x 350 x 450 мм, Крісті; (маса=0,004)	шт	12	737,50	8850

1	2	3	4	5	6	7
32	& 560110-222-472	Стіл для їдальні «Обідній» на хромованих ніжках, столешня-ламінована ДСП, 800x775x640/700/750мм, (М) 330, Гамаюн; (маса=0,01)	шт	3	1650,00	4950
33	& 2402-3007-13	Вогнегасник вуглекислотний ВВК-3,5; (маса=0,013)	шт	4	1090,00	4360
34	& 2402-3026-5	Вогнегасник водопінний ВВП-6; (маса=0,011) Разом по розділу 1	шт	10	1083,33	10833 2229232
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	2269764	0,007	87541 15888
		Всього по розділу 1				2332661
		Розділ 2. Мирний час				
35	& 560103-1-803-54	Лавка без спинки, 1200 x 300 x 460 мм; (маса=0,01)	шт	20	1875,00	37500
36	& 560110-A-125-1ФБ	Шафа для інвентарю, 800 x 385 x 1860 мм; (маса=0,036)	шт	29	3577,50	103748
37	& 560103-4050-20	Шафа індивідуальна для одягу односекційна, із замком 600 x 500 x 1800 мм ШОМ-300/2; (маса=0,00056)	шт.	41	4335,00	177735
38	& 560103-4050-35	Килимок для йоги та фітнесу; 1830 x 610 мм OSPOUT Yoga ECO Pro; (маса=0,00056)	шт.	4	707,50	2830
39	& 560103-4050-27	Шведська стінка з турником, брусами та лавкою для преса; 1140 x 2280 мм; макс.вага користувача 120 кг BruStyle №5; (маса=0,00056)	шт.	4	6280,00	25120
40	& 560103-4050-37	Бігова доріжка; 1700 x 730 x 1300 мм; 2,0 кВт; 220В; 1Ф Ecofit E-MB9; (маса=0,00056)	шт.	1	22425,00	22425
41	& 560103-4050-39	Степпер Нор-Sport HS-055S; (маса=0,00056)	шт.	1	4323,33	4323
42	& 560103-4050-38	Велотренажер; 1300 x 600 x 820 мм; 0,5 кВт; 220В; 1Ф Нор-Sport HS-2050L; (маса=0,00056)	шт.	1	9323,33	9323
43	& 550101-3891-8	Тренажер для розвитку м'язів спини та преса, 1290 x 570 x 920 мм, MS 1532; (маса=0,03)	шт.	1	2682,50	2683
44	& 550101-3891-9	Спінбайк чорний; 1220 x 520 x 1250 мм; 220В; 1Ф PRECOR SPINNER CHRONO; (маса=0,03)	шт.	1	43281,67	43282
45	& 560103-1-803-103	Набір інвентарю для ЛФК: м'яч гімнастичний Класік д.750 мм; м'яч бобовидний Фізіо-рол д.300 мм, довж. 500 мм; еластична трубка з рукоятками 1200 мм; м'яч Овербол д.250 мм; диск балансувальний Диск-о-сіт д.390 мм; (маса=0,01)	шт	1	2916,67	2917
46	& 560103-4050-24	Лавка гімнастична; 2000 x 280 x 320 мм; (маса=0,00056)	шт.	2	4591,67	9183

1	2	3	4	5	6	7
47	& 560103-4050-36	Степ-платформа; 720 x 360 x 100/150 мм Zel FI-4731; (маса=0,00056)	шт.	2	2124,17	4248
48	& 560110-A-121	Пуф "Великий"; д.600 x 300 мм; (маса=0,02)	шт	7	1375,00	9625
49	& 560103-1-803-42	Стіл для настільного тенісу, 2740 x 1520 x 760 мм, Cornilleau Sport 100 Indoor; (маса=0,01)	шт	3	17916,67	53750
50	& 560103-4050-51	Інтерактивний (мультимедійний) комплекс, комплектація: інтерактивна дошка R3-800, проектор, кронштейн для проектора, ноутбук (Windows), кабель передачі відеосигналу (роз'єм HDMI), розмір дошки 1710 x 1217 x 44,5 мм; (маса=0,03)	шт.	2	72241,30	144483
51	& 2406-1023-21	Інтерактивний стрілецький тренажер "Захисник Вітчизни 2.1"; (маса=0,3)	к-т	4	85908,33	343633
52	& 550101-1444	Аерохокей на повітряній подушці, 1218 x 610 x 762 мм, Avko AH02; (маса=0,015)	шт	1	5833,33	5833
53	& 560103-4050-21	Стіл для засідань; 2000 x 900 x 760 мм; (маса=0,00056)	шт.	2	3753,20	7506
54	& 560103-4050-22	Крісло; екокожа; 540 x 590 x 890 мм Slim Gun CF Wax Light Gre AMF; (маса=0,00056)	шт.	16	3557,50	56920
55	& 56011-1-54	Крісло-мішок "Веселка" Габаритні розміри, мм 0700 x 800 (Ус)УСКМ-10; (маса=0,01)	шт	3	1240,00	3720
56	& 560103-1-803-97	Диван трьохмісний (екошкіра); 1520 x 680 x 730 мм D-01 Гамаюн; (маса=0,01)	шт	7	12810,00	89670
		Разом по розділу 2				1160457
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	946911	0,007	45572 6628
		Всього по розділу 2				1212657
		Разом				3389689
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	3216675	0,007	133113 22517
		Всього вартість устаткування				3522802
		Всього вартість будівельних робіт				22517

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по кошторису				3545319

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Нове будівництво споруди подвійного призначення (СПП) з захисними властивостями протирадіаційного укриття (ПРУ) для Баштанського ліцею №2 Баштанської міської ради Миколаївської області за адресою: Миколаївська область, Баштанський район, м. Баштанка, вулиця Ювілейна, 102

Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 07-01-06/ГП

МАФи
благоустрій

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо
Кошторисна вартість 335,942 тис. грн.
Складений за поточними цінами станом на "3 вересня" 2024 р.

№ Ч.ч.	Документ, що обґрунтовує ціну	Найменування і характеристика устаткування, меблів та інвентарю, маса одиниці устаткування	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.	Загальна вартість, грн.
1	2	3	4	5	6	7
		Перелік нарахунків:				
1	& 550101-22-1-1	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,06 Урна для сміття "Дельта" переносна; (маса=0,01)	шт	6	1640,83	9845
2	& 550101-200-49	Лава InterAtletika LP064; (маса=0,02)	шт	6	10750,00	64500
3	& 550101-200-50	Тренажер для м'язів пресу SE109 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	14166,67	14167
4	& 550101-200-51	Тренажер "Орбітрек" SE116 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	19583,33	19583
5	& 550101-200-52	Тренажер для жиму від грудей SE101 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	27916,67	27917
6	& 550101-200-53	Тренажер для жиму ногами SE103 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	15833,33	15833
7	& 550101-200-54	Тренажер Батерфляй (972x1230x2051 мм) SE228 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	24166,67	24167
8	& 550101-200-55	Тренажер Степпер (1213x553x1435мм) SE136 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	24583,33	24583
9	& 550101-200-56	Карусель InterAtletika TE213 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	26916,67	26917
10	& 550101-200-57	Качалка-балансир InterAtletika TE201 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	12750,00	12750
11	& 550101-200-58	КачалкаБалансир 4- хместный nletrAeltkita T215 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	12083,33	12083

1	2	3	4	5	6	7
12	& 550101-200-59	Мост-сетка InterAtletika LK604 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	26000,00	26000
13	& 550101-200-60	Горка "Ракета" InterAtletika TE109 InterAtletika; (маса=0,02)	шт	1	44833,33	44833
		Разом				323178
	Порядок, п. 3.14	Транспортні та заготівельно-складські витрати Витрати зі складання і розташування устаткування, що не монтується, меблів та інвентарю (будівельні роботи)	грн.	10232	0,007	12692 72
		Всього вартість устаткування				335870
		Всього вартість будівельних робіт				72
		Всього по кошторису				335942

Склав _____ Северин О.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____ Панченко В.О.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]