

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-01  
на Загальнобудівельні роботи**

**Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 4641,272 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 9,45859 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 911,140 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
<b>Розділ 1. Демонтажні роботи</b>											
1	КР5-3-1	Розбирання цегляних перегородок	1 м3	16,9	<u>611,27</u>	-	10330	10330	-	<u>8,0600</u>	<u>136,21</u>
					611,27	-			-	-	-
2	КБ46-27-3	Пробивання отвору для влаштування зовнішнього виходу	м3	2,62	<u>2251,56</u>	<u>720,14</u>	5899	4012	<u>1887</u>	<u>17,4900</u>	<u>45,82</u>
					1531,42	237,83			623	2,6015	6,82
3	КР7-2-7	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	100м2	0,2938	<u>7729,22</u>	-	2271	2271	-	<u>92,8100</u>	<u>27,27</u>
					7729,22	-			-	-	-
4	КР11-50-2	Відбивання штукатурки по цеглі та бетону зі стін, площа відбивання в одному місці більше 5 м2	100м2	1,43	<u>4014,21</u>	-	5740	5740	-	<u>52,9300</u>	<u>75,69</u>
					4014,21	-			-	-	-
5	КР20-40-1	Навантаження сміття вручну	1 т	31,468	<u>123,62</u>	-	3890	3890	-	<u>1,6300</u>	<u>51,29</u>
					123,62	-			-	-	-
6	С311-13-М	Перевезення сміття до 13 км	т	31,468	<u>147,67</u>	<u>147,67</u>	4647	-	<u>4647</u>	-	-
					-	20,80			655	0,2000	6,29
		Разом прямі витрати по розділу 1					32777	26243	<u>6534</u>		<u>336,28</u>
									1278		13,11



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	КБ46-22-1	Кладка окремих ділянок цегляних стін і закладення прорізів в цегляних стінах при об'ємі кладки в одному місці до 5 м3	м3	12,6	<u>6708,67</u> 2010,38	<u>116,28</u> 40,02	84529	25331	<u>1465</u> 504	<u>24,1400</u> 0,4256	<u>304,16</u> 5,36
12	КБ8-25-1	Улаштування перегородок з газобетонних блоків товщиною 100 мм при висоті поверху до 4 м	100м2	0,4067	<u>12138,97</u> 12104,34	-	4937	4923	-	<u>126,8400</u>	<u>51,59</u>
13	С1427-11803-1 варіант 1	Блоки газобетонні	м3	4,03	<u>3514,50</u>	-	14163	-	-	-	-
14	С111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	92,73	<u>11,18</u>	-	1037	-	-	-	-
15	КБ8-22-2	Мурування внутрішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	1 м3	8,62	<u>394,94</u> 393,12	-	3404	3389	-	<u>4,6000</u>	<u>39,65</u>
16	С1427-11803-1 варіант 1	Блоки газобетонні	м3	8,53	<u>3514,50</u>	-	29979	-	-	-	-
17	С111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	215,5	<u>11,18</u>	-	2409	-	-	-	-
18	КБ6-52-4	Залізобетонні стіни Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,19	<u>187301,10</u> 94540,87	<u>87581,08</u> 36890,55	35587	17963	<u>16640</u> 7009	<u>1005,5400</u> 351,9727	<u>191,05</u> 66,87
19	С121-783 варіант 1	Елементи опалубки	т	0,12844	<u>126294,70</u>	-	16221	-	-	-	-
20	С1632-116 варіант 1	Фанера	м2	9,47	<u>1045,86</u>	-	9904	-	-	-	-
21	КБ6-55-3	Установлення арматури окремими стрижнями з в'язанням вузлів з'єднань в стіни і перегородки	т	5,6541	<u>3448,36</u> 2953,66	<u>248,68</u> 73,92	19497	16700	<u>1406</u> 418	<u>31,7700</u> 0,7288	<u>179,63</u> 4,12
22	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,4448	<u>29596,11</u>	-	42760	-	-	-	-
23	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,5843	<u>30809,91</u>	-	48812	-	-	-	-
24	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	2,625	<u>31075,11</u>	-	81572	-	-	-	-
25	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,19	<u>45715,04</u> 20030,64	<u>25510,03</u> 10949,55	8686	3806	<u>4847</u> 2080	<u>225,8500</u> 103,8870	<u>42,91</u> 19,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	19,29	<u>3912,91</u>	-	75480	-	-	-	-
27	КБ13-44-7	Підсилення склепінчастого перекриття Очищення поверхонь щітками	м2	307,4	<u>20,82</u>	-	6400	6400	-	<u>0,2500</u>	<u>76,85</u>
28	КБ13-13-1	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, перший шар	100м2	3,074	<u>2586,36</u>	-	7950	2110	-	<u>6,6900</u>	<u>20,57</u>
29	КБ13-13-2	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь, наступний шар	100м2	3,074	<u>1682,48</u>	-	5172	2110	-	<u>6,6900</u>	<u>20,57</u>
30	C111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	122,96	<u>59,58</u>	-	7326	-	-	-	-
31	КБ6-52-4	Збирання та розбирання деревометалевої модульної опалубки типу "Пері" для улаштування стін товщиною понад 160 мм до 250 мм з прорізами	100 м3	0,59	<u>187301,10</u>	<u>87581,08</u>	110508	55779	<u>51673</u>	<u>1005,5400</u>	<u>593,27</u>
					<u>94540,87</u>	<u>36890,55</u>			<u>21765</u>	<u>351,9727</u>	<u>207,66</u>
32	C121-783 варіант 1	Елементи опалубки	т	0,39884	<u>126294,70</u>	-	50371	-	-	-	-
33	C1632-116 варіант 1	Фанера	м2	29,41	<u>1045,86</u>	-	30759	-	-	-	-
34	КБ9-75-2	Виготовлення арматурних сіток	т	5,88054	<u>23433,49</u>	<u>5615,93</u>	137802	95062	<u>33025</u>	<u>176,0000</u>	<u>1034,98</u>
					<u>16165,60</u>	<u>430,94</u>			<u>2534</u>	<u>4,1280</u>	<u>24,27</u>
35	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,10854	<u>29596,11</u>	-	3212	-	-	-	-
36	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	5,772	<u>30809,91</u>	-	177835	-	-	-	-
37	КБ6-58-8	Укладання бетонної суміші в конструкції баддями: стіни і перегородки прямолінійні, товщина понад 160 мм до 250 мм	100 м3	0,59	<u>151155,62</u>	<u>130950,61</u>	89182	11818	<u>77261</u>	<u>225,8500</u>	<u>133,25</u>
					<u>20030,64</u>	<u>29811,97</u>			<u>17589</u>	<u>282,8500</u>	<u>166,88</u>
38	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	59,89	<u>5027,24</u>	-	301081	-	-	-	-
39	КБ46-68-1	Підсилення отвору Різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком шевів GSA-20LS HYDROSTRESS, глибина різання 200 мм	1 м різ.	4,36	<u>2859,02</u>	<u>97,12</u>	12465	538	<u>423</u>	<u>1,3900</u>	<u>6,06</u>
					<u>123,28</u>	<u>2,26</u>			<u>10</u>	<u>0,0209</u>	<u>0,09</u>
40	КБ46-68-2 Н1=11	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання горизонтальної поверхні бетонних конструкцій нарізчиком шевів GSA-20LS HYDROSTRESS (до 90мм)	1 м різ.	-4,36	<u>1519,26</u>	<u>29,97</u>	-6624	-166	<u>-131</u>	<u>0,4290</u>	<u>-1,87</u>
					<u>38,05</u>	<u>0,70</u>			<u>-3</u>	<u>0,0064</u>	<u>-0,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
41	КБ46-66-1	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	7,96	<u>7492,57</u> 283,81	<u>356,19</u> 10,40	59641	2259	<u>2835</u> 83	<u>3,2000</u> 0,0960	<u>25,47</u> 0,76	
42	КБ46-66-3 Н1=41	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до 90 мм)	1 м реза	-7,96	<u>5926,41</u> 174,54	<u>219,06</u> 6,40	-47174	-1389	<u>-1744</u> -51	<u>1,9680</u> 0,0590	<u>-15,67</u> -0,47	
43	КБ46-4-2	Підсилення стін стальними обіймами	т	0,54772	<u>39545,08</u> 28260,64	<u>7902,60</u> 1757,56	21660	15479	<u>4328</u> 963	<u>296,1400</u> 15,3799	<u>162,2</u> 8,42	
44	С111-1839 варіант 2	Швелери N16 із сталі	т	0,29568	<u>46348,31</u>	-	13704	-	-	-	-	
45	С111-1801 варіант 1	Сталь листова 380x300x10мм	т	0,036	<u>35852,68</u>	-	1291	-	-	-	-	
46	С111-1823 варіант 3	Кутик 100x100x8мм	т	0,08572	<u>30820,22</u>	-	2642	-	-	-	-	
47	С111-1816 варіант 1	Смуга сталевіа 1730x100x8мм	т	0,13032	<u>31332,37</u>	-	4083	-	-	-	-	
48	& С111-139- 1-1 варіант 1	Шпилька ф16 L=1750мм	шт	18	<u>392,21</u>	-	7060	-	-	-	-	
49	& С111-125- 2-Л варіант 1	Гайка М16	шт	36	<u>6,44</u>	-	232	-	-	-	-	
50	& С111-125- 2 варіант 1	Шайба М16	шт	36	<u>2,24</u>	-	81	-	-	-	-	
51	& С111- 1904-1 варіант 1	Розпірний анкер М16 L=500мм	шт	30	<u>789,49</u>	-	23685	-	-	-	-	
52	КБ6-11-9	Установлення закладних деталей вагою понад 10 кг до 20 кг	т	0,01092	<u>6374,32</u> 6243,78	-	70	68	-	<u>70,4000</u>	<u>0,77</u>	
53	С124-64 варіант 5	Смуга сталевіа 80x3мм	т	0,01092	<u>49571,11</u>	-	541	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 3					1499932	262180	<u>192028</u> 52901		<u>2865,44</u> 503,67	
		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.					1499932	1045724	315081	170571	400,41	58342

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>1670503</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>1670503</b>				
54	КМЗ-575-3 Вказівки щодо засто сування РЕКНМУ таб.1,к=0, 75	<b>Розділ 4. Монтаж підйомника</b> Монтаж площадки підйомно-опускної (Підйомники для людей з обмеженими можливостями)	шт	1	<u>6604,71</u> 5673,89	<u>105,51</u> 41,66	6605	5674	<u>106</u> 42	<u>64,8000</u> 0,4536	<u>64,8</u> 0,45
		Разом прямі витрати по розділу 4					6605	5674	<u>106</u> 42		<u>64,8</u> 0,45
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					6605 825 5716 2665 5,16 751 <b>9270</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>9270</b>				
55	КБ10-96-2	<b>Розділ 5. Заповнення дверних прорізів</b> Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,063504	<u>26017,08</u> 22812,20	-	1652	1449	-	<u>235,4200</u>	<u>14,95</u>
56	С121-251 варіант 1	Двері глухі посилені індивідуальні 1080х1960мм	шт	3	<u>13972,76</u>	-	41918	-	-	-	-
57	КБ10-28-1	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею до 2 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,042024	<u>9011,40</u> 9011,40	-	379	379	-	<u>98,1100</u>	<u>4,12</u>
58	С123-179 варіант 1	Двері металопластикові 680х2060 мм	м2	4,2024	<u>3941,03</u>	-	16562	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	& C188888-21-12 варіант 1	Піна монтажна	л	0,78	<u>495,09</u>	-	386	-	-	-	-
60	C188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	24	<u>51,51</u>	-	1236	-	-	-	-
61	KB10-28-2	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками площею понад 2 до 3 м2 з металопластику у кам'яних стінах	100м2	0,040376	<u>7349,22</u> 7281,87	-	297	294	-	<u>79,2800</u>	<u>3,2</u>
62	C123-179 варіант 2	Двері металопластикові інклюзивні 980x2060 мм	м2	4,0376	<u>6236,03</u>	-	25179	-	-	-	-
63	& C188888-21-12 варіант 1	Піна монтажна	л	0,62	<u>495,09</u>	-	307	-	-	-	-
64	C188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	16	<u>51,51</u>	-	824	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 5					88740	2122	-		<u>22,27</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					88740				
		-----									
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>89881</b>				
		<b>Розділ 6. Оздоблення стін та перегородок</b>									
65	KP12-65-13	Стіни приміщень 101-106 Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін	100м2	0,63	<u>2227,42</u> 2227,42	-	1403	1403	-	<u>29,3700</u>	<u>18,5</u>
66	KB15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,63	<u>5474,92</u> 4273,02	-	3449	2692	-	<u>45,4480</u>	<u>28,63</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	КБ15-56-4 Н1=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,63	<u>4623,08</u> 3937,56	-	2913	2481	-	<u>41,8800</u>	<u>26,38</u>
68	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	189	<u>13,28</u>	-	2510	-	-	-	-
69	КБ15-179-3 Н1=2	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,63	<u>11952,34</u> 11414,40	-	7530	7191	-	<u>128,7000</u>	<u>81,08</u>
70	С111-2008-2 варіант 1	Грунтувальна фарба	кг	15,75	<u>126,99</u>	-	2000	-	-	-	-
71	КБ15-56-3	Перегородки приміщень 101-106 Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,9922	<u>4615,78</u> 4273,02	-	4580	4240	-	<u>45,4480</u>	<u>45,09</u>
72	КБ15-56-4 Н1=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,9922	<u>4623,08</u> 3937,56	-	4587	3907	-	<u>41,8800</u>	<u>41,55</u>
73	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,9922	<u>2555,25</u> 2555,25	-	2535	2535	-	<u>29,9000</u>	<u>29,67</u>
74	С111-874 варіант 1	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	104,181	<u>39,82</u>	-	4148	-	-	-	-
75	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	297,66	<u>13,28</u>	-	3953	-	-	-	-
76	КБ15-179-3 Н1=2	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,9922	<u>11952,34</u> 11414,40	-	11859	11325	-	<u>128,7000</u>	<u>127,7</u>
77	С111-2008-2 варіант 1	Грунтувальна фарба	кг	24,805	<u>126,99</u>	-	3150	-	-	-	-
78	КБ15-45-2	Стіни приміщення 107 Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,55	<u>6208,22</u> 6208,22	-	3415	3415	-	<u>68,3800</u>	<u>37,61</u>
79	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,55	<u>2555,25</u> 2555,25	-	1405	1405	-	<u>29,9000</u>	<u>16,45</u>
80	С111-874 варіант 1	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	57,75	<u>39,82</u>	-	2300	-	-	-	-
81	С111-1624-2	Грунтовка глибокого проникнення	л	11	<u>59,58</u>	-	655	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	& С111-1895-49 варіант 2	Штукатурка цементно - вапняна	кг	3740	<u>8,67</u>	-	32426	-	-	-	-
83	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,55	<u>5474,92</u> 4273,02	-	3011	2350	-	<u>45,4480</u>	<u>25</u>
84	КБ15-56-4 Н1=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,55	<u>4623,08</u> 3937,56	-	2543	2166	-	<u>41,8800</u>	<u>23,03</u>
85	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	165	<u>13,28</u>	-	2191	-	-	-	-
86	КБ15-179-3 Н1=2	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,55	<u>11952,34</u> 11414,40	-	6574	6278	-	<u>128,7000</u>	<u>70,79</u>
87	С111-2008-2 варіант 1	Ґрунтувальна фарба	кг	13,75	<u>126,99</u>	-	1746	-	-	-	-
88	КБ15-45-2	Стіни приміщення 108 Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	1,14	<u>6208,22</u> 6208,22	-	7077	7077	-	<u>68,3800</u>	<u>77,95</u>
89	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	1,14	<u>2555,25</u> 2555,25	-	2913	2913	-	<u>29,9000</u>	<u>34,09</u>
90	С111-874 варіант 1	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	119,7	<u>39,82</u>	-	4766	-	-	-	-
91	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	22,8	<u>59,58</u>	-	1358	-	-	-	-
92	& С111-1895-49 варіант 2	Штукатурка цементно - вапняна	кг	7752	<u>8,67</u>	-	67210	-	-	-	-
93	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	1,14	<u>5474,92</u> 4273,02	-	6241	4871	-	<u>45,4480</u>	<u>51,81</u>
94	КБ15-56-4 Н1=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	1,14	<u>4623,08</u> 3937,56	-	5270	4489	-	<u>41,8800</u>	<u>47,74</u>
95	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	342	<u>13,28</u>	-	4542	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	КБ15-179-3 Н1=2	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	1,14	<u>11952,34</u> 11414,40	-	13626	13012	-	<u>128,7000</u>	<u>146,72</u>
97	С111-2008-2 варіант 1	Ґрунтувальна фарба	кг	28,5	<u>126,99</u>	-	3619	-	-	-	-
98	КБ15-45-2	Стіни приміщень 109,110 Просте штукатурення вапняним розчином по каменю і бетону стін вручну	100м2	0,88	<u>6208,22</u> 6208,22	-	5463	5463	-	<u>68,3800</u>	<u>60,17</u>
99	КБ34-58-1	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,88	<u>2555,25</u> 2555,25	-	2249	2249	-	<u>29,9000</u>	<u>26,31</u>
100	С111-874 варіант 1	Склянка штукатурна лугостійка	м2	92,4	<u>39,82</u>	-	3679	-	-	-	-
101	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	17,6	<u>59,58</u>	-	1049	-	-	-	-
102	& С111- 1895-49 варіант 2	Штукатурка цементно - вапняна	кг	5984	<u>8,67</u>	-	51881	-	-	-	-
103	КБ15-56-3	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1 мм при нанесенні за 2 рази	100 м2	0,88	<u>5474,92</u> 4273,02	-	4818	3760	-	<u>45,4480</u>	<u>39,99</u>
104	КБ15-56-4 Н1=4	Безпіщане накриття поверхонь стін розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,88	<u>4623,08</u> 3937,56	-	4068	3465	-	<u>41,8800</u>	<u>36,85</u>
105	& С111- 1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	264	<u>13,28</u>	-	3506	-	-	-	-
106	КБ15-179-3 Н1=2	Поліпшене фарбування стін полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,88	<u>11952,34</u> 11414,40	-	10518	10045	-	<u>128,7000</u>	<u>113,26</u>
107	С111-2008-2 варіант 1	Ґрунтувальна фарба	кг	22	<u>126,99</u>	-	2794	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 6					317530	108732	-		<u>1206,37</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					317530				
							208798				
							108732				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					60402 144,76 21095 <b>377932</b>				
		----- <b>Всього по розділу 6</b>					<b>377932</b>				
		<b>Розділ 7. Оздоблення стель</b>									
		Приміщення 101-106									
108	КБ15-45-4	Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	2,83	<u>6930,00</u> 6930,00	-	19612	19612	-	<u>76,3300</u>	<u>216,01</u>
109	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	2,83	<u>3179,11</u> 3179,11	-	8997	8997	-	<u>37,2000</u>	<u>105,28</u>
110	С111-874 варіант 1	Скляна штукатурна лугостійка	м2	297,15	<u>39,82</u>	-	11833	-	-	-	-
111	& С111- 1895-49 варіант 2	Штукатурка цементно - вапняна	кг	19244	<u>8,67</u>	-	166845	-	-	-	-
112	КБ15-56-5	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	2,83	<u>7166,64</u> 5923,26	-	20282	16763	-	<u>63,0000</u>	<u>178,29</u>
113	КБ15-56-6 Н1=3	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	2,83	<u>4107,43</u> 3723,19	-	11624	10537	-	<u>39,6000</u>	<u>112,07</u>
114	& С111- 1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	849	<u>13,28</u>	-	11275	-	-	-	-
115	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	2,83	<u>14879,11</u> 14341,17	-	42108	40586	-	<u>161,7000</u>	<u>457,61</u>
116	С111-2008-2 варіант 1	Грунтувальна фарба	кг	70,75	<u>126,99</u>	-	8985	-	-	-	-
117	КР11-4-5	Приміщення 107 Ремонт штукатурки стель по каменю та бетону вапняним розчином, площа до 25 м2, товщина шару 20 мм	100м2	0,25	<u>33036,89</u> 24898,25	-	8259	6225	-	<u>274,2400</u>	<u>68,56</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,25	<u>7166,64</u> 5923,26	-	1792	1481	-	<u>63,0000</u>	<u>15,75</u>
119	КБ15-56-6 Н1=3	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,25	<u>4107,43</u> 3723,19	-	1027	931	-	<u>39,6000</u>	<u>9,9</u>
120	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	75	<u>13,28</u>	-	996	-	-	-	-
121	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,25	<u>14879,11</u> 14341,17	-	3720	3585	-	<u>161,7000</u>	<u>40,43</u>
122	С111-2008-2 варіант 1	Грунтувальна фарба	кг	6,25	<u>126,99</u>	-	794	-	-	-	-
123	КБ15-45-4	Приміщення 108 Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,282	<u>6930,00</u> 6930,00	-	1954	1954	-	<u>76,3300</u>	<u>21,53</u>
124	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	0,282	<u>3179,11</u> 3179,11	-	897	897	-	<u>37,2000</u>	<u>10,49</u>
125	С111-874 варіант 1	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	29,61	<u>39,82</u>	-	1179	-	-	-	-
126	& С111-1895-49 варіант 2	Штукатурка цементно - вапняна	кг	1917,6	<u>8,67</u>	-	16626	-	-	-	-
127	КБ15-56-5	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,282	<u>7166,64</u> 5923,26	-	2021	1670	-	<u>63,0000</u>	<u>17,77</u>
128	КБ15-56-6 Н1=3	Безпіщане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,282	<u>4107,43</u> 3723,19	-	1158	1050	-	<u>39,6000</u>	<u>11,17</u>
129	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	84,6	<u>13,28</u>	-	1123	-	-	-	-
130	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,282	<u>14879,11</u> 14341,17	-	4196	4044	-	<u>161,7000</u>	<u>45,6</u>
131	С111-2008-2 варіант 1	Грунтувальна фарба	кг	7,05	<u>126,99</u>	-	895	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
132	КБ15-45-4	Приміщення 109,110 Просте штукатурення вапняним розчином по каменю и бетону стель вручну	100м2	0,227	<u>6930,00</u> 6930,00	-	1573	1573	-	<u>76.3300</u>	<u>17,33</u>	
133	КБ34-58-2	Обклеювання склотканиною стелі в один шар	100м2	0,227	<u>3179,11</u> 3179,11	-	722	722	-	<u>37,2000</u>	<u>8,44</u>	
134	С111-874 варіант 1	Скляна штукатурна лугостійка	м2	23,84	<u>39,82</u>	-	949	-	-	-	-	
135	& С111-1895-49 варіант 2	Штукатурка цементно - вапняна	кг	1543,6	<u>8,67</u>	-	13383	-	-	-	-	
136	КБ15-56-5	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"] товщиною шару 1,5 мм при нанесенні за 3 рази	100 м2	0,227	<u>7166,64</u> 5923,26	-	1627	1345	-	<u>63,0000</u>	<u>14,3</u>	
137	КБ15-56-6 Н1=3	Безпідчане накриття поверхонь стель розчином із клейового гіпсу [типу "сатенгіпс"], на кожний шар товщиною 0,5 мм додавати або вилучати	100 м2	0,227	<u>4107,43</u> 3723,19	-	932	845	-	<u>39,6000</u>	<u>8,99</u>	
138	& С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	68,1	<u>13,28</u>	-	904	-	-	-	-	
139	КБ15-179-4 Н1=2	Поліпшене фарбування стель полівінілацетатними водоемульсійними сумішами по штукатурці	100м2	0,227	<u>14879,11</u> 14341,17	-	3378	3255	-	<u>161,7000</u>	<u>36,71</u>	
140	С111-2008-2 варіант 1	Грунтувальна фарба	кг	5,675	<u>126,99</u>	-	721	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 7					372387	126072	-		<u>1396,23</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					372387	246315	126072	69959	167,53	24412
		<b>Всього по розділу 7</b>					<b>442346</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 8. Підлоги</b>									
		Приміщення 101-106									
141	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,22	<u>384074,99</u> 11989,69	<u>2618,63</u> 1123,98	84496	2638	<u>576</u> 247	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>33,15</u> 2,35
142	КБ41-2-7	Обклеювальна ізоляція вертикальної бетонної поверхні рулонним матеріалом у два шари	100м2	2,2	<u>32310,56</u> 21592,30	-	71083	47503	-	<u>246,6000</u>	<u>542,52</u>
143	С1555-112 варіант 1	Гідроізоляція Conkret Confol Alfa	м2	568,7	<u>24,59</u>	-	13984	-	-	-	-
144	КБ6-1-16	Улаштування плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	100м3	0,655	<u>436912,11</u> 21576,46	<u>9475,53</u> 3417,68	286177	14133	<u>6206</u> 2239	<u>249,4100</u> 32,6818	<u>163,36</u> 21,41
145	С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0198	<u>29596,11</u>	-	586	-	-	-	-
146	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	2,456	<u>30809,91</u>	-	75669	-	-	-	-
147	С124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	6,395	<u>31075,11</u>	-	198725	-	-	-	-
148	С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	1760	<u>14,71</u>	-	25890	-	-	-	-
149	КБ11-11-1	Улаштування стяжок цементних товщиною 20 мм	100м2	2,585	<u>12135,27</u> 4684,50	<u>115,00</u> 100,03	31370	12109	<u>297</u> 259	<u>56,2500</u> 1,0323	<u>145,41</u> 2,67
150	КБ11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	2,585	<u>15547,35</u> 14126,92	-	40190	36518	-	<u>155,6000</u>	<u>402,23</u>
151	С111-256 варіант 1	Плитка для підлог	м2	263,67	<u>679,04</u>	-	179042	-	-	-	-
152	С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш	кг	1680,25	<u>13,27</u>	-	22297	-	-	-	-
153	С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	104,95	<u>85,15</u>	-	8936	-	-	-	-
		Приміщення 107									
154	КР9-7-2	Ремонт бетонних східців	100шт	0,16	<u>17752,89</u> 14071,97	-	2840	2252	-	<u>149,6700</u>	<u>23,95</u>
155	КБ11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,2938	<u>2980,43</u> 2980,43	-	876	876	-	<u>31,7000</u>	<u>9,31</u>
156	КБ11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм	100м2	0,2938	<u>969,35</u> 969,35	-	285	285	-	<u>10,3100</u>	<u>3,03</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
157	C111-2002-3 варіант 1	Мастика гідроізоляційна Техноніколь	кг	88,14	<u>47,28</u>	-	4167	-	-	-	-
158	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,2938	<u>15547,35</u> 14126,92	-	4568	4150	-	<u>155,6000</u>	<u>45,72</u>
159	C111-256 варіант 1	Плитка для підлог	м2	29,97	<u>679,04</u>	-	20351	-	-	-	-
160	C111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш	кг	190,97	<u>13,27</u>	-	2534	-	-	-	-
161	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	11,93	<u>85,15</u>	-	1016	-	-	-	-
162	KB11-4-5	Приміщення 108 Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,35	<u>2980,43</u> 2980,43	-	1043	1043	-	<u>31,7000</u>	<u>11,1</u>
163	KB11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм	100м2	0,35	<u>969,35</u> 969,35	-	339	339	-	<u>10,3100</u>	<u>3,61</u>
164	C111-2002-3 варіант 1	Мастика гідроізоляційна Техноніколь	кг	105	<u>47,28</u>	-	4964	-	-	-	-
165	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,35	<u>15547,35</u> 14126,92	-	5442	4944	-	<u>155,6000</u>	<u>54,46</u>
166	C111-256 варіант 1	Плитка для підлог	м2	35,7	<u>679,04</u>	-	24242	-	-	-	-
167	C111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш	кг	227,5	<u>13,27</u>	-	3019	-	-	-	-
168	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	14,21	<u>85,15</u>	-	1210	-	-	-	-
169	KB6-1-1	Приміщення 109,110 Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,022	<u>384074,99</u> 11989,69	<u>2618,63</u> 1123,98	8450	264	<u>58</u> 25	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>3,32</u> 0,23
170	KB11-4-5	Улаштування гідроізоляції обмазувальної в один шар товщиною 2 мм	100м2	0,22	<u>2980,43</u> 2980,43	-	656	656	-	<u>31,7000</u>	<u>6,97</u>
171	KB11-4-6	Додавати на кожний наступний шар гідроізоляції обмазувальної товщиною 1 мм	100м2	0,22	<u>969,35</u> 969,35	-	213	213	-	<u>10,3100</u>	<u>2,27</u>
172	C111-2002-3 варіант 1	Мастика гідроізоляційна Техноніколь	кг	66	<u>47,28</u>	-	3120	-	-	-	-
173	KB11-29-1	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,22	<u>15547,35</u> 14126,92	-	3420	3108	-	<u>155,6000</u>	<u>34,23</u>
174	C111-256 варіант 1	Плитка для підлог	м2	22,44	<u>679,04</u>	-	15238	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
175	C111-2000-7 варіант 1	Ключа суміш	кг	143	<u>13,27</u>	-	1898	-	-	-	-
176	C111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	8,93	<u>85,15</u>	-	760	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 8					1149096	131031	<u>7137</u> 2770		<u>1484,64</u> 26,66
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					1149096 1010928 133801 73669 171,6 25003 <b>1222765</b>				
		<b>Всього по розділу 8</b>					<b>1222765</b>				
		<b>Розділ 9. Сходи</b>									
177	КБ6-1-1	Фундаментна плита Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,04	<u>384074,99</u> 11989,69	<u>2618,63</u> 1123,98	15363	480	<u>105</u> 45	<u>150,7000</u> 10,6641	<u>6,03</u> 0,43
178	КБ6-1-16	Улаштування плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,11	<u>489750,98</u> 21576,46	<u>9475,53</u> 3417,68	53873	2373	<u>1042</u> 376	<u>249,4100</u> 32,6818	<u>27,44</u> 3,59
179	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0198	<u>29596,11</u>	-	586	-	-	-	-
180	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,19158	<u>30809,91</u>	-	36712	-	-	-	-
181	КБ6-1-16	Сходи (сходи) Улаштування плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,05	<u>489750,98</u> 21576,46	<u>9475,53</u> 3417,68	24488	1079	<u>474</u> 171	<u>249,4100</u> 32,6818	<u>12,47</u> 1,63
182	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00444	<u>36542,45</u>	-	162	-	-	-	-
183	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,12037	<u>29596,11</u>	-	3562	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
184	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,444	<u>30809,91</u>	-	13680	-	-	-	-
185	КБ6-11-7	Закладна деталь Мн-1 (13шт) Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,008359	<u>20565,63</u> 20487,39	-	172	171	-	<u>231,0000</u>	<u>1,93</u>
186	C124-64 варіант 6	Сталь листова 100x100x6мм	т	0,006123	<u>31593,61</u>	-	193	-	-	-	-
187	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,002236	<u>29596,11</u>	-	66	-	-	-	-
188	КБ6-1-16	Сходи (стіна) Улаштування плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,42	<u>489750,98</u> 21576,46	<u>9475,53</u> 3417,68	205695	9062	<u>3980</u> 1435	<u>249,4100</u> 32,6818	<u>104,75</u> 13,73
189	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,14798	<u>29596,11</u>	-	4380	-	-	-	-
190	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	5,0616	<u>30809,91</u>	-	155947	-	-	-	-
191	C111-807 варіант 1	Дріт ВР-1 ф4	т	0,6958	<u>32753,86</u>	-	22790	-	-	-	-
192	КБ6-1-16	Сходи (плита покриття) Улаштування плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 10-20 мм/	100м3	0,11	<u>489750,98</u> 21576,46	<u>9475,53</u> 3417,68	53873	2373	<u>1042</u> 376	<u>249,4100</u> 32,6818	<u>27,44</u> 3,59
193	C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0264	<u>29596,11</u>	-	781	-	-	-	-
194	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	1,332	<u>30809,91</u>	-	41039	-	-	-	-
195	C111-807 варіант 1	Дріт ВР-1 ф4	т	0,1715	<u>32753,86</u>	-	5617	-	-	-	-
196	КБ9-72-1	Огорожа Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,105	<u>22617,21</u> 13689,31	<u>6988,32</u> 1245,53	2375	1437	<u>734</u> 131	<u>145,6000</u> 10,6970	<u>15,29</u> 1,12
197	КБ9-62-4	Монтаж стійок	т	0,105	<u>5378,29</u> 3544,43	<u>1067,69</u> 213,62	565	372	<u>112</u> 22	<u>40,4800</u> 2,2721	<u>4,25</u> 0,24
198	C111-1022 варіант 2	Труба сталева ф40x2мм	т	0,105	<u>80867,78</u>	-	8491	-	-	-	-
199	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	70,34	<u>20,82</u> 20,82	-	1464	1464	-	<u>0,2500</u>	<u>17,59</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
200	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	100м2	0,7034	<u>3729,56</u> 1094,60	-	2623	770	-	<u>12,9800</u>	<u>9,13</u>
201	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,7034	<u>2410,87</u> 497,12	<u>72,74</u> 4,17	1696	350	<u>51</u> 3	<u>4,7800</u> 0,0448	<u>3,36</u> 0,03
202	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,7034	<u>13979,42</u> 742,75	<u>84,44</u> 4,84	9833	522	<u>59</u> 3	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>5,09</u> 0,04
203	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,2848	<u>4334,53</u> 4334,53	-	1234	1234	-	<u>50,7200</u>	<u>14,45</u>
204	& С111-1797-А варіант 1	Профнастил	м2	29,9	<u>630,76</u>	-	18860	-	-	-	-
205	КБ10-36-1	Навіс зовнішніх сходів Установлення каркаса з дошок обрізник	м3	0,08	<u>5858,45</u> 5858,45	-	469	469	-	<u>61,3900</u>	<u>4,91</u>
206	С112-45 варіант 1	Дошки обрізні 150x25мм	м3	0,088	<u>9158,03</u>	-	806	-	-	-	-
207	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,1	<u>4334,53</u> 4334,53	-	433	433	-	<u>50,7200</u>	<u>5,07</u>
208	& С111-1797-А варіант 2	Профнастил оцинкований PSM ПР-15А	м2	10,5	<u>420,85</u>	-	4419	-	-	-	-
209	КБ9-75-2	Металеві конструкції сходів №1 (поручні) Виготовлення металевих поручнів	т	0,085	<u>22558,55</u> 16165,60	<u>4740,99</u> 174,33	1917	1374	<u>403</u> 15	<u>176,0000</u> 1,8720	<u>14,96</u> 0,16
210	С111-1022 варіант 2	Труба сталева ф40x2мм	т	0,085	<u>80867,78</u>	-	6874	-	-	-	-
211	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	72	<u>20,82</u> 20,82	-	1499	1499	-	<u>0,2500</u>	<u>18</u>
212	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	100м2	0,72	<u>3729,56</u> 1094,60	-	2685	788	-	<u>12,9800</u>	<u>9,35</u>
213	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,72	<u>2410,87</u> 497,12	<u>72,74</u> 4,17	1736	358	<u>52</u> 3	<u>4,7800</u> 0,0448	<u>3,44</u> 0,03
214	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,72	<u>13979,42</u> 742,75	<u>84,44</u> 4,84	10065	535	<u>61</u> 3	<u>7,2400</u> 0,0520	<u>5,21</u> 0,04
215	КБ10-81-1	Установлення поручнів на сходових площадок	100м	0,45	<u>3939,30</u> 3608,33	-	1773	1624	-	<u>41,7100</u>	<u>18,77</u>
		Разом прямі витрати по розділу 9					718796	28767	<u>8115</u> 2583		<u>328,93</u> 24,63
		Разом будівельні роботи, грн.					718796				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  -----					681914 31350 17113 40,06 5841 <b>735909</b>					
		<b>Всього по розділу 9</b>					<b>735909</b>					
		Разом прями 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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>  -----					4220095 4220095 3281122 765904 421177 996,73 145236 <b>4641272</b>	700652	<u>238321</u> 65252			<u>7837,21</u> 624,65
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>4641272</b>					
		Кошторисна трудоємність, люд.год. Кошторисна заробітна плата, грн.					<b>9458,59</b> <b>911140</b>					

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-03  
на Електромонтажні роботи**

**Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 278,181 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,41431 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 39,289 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
<b>Розділ 1. Електроустаткування</b>											
		<b>ШВО-У</b>									
1	КБ21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>1509,27</u>	<u>342,61</u>	1509	1001	<u>343</u>	<u>10,3300</u>	<u>10,33</u>
					<u>1000,98</u>	<u>77,61</u>			<u>78</u>	<u>0,8432</u>	<u>0,84</u>
2	С113-2129	Шафа ввідно-облікова, Ін=80А, ІР54, в комплекті,	шт	1	<u>7191,74</u>	-	7192	-	-	-	-
3	КР17-15-3	Установлення електролічильників побутових трифазових	шт	1	<u>187,10</u>	<u>7,42</u>	187	179	<u>7</u>	<u>1,8500</u>	<u>1,85</u>
					<u>179,27</u>	<u>6,45</u>			<u>6</u>	<u>0,0666</u>	<u>0,07</u>
4	С1630-975	Лічильник багатотарифний трифазний прямого включення кл. 1,0 активної та кл. 2, 0 реактивної енергії, струм 5(100)А, 380ВGАМА 300 G3Y 144.230. F38.	шт	1	<u>5436,74</u>	-	5437	-	-	-	-
5	С1630-975	Інтерфейсний модуль із PLC-G3	шт	1	<u>4085,24</u>	-	4085	-	-	-	-
		АВР-У			-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	KB21-23-1	Монтаж ввідно-розподільних пристроїв	шафа	1	<u>1509,27</u> 1000,98	<u>342,61</u> 77,61	1509	1001	<u>343</u> 78	<u>10,3300</u> 0,8432	<u>10,33</u> 0,84
7	C113-2129 варіант 2	Ввідно-розподільчий пристрій з АВР на 2 вводи, In=63А, IP54, в комплекті РЦ-У	шт	1	<u>27336,74</u>	-	27337	-	-	-	-
8	KB21-24-4	Установлення групових щитків освітлювальних на конструкції у готовій ніші або на стіні, масою до 20 кг	шт	1	<u>605,18</u> 498,44	<u>6,59</u> 0,28	605	498	<u>7</u>	<u>5,4900</u> 0,0030	<u>5,49</u>
9	C126-1285 варіант 1	Щиток розподільчий навсисного типу, 48 мод., IP 44, в комплекті FWB41S	шт	1	<u>7751,22</u>	-	7751	-	-	-	-
10	KM8-526-2	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 100 А	шт	4	<u>354,54</u> 263,26	<u>0,25</u> 0,03	1418	1053	<u>1</u>	<u>2,8000</u> 0,0004	<u>11,2</u>
11	C1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний триполюсний, IP=63А, Icu=10кА, хар-ка С Etimat 10 3р С63А	шт	1	<u>1244,71</u>	-	1245	-	-	-	-
12	C1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний триполюсний, IP=40А, Icu=6кА, хар-ка С Etimat 6 3р С40А	шт	2	<u>861,36</u>	-	1723	-	-	-	-
13	C1547-16 варіант 7	Пристрій захисного відключення 1Р+N, Ip=40А, Ibut =100mA, х-ка АС RX3 2Р 40А 100mA АС	шт	1	<u>1122,31</u>	-	1122	-	-	-	-
14	KM8-526-1	Вимикач автоматичний [автомат] одно-, дво-, триполюсний, що встановлюється на конструкції на стіні або колоні, струм до 25 А	шт	12	<u>200,64</u> 150,43	<u>0,25</u> 0,03	2408	1805	<u>3</u>	<u>1,6000</u> 0,0004	<u>19,2</u>
15	C1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний триполюсний, IP=16А, Icu=6кА, хар-ка С Etimat 6/3р С16А	шт	2	<u>428,71</u>	-	857	-	-	-	-
16	C1547-16 варіант 4	Вимикач автоматичний однополюсний, IP=16А, Icu=6кА, хар-ка С Etimat 6/1р С16А	шт	1	<u>142,26</u>	-	142	-	-	-	-
17	C1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний однополюсний, IP=10А, Icu=6кА, хар-ка С Etimat 6/1р С10А	шт	3	<u>149,91</u>	-	450	-	-	-	-
18	C1547-16 варіант 6	Диф.вимикач автоматичний однополюсний, IP=16А, Ibut=30mA, хар-ка С KZS-1М С 16/0.03	шт	5	<u>1010,11</u>	-	5051	-	-	-	-
19	C1547-16 варіант 10	Незалежний розщиплювач 1Н3 230V DA	шт	1	<u>319,06</u>	-	319	-	-	-	-
20	KM8-529-3	Контактор змінного струму, струм до 160 А	шт	1	<u>575,55</u> 465,12	<u>0,74</u> 0,10	576	465	<u>1</u>	<u>4,8000</u> 0,0012	<u>4,8</u>
21	C1547-16 варіант 8	Контактор модульний, IP=63А, 4НО, 230В RA 63-40 230V АС	шт	1	<u>1498,00</u>	-	1498	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	С1547-16 варіант 9	Додаткові контакти 1НЗ+ 1НВ на контактор модульний RN 11	шт	2	<u>365,47</u>	-	731	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					73152	6002	<u>705</u> 162		<u>63,2</u> 1,75
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					73152 66445 6164 3070 6,3 918 <b>76222</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>76222</b>				
		<b>Розділ 2. Кабельно трубна продукція</b>									
23	КБ46-32-1	Пробивання в бетонних стінах і підлогах борозен площею перерізу до 20 см <sup>2</sup>	100м	1,2	<u>5675,43</u> 3665,73	<u>2009,70</u> 663,72	6811	4399	<u>2412</u> 796	<u>39,9100</u> 7,2600	<u>47,89</u> 8,71
24	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	3,25	<u>2128,58</u> 2049,33	-	6918	6660	-	<u>23,9800</u>	<u>77,94</u>
25	С113-2126 варіант 1	Труба Super monoflex 1220 гофрована 20 мм з протяжкою	м	115	<u>15,24</u>	-	1753	-	-	-	-
26	С1110-15 варіант 1	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д20мм	100шт	1,2	<u>406,06</u>	-	487	-	-	-	-
27	С113-2126 варіант 2	Труба Super monoflex 1225 гофрована 25 мм з протяжкою	м	210	<u>23,15</u>	-	4862	-	-	-	-
28	С1110-15 варіант 2	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д25мм	100шт	2,2	<u>594,60</u>	-	1308	-	-	-	-
29	КБ21-3-3	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 50 мм	100м	0,49	<u>2425,95</u> 2276,65	-	1189	1116	-	<u>26,6400</u>	<u>13,05</u>
30	С113-2126 варіант 3	Труба Super monoflex 1240 гофрована 40 мм з протяжкою	м	49	<u>51,50</u>	-	2524	-	-	-	-
31	С1110-15 варіант 3	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д40мм	100шт	0,55	<u>798,60</u>	-	439	-	-	-	-
32	С111-153- ЦГ варіант 1	Саморіз 4 мм х 30 мм с дюбелем	1000 шт	0,395	<u>1000,84</u>	-	395	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	2,95	<u>624,89</u> 624,89	-	1843	1843	-	<u>7,4100</u>	<u>21,86</u>
34	С1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 3x1,5	м	115	<u>30,26</u> -	-	3480	-	-	-	-
35	С1545-66 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 3x2,5	м	180	<u>41,90</u> -	-	7542	-	-	-	-
36	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,31	<u>906,62</u> 725,24	-	281	225	-	<u>8,6000</u>	<u>2,67</u>
37	С1545-66 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 5x2,5	м	31	<u>84,46</u> -	-	2618	-	-	-	-
38	КБ21-4-3	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,06	<u>1278,23</u> 1028,83	-	77	62	-	<u>12,2000</u>	<u>0,73</u>
39	С1545-66 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 5x10	м	6	<u>211,40</u> -	-	1268	-	-	-	-
40	КБ21-4-4	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 35 мм <sup>2</sup>	100м	1,02	<u>1735,66</u> 1372,89	-	1770	1400	-	<u>16,2800</u>	<u>16,61</u>
41	С1545-66 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 4x25	м	92	<u>467,75</u> -	-	43033	-	-	-	-
42	С1545-66 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 5x25	м	10	<u>705,76</u> -	-	7058	-	-	-	-
43	КБ21-1-5	Прокладання сталевих труб у борознах основи підлоги, діаметр труб до 25 мм	100м	0,038	<u>2816,85</u> 2406,47	<u>68,08</u> 2,91	107	91	<u>3</u> -	<u>26,2000</u> 0,0310	<u>1</u> -
44	С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	3,8	<u>65,61</u> -	-	249	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
45	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,06	<u>692,91</u> 624,89	-	42	37	-	<u>7,4100</u>	<u>0,44</u>			
46	С1545-66 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, вогнестійкий 30хв. 0,66/1,0 кВ, перетином 3х1,5 мм	м	6	<u>46,25</u>	-	278	-	-	-	-			
47	С188888-21 варіант 1	Монтажна піна Soudal Soudafoam FR вогнестійка 750 мл	шт	2	<u>232,44</u>	-	465	-	-	-	-			
48	КБ22-12-1	Роботи з прокладення кабелю до ДЕС Прокладання поліетиленових труб, діаметр труб до 50 мм	1000м	0,051	<u>30439,09</u> 30439,09	-	1552	1552	-	<u>331,4000</u>	<u>16,9</u>			
49	С113-2126 варіант 4	Труба Королех гофрована D50 мм з протяжкою KF09050_BA	м	51	<u>31,95</u>	-	1629	-	-	-	-			
50	С113-2126 варіант 5	Стрічка сигнальна ПВХ "Обережно кабель"	м	50	<u>3,39</u>	-	170	-	-	-	-			
51	С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м <sup>3</sup>	8	<u>1073,22</u>	-	8586	-	-	-	-			
		Разом прямі витрати по розділу 2					108734	17385	<u>2415</u> 796		<u>199,09</u> 8,71			
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					108734		88934	18181	9660	21,41	3119	<b>118394</b>
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>118394</b>							
		<b>Розділ 3. Електроустановочні вироби та матеріали</b>												
52	КБ21-17-12	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	100шт	0,02	<u>13170,98</u> 12713,28	-	263	254	-	<u>131,2000</u>	<u>2,62</u>			
53	С1547-7 варіант 5	Світловий показник "Вихід" непостійного режиму роботи 230В, 6Вт, IP65 ДБО02ВСП-3-6-104	шт	2	<u>704,25</u>	-	1409	-	-	-	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ21-18-1	Монтаж світильників для люмінесцентних ламп, що встановлюються на штирях, кількість ламп до 2	100шт	0,27	<u>19865,08</u> 19398,72	-	5364	5238	-	<u>211,2000</u>	<u>57,02</u>
55	С1547-7 варіант 1	Світильник led накладний 20Вт, 230 В, 2425 лм, 3000К, IP65, індив. підключення ДПП07В-20-313	шт	15	<u>663,45</u>	-	9952	-	-	-	-
56	С1547-7 варіант 2	Світильник led накладний 20Вт, 230 В, 2425 лм, 3000К, IP65, з аккумулятором АКБДПП07В-20-313	шт	3	<u>1563,60</u>	-	4691	-	-	-	-
57	С1547-7 варіант 3	Світильник круглий з led лампою до 100Вт, накладний, 230 В, IP54, E27 MIF 010 100W	шт	9	<u>308,15</u>	-	2773	-	-	-	-
58	С1547-7 варіант 4	Лампочка led 230 В, 15В, цоколь E27, 3500К 15W	шт	9	<u>194,25</u>	-	1748	-	-	-	-
59	С1547-7 варіант 6	Світильник переносний аварійний Eurolamp світлодіодний з аккумулятором 24W	шт	3	<u>1563,60</u>	-	4691	-	-	-	-
60	КБ21-22-1	Установлення вимикачів незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,08	<u>2427,29</u> 2107,82	-	194	169	-	<u>25,3100</u>	<u>2,02</u>
61	С1547-16 варіант 11	Вимикач відкритої установки 1-клавішний 16А, 250В, IP44, сірий Cedar Plus	шт	5	<u>202,14</u>	-	1011	-	-	-	-
62	С1547-16 варіант 12	Вимикач відкритої установки 2-клавішний 16А, 250В, IP44, сірий Cedar Plus	шт	3	<u>200,23</u>	-	601	-	-	-	-
63	КБ21-22-7	Установлення штепсельних розеток незаглибленого типу при відкритій проводці	100шт	0,24	<u>2271,13</u> 2107,82	-	545	506	-	<u>25,3100</u>	<u>6,07</u>
64	С1547-16 варіант 13	Розетка відкритої установки 16А, 250В, IP44, з кришкою, сірий Cedar Plus	шт	24	<u>195,33</u>	-	4688	-	-	-	-
65	КР17-12-1	Установлення вимикачів неутопленого типу при відкритій проводці	100шт	0,01	<u>2213,58</u> 2213,58	-	22	22	-	<u>26,5800</u>	<u>0,27</u>
66	С1547-16 варіант 14	Пост кнопковий 16А на 1 кнопку, 250В, IP44, з фіксацією	шт	1	<u>90,40</u>	-	90	-	-	-	-
67	КБ21-31-3	Установлення розподільних коробок	100шт	0,33	<u>3263,79</u> 3263,79	-	1077	1077	-	<u>36,8000</u>	<u>12,14</u>
68	С113-2129 варіант 3	Коробка розподільча на 6 вводів, IP55, розмірами 70x70x40 мм ІМТ35090	шт	33	<u>51,74</u>	-	1707	-	-	-	-
69	С1547-16 варіант 15	Клемна колодка 12P/20А	шт	33	<u>56,41</u>	-	1862	-	-	-	-
70	С1547-16 варіант 16	Накінецьник мідно-алюмінієвий кабельний для кабелю 25мм DTL-25	шт	30	<u>30,98</u>	-	929	-	-	-	-
71	С1547-16 варіант 17	Накінецьник-гільза мідний луджений для кабелю 10мм E10-12	шт	5	<u>36,01</u>	-	180	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					43797	7266	-		<u>80,14</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. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					43797 36531 7266 3705 7,78 1134 <b>47502</b>				
		----- <b>Всього по розділу 3</b>					<b>47502</b>				
		<b>Розділ 4. Заземлюючий пристрій</b>									
		Внутрішній контур									
72	КМ8-141-1	Кабель до 35 кВ, що прокладається у готових траншеях без покриттів, маса 1 м до 1 кг	100 м	0,05	<u>2674,58</u> 1616,56	<u>563,35</u> 170,86	134	81	<u>28</u> 9	<u>17,6000</u> 1,5792	<u>0,88</u> 0,08
73	С1545-66 варіант 8	Провід з мідною жилою, в ізоляції з ПВХ пластикату, 0,66 кВ, 10мм, ПВ1нгд	м	5	<u>56,62</u> -	- -	283	-	- -	- -	- -
74	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,1	<u>2678,66</u> 2351,36	<u>282,92</u> 39,97	268	235	<u>28</u> 4	<u>25,6000</u> 0,4330	<u>2,56</u> 0,04
75	С1545-66 варіант 9	Смуга сталева 25x4 мм	м	10	<u>26,69</u> -	- -	267	-	- -	- -	- -
76	С111-153- ЦГ варіант 1	Саморіз 4 мм х 30 мм с дюбелем	1000 шт	0,01	<u>1000,84</u> -	- -	10	-	- -	- -	- -
		Система зрівнювання потенціалів									
77	КБ21-21-1	Прокладання шинопроводу	100м	0,01	<u>8069,80</u> 8064,43	- -	81	81	- -	<u>87,8000</u> -	<u>0,88</u> -
78	С1547-16 варіант 18	Шина зрівнювання потенціалів 1801 VDE	шт	1	<u>1157,87</u> -	- -	1158	-	- -	- -	- -
		Зовнішній контур									
79	КМ8-472-6	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,18	<u>2599,53</u> 2351,36	<u>203,79</u> 8,72	468	423	<u>37</u> 2	<u>25,6000</u> 0,0928	<u>4,61</u> 0,02
80	С1545-66 варіант 10	Смуга сталева 40x4 мм	м	18	<u>41,23</u> -	- -	742	-	- -	- -	- -
81	С1547-16 варіант 23	Ударний накінецьник для стрижня ф20 мм; тип 1819 20BP	шт	6	<u>62,53</u> -	- -	375	-	- -	- -	- -



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	C1547-16 варіант 26	Електровимірювальні клещи на напругу до 1, 0 кВ	шт	2	<u>1224,31</u>	-	2449	-	-	-	-
94	C1547-16 варіант 27	Вказівник напруги на 0,4 кВ	шт	2	<u>979,51</u>	-	1959	-	-	-	-
95	C1547-16 варіант 28	Рукавиці резинові діелектричні	шт	2	<u>673,51</u>	-	1347	-	-	-	-
96	C1547-16 варіант 29	Коврик резиновий діелектричний розміром 800х800мм	шт	7	<u>571,51</u>	-	4001	-	-	-	-
97	C1547-16 варіант 30	Діелектричні галоши	шт	2	<u>1026,43</u>	-	2053	-	-	-	-
98	C1547-16 варіант 31	Комплект інструмента з ізоляційним покриттям для роботи	шт	1	<u>3066,43</u>	-	3066	-	-	-	-
99	C1547-16 варіант 32	Захисні окуляри	шт	2	<u>210,43</u>	-	421	-	-	-	-
100	C1547-16 варіант 33	Респіратор	шт	2	<u>108,43</u>	-	217	-	-	-	-
101	C1547-16 варіант 34	Попереджувальні плакати	шт	1	<u>465,43</u>	-	465	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 5					15978	-	-	-	-
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					15978				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>15978</b>				
		<b>Всього по розділу 5</b>					<b>15978</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					260646	32774	<u>3472</u> 1010		<u>365,53</u> 11
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					260646				
		Загальновиробничі витрати, грн.					224400				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					33784				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					17535				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>278181</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>278181</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>414,31</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>39289</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-04  
на Водопровід та каналізація**

**Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість	205,072 тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,41945 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	41,267 тис. грн.
Середній розряд робіт	4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
<b>Розділ 1. Водопостачання</b>											
1	КБ16-14-1	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм	100м	0,2	<u>25666,85</u> 25666,85	-	5133	5133	-	<u>268,9600</u>	<u>53,79</u>
2	С113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова діам. 20 мм	м	20	<u>23,87</u>	-	477	-	-	-	-
3	С113-2154 варіант 2	Кран кульовий Ду 20 мм	шт	2	<u>199,48</u>	-	399	-	-	-	-
4	С113-2154 варіант 3	Кран кульовий Ду 15 мм	шт	9	<u>548,29</u>	-	4935	-	-	-	-
5	КБ16-14-2	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 25	100м	0,2	<u>20189,17</u> 20189,17	-	4038	4038	-	<u>211,5600</u>	<u>42,31</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова діам. 25 мм	м	20	<u>50,37</u>	-	1007	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					15989	9171	-		<u>96,1</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					15989 6818 9171 4788 10,09 1470 <b>20777</b>				
		----- <b>Всього по розділу 1</b>					<b>20777</b>				
		<b>Розділ 2. Господарсько-побутова каналізація</b>									
7	KB16-13-1	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	100м	0,08	<u>9281,08</u>	-	742	742	-	<u>95,7800</u>	<u>7,66</u>
					9281,08	-			-		
8	C113-2226 варіант 1	Труба каналізаційна діам. 50	м	8	<u>197,48</u>	-	1580	-	-	-	-
9	C113-1717 варіант 1	Коліно 45° діам. 50	шт	12	<u>66,17</u>	-	794	-	-	-	-
10	C1630-973 варіант 2	Хомут з гумовим вкладишем d40-50	шт	40	<u>59,76</u>	-	2390	-	-	-	-
11	KB16-14-4	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліпропіленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 40 мм	100м	0,6	<u>21910,73</u>	-	13146	13146	-	<u>229,6000</u>	<u>137,76</u>
					21910,73	-			-		
12	C113-1692 варіант 1	Труба поліпропіленова діам. 40 мм	м	60	<u>268,13</u>	-	16088	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					34740	13888	-		<u>145,42</u>
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн.					34740 20852 13888				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					7249 15,26 2225 <b>41989</b>				
		----- <b>Всього по розділу 2</b>					<b>41989</b>				
		<b>Розділ 3. Обладнання</b>									
13	КБ17-3-1	Установлення унітазів із бачком безпосередньо приєднаним	10компл.	0,3	<u>3385,04</u> 3385,04	-	1016	1016	-	<u>36,4100</u>	<u>10,92</u>
14	С130-904 варіант 1	Унітаз (комплект)	шт	3	<u>5769,58</u>	-	17309	-	-	-	-
15	& С1545-13-1 варіант 1	Шланг для унітазу	шт	3	<u>278,81</u>	-	836	-	-	-	-
16	С130-910 варіант 1	Гнучка підводка для унітазу	шт	3	<u>528,75</u>	-	1586	-	-	-	-
17	С1532-24 варіант 1	Комплект кріплень для унітазу	шт	3	<u>224,53</u>	-	674	-	-	-	-
18	КБ17-1-6	Установлення умивальників одиночних з підведеннямю холодної і гарячої води	10компл.	0,3	<u>3006,76</u> 3006,76	-	902	902	-	<u>31,9800</u>	<u>9,59</u>
19	С130-775 варіант 1	Умивальник	комплект	3	<u>2106,15</u>	-	6318	-	-	-	-
20	С130-627 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	3	<u>1112,00</u>	-	3336	-	-	-	-
21	С1630-973 варіант 1	Сифон	шт	3	<u>301,50</u>	-	905	-	-	-	-
22	КБ19-2-2	Установлення водонагрівників	шт	1	<u>921,40</u> 921,40	-	921	921	-	<u>9,8000</u>	<u>9,8</u>
23	С130-9 варіант 1	Водонагрівач 30л	шт	1	<u>4832,64</u>	-	4833	-	-	-	-
24	КБ18-13-1	Установлення насосів каналізаційних масою до 0,1 т	шт	3	<u>2652,89</u> 1935,64	<u>32,50</u> 1,39	7959	5807	<u>98</u> 4	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>63,96</u> 0,04
25	С130-510 варіант 1	Насосна каналізаційна установка Sololift2 WC-1	шт	2	<u>13666,63</u>	-	27333	-	-	-	-
26	С130-510 варіант 2	Насосна каналізаційна установка Sololift2 WC-3	шт	1	<u>15466,09</u>	-	15466	-	-	-	-
27	КБ18-13-1	Установлення насосів дренажних, маса до 0,1 т	шт	1	<u>2652,89</u> 1935,64	<u>32,50</u> 1,39	2653	1936	<u>33</u> 1	<u>21,3200</u> 0,0148	<u>21,32</u> 0,01



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>205072</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>205072</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>					<b>419,45</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>41267</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-05

на Система пожежної сигналізації

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 117,274 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,33113 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 31,232 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,6 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
<b>Розділ 1. Обладнання</b>											
1	КМ10-667-2 Вказівки щодо застосування РЕКНМУ таб.1,к=0,75	Блок базовий на 20 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	<u>4266,30</u> 4044,26	<u>1,20</u> 0,16	4266	4044	<u>1</u> -	<u>45,6000</u> 0,0020	<u>45,6</u> -
2	С1545-70 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний з виносною панеллю керування ВПК-16. 128П Тірас-16.128П	100шт	0,01	<u>1834470,1</u> 9	-	18345	-	-	-	-
3	КМ10-667-9	Прилад приймально-контрольний об'єктовий	шт	1	<u>2590,72</u> 2491,49	<u>1,29</u> 0,17	2591	2491	<u>1</u> -	<u>28,8000</u> 0,0021	<u>28,8</u> -
4	С1545-70 варіант 2	Модуль МРЛ-2.1	100шт	0,01	<u>82416,19</u> -	-	824	-	-	-	-
5	КМ10-667-5	Прилад ПС на 1 промінь	шт	1	<u>927,96</u> 830,50	<u>1,29</u> 0,17	928	831	<u>1</u> -	<u>9,6000</u> 0,0021	<u>9,6</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	C1545-70 варіант 3	GSM(GPRS) комунікатор МЦА-GSM	100шт	0,01	<u>371280,19</u>	-	3713	-	-	-	-
7	KM10-99-6	Перетворювач або блок живлення, що установлюється окремо	шт	1	<u>2516,19</u> 1559,23	<u>325,73</u> 83,64	2516	1559	<u>326</u> 84	<u>14,4000</u> 0,8896	<u>14,4</u> 0,89
8	C1545-70 варіант 4	Блок живлення БЖ-1230	100шт	0,01	<u>531246,79</u>	-	5312	-	-	-	-
9	KM8-121-1	Монтаж акумулятора кислотного стаціонарного С-1, СК-1	шт	2	<u>622,16</u> 300,86	<u>23,90</u> 1,35	1244	602	<u>48</u> 3	<u>3,2000</u> 0,0162	<u>6,4</u> 0,03
10	C1545-70 варіант 5	Акумуляторна батарея APC Nr.2 7Ач 12В для ИБП APC Back-UPS (RBC2)	100шт	0,01	<u>263466,19</u>	-	2635	-	-	-	-
11	C1545-70 варіант 6	Trinix 12V18Ah/20Hr AGM Акумуляторна батарея 12В 18Аг свинцево-кислотна	100шт	0,01	<u>171666,19</u>	-	1717	-	-	-	-
12	KM10-668-2	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні	шт	6	<u>357,14</u> 266,50	<u>1,59</u> 0,22	2143	1599	<u>10</u> 1	<u>3,2000</u> 0,0026	<u>19,2</u> 0,02
13	C1545-70 варіант 7	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	100шт	0,07	<u>15504,19</u>	-	1085	-	-	-	-
14	KM10-668-2	Сповіщувач ПС ручний у нормальному виконанні	шт	2	<u>266,50</u> 266,50	-	533	533	-	<u>3,2000</u>	<u>6,4</u>
15	C1545-70 варіант 8	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	100шт	0,03	<u>17166,79</u>	-	515	-	-	-	-
16	KM10-349-6	Монтаж сповіщувача сигнального світлового	шт	3	<u>830,50</u> 830,50	-	2492	2492	-	<u>9,6000</u>	<u>28,8</u>
17	C1545-70 варіант 9	Світлозвуковий оповіщувач "Вихід" 12В С- 07С-12	100шт	0,02	<u>98940,19</u>	-	1979	-	-	-	-
18	C1545-70 варіант 10	Світлозвуковий оповіщувач "Пожежа" 12В С- 07С-12	100шт	0,01	<u>81600,19</u>	-	816	-	-	-	-
19	C1545-70 варіант 11	Світловий показчик " " 12В У-07И-12/24	100шт	0,04	<u>83232,19</u>	-	3329	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 1					56983	14151	<u>387</u> 88		<u>159,2</u> 0,94
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					56983				
							42445				
							14239				
							6610				
							12,72				
							1853				
							<b>63593</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>63593</b>				
		<b>Розділ 2. Кабель та матеріали</b>										
20	КБ21-12-2	Прокладання коробів пластикових	100м	2,6	<u>6797,94</u> 2943,47	<u>2232,66</u> 576,60	17675	7653	<u>5805</u> 1499	<u>32,8000</u> 6,1138	<u>85,28</u> 15,9	
21	С113-2311 варіант 1	Канал кабельный Аско-Укрем STEP 20x10	м	220	<u>19,01</u> -	-	4182	-	-	-	-	
22	С113-2311 варіант 2	Кабель-канал LHD 40x20 (LHD 40x20 HD)	м	40	<u>61,85</u> -	-	2474	-	-	-	-	
23	КБ21-2-1	Прокладання вініпластових труб, що поставляються прямими трубами довжиною 5-7 м, по стінах і колонах із кріпленням накладними скобами, діаметр умовного проходу до 25 мм	100м	0,04	<u>5857,85</u> 3569,69	<u>889,02</u> 360,27	234	143	<u>36</u> 14	<u>42,3300</u> 3,7596	<u>1,69</u> 0,15	
24	С113-1673 варіант 1	Труба гладка жорстка ПВХ d20 UEC	м	4	<u>20,47</u> -	-	82	-	-	-	-	
25	С1545-70 варіант 12	Хомут с резиновой прокладкой (комплект) М8 20-25 мм	100шт	0,04	<u>2805,19</u> -	-	112	-	-	-	-	
26	С1545-70 варіант 13	Монтажный комплект	100шт	0,01	<u>12240,19</u> -	-	122	-	-	-	-	
27	КБ21-13-1	Прокладання ізольованих проводів перерізом до 6 мм <sup>2</sup> у коробах	100м	4,8	<u>1556,58</u> 574,98	<u>839,20</u> 208,64	7472	2760	<u>4028</u> 1001	<u>6,2600</u> 2,2579	<u>30,05</u> 10,84	
28	С1545-64 варіант 1	Кабель зв'язку J-H(St)H 1x2x0,8 Bd	1000м	0,23	<u>35700,00</u> -	-	8211	-	-	-	-	
29	С1545-64 варіант 2	Вогнестійкий кабель JE-H(St)H1x2x0,8Bd FE180/E30	1000м	0,24	<u>19380,00</u> -	-	4651	-	-	-	-	
30	С1545-64 варіант 3	Вогнестійкий кабель JE-H(St)H2x2x0,8Bd FE180/E30	1000м	0,01	<u>19584,00</u> -	-	196	-	-	-	-	
31	КБ21-4-2	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному обплетенні сумарним перерізом до 6 мм <sup>2</sup>	100м	0,04	<u>1011,68</u> 725,24	<u>86,69</u> 54,31	40	29	<u>3</u> 2	<u>8,6000</u> 0,5634	<u>0,34</u> 0,02	
32	С1545-64 варіант 4	Вогнестійкий кабель НХН FE180/E30 3x1,5	1000м	0,04	<u>38862,00</u> -	-	1554	-	-	-	-	
		Разом прямі витрати по розділу 2						47005	10585	<u>9872</u> 2516		<u>117,36</u> 26,91
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:						47005				

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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					26548 13101 6676 14 2039 <b>53681</b>				
		-----					<b>53681</b>				
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>53681</b>				
		Разом прями витрати по кошторису					103988	24736	<u>10259</u>		<u>276,56</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					103988		2604		<u>27,85</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					68993				
		всього заробітна плата, грн.					27340				
		Загальновиробничі витрати, грн.					13286				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					26,72				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					3892				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>117274</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>117274</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					331,13				
		Кошторисна заробітна плата, грн.					31232				

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-06  
на Система вентиляції**

**Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 311,393 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,45112 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 42,077 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,4 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
<b>Розділ 1. П1</b>											
1	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	1	<u>1116,10</u> 926,06	-	1116	926	-	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
2	С130-59 варіант 1	Вентилятор каналний прямокутний SVF 60-30/28-4D	шт	1	<u>36908,76</u>	-	36909	-	-	-	-
3	КБ20-35-1	Установлення повітрянагрівачів масою до 0,1 т	шт	1	<u>798,92</u> 689,56	<u>39,53</u> 1,69	799	690	<u>40</u> 2	<u>8,2800</u> 0,0180	<u>8,28</u> 0,02
4	С130-508 варіант 1	Електричний повітрянагрівач SEH 60-30/27	шт	1	<u>17948,26</u>	-	17948	-	-	-	-
5	КБ20-37-1	Установлення фільтрів	м2	0,18	<u>660,87</u> 646,62	-	119	116	-	<u>7,0400</u>	<u>1,27</u>
6	С1630-734 варіант 1	Фільтр касетний (G4) SFB 60-30	шт	1	<u>2137,05</u>	-	2137	-	-	-	-
7	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 600x300 мм	шт	1	<u>280,38</u> 267,32	-	280	267	-	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	C1630-734 варіант 2	Шумоглушник каналний довжиною 1000 мм SMN 60-30	шт	1	<u>5589,60</u>	-	5590	-	-	-	-
9	KB20-10-1	Монтаж анемостатів	шт	18	<u>198,44</u>	-	3572	3422	-	<u>2,0700</u>	<u>37,26</u>
					190,13	-					
10	C1630-1966 варіант 1	Анемостат Vents пластиковий А 200 ВР	шт	18	<u>291,17</u>	-	5241	-	-	-	-
11	KB20-11-1	Установлення ґрат жалюзійних площею у просвіті до 0,25 м2	ґрати	1	<u>162,18</u>	<u>2,82</u>	162	159	<u>3</u>	<u>1,8200</u>	<u>1,82</u>
					159,36	0,38				0,0046	
12	C130-596-1 варіант 1	Фасадна жалюзійна решітка ВЕНТС НУН 500х500	шт	1	<u>840,21</u>	-	840	-	-	-	-
13	KB20-15-8	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 2400 мм	шт	1	<u>380,84</u>	-	381	298	-	<u>3,4000</u>	<u>3,4</u>
					297,70	-					
14	C130-272 варіант 1	Заслінки з електричним приводом 220В SRC 60-30	шт	1	<u>3132,11</u>	-	3132	-	-	-	-
15	KM11-168-1	Щит автоматики, маса до 50 кг	шт	1	<u>743,76</u>	-	744	744	-	<u>8,0000</u>	<u>8</u>
					743,76	-					
16	C1633-92ВД варіант 1	Щит керування Ventservice	шт	1	<u>3501,56</u>	-	3502	-	-	-	-
17	KB20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0377	<u>24335,71</u>	<u>115,07</u>	917	843	<u>4</u>	<u>261,8000</u>	<u>9,87</u>
					22373,43	4,93				0,0524	
18	C130-1111 варіант 1	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 200мм	м2	3,77	<u>818,59</u>	-	3086	-	-	-	-
19	C1545-48 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі діам. 200мм	шт	1	<u>168,78</u>	-	169	-	-	-	-
20	C1630-586 варіант 8	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф200/ф200	шт	3	<u>283,91</u>	-	852	-	-	-	-
21	KB20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,0236	<u>24329,88</u>	<u>115,07</u>	574	528	<u>3</u>	<u>261,8000</u>	<u>6,18</u>
					22373,43	4,93				0,0524	
22	C130-1111 варіант 2	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 250мм	м2	2,36	<u>818,59</u>	-	1932	-	-	-	-
23	C1630-586 варіант 9	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф250/ф200	шт	2	<u>1316,15</u>	-	2632	-	-	-	-
24	C1630-586 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі ф250/300х250	шт	1	<u>1236,59</u>	-	1237	-	-	-	-
25	KB20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,195	<u>19202,84</u>	<u>115,07</u>	3745	3456	<u>22</u>	<u>207,4000</u>	<u>40,44</u>
					17724,40	4,93			1	0,0524	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	C130-1112 варіант 1	Повітропровід з оцинкованої сталі 300x250	м2	5,5	<u>818,42</u>	-	4501	-	-	-	-
27	C130-1112 варіант 2	Повітропровід з оцинкованої сталі 400x250	м2	6,5	<u>818,42</u>	-	5320	-	-	-	-
28	C130-1112 варіант 3	Повітропровід з оцинкованої сталі 500x250	м2	7,5	<u>818,42</u>	-	6138	-	-	-	-
29	C1630-586 варіант 10	Трійник 90° з оцинкованої сталі 300x250/ф200	шт	3	<u>1418,15</u>	-	4254	-	-	-	-
30	C1630-586 варіант 11	Трійник 90° з оцинкованої сталі 400x250/ф200	шт	3	<u>1112,15</u>	-	3336	-	-	-	-
31	C1630-586 варіант 12	Трійник 90° з оцинкованої сталі 500x250/ф200	шт	3	<u>867,35</u>	-	2602	-	-	-	-
32	C1630-586 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі 300x250/400x250	шт	1	<u>838,79</u>	-	839	-	-	-	-
33	C1630-586 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі 400x250/500x250	шт	1	<u>1450,79</u>	-	1451	-	-	-	-
34	C1630-586 варіант 6	Перехід з оцинкованої сталі 500x250/600x250	шт	1	<u>1246,79</u>	-	1247	-	-	-	-
35	<i>КБ20-1-11</i>	<i>Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром до 2400 мм</i>	<i>100м2</i>	<i>0,2438</i>	<i><u>14417,89</u></i> <i>13336,89</i>	<i><u>76,86</u></i> <i>3,29</i>	<i>3515</i>	<i>3252</i>	<i><u>19</u></i> <i>1</i>	<i><u>156.0600</u></i> <i>0,0350</i>	<i><u>38.05</u></i> <i>0,01</i>
36	C130-1112 варіант 4	Повітропровід з оцинкованої сталі 600x250	м2	6,38	<u>818,42</u>	-	5222	-	-	-	-
37	C130-1112 варіант 5	Повітропровід з оцинкованої сталі 600x300	м2	18	<u>818,42</u>	-	14732	-	-	-	-
38	C1630-586 варіант 1	Відвід 90° з оцинкованої сталі 300x600	шт	1	<u>999,95</u>	-	1000	-	-	-	-
39	C1630-586 варіант 2	Відвід 90° з оцинкованої сталі 600x300	шт	1	<u>1611,95</u>	-	1612	-	-	-	-
40	C1630-586 варіант 13	Трійник 90° з оцинкованої сталі 600x250/ф200	шт	2	<u>908,15</u>	-	1816	-	-	-	-
41	C1630-586 варіант 14	Трійник 90° з оцинкованої сталі 600x300/ф200	шт	2	<u>948,95</u>	-	1898	-	-	-	-
42	C1630-586 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі 600x300/600x250	шт	1	<u>1481,39</u>	-	1481	-	-	-	-
43	C1115-599 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітропроводів	т	0,0507	<u>40835,92</u>	-	2070	-	-	-	-
44	<i>КБ26-24-2</i>	<i>Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними</i>	<i>10 м2</i>	<i>1,796</i>	<i><u>983,56</u></i> <i>734,49</i>	-	<i>1766</i>	<i>1319</i>	-	<i><u>8,0900</u></i>	<i><u>14,53</u></i>
45	C111-551 варіант 1	Вата мінеральна вата з фольгованим шаром S=50 мм	м2	17,96	<u>154,42</u>	-	2773	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по розділу 1					165189	16020	<u>91</u> 4		<u>182,39</u> 0,04
		Разом будівельні роботи, грн.					165189				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					149078				
		всього заробітна плата, грн.					16024				
		Загальновиробничі витрати, грн.					8630				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					18,67				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2720				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>173819</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>173819</b>				
		<b>Розділ 2. В1</b>									
46	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	1	<u>1116,10</u> 926,06	-	1116	926	-	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
47	С130-59 варіант 2	Вентилятор Ventservice каналний прямокутний SVF 50-30/25-4D	шт	1	<u>12013,80</u>	-	12014	-	-	-	-
48	КБ20-26-10	Установлення шумоглушників вентиляційних перерізом 500x300 мм	шт	1	<u>280,38</u> 267,32	-	280	267	-	<u>3,0900</u>	<u>3,09</u>
49	С1630-734 варіант 3	Шумоглушник каналний довжиною 1000 мм SMN 50-30	шт	1	<u>4365,60</u>	-	4366	-	-	-	-
50	КБ20-10-1	Монтаж анемостатів	шт	8	<u>198,44</u> 190,13	-	1588	1521	-	<u>2,0700</u>	<u>16,56</u>
51	С1630-1966 варіант 1	Анемостат Vents пластиковий А 200 ВР	шт	8	<u>291,17</u>	-	2329	-	-	-	-
52	КБ20-15-7	Установлення заслінок повітряних і клапанів повітряних КВР з електричним або пневматичним приводом периметром до 1600 мм	шт	1	<u>261,91</u> 238,16	-	262	238	-	<u>2,7200</u>	<u>2,72</u>
53	С130-272 варіант 2	Заслінки з електричним приводом 220В SRC 50-30	шт	1	<u>1659,06</u>	-	1659	-	-	-	-
54	КБ20-19-3	Установлення над шахтами зонтиє із листової сталі прямокутного перерізу периметром 1600 мм	зонт	1	<u>181,70</u> 117,56	-	182	118	-	<u>1,3100</u>	<u>1,31</u>
55	С130-272 варіант 3	Зонт грибок покрівельний 50-30	шт	1	<u>333,06</u>	-	333	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0188	<u>24335,71</u> 22373,43	<u>115,07</u> 4,93	458	421	<u>2</u> -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>4,92</u> -
57	С130-1111 варіант 1	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 200мм	м2	1,88	<u>818,59</u> -	-	1539	-	-	-	-
58	С1630-586 варіант 20	Перехід з оцинкованої сталі ф200/ф250	шт	1	<u>797,99</u> -	-	798	-	-	-	-
59	С1545-48 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі діам. 200мм	шт	3	<u>168,78</u> -	-	506	-	-	-	-
60	КБ20-1-4	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, діаметром до 250 мм	100м2	0,055	<u>24329,88</u> 22373,43	<u>115,07</u> 4,93	1338	1231	<u>6</u> -	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>14,4</u> -
61	С130-1111 варіант 2	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 250мм	м2	5,5	<u>818,59</u> -	-	4502	-	-	-	-
62	С1630-586 варіант 9	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф250/ф200	шт	2	<u>1316,15</u> -	-	2632	-	-	-	-
63	С1630-586 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі ф250/300х250	шт	1	<u>1236,59</u> -	-	1237	-	-	-	-
64	КБ20-1-10	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,7 мм, периметром від 1100 до 1600 мм	100м2	0,323	<u>19202,84</u> 17724,40	<u>115,07</u> 4,93	6203	5725	<u>37</u> 2	<u>207,4000</u> 0,0524	<u>66,99</u> 0,02
65	С130-1112 варіант 1	Повітропровід з оцинкованої сталі 300х250	м2	6,6	<u>818,42</u> -	-	5402	-	-	-	-
66	С130-1112 варіант 2	Повітропровід з оцинкованої сталі 400х250	м2	6,5	<u>818,42</u> -	-	5320	-	-	-	-
67	С130-1112 варіант 6	Повітропровід з оцинкованої сталі 500х300	м2	19,2	<u>818,42</u> -	-	15714	-	-	-	-
68	С1630-586 варіант 15	Відвід 90° з оцинкованої сталі 500х300	шт	1	<u>714,35</u> -	-	714	-	-	-	-
69	С1630-586 варіант 10	Трійник 90° з оцинкованої сталі 300х250/ф200	шт	2	<u>1418,15</u> -	-	2836	-	-	-	-
70	С1630-586 варіант 11	Трійник 90° з оцинкованої сталі 400х250/ф200	шт	2	<u>1112,15</u> -	-	2224	-	-	-	-
71	С1630-586 варіант 17	Трійник 90° з оцинкованої сталі 500х300/ф200	шт	2	<u>908,15</u> -	-	1816	-	-	-	-
72	С1630-586 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі 300х250/400х250	шт	1	<u>838,79</u> -	-	839	-	-	-	-
73	С1630-586 варіант 16	Перехід з оцинкованої сталі 500х300/400х250	шт	1	<u>1460,99</u> -	-	1461	-	-	-	-
74	С1115-599 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітропроводів	т	0,0294	<u>40835,92</u> -	-	1201	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	2,832	<u>983,56</u> 734,49	-	2785	2080	-	<u>8,0900</u>	<u>22,91</u>
76	С111-551 варіант 1	Вата мінеральна вата з фольгованим шаром S=50 мм	м2	28,32	<u>154,42</u>	-	4373	-	-	-	-
Разом прямі витрати по розділу 2							88027	12527	<u>45</u> 2		<u>143,1</u> 0,02
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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							88027				<b>94787</b>
<b>Всього по розділу 2</b>							<b>94787</b>				
<b>Розділ 3. В2</b>											
77	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	1	<u>1116,10</u> 926,06	-	1116	926	-	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
78	С130-59 варіант 3	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	<u>4376,88</u>	-	4377	-	-	-	-
79	КБ20-10-1	Монтаж анемостатів	шт	3	<u>198,44</u> 190,13	-	595	570	-	<u>2,0700</u>	<u>6,21</u>
80	С1630-1966 варіант 2	Анемостат Vents пластиковий А 160 ВР	шт	3	<u>229,97</u>	-	690	-	-	-	-
81	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>175,14</u> 151,39	-	175	151	-	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
82	С130-272 варіант 4	Зворотній клапан з оцинкованої сталі Д 160	шт	1	<u>511,56</u>	-	512	-	-	-	-
83	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0754	<u>24335,71</u> 22373,43	<u>115,07</u> 4,93	1835	1687	<u>9</u>	<u>261,8000</u> 0,0524	<u>19,74</u>
84	С130-1111 варіант 3	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 160мм	м2	7,54	<u>818,59</u>	-	6172	-	-	-	-
85	С1545-48 варіант 2	Заглушка з оцинкованої сталі діам. 160мм	шт	1	<u>137,16</u>	-	137	-	-	-	-
86	С1630-586 варіант 18	Відвід 90° з оцинкованої сталі діам. 160 мм	шт	2	<u>1010,15</u>	-	2020	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	C1630-586 варіант 19	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф160/ф160	шт	3	<u>1112,15</u>	-	3336	-	-	-	-
88	C1115-599 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітропроводів	т	0,0069	<u>40835,92</u>	-	282	-	-	-	-
89	КБ26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	1,178	<u>983,56</u>	-	1159	865	-	<u>8,0900</u>	<u>9,53</u>
90	C111-551 варіант 1	Вата мінеральна вата з фольгованим шаром S=50 мм	м2	11,78	<u>154,42</u>	-	1819	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 3					24225	4199	9		<u>47,43</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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					24225 20017 4199 2249 4,85 708 <b>26474</b>				
		<b>Всього по розділу 3</b>					<b>26474</b>				
		<b>Розділ 4. В3</b>									
91	КБ20-31-1	Установлення вентиляторів масою до 0,05 т	шт	1	<u>1116,10</u>	-	1116	926	-	<u>10,2000</u>	<u>10,2</u>
92	C130-59 варіант 4	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	шт	1	<u>4019,88</u>	-	4020	-	-	-	-
93	КБ20-10-1	Монтаж анемостатів	шт	2	<u>198,44</u>	-	397	380	-	<u>2,0700</u>	<u>4,14</u>
94	C1630-1966 варіант 3	Анемостат Vents пластиковий А 125 ВР	шт	2	<u>188,49</u>	-	377	-	-	-	-
95	КБ20-13-1	Установлення клапанів зворотних діаметром до 355 мм	клапан	1	<u>175,14</u>	-	175	151	-	<u>1,7500</u>	<u>1,75</u>
96	C130-272 варіант 5	Зворотній клапан з оцинкованої сталі Д 125	шт	1	<u>337,14</u>	-	337	-	-	-	-
97	КБ20-1-1	Прокладання повітроводів із листової сталі класу Н [нормальні] товщиною 0,5 мм, діаметром до 200 мм	100м2	0,0471	<u>24335,71</u>	<u>115,07</u>	1146	1054	5	<u>261,8000</u>	<u>12,33</u>
					22373,43	4,93				0,0524	
98	C130-1111 варіант 4	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 125мм	м2	4,71	<u>818,59</u>	-	3856	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	C1630-586 варіант 21	Відвід 90° з оцинкованої сталі діам. 125 мм	шт	2	<u>251,27</u>	-	503	-	-	-	-
100	C1115-599 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітропроводів	т	0,0052	<u>40835,92</u>	-	212	-	-	-	-
101	KB26-24-2	Ізоляція плоских поверхонь плитами мінераловатними	10 м2	0,97	<u>983,56</u>	-	954	712	-	<u>8,0900</u>	<u>7,85</u>
102	C111-551 варіант 1	Вата мінеральна вата з фольгованим шаром S=50 мм	м2	9,7	<u>154,42</u>	-	1498	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 4					14591	3223	<u>5</u>		<u>36,27</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					14591				
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					11363				
		всього заробітна плата, грн.					3223				
		Загальновиробничі витрати, грн.					1720				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					3,69				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					540				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>16311</b>				
		-----									
		<b>Всього по розділу 4</b>					<b>16311</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису					292032	35969	<u>150</u>		<u>409,19</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					292032		<u>6</u>		<u>0,06</u>
		в тому числі:									
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					255913				
		всього заробітна плата, грн.					35975				
		Загальновиробничі витрати, грн.					19361				
		трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год.					41,87				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					6102				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>311393</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>311393</b>				
		Кошторисна трудомісткість, люд.год.					<b>451,12</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>42077</b>				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

### Локальний кошторис на будівельні роботи №02-01-07 на Опалення

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗССО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 223,124 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,33695 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 32,941 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,0 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	КБ18-6-2	Установлення радіаторів сталевих	100кВт	0,13164	<u>12957,45</u>	<u>1952,06</u>	1706	1117	<u>257</u>	<u>96,9200</u>	<u>12,76</u>
					8486,32	692,68			91	7,2668	0,96
2	С126-1096 варіант 1	Радіатор KORADO сталевий з боковим підключенням С22-500x1200	шт	6	<u>6298,17</u>	-	37789	-	-	-	-
3	КМ11-350-1	Прилади, що монтуються на технологічному трубопроводі [кран регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	13	<u>146,96</u>	-	1910	1910	-	<u>1,6000</u>	<u>20,8</u>
					146,96	-			-	-	-
4	С126-1096 варіант 2	Радіаторний клапан dn 15 RA-N	шт	6	<u>916,44</u>	-	5499	-	-	-	-
5	С1630-536 варіант 1	Клапан настроювальний RLV-15	шт	6	<u>696,25</u>	-	4178	-	-	-	-
6	С126-1096 варіант 3	Клапан балансувальний dn 15	шт	1	<u>2907,65</u>	-	2908	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	КБ18-21-1	Установлення фільтрів для очищення води у трубопроводах систем опалення діаметром 15 мм	10шт	0,1	<u>1833,31</u> 1129,76	<u>703,55</u> 189,98	183	113	<u>70</u> 19	<u>12,3000</u> 2,0206	<u>1,23</u> 0,2
8	С119-436 варіант 1	Фільтр dn 15	шт	1	<u>193,80</u> -	-	194	-	-	-	-
9	КБ16-14-12	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 20 мм зі з'єднанням терморезисторним зварюванням	100м	1,55	<u>16085,03</u> 8579,16	<u>4439,43</u> 2245,53	24932	13298	<u>6881</u> 3481	<u>89,9000</u> 24,7574	<u>139,35</u> 38,37
10	С113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	155	<u>23,87</u> -	-	3700	-	-	-	-
11	С113-2158 варіант 1	Кульовий кран діам. 50 мм з американкою	шт	4	<u>2986,57</u> -	-	11946	-	-	-	-
12	С113-2154 варіант 1	Кульовий кран діам. 15 мм з американкою	шт	2	<u>609,20</u> -	-	1218	-	-	-	-
13	КБ26-11-1	Ізоляція трубопроводів трубками із спіненого каучуку, поліетилену	10 м	15,5	<u>312,19</u> 312,19	-	4839	4839	-	<u>3,5200</u> -	<u>54,56</u> -
14	С113-1697 варіант 1	Трубка K-FLEX 06X022-2 PE COMPACT BLUE (ізоляційна)	м	158,1	<u>22,51</u> -	-	3559	-	-	-	-
15	КМ11-60-3	Установлення теплових лічильників	комплек т	1	<u>1836,09</u> 1705,44	-	1836	1705	-	<u>17,6000</u> -	<u>17,6</u> -
16	С1630-978 варіант 1	Теплолічильник MULTICAL 603 DN50	шт	1	<u>82007,81</u> -	-	82008	-	-	-	-
17	КБ18-16-2	Установлення патрубків, зовнішній діаметр патрубка до 57 мм	шт	1	<u>465,95</u> 393,12	-	466	393	-	<u>4,3300</u> -	<u>4,33</u> -
18	С130-258 варіант 1	Зворотній патрубок-вставка	шт	1	<u>700,07</u> -	-	700	-	-	-	-
19	КБ16-15-1	Установлення вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	шт	2	<u>285,97</u> 221,36	-	572	443	-	<u>2,4100</u> -	<u>4,82</u> -
20	С1630-451 варіант 1	Витратомір	шт	2	<u>3568,66</u> -	-	7137	-	-	-	-
21	КБ16-10-5	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 108 мм	100м	0,06	<u>13123,39</u> 11346,63	<u>1282,02</u> 54,88	787	681	<u>77</u> 3	<u>118,9000</u> 0,5838	<u>7,13</u> 0,04
22	С130-1195 варіант 1	Труба електрозварювальна, діаметр 108x3,0 мм	м	6	<u>324,56</u> -	-	1947	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
23	КБ16-10-2	Прокладання трубопроводів опалення і водопостачання зі сталевих електрозварних труб діаметром 57 мм	100м	0,02	<u>10196,18</u> 8654,55	<u>1202,97</u> 51,49	204	173	<u>24</u> 1	<u>90,6900</u> 0,5478	<u>1,81</u> 0,01			
24	С130-1192 варіант 1	Труба електрозварювальна, діаметр 57х3,0 мм	м	2	<u>163,65</u> -	-	327	-	-	-	-			
25	КБ16-12-1	Установлення фланцевих з'єднань на сталевих трубопроводах діаметром 50 мм	шт	1	<u>226,75</u> 154,35	<u>27,23</u> 1,17	227	154	<u>27</u> 1	<u>1,5700</u> 0,0124	<u>1,57</u> 0,01			
26	С130-966 варіант 1	Вставка фланцевая 50 DN L=200мм	шт	2	<u>3770,63</u> -	-	7541	-	-	-	-			
27	КБ21-3-1	Прокладання поліетиленових труб у готових борознах, діаметр труб до 25 мм	100м	0,03	<u>2134,36</u> 2049,33	-	64	61	-	<u>23,9800</u> -	<u>0,72</u> -			
28	С113-2126 варіант 1	Труба Super моноплекс 1220 гофрована 20 мм з протяжкою	м	3	<u>15,24</u> -	-	46	-	-	-	-			
29	С1110-15 варіант 1	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д20мм	100шт	0,06	<u>406,06</u> -	-	24	-	-	-	-			
30	КБ21-4-1	Затягування у прокладені труби або металеві рукави проводу першого одножильного або багатожильного у загальному облещенні сумарним перерізом до 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,03	<u>692,91</u> 624,89	-	21	19	-	<u>7,4100</u> -	<u>0,22</u> -			
31	С1545-66 варіант 12	Кабель ВВГ 2х0,75мм <sup>2</sup>	м	3,06	<u>15,16</u> -	-	46	-	-	-	-			
Разом прями витрати по кошторису							208514	24906	<u>7336</u> 3596		<u>266,9</u> 39,59			
Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>							208320		176078	28502	14610	30,46	4439	<b>222930</b>
-----														
Прямі витрати гірничопрохідницьких підземних робіт в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. <b>Всього кошторисна вартість гірничопрохідницьких підземних робіт</b>							194		194				<b>194</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>223124</b>				
		<b>Кошторисна трудомісткість, люд.год.</b>						<b>336,95</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>						<b>32941</b>				

Склав

---

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

Перевірив

---

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

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-01  
на Загальнобудівельні роботи  
Дизель-генераторна станція**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 108,471 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,34654 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 30,936 тис. грн.  
Середній розряд робіт 2,8 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>Розділ 1. Фундамент під генератор</b>												
		Земляні роботи										
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,345	<u>23294,96</u> 23294,96	-	8037	8037	-	<u>314,1600</u> -	<u>108,39</u> -	
2	КБ1-166-2	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 2	100м3	0,2502	<u>14480,97</u> 14480,97	-	3623	3623	-	<u>198,2880</u> -	<u>49,61</u> -	
3	КБ1-134-2	Ущільнення ґрунту пневматичними трамбівками, група ґрунтів 3, 4	100м3	0,2502	<u>4256,38</u> 2191,60	<u>2064,78</u> 674,28	1065	548	<u>517</u> 169	<u>26,3160</u> 7,3416	<u>6,58</u> 1,84	
4	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	15,17	<u>117,86</u> -	<u>117,86</u> 16,74	1788	-	<u>1788</u> 254	<u>-</u> 0,1610	<u>-</u> 2,44	
5	КБ11-2-4	Улаштування фундаменту Улаштування ущільнених трамбівками підстиляючих щебеневих шарів	м3	3,35	<u>983,56</u> 477,69	<u>505,87</u> 143,65	3295	1600	<u>1695</u> 481	<u>5,7360</u> 1,5617	<u>19,22</u> 5,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С1421-9646 варіант 1	Щебенево-піщана суміш	м3	3,685	<u>2257,13</u>	-	8318	-	-	-	-
7	КБ6-1-1	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 10 (М 150), крупність заповнювача 20-40мм	100м3	0,009	<u>383770,13</u> 14387,63	-	3454	129	-	<u>180,8400</u>	<u>1,63</u>
8	КБ6-1-19	Улаштування фундаментних плит залізобетонних із ребрами бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача більше 40 мм	100м3	0,0351	<u>522084,71</u> 52784,76	<u>2205,03</u> 330,30	18325	1853	<u>77</u> 12	<u>581,3940</u> 3,6951	<u>20,41</u> 0,13
9	С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1296	<u>30809,91</u>	-	3993	-	-	-	-
10	С124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00441	<u>30942,61</u>	-	136	-	-	-	-
11	КБ26-35-1	Теплоізоляція виробами з пінопласту стін і колон прямокутних	1 м3	0,4	<u>3507,04</u> 3328,98	-	1403	1332	-	<u>34,8840</u>	<u>13,95</u>
12	& С114-97-12 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50 мм	м2	4,04	<u>613,47</u>	-	2478	-	-	-	-
13	С1555-288 варіант 1	Клей для пінополістиролу	кг	20,2	<u>38,73</u>	-	782	-	-	-	-
		Разом прями витрати по розділу 1					56697	17122	<u>4077</u> 916		<u>219,79</u> 9,64
		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. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					56697		35498	18038	10795
										27,13	3953
										<b>67492</b>	
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>67492</b>				
		<b>Розділ 2. Навіс над генератором</b>									
14	КБ9-72-1	Виготовлення ґратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	т	0,21646	<u>26752,73</u> 16427,17	<u>8385,98</u> 1494,64	5791	3556	<u>1815</u> 324	<u>174,7200</u> 12,8364	<u>37,82</u> 2,78
15	КБ9-62-4	Монтаж стійок	т	0,06954	<u>6300,71</u> 4253,31	<u>1281,23</u> 256,35	438	296	<u>89</u> 18	<u>48,5760</u> 2,7265	<u>3,38</u> 0,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	С111-1022 варіант 1	Профільна труба 80x80x3	т	0,06954	<u>43570,13</u>	-	3030	-	-	-	-
17	КБ9-61-12	Монтаж крокв, риштувань та інших деталей з сортової сталі	т	0,14692	<u>18038,07</u> 12306,84	<u>2892,61</u> 231,56	2650	1808	<u>425</u> 34	<u>125,1840</u> 2,4631	<u>18,39</u> 0,36
18	С111-1019 варіант 1	Труба профільна 60x30x3	т	0,14692	<u>41827,16</u>	-	6145	-	-	-	-
19	КБ6-11-7	Установлення закладних деталей вагою до 5 кг	т	0,00276	<u>28625,96</u> 28272,60	<u>353,36</u> 102,56	79	78	<u>1</u>	<u>318,7800</u> 0,8487	<u>0,88</u>
20	С124-64 варіант 1	Смуга сталевая 80x4	т	0,00084	<u>48823,11</u>	-	41	-	-	-	-
21	С124-64 варіант 2	Смуга сталевая 60x4	т	0,00192	<u>48007,11</u>	-	92	-	-	-	-
22	КБ6-11-8	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,02172	<u>13013,71</u> 12706,44	<u>307,27</u> 89,18	283	276	<u>7</u> 2	<u>143,2680</u> 0,7380	<u>3,11</u> 0,02
23	С124-64 варіант 3	Смуга сталевая 240x12	т	0,02172	<u>51118,11</u>	-	1110	-	-	-	-
24	С111-1905 варіант 1	Болт М16	шт	16	<u>168,35</u>	-	2694	-	-	-	-
25	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	2,64	<u>24,98</u> 24,98	-	66	66	-	<u>0,3000</u>	<u>0,79</u>
26	КБ13-45-2	Знежирювання поверхонь уайт-спиритом	100м2	0,0264	<u>3948,48</u> 1313,52	-	104	35	-	<u>15,5760</u>	<u>0,41</u>
27	КБ13-16-6	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,0264	<u>2524,84</u> 596,54	<u>87,29</u> 5,00	67	16	<u>2</u>	<u>5,7360</u> 0,0538	<u>0,15</u>
28	КБ13-26-6 Н1=2	Фарбування металевих погрунтованих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази	100м2	0,0264	<u>14144,85</u> 891,30	<u>101,32</u> 5,80	373	24	<u>3</u>	<u>8,6880</u> 0,0624	<u>0,23</u>
29	КБ9-42-1	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2	0,195	<u>5201,44</u> 5201,44	-	1014	1014	-	<u>60,8640</u>	<u>11,87</u>
30	& С111- 1797-А варіант 1	Профнастил	м2	20,48	<u>630,76</u>	-	12918	-	-	-	-
		Разом прямі витрати по розділу 2					36895	7169	<u>2342</u> 378		<u>77,03</u> 3,35
		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.					36895				
							27384				
							7547				
							4084				
							9,6				
							1398				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>40979</b>					
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>					<b>40979</b>					
		Разом прямі витрати по кошторису					93592	24291	<u>6419</u>			<u>296,82</u>
		Разом будівельні роботи, грн.					93592		1294			<u>12,99</u>
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					62882					
		всього заробітна плата, грн.					25585					
		Загальновиробничі витрати, грн.					14879					
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					36,73					
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					5351					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>108471</b>					
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>108471</b>					
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>346,54</b>					
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>30936</b>					

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №04-01-02  
на Монтаж та підключення генератору  
Дизель-генераторна станція**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 111,152 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,53411 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 56,552 тис. грн.  
Середній розряд робіт 4,5 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		<b>Розділ 1. Монтажні роботи</b>										
1	КМ6-407-2	Монтаж дизель-генератора, маса до 2 т	т	1,15	<u>72827,15</u>	<u>18039,06</u>	83751	36506	<u>20745</u>	<u>327,6000</u>	<u>376,74</u>	
					31744,44	7773,20			8939	65,6056	75,45	
		Разом прямі витрати по розділу 1					83751	36506	<u>20745</u>		<u>376,74</u>	
									8939		75,45	
		Разом будівельні роботи, грн.					83751					
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					26500					
		всього заробітна плата, грн.					45445					
		Загальновиборничі витрати, грн.					19836					
		трудомісткість в загальновиборничих витратах, люд.год.					35,72					
		заробітна плата в загальновиборничих витратах, грн.					5205					
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>103587</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		-----										
		<b>Всього по розділу 1</b>						<b>103587</b>				
2	КП1-1-1	<b>Розділ 2. Пусконаладжувальні роботи</b> Синхронний генератор [компенсатор], напруга до 1 кВ, потужність до 100 кВт	шт	1	<u>5363,08</u> 5363,08	- -	5363	5363	- -	<u>42,5000</u> -	<u>42,5</u> -	
		Разом прямі витрати по розділу 2						5363	5363	- -		<u>42,5</u> -
		Разом будівельні роботи, грн.						5363				
		в тому числі:										
		всього заробітна плата, грн.						5363				
		Загальновиробничі витрати, грн.						2202				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						3,7				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						539				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>7565</b>				
		-----										
		<b>Всього по розділу 2</b>						<b>7565</b>				
		Разом прямі витрати по кошторису						89114	41869	<u>20745</u> 8939		<u>419,24</u> 75,45
		Разом будівельні роботи, грн.						89114				
		в тому числі:										
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.						26500				
		всього заробітна плата, грн.						50808				
		Загальновиробничі витрати, грн.						22038				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.						39,42				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.						5744				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>						<b>111152</b>				
		-----										
		<b>Всього по кошторису</b>						<b>111152</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>						<b>534,11</b>				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Кошторисна заробітна плата, грн.						56552				

Склав

---

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

Перевірів

---

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

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**Локальний кошторис на будівельні роботи №07-01-01  
на Благоустрій  
Благоустрій**

Основа:  
креслення (специфікації) №

Кошторисна вартість 78,299 тис. грн.  
Кошторисна трудомісткість 0,1618 тис.люд.год.  
Кошторисна заробітна плата 14,886 тис. грн.  
Середній розряд робіт 3,2 розряд

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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
<b>Розділ 1. Улаштування покриттів</b>											
1	КБ11-2-1	Улаштування ущільнених трамбівками підстилаючих піщаних шарів	м3	3,8	<u>443,17</u> 331,45	<u>111,72</u> 31,96	1684	1260	<u>424</u> 121	<u>3,9800</u> 0,3480	<u>15,12</u> 1,32
2	С1421-10634 варіант 1	Пісок	м3	4,18	<u>1348,75</u> -	-	5638	-	-	-	-
3	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,038	<u>213183,16</u> 111077,07	-	8101	4221	-	<u>1223,4505</u> -	<u>46,49</u> -
4	С1426-11789 варіант 1	Тротуарна плитка	м2	39,52	<u>460,45</u> -	-	18197	-	-	-	-
5	КР18-30-2	Установлення бетонних поребриків на щибеневу основу	м	45	<u>159,79</u> 129,26	-	7191	5817	-	<u>1,5800</u> -	<u>71,1</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
6	C1421-10419 варіант 1	Бордюр бетонний БР 100-30-15	м	45	<u>356,30</u>	-	16034	-	-	-	-		
7	КБ34-108-4	Установлення вказівника на стіні	шт	5	<u>81,61</u>	-	408	408	-	<u>0,9800</u>	<u>4,9</u>		
8	C1110-193 варіант 1	Табличка шрифтом Брайля (вхід/вихід в укриття) розмір 20х30	шт	2	<u>290,85</u>	-	582	-	-	-	-		
9	C1110-193 варіант 2	Табличка шрифтом Брайля (санвузел) розмір 20х30	шт	2	<u>367,35</u>	-	735	-	-	-	-		
10	C1110-193 варіант 3	Табличка шрифтом Брайля (виклик персоналу)	шт	1	<u>224,55</u>	-	225	-	-	-	-		
11	КБ27-65-4	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з приготуванням піщано-цементної суміші тротуарів, шириною до 2 м	1000 м2	0,00468	<u>198694,85</u> <u>96588,76</u>	-	930	452	-	<u>1063,8700</u>	<u>4,98</u>		
12	C1426-11783 варіант 1	Плитка тактильна направляюча 30х30	шт	35	<u>190,08</u>	-	6653	-	-	-	-		
13	C1426-11783 варіант 2	Плитка тактильна поворотна	шт	5	<u>185,86</u>	-	929	-	-	-	-		
14	C1426-11783 варіант 3	Плитка тактильна попереджуюча	шт	12	<u>156,08</u>	-	1873	-	-	-	-		
15	& C111-327-126	Клей для монтування плит тактильних	кг	7,28	<u>257,51</u>	-	1875	-	-	-	-		
		Разом прями витрати по розділу 1					71055	12158	<u>424</u> <u>121</u>		<u>142,59</u> <u>1,32</u>		
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн. всього заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробничих витратах, люд.год. заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн. <b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					71055	58473	12279	7244	17,89	2607	<b>78299</b>
		-----											
		<b>Всього по розділу 1</b>					<b>78299</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Разом прямі витрати по кошторису					71055	12158	<u>424</u> 121		<u>142,59</u> 1,32
		Разом будівельні роботи, грн. в тому числі:					71055				
		вартість матеріалів, виробів та комплектів, грн.					58473				
		всього заробітна плата, грн.					12279				
		Загальновиробничі витрати, грн.					7244				
		трудоємність в загальновиробничих витратах, люд.год.					17,89				
		заробітна плата в загальновиробничих витратах, грн.					2607				
		<b>Всього будівельні роботи, грн.</b>					<b>78299</b>				
		-----									
		<b>Всього по кошторису</b>					<b>78299</b>				
		<b>Кошторисна трудоємність, люд.год.</b>					<b>161,8</b>				
		<b>Кошторисна заробітна плата, грн.</b>					<b>14886</b>				

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул. Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

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

Придбання підйомника для МГН

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою: вул. Олімпійська, 18 м. Білгород-Дністровський Одеської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 145,324 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	1906-15001 варіант 1	Вертикальні підйомники для інвалідів; ( маса=5,315)	шт	1	139833,34	139833
		<b>Разом</b>				<b>139833</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				5491
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>145324</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул. Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-08

Придбання обладнання

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою: вул. Олімпійська, 18 м. Білгород-Дністровський Одеської області

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 337,060 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	290220-3190 варіант 1	Стілець для сидіння 40x45мм; ( маса=0)	шт	165	950,00	156750
2	560110-222 варіант 1	Ліжко 800x2000мм (двухярусне); ( маса=0)	шт	9	6500,00	58500
3	560110-226 варіант 1	Медичне ліжко 2100x800x840мм; ( маса=0)	шт	2	3701,50	7403
4	241996-19013-3 варіант 1	Стіл 1200x750x700; ( маса=0)	шт	3	7875,00	23625
5	560110-62 варіант 1	Шафа металева для медикаментів 500x400x1600мм; ( маса=0)	шт	1	5500,00	5500
6	280222-13220 варіант 1	Медична ширма 2-х секційна на колесах; ( маса=0,1)	шт	1	2795,84	2796
7	241996-11041 варіант 1	Контейнер для зберігання продуктів з герметичною кришкою; ( маса=0)	шт	2	691,00	1382
8	1507-2031 варіант 1	Електричні світлодіодні ліхтарики акумуляторні; ( маса=0,00085)	шт	20	335,32	6706
9	2402-3018 варіант 1	Вогнегасник порошковий ВП-5 160x480мм; ( маса=0,0105)	шт	7	540,00	3780
10	& 2402-5006-8 варіант 1	Пожежні відра, совкові лопати, пожежний інструмент, а саме: багор, лом, гак, сокира; ( маса=0,012)	комплект	2	1653,34	3307
11	& 280222-14001-8 варіант 1	Аптечка колективна для захисних споруд за наказом №579 МВС (на 100-150 людей) (Рекомендовано для укриттів закладів освіти); ( маса=0,002)	шт	20	2450,00	49000

1	2	3	4	5	6	7
12	1601-2109 варіант 1	Радіоприймач на батарейках; ( маса=0,012)	комплект	1	625,00	625
13	& 280222- 13067-5 варіант 1	Контейнер для сміття 240л; ( маса=0,009)	шт	3	1650,00	4950
		<b>Разом</b>				<b>324324</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				12736
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>337060</b>

Склав

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

Перевірив

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

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул. Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 04-01-03**

Дизель-генератор  
Дизель-генераторна станція

Основа: креслення (специфікації) № відомості тощо

Кошторисна вартість 452,082 тис. грн.

Складений за поточними цінами станом на "17 грудня" 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	& 15062-6001-2 варіант 1	Дизельний генератор ; ( маса=1,15)	шт	1	435000,00	435000
		<b>Разом</b>				<b>435000</b>
		Транспортні та заготівельно-складські витрати				17082
		<b>Всього по кошторису</b>				<b>452082</b>

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська,18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

Форма №3-1

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № 02-01

вартості комплексу Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою:вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області

Кошторисна вартість 6258,700 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 11,41155 тис.люд.год  
 Кошторисна заробітна плата 1097,946 тис.грн.

Складений в поточних цінах станом на 17 грудня 2024 р.

№ п/п	№№ кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.				Кошторисна трудомісткість, тис.люд.г	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Кількість одиниць	Кошторисна вартість одиниці, грн.
			гірничих робіт	будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього				
1	02-01-01	на Загальнобудівельні роботи	-	4641,272	-	4641,272	9,45859	911,14	-	-
2	02-01-02	на придбання устаткування	-	-	145,324	145,324	-	-	-	-
3	02-01-03	Придбання підйомника для МГН	-	-	-	-	-	-	-	-
4	02-01-04	на Електромонтажні роботи	-	278,181	-	278,181	0,41431	39,289	-	-
5	02-01-05	на Водопровід та каналізація	-	205,072	-	205,072	0,41945	41,267	-	-
6	02-01-06	на Система пожежної сигналізації	-	117,274	-	117,274	0,33113	31,232	-	-
7	02-01-07	на Система вентиляції	-	311,393	-	311,393	0,45112	42,077	-	-
8	02-01-08	на Опалення	0,194	222,93	-	223,124	0,33695	32,941	-	-
8	02-01-08	на придбання устаткування	-	-	337,06	337,06	-	-	-	-
		Придбання обладнання								
		<b>ВСЬОГО по об'єктовому кошторисному розрахунку</b>	<b>0,194</b>	<b>5776,122</b>	<b>482,384</b>	<b>6258,7</b>	<b>11,41155</b>	<b>1097,946</b>	-	-

Головний інженер проекту \_\_\_\_\_

Горбовий О.Л. (к.с. Серія АР №021235 від 30.11.2023 р.)

Начальник \_\_\_\_\_

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

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

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовітність, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Загальнобудівельні роботи	<u>7.77241</u> 694,978	<u>0.06480</u> 5,674	<u>0.59872</u> 62,553	<u>0.02593</u> 2,699	- -	<u>8.46186</u> 765,904	<u>0.99673</u> 145,236	<u>9.45859</u> 911,14
02-01-02	придбання устаткування Придбання підйомника для МГН	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
02-01-03	Електромонтажні роботи	<u>0.06479</u> 5,951	<u>0.30074</u> 26,823	<u>0.01100</u> 1,01	- -	- -	<u>0.37653</u> 33,784	<u>0.03778</u> 5,505	<u>0.41431</u> 39,289
02-01-04	Водопровід та каналізація	<u>0.38093</u> 35,715	- -	<u>0.00121</u> 0,116	- -	- -	<u>0.38214</u> 35,831	<u>0.03731</u> 5,436	<u>0.41945</u> 41,267
02-01-05	Система пожежної сигналізації	- -	<u>0.27656</u> 24,736	<u>0.02785</u> 2,604	- -	- -	<u>0.30441</u> 27,34	<u>0.02672</u> 3,892	<u>0.33113</u> 31,232
02-01-06	Система вентиляції	<u>0.40119</u> 35,225	<u>0.00800</u> 0,744	<u>0.00006</u> 0,006	- -	- -	<u>0.40925</u> 35,975	<u>0.04187</u> 6,102	<u>0.45112</u> 42,077
02-01-07	Опалення	<u>0.22756</u> 21,211	<u>0.03934</u> 3,695	<u>0.03959</u> 3,596	- -	- -	<u>0.30649</u> 28,502	<u>0.03046</u> 4,439	<u>0.33695</u> 32,941
02-01-08	придбання устаткування Придбання обладнання	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
-	Разом :	<u>8.84688</u> 793,08	<u>0.68944</u> 61,672	<u>0.67843</u> 69,885	<u>0.02593</u> 2,699	- -	<u>10.24068</u> 927,336	<u>1.17087</u> 170,61	<u>11.41155</u> 1097,946

Примітка: у трудовитрати робітників-будівельників включені трудовитрати робітників, що виконують гірничі роботи.

Склад \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська,18, м. Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 04-01**

на будівництво : Дизель-генераторна станція

Кошторисна вартість об'єкта 671,705 тис.грн.  
 Кошторисна трудомісткість 0,88065 тис.люд.год.  
 Кошторисна заробітна плата 87,488 тис.грн.  
 Вимірник одиничної вартості  
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 17 грудня 2024 р.

№ п. п.	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	04-01-01	на Загальнобудівельні роботи	108,471	-	108,471	0,34654	30,936	-
2	04-01-02	на Монтаж та підключення генератору	111,152	-	111,152	0,53411	56,552	-
3	04-01-03	на придбання устаткування Дизель-генератор	-	452,082	452,082	-	-	-
-	-	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-	-	Всього:	219,623	452,082	671,705	0,88065	87,488	-

Головний інженер проекту

Горбовий О.Л. (к.с. Серія АР №021235  
від 30.11.2023 р.)

( Головний архітектор проекту)

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**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	Пусконалагоджувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
04-01-01	Загальнобудівельні роботи	<u>0,29682</u> 24,291	-	<u>0,01055</u> 1,04	<u>0,00244</u> 0,254	-	<u>0,30981</u> 25,585	<u>0,03673</u> 5,351	<u>0,34654</u> 30,936
04-01-02	Монтаж та підключення генератору	-	<u>0,37674</u> 36,506	<u>0,07545</u> 8,939	-	<u>0,04250</u> -	<u>0,49469</u> 50,808	<u>0,03942</u> 5,744	<u>0,53411</u> 56,552
04-01-03	придбання устаткування Дизель-генератор	-	-	-	-	-	-	-	-
-	Разом :	<u>0,29682</u> 24,291	<u>0,37674</u> 36,506	<u>0,08600</u> 9,979	<u>0,00244</u> 0,254	<u>0,04250</u> -	<u>0,80450</u> 76,393	<u>0,07615</u> 11,095	<u>0,88065</u> 87,488

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська,18, м. Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

**ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01**

на будівництво : Благоустрій

Кошторисна вартість об'єкта	78,299 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість	0,16180 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата	14,886 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості	
Будівельні обсяги	

Складений за поточними цінами станом на 17 грудня 2024 р.

№ Ч. Ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на Благоустрій	78,299	-	78,299	0,16180	14,886	-
-	-	Всього:	78,299	-	78,299	0,16180	14,886	-

Головний інженер проекту

Горбовий О.Л. (к.с. Серія АР №021235  
від 30.11.2023 р.)

( Головний архітектор проекту)

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Керівник

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Склав

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

[підпис, ( ініціали, прізвище )]

**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	Благоустрій	<u>0,14259</u> 12,158	- -	<u>0,00132</u> 0,121	- -	- -	<u>0,14391</u> 12,279	<u>0,01789</u> 2,607	<u>0,16180</u> 14,886
-	Разом :	<u>0,14259</u> 12,158	- -	<u>0,00132</u> 0,121	- -	- -	<u>0,14391</u> 12,279	<u>0,01789</u> 2,607	<u>0,16180</u> 14,886

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01  
Загальнобудівельні роботи**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:				Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	7772,41	89,42					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,6						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	64,8	87,56					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,4						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	598,72	104,47					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,7						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	25,93	104,03					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	996,73	145,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	9458,59						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,36	<u>293,09</u> 105,51				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	8,2905372	<u>363,36</u> 3012,45				
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	256,238689	<u>375,7</u> 96268,88				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	7,098594	<u>642,63</u> 4561,77				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,24483	<u>624,53</u> 2651,02				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	2,40405	<u>123,66</u> 297,28				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	61,5592984	<u>43,92</u> 2703,68				
17	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	259,86772	<u>108,09</u> 28089,10				
18	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	9,1442	<u>323,43</u> 2957,51				
19	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	10,2648	<u>372,4</u> 3822,61				
20	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	3,444628	<u>51,68</u> 178,02				
21	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	19,9937	<u>433,77</u> 8672,67				
22	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	5,0065	<u>567,89</u> 2843,14				
23	КБМ211-105	Автобетононасоси, продуктивність 65 м3/год	маш. год	42,067	<u>1478,83</u> 62209,94				
24	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	1,4897984	<u>6,13</u> 9,13				
25	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	3,166296	<u>17,42</u> 55,16				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
26	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	20,050995	99,36 1992,27				
27	КБМ233-602	Настінна пилка DZ-S Set B HIDROSTRESS	маш. год	4,90336	92,58 453,95				
28	КБМ233-604	Маслостанція CR-2	маш. год	4,90336	130,04 637,63				
29	КБМ233-605	Наріжчик швів GSA-20LS HIDROSTRESS	маш. год	2,09498	139,74 292,75				
30	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	11,266	5,76 64,89				
31	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,204	5,68 1,16				
32	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	3,444628	13,27 45,71				
33	С311-5	Перевезення ґрунту до 5 км	т	198,4	59,22 11749,25				
34	С311-13-М	Перевезення сміття до 13 км	т	31,468	147,67 4646,88				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>238322,36</b>				
		Бензин	кг	26,309					
		Дизельне паливо	кг	971,003					
		Електроенергія	кВт-год	6963,676					
		Стиснене повітря	м3	780,734					
		Мастильні матеріали	кг	100,137					
		Гідравлічна рідина	кг	14,68					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>							
35	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,45372					
36	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,12296					
37	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	44,7595					
38	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	2,386216					
39	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	14,025					
40	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,697043					
41	+КБМ270-90 варіант 1	Пилка дискова електрична	маш. год	54,180648					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	10,703422					
43	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,30986112					
44	+КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	16,85352496					
45	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	16,90355					
46	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	62,687					
47	+КБМ270-119 варіант 1	Шуруповерти	маш. год	0,35117712					
48	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	114,148988					
49	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	26,361327					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
50	+С111-90 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00042	<u>93845,56</u>	<u>91666,66</u>	<u>338,79</u>	<u>1840,11</u>	30 км.
					39,42	38,50	0,14	0,78	
51	&С111-125-2 варіант 1	Шайба М16	шт	36	<u>2,24</u>	<u>2,19</u>	<u>0,01</u>	<u>0,04</u>	30 км.
					80,64	78,84	0,36	1,44	
52	&С111-125-2- Л варіант 1	Гайка М16	шт	36	<u>6,44</u>	<u>6,30</u>	<u>0,01</u>	<u>0,13</u>	30 км.
					231,84	226,80	0,36	4,68	
53	&С111-139-1-1 варіант 1	Шпилька ф16 L=1750мм	шт	18	<u>392,21</u>	<u>389,00</u>	<u>0,29</u>	<u>2,92</u>	30 км.
					7059,78	7002,00	5,22	52,56	
54	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0022865	<u>63511,67</u>	<u>61927,55</u>	<u>338,79</u>	<u>1245,33</u>	30 км.
					145,22	141,60	0,77	2,85	
55	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,003429	<u>43434,8</u>	<u>42244,35</u>	<u>338,79</u>	<u>851,66</u>	30 км.
					148,94	144,86	1,16	2,92	
56	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,00000105	<u>78885,57</u>	<u>77000,00</u>	<u>338,79</u>	<u>1546,78</u>	30 км.
					0,08	0,08	-	-	
57	+С111-256 варіант 1	Плитка для підлог	м2	351,78	<u>679,04</u>	<u>658,90</u>	<u>6,83</u>	<u>13,31</u>	30 км.
					238872,69	231787,84	2402,66	4682,19	
58	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000001	<u>224696,9</u>	<u>219985,57</u>	<u>305,51</u>	<u>4405,82</u>	30 км.
					0,02	0,02	-	-	
59	+С111-807 варіант 1	Дріт ВР-1 ф4	т	0,8673	<u>32753,86</u>	<u>31845,84</u>	<u>265,79</u>	<u>642,23</u>	30 км.
					28407,42	27619,90	230,52	557,00	
60	С111-813 варіант 1	Дріт в'язальний, діаметр 3,0 мм	т	0,02623502	<u>53020,57</u>	<u>51715,16</u>	<u>265,79</u>	<u>1039,62</u>	30 км.
					1391,00	1356,75	6,97	27,28	
61	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,03497	<u>45499,18</u>	<u>44341,25</u>	<u>265,79</u>	<u>892,14</u>	30 км.
					1591,11	1550,61	9,29	31,21	
62	+С111-874 варіант 1	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	724,631	<u>39,82</u>	<u>38,75</u>	<u>0,29</u>	<u>0,78</u>	30 км.
					28854,81	28079,45	210,14	565,22	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
63	+С111-1022 варіант 2	Труба сталева ф40х2мм	т	0,19	<u>80867,78</u> 15364,88	<u>80000,00</u> 15200,00	<u>265,79</u> 50,50	<u>601,99</u> 114,38	30 км.
64	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0773111	<u>115143,48</u> 8901,87	<u>112273,24</u> 8679,97	<u>612,52</u> 47,35	<u>2257,72</u> 174,55	30 км.
65	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0495343	<u>82342,4</u> 4078,77	<u>80115,32</u> 3968,46	<u>612,52</u> 30,34	<u>1614,56</u> 79,97	30 км.
66	С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,016	<u>4967,52</u> 79,48	<u>4490,42</u> 71,85	<u>379,7</u> 6,08	<u>97,4</u> 1,55	30 км.
67	+С111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою	т	0,00028577	<u>99285,57</u> 28,37	<u>97000,00</u> 27,72	<u>338,79</u> 0,10	<u>1946,78</u> 0,55	30 км.
68	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,02152	<u>92815,58</u> 1997,39	<u>90650,83</u> 1950,81	<u>344,84</u> 7,42	<u>1819,91</u> 39,16	30 км.
69	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,11560276	<u>84697,23</u> 9791,23	<u>82691,66</u> 9559,38	<u>344,84</u> 39,86	<u>1660,73</u> 191,99	30 км.
70	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0191702	<u>73621,73</u> 1411,34	<u>71833,33</u> 1377,06	<u>344,84</u> 6,61	<u>1443,56</u> 27,67	30 км.
71	+С111-1539 варіант 1	Електроди, діаметр 8 мм	т	0,00042	<u>97499,88</u> 40,95	<u>95243,28</u> 40,00	<u>344,84</u> 0,14	<u>1911,76</u> 0,81	30 км.
72	С111-1604	Папір шліфувальний	м2	21,68602	<u>320,2</u> 6943,86	<u>313,87</u> 6806,59	<u>0,05</u> 1,08	<u>6,28</u> 136,19	30 км.
73	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	10,06128	<u>428,45</u> 4310,76	<u>420,00</u> 4225,74	<u>0,05</u> 0,50	<u>8,4</u> 84,52	30 км.
74	С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	341,23338	<u>59,58</u> 20330,68	<u>57,68</u> 19682,34	<u>0,73</u> 249,10	<u>1,17</u> 399,24	30 км.
75	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	3,51778	<u>224,34</u> 789,18	<u>219,81</u> 773,24	<u>0,13</u> 0,46	<u>4,4</u> 15,48	30 км.
76	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,62805	<u>395,3</u> 248,27	<u>387,30</u> 243,24	<u>0,25</u> 0,16	<u>7,75</u> 4,87	30 км.
77	С111-1757	Рядно	м2	40,35	<u>86,5</u> 3490,28	<u>84,66</u> 3416,03	<u>0,14</u> 5,65	<u>1,7</u> 68,60	30 км.
78	&С111-1797-А варіант 1	Профнастил	м2	29,9	<u>630,76</u> 18859,72	<u>625,00</u> 18687,50	<u>1,06</u> 31,69	<u>4,7</u> 140,53	30 км.
79	&С111-1797-А варіант 2	Профнастил оцинкований PSM ПР-15А	м2	10,5	<u>420,85</u> 4418,93	<u>416,66</u> 4374,93	<u>1,06</u> 11,13	<u>3,13</u> 32,87	30 км.
80	+С111-1801 варіант 1	Сталь листова 380х300х10мм	т	0,036	<u>35852,68</u> 1290,70	<u>35320,00</u> 1271,52	<u>265,79</u> 9,57	<u>266,89</u> 9,61	30 км.
81	+С111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки Ст3сп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,00225	<u>45909,52</u> 103,30	<u>45301,97</u> 101,93	<u>265,79</u> 0,60	<u>341,76</u> 0,77	30 км.
82	+С111-1816 варіант 1	Смуга сталева 1730х100х8мм	т	0,13032	<u>31332,37</u> 4083,23	<u>30833,34</u> 4018,20	<u>265,79</u> 34,64	<u>233,24</u> 30,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
83	+С111-1823 варіант 3	Кутик 100x100x8мм	т	0,08572	<u>30820,22</u> 2641,91	<u>30325,00</u> 2599,46	<u>265,79</u> 22,78	<u>229,43</u> 19,67	30 км.
84	+С111-1839 варіант 2	Швелери N16 із сталі	т	0,29568	<u>46348,31</u> 13704,27	<u>45737,50</u> 13523,66	<u>265,79</u> 78,59	<u>345,02</u> 102,02	30 км.
85	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0062863	<u>118772,27</u> 746,64	<u>116141,72</u> 730,10	<u>301,68</u> 1,90	<u>2328,87</u> 14,64	30 км.
86	+С111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні	т	0,00021591	<u>811204,97</u> 175,15	<u>795000,00</u> 171,65	<u>298,99</u> 0,06	<u>15905,98</u> 3,44	30 км.
87	С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0001767	<u>39118,85</u> 6,91	<u>38050,13</u> 6,72	<u>301,68</u> 0,05	<u>767,04</u> 0,14	30 км.
88	+С111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0000186	<u>76786,95</u> 1,43	<u>74979,64</u> 1,39	<u>301,68</u> 0,01	<u>1505,63</u> 0,03	30 км.
89	&С111-1895-49 варіант 1	Шпаклівка	кг	2334,36	<u>13,28</u> 31000,30	<u>12,48</u> 29132,81	<u>0,54</u> 1260,55	<u>0,26</u> 606,94	30 км.
90	&С111-1895-49 варіант 2	Штукатурка цементно - вапняна	кг	40181,2	<u>8,67</u> 348371,00	<u>7,96</u> 319842,35	<u>0,54</u> 21697,85	<u>0,17</u> 6830,80	30 км.
91	С111-1904	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	4,6964	<u>60,72</u> 285,17	<u>59,52</u> 279,53	<u>0,01</u> 0,05	<u>1,19</u> 5,59	30 км.
92	&С111-1904-1 варіант 1	Розпірний анкер М16 L=500мм	шт	30	<u>789,49</u> 23684,70	<u>774,00</u> 23220,00	<u>0,01</u> 0,30	<u>15,48</u> 464,40	30 км.
93	С111-1905	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	0,062462	<u>8363</u> 522,37	<u>8198,97</u> 512,12	<u>0,05</u> -	<u>163,98</u> 10,25	30 км.
94	С111-1906	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	0,001834	<u>902,62</u> 1,66	<u>884,89</u> 1,62	<u>0,03</u> -	<u>17,7</u> 0,04	30 км.
95	С111-1907	Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм	шт	0,050944	<u>190290,89</u> 9694,18	<u>186551,62</u> 9503,69	<u>8,08</u> 0,41	<u>3731,19</u> 190,08	30 км.
96	С111-1908	Диск алмазний АВТ26	шт	0,0229554	<u>225522,97</u> 5176,97	<u>221098,26</u> 5075,40	<u>2,69</u> 0,06	<u>4422,02</u> 101,51	30 км.
97	+С111-2000-7 варіант 1	Клеюча суміш	кг	2241,72	<u>13,27</u> 29747,62	<u>12,53</u> 28088,75	<u>0,48</u> 1076,03	<u>0,26</u> 582,84	30 км.
98	+С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	140,02	<u>85,15</u> 11922,70	<u>83,00</u> 11621,66	<u>0,48</u> 67,21	<u>1,67</u> 233,83	30 км.
99	+С111-2002-3 варіант 1	Мастика гідроізоляційна Техноніколь	кг	259,14	<u>47,28</u> 12252,14	<u>45,85</u> 11881,57	<u>0,5</u> 129,57	<u>0,93</u> 241,00	30 км.
100	+С111-2008-2 варіант 1	Ґрунтувальна фарба	кг	194,53	<u>126,99</u> 24703,36	<u>124,00</u> 24121,72	<u>0,5</u> 97,27	<u>2,49</u> 484,37	30 км.
101	+С111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	308,23	<u>11,18</u> 3446,01	<u>10,48</u> 3230,25	<u>0,48</u> 147,95	<u>0,22</u> 67,81	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	C112-29	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, III сорт	м3	0,2106	<u>10060,84</u> 2118,81	<u>9640,11</u> 2030,21	<u>223,46</u> 47,06	<u>197,27</u> 41,54	30 км.
103	+C112-45 варіант 1	Дошки обрізні 150x25мм	м3	0,088	<u>9158,03</u> 805,91	<u>8755,00</u> 770,44	<u>223,46</u> 19,66	<u>179,57</u> 15,81	30 км.
104	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,3892	<u>5640,87</u> 2195,43	<u>5306,80</u> 2065,41	<u>223,46</u> 86,97	<u>110,61</u> 43,05	30 км.
105	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,08464	<u>3776,7</u> 319,66	<u>3479,19</u> 294,48	<u>223,46</u> 18,91	<u>74,05</u> 6,27	30 км.
106	C113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	1760	<u>14,71</u> 25889,60	<u>14,35</u> 25256,00	<u>0,07</u> 123,20	<u>0,29</u> 510,40	30 км.
107	+C121-251 варіант 1	Двері глухі посилені індивідуальні 1080x1960мм	шт	3	<u>13972,76</u> 41918,28	<u>13825,00</u> 41475,00	<u>43,74</u> 131,22	<u>104,02</u> 312,06	30 км.
108	+C121-783 варіант 1	Елементи опалубки	т	0,52728	<u>126294,7</u> 66592,67	<u>125000,00</u> 65910,00	<u>354,54</u> 186,94	<u>940,16</u> 495,73	30 км.
109	+C123-179 варіант 1	Двері металопластикові 680x2060 мм	м2	4,2024	<u>3941,03</u> 16561,78	<u>3850,00</u> 16179,24	<u>13,75</u> 57,78	<u>77,28</u> 324,76	30 км.
110	+C123-179 варіант 2	Двері металопластикові інклюзивні 980x2060 мм	м2	4,0376	<u>6236,03</u> 25178,59	<u>6100,00</u> 24629,36	<u>13,75</u> 55,52	<u>122,28</u> 493,71	30 км.
111	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	4,842	<u>853,3</u> 4131,68	<u>829,24</u> 4015,18	<u>7,33</u> 35,49	<u>16,73</u> 81,01	30 км.
112	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,00444	<u>36542,45</u> 162,25	<u>35560,14</u> 157,89	<u>265,79</u> 1,18	<u>716,52</u> 3,18	30 км.
113	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	1,889926	<u>29596,11</u> 55934,46	<u>28750,00</u> 54335,37	<u>265,79</u> 502,32	<u>580,32</u> 1096,77	30 км.
114	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	17,84148	<u>30809,91</u> 549694,39	<u>29940,00</u> 534173,91	<u>265,79</u> 4742,09	<u>604,12</u> 10778,39	30 км.
115	+C124-24 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	9,02	<u>31075,11</u> 280297,49	<u>30200,00</u> 272404,00	<u>265,79</u> 2397,43	<u>609,32</u> 5496,06	30 км.
116	C124-28	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	0,00032	<u>66666,74</u> 21,33	<u>65093,76</u> 20,83	<u>265,79</u> 0,09	<u>1307,19</u> 0,41	30 км.
117	+C124-64 варіант 5	Смуга сталева 80x3мм	т	0,01092	<u>49571,11</u> 541,32	<u>48333,34</u> 527,80	<u>265,79</u> 2,90	<u>971,98</u> 10,62	30 км.
118	+C124-64 варіант 6	Сталь листова 100x100x6мм	т	0,006123	<u>31593,61</u> 193,45	<u>30708,34</u> 188,03	<u>265,79</u> 1,63	<u>619,48</u> 3,79	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
119	C1110-137	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6x19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм <sup>2</sup> і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	0,00001	<u>727,79</u> 0,01	<u>712,69</u> 0,01	<u>0,83</u> -	<u>14,27</u> -	30 км.
120	+C1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0128106	<u>197574,65</u> 2531,05	<u>193128,95</u> 2474,10	<u>571,69</u> 7,32	<u>3874,01</u> 49,63	30 км.
121	+C1113-77 варіант 1	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,002135	<u>41895,28</u> 89,45	<u>40615,54</u> 86,71	<u>458,26</u> 0,98	<u>821,48</u> 1,76	30 км.
122	+C1113-246 варіант 1	Фарба для металу	т	0,0540892	<u>340044,04</u> 18392,71	<u>332804,82</u> 18001,15	<u>571,69</u> 30,92	<u>6667,53</u> 360,64	30 км.
123	+C1422-10936 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x80 мм, марка М100	1000шт	5,04	<u>9404,4</u> 47398,18	<u>8200,00</u> 41328,00	<u>1020</u> 5140,80	<u>184,4</u> 929,38	30 км.
124	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	28,8088	<u>3620,85</u> 104312,34	<u>2829,19</u> 81505,57	<u>791,66</u> 22806,77	<u>-</u> -	30 км.
125	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	85,7725	<u>3912,91</u> 335620,07	<u>3121,25</u> 267717,42	<u>791,66</u> 67902,65	<u>-</u> -	30 км.
126	C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	59,89	<u>5027,24</u> 301081,40	<u>4137,01</u> 247765,53	<u>791,66</u> 47412,52	<u>98,57</u> 5903,35	30 км.
127	+C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	70,035	<u>4433,49</u> 310499,47	<u>3641,83</u> 255055,56	<u>791,66</u> 55443,91	<u>-</u> -	30 км.
128	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	6,732	<u>3502,7</u> 23580,18	<u>2708,33</u> 18232,48	<u>725,69</u> 4885,35	<u>68,68</u> 462,35	30 км.
129	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	5,2734	<u>3587,71</u> 18919,43	<u>2791,67</u> 14721,59	<u>725,69</u> 3826,85	<u>70,35</u> 370,99	30 км.
130	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	3,024	<u>3417,7</u> 10335,12	<u>2625,00</u> 7938,00	<u>725,69</u> 2194,49	<u>67,01</u> 202,63	30 км.
131	C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,016432	<u>3081,66</u> 50,64	<u>2295,55</u> 37,72	<u>725,69</u> 11,92	<u>60,42</u> 1,00	30 км.
132	+C1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	0,5775	<u>3494,2</u> 2017,90	<u>2700,00</u> 1559,25	<u>725,69</u> 419,09	<u>68,51</u> 39,56	30 км.
133	+C1427-11803-1 варіант 1	Блоки газобетонні	м3	12,56	<u>3514,5</u> 44142,12	<u>3339,72</u> 41946,88	<u>105,87</u> 1329,73	<u>68,91</u> 865,51	30 км.
134	C1546-7	Вазелін технічний	т	0,00075	<u>168526,46</u> 126,39	<u>164700,24</u> 123,53	<u>521,78</u> 0,39	<u>3304,44</u> 2,47	30 км.
135	C1546-45	Масло машинне	т	0,00225	<u>106356,69</u> 239,30	<u>103749,48</u> 233,44	<u>521,78</u> 1,17	<u>2085,43</u> 4,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	+С1555-112 варіант 1	Гідроізоляція Conkret Confol Alfa	м2	568,7	<u>24,59</u> 13984,33	<u>24,00</u> 13648,80	<u>0,11</u> 62,56	<u>0,48</u> 272,97	30 км.
137	+С1632-116 варіант 1	Фанера	м2	38,88	<u>1045,86</u> 40663,04	<u>1024,64</u> 39838,00	<u>0,71</u> 27,60	<u>20,51</u> 797,44	30 км.
138	+С188888-4 варіант 1	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	40	<u>51,51</u> 2060,40	<u>50,50</u> 2020,00	-	<u>1,01</u> 40,40	
139	&С188888-21-12 варіант 1	Піна монтажна	л	1,4	<u>495,09</u> 693,13	<u>485,00</u> 679,00	<u>0,38</u> 0,53	<u>9,71</u> 13,60	30 км.
140	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	38,5583	<u>5,754</u> 221,86	<u>5,754</u> 221,86			
141	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,8539	<u>163,15</u> 139,32	<u>163,15</u> 139,32			
		Разом	грн.		361,18	361,18			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>3281125,59</b>	<b>2985755,28</b>	<b>247897,15</b>	<b>47473,16</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	7002,234					
		Стиснене повітря	м3	780,734					
		Мастильні матеріали	кг	100,991					
		Гідравлічна рідина	кг	14,68					
		Бензин	л	35,552					
		Дизельне паливо	л	1142,356					
		<u>Довідкові дані</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	31,46884					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-03  
Електромонтажні роботи**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	64,79	91,85					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	300,74	89,20					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	11	91,70					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	37,78	145,70					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	414,31						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,499	<u>293,09</u> 439,34				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,028	<u>363,36</u> 10,17				
12	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,028	<u>642,63</u> 17,99				
13	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,06	<u>123,66</u> 7,42				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	13,1829	<u>43,92</u> 578,99				
15	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	7,2	<u>323,43</u> 2328,70				
16	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,76	<u>6,13</u> 4,66				
17	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	14,4	<u>5,76</u> 82,94				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>3470,21</b>				
		Бензин	кг	3,654					
		Дизельне паливо	кг	25,936					
		Електроенергія	кВт-год	70,003					
		Стиснене повітря	м3	997,92					
		Мастильні матеріали	кг	1,845					
		Гідравлічна рідина	кг	0,004					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>								
18	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,03088					
19	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	0,2215					
20	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	0,2215					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,031					
22	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1288					
23	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	13,7238					
24	+КБМ270-135 варіант 1	Перфоратори електричні	маш. год	0,0296					
<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>									
25	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою	т	0,00265	<u>124445,56</u>	<u>121666,66</u>	<u>338,79</u>	<u>2440,11</u>	30 км.
					329,78	322,42	0,90	6,46	
26	С111-153-ЦГ варіант 1	Саморіз 4 мм х 30 мм с дюбелем	1000 шт	0,405	<u>1000,84</u>	<u>974,49</u>	<u>6,73</u>	<u>19,62</u>	30 км.
					405,34	394,67	2,73	7,94	
27	+С111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,002851	<u>8260,35</u>	<u>7640,12</u>	<u>458,26</u>	<u>161,97</u>	30 км.
					23,55	21,78	1,31	0,46	
28	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0080784	<u>36687,66</u>	<u>35702,50</u>	<u>265,79</u>	<u>719,37</u>	30 км.
					296,38	288,42	2,15	5,81	
29	С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,001208	<u>78077,92</u>	<u>76208,19</u>	<u>338,79</u>	<u>1530,94</u>	30 км.
					94,32	92,06	0,41	1,85	
30	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0001004	<u>145838,95</u>	<u>142634,52</u>	<u>344,84</u>	<u>2859,59</u>	30 км.
					14,64	14,32	0,03	0,29	
31	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00149	<u>73621,73</u>	<u>71833,33</u>	<u>344,84</u>	<u>1443,56</u>	30 км.
					109,70	107,03	0,51	2,16	
32	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00102	<u>118772,27</u>	<u>116141,72</u>	<u>301,68</u>	<u>2328,87</u>	30 км.
					121,15	118,46	0,31	2,38	
33	+С113-2 варіант 1	Труби сталеві зварні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	3,8	<u>65,61</u>	<u>64,72</u>	<u>0,4</u>	<u>0,49</u>	30 км.
					249,32	245,94	1,52	1,86	
34	+С113-2 варіант 2	Труба сталева електрозварна зовнішнім D50 мм	м	1	<u>278,47</u>	<u>276,00</u>	<u>0,4</u>	<u>2,07</u>	30 км.
					278,47	276,00	0,40	2,07	
35	+С113-2126 варіант 1	Труба Super monoflex 1220 гофрована 20 мм з протяжкою	м	115	<u>15,24</u>	<u>14,87</u>	<u>0,07</u>	<u>0,3</u>	30 км.
					1752,60	1710,05	8,05	34,50	
36	+С113-2126 варіант 2	Труба Super monoflex 1225 гофрована 25 мм з протяжкою	м	210	<u>23,15</u>	<u>22,63</u>	<u>0,07</u>	<u>0,45</u>	30 км.
					4861,50	4752,30	14,70	94,50	
37	+С113-2126 варіант 3	Труба Super monoflex 1240 гофрована 40 мм з протяжкою	м	49	<u>51,5</u>	<u>50,42</u>	<u>0,07</u>	<u>1,01</u>	30 км.
					2523,50	2470,58	3,43	49,49	
38	+С113-2126 варіант 4	Труба Корoflex гофрована D50 мм з протяжкою KF09050 ВА	м	51	<u>31,95</u>	<u>31,25</u>	<u>0,07</u>	<u>0,63</u>	30 км.
					1629,45	1593,75	3,57	32,13	
39	+С113-2126 варіант 5	Стрічка сигнальна ПВХ "Обережно кабель"	м	50	<u>3,39</u>	<u>3,25</u>	<u>0,07</u>	<u>0,07</u>	30 км.
					169,50	162,50	3,50	3,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С113-2129 варіант 1	Шафа ввідно-облікова, Іп=80А, ІР54, в комплекті,	шт	1	<u>7191,74</u> 7191,74	<u>7050,00</u> 7050,00	<u>0,73</u> 0,73	<u>141,01</u> 141,01	30 км.
41	+С113-2129 варіант 2	Ввідно-розподільчий пристрій з АВР на 2 вводи, Іп=63А, ІР54, в комплекті	шт	1	<u>27336,74</u> 27336,74	<u>26800,00</u> 26800,00	<u>0,73</u> 0,73	<u>536,01</u> 536,01	30 км.
42	+С113-2129 варіант 3	Коробка розподільча на 6 вводів, ІР55, розмірами 70х70х40 мм ІМТ35090	шт	33	<u>51,74</u> 1707,42	<u>50,00</u> 1650,00	<u>0,73</u> 24,09	<u>1,01</u> 33,33	30 км.
43	+С126-1285 варіант 1	Щиток розподільчий навсисного типу, 48 мод., ІР 44, в комплекті FWB41S	шт	1	<u>7751,22</u> 7751,22	<u>7683,33</u> 7683,33	<u>10,19</u> 10,19	<u>57,7</u> 57,70	30 км.
44	+С1110-15 варіант 1	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д20мм	100шт	1,2	<u>406,06</u> 487,27	<u>375,00</u> 450,00	<u>23,1</u> 27,72	<u>7,96</u> 9,55	30 км.
45	+С1110-15 варіант 2	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д25мм	100шт	2,2	<u>594,6</u> 1308,12	<u>559,84</u> 1231,65	<u>23,1</u> 50,82	<u>11,66</u> 25,65	30 км.
46	+С1110-15 варіант 3	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д40мм	100шт	0,55	<u>798,6</u> 439,23	<u>759,84</u> 417,91	<u>23,1</u> 12,71	<u>15,66</u> 8,61	30 км.
47	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0000798	<u>56722,16</u> 4,53	<u>55271,78</u> 4,41	<u>338,18</u> 0,03	<u>1112,2</u> 0,09	30 км.
48	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0003	<u>146664,94</u> 44,00	<u>143217,47</u> 42,97	<u>571,69</u> 0,17	<u>2875,78</u> 0,86	30 км.
49	+С1416-8677 варіант 1	Інформаційний знак "Заземлення" 150х150 мм	шт	1	<u>128,8</u> 128,80	<u>126,27</u> 126,27	<u>-</u> -	<u>2,53</u> 2,53	
50	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	8	<u>1073,22</u> 8585,76	<u>579,88</u> 4639,04	<u>472,3</u> 3778,40	<u>21,04</u> 168,32	30 км.
51	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01056	<u>3502,7</u> 36,99	<u>2708,33</u> 28,60	<u>725,69</u> 7,66	<u>68,68</u> 0,73	30 км.
52	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,6388	<u>1133,65</u> 724,18	<u>1110,66</u> 709,49	<u>0,76</u> 0,49	<u>22,23</u> 14,20	30 км.
53	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі	100шт	0,2431	<u>1275,31</u> 310,03	<u>1250,00</u> 303,88	<u>0,3</u> 0,07	<u>25,01</u> 6,08	30 км.
54	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях	100шт	0,2244	<u>1931,76</u> 433,49	<u>1893,58</u> 424,92	<u>0,3</u> 0,07	<u>37,88</u> 8,50	30 км.
55	+С1545-66 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 3х1,5	м	115	<u>30,26</u> 3479,90	<u>29,42</u> 3383,30	<u>0,25</u> 28,75	<u>0,59</u> 67,85	30 км.
56	+С1545-66 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 3х2,5	м	180	<u>41,9</u> 7542,00	<u>40,83</u> 7349,40	<u>0,25</u> 45,00	<u>0,82</u> 147,60	30 км.
57	+С1545-66 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 5х2,5	м	31	<u>84,46</u> 2618,26	<u>82,55</u> 2559,05	<u>0,25</u> 7,75	<u>1,66</u> 51,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
58	+С1545-66 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 5x10	м	6	<u>211,4</u> 1268,40	<u>207,00</u> 1242,00	<u>0,25</u> 1,50	<u>4,15</u> 24,90	30 км.
59	+С1545-66 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 4x25	м	92	<u>467,75</u> 43033,00	<u>458,33</u> 42166,36	<u>0,25</u> 23,00	<u>9,17</u> 843,64	30 км.
60	+С1545-66 варіант 6	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 5x25	м	10	<u>705,76</u> 7057,60	<u>691,67</u> 6916,70	<u>0,25</u> 2,50	<u>13,84</u> 138,40	30 км.
61	+С1545-66 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ-ізоляції та в ПВХ оболонці, вогнестійкий 30хв. 0,66/1,0 кВ, перетином 3x1,5 мм	м	6	<u>46,25</u> 277,50	<u>45,09</u> 270,54	<u>0,25</u> 1,50	<u>0,91</u> 5,46	30 км.
62	+С1545-66 варіант 8	Провід з мідною жилою, в ізоляції з ПВХ пластикату, 0,66 кВ, 10мм, ПВ1нгд	м	5	<u>56,62</u> 283,10	<u>55,26</u> 276,30	<u>0,25</u> 1,25	<u>1,11</u> 5,55	30 км.
63	+С1545-66 варіант 9	Смуга сталева 25x4 мм	м	10	<u>26,69</u> 266,90	<u>25,92</u> 259,20	<u>0,25</u> 2,50	<u>0,52</u> 5,20	30 км.
64	+С1545-66 варіант 10	Смуга сталева 40x4 мм	м	18	<u>41,23</u> 742,14	<u>40,17</u> 723,06	<u>0,25</u> 4,50	<u>0,81</u> 14,58	30 км.
65	+С1545-66 варіант 11	Катанка оцинкована ф8 мм	м	3	<u>39,36</u> 118,08	<u>38,34</u> 115,02	<u>0,25</u> 0,75	<u>0,77</u> 2,31	30 км.
66	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,00048	<u>842,43</u> 0,40	<u>825,49</u> 0,40	<u>0,42</u> -	<u>16,52</u> -	30 км.
67	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,000025	<u>827474,65</u> 20,69	<u>810795,94</u> 20,27	<u>453,72</u> 0,01	<u>16224,99</u> 0,41	30 км.
68	+С1547-7 варіант 1	Світильник led накладний 20Вт, 230 В, 2425 лм, 3000К, IP65, індив. підключення ДПП07В-20-313	шт	15	<u>663,45</u> 9951,75	<u>650,00</u> 9750,00	<u>0,44</u> 6,60	<u>13,01</u> 195,15	30 км.
69	+С1547-7 варіант 2	Світильник led накладний 20Вт, 230 В, 2425 лм, 3000К, IP65, з акумулятором АКБДПП07В-20-313	шт	3	<u>1563,6</u> 4690,80	<u>1532,50</u> 4597,50	<u>0,44</u> 1,32	<u>30,66</u> 91,98	30 км.
70	+С1547-7 варіант 3	Світильник круглий з led лампою до 100Вт, накладний, 230 В, IP54, E27 MIF 010 100W	шт	9	<u>308,15</u> 2773,35	<u>301,67</u> 2715,03	<u>0,44</u> 3,96	<u>6,04</u> 54,36	30 км.
71	+С1547-7 варіант 4	Лампочка led 230 В, 15В, цоколь E27, 3500К 15W	шт	9	<u>194,25</u> 1748,25	<u>190,00</u> 1710,00	<u>0,44</u> 3,96	<u>3,81</u> 34,29	30 км.
72	+С1547-7 варіант 5	Світловий показчик "Вихід" непостійного режиму роботи 230В, 6Вт, IP65 ДБО02ВСП-3-б-104	шт	2	<u>704,25</u> 1408,50	<u>690,00</u> 1380,00	<u>0,44</u> 0,88	<u>13,81</u> 27,62	30 км.
73	+С1547-7 варіант 6	Світильник переносний аварійний Eurolamp світлодіодний з акумулятором 24W	шт	3	<u>1563,6</u> 4690,80	<u>1532,50</u> 4597,50	<u>0,44</u> 1,32	<u>30,66</u> 91,98	30 км.
74	+С1547-16 варіант 1	Вимикач автоматичний триполюсний, IP=63A, Icu=10кА, хар-ка С Etimat 10 3р С63А	шт	1	<u>1244,71</u> 1244,71	<u>1220,00</u> 1220,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>24,41</u> 24,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
75	+С1547-16 варіант 2	Вимикач автоматичний триполюсний, IP=40A, Icu=6kA, хар-ка С Etimat 6 3р С40А	шт	2	<u>861,36</u> 1722,72	<u>844,17</u> 1688,34	<u>0,3</u> 0,60	<u>16,89</u> 33,78	30 км.
76	+С1547-16 варіант 3	Вимикач автоматичний триполюсний, IP=16А, Icu=6kA, хар-ка С Etimat 6/3р С16А	шт	2	<u>428,71</u> 857,42	<u>420,00</u> 840,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>8,41</u> 16,82	30 км.
77	+С1547-16 варіант 4	Вимикач автоматичний однополюсний, IP=16А, Icu=6kA, хар-ка С Etimat 6/1р С16А	шт	1	<u>142,26</u> 142,26	<u>139,17</u> 139,17	<u>0,3</u> 0,30	<u>2,79</u> 2,79	30 км.
78	+С1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний однополюсний, IP=10А, Icu=6kA, хар-ка С Etimat 6/1р С10А	шт	3	<u>149,91</u> 449,73	<u>146,67</u> 440,01	<u>0,3</u> 0,90	<u>2,94</u> 8,82	30 км.
79	+С1547-16 варіант 6	Диф.вимикач автоматичний однополюсний, IP=16А, Ibut=30mA, хар-ка С KZS-1М С 16/0. 03	шт	5	<u>1010,11</u> 5050,55	<u>990,00</u> 4950,00	<u>0,3</u> 1,50	<u>19,81</u> 99,05	30 км.
80	+С1547-16 варіант 7	Пристрій захисного відключення 1Р+N, Ip=40A, Ibut =100mA, х-ка АС RX3 2Р 40А 100mA АС	шт	1	<u>1122,31</u> 1122,31	<u>1100,00</u> 1100,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>22,01</u> 22,01	30 км.
81	+С1547-16 варіант 8	Контактор модульний, IP=63А, 4НО, 230В RA 63-40 230V АС	шт	1	<u>1498</u> 1498,00	<u>1468,33</u> 1468,33	<u>0,3</u> 0,30	<u>29,37</u> 29,37	30 км.
82	+С1547-16 варіант 9	Додаткові контакти 1Н3+ 1НВ на контактор модульний RN 11	шт	2	<u>365,47</u> 730,94	<u>358,00</u> 716,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>7,17</u> 14,34	30 км.
83	+С1547-16 варіант 10	Незалежний розщиплювач 1Н3 230V DA	шт	1	<u>319,06</u> 319,06	<u>312,50</u> 312,50	<u>0,3</u> 0,30	<u>6,26</u> 6,26	30 км.
84	+С1547-16 варіант 11	Вимикач відкритої установки 1-клавішний 16А, 250В, IP44, сірий Cedar Plus	шт	5	<u>202,14</u> 1010,70	<u>197,88</u> 989,40	<u>0,3</u> 1,50	<u>3,96</u> 19,80	30 км.
85	+С1547-16 варіант 12	Вимикач відкритої установки 2-клавішний 16А, 250В, IP44, сірий Cedar Plus	шт	3	<u>200,23</u> 600,69	<u>196,00</u> 588,00	<u>0,3</u> 0,90	<u>3,93</u> 11,79	30 км.
86	+С1547-16 варіант 13	Розетка відкритої установки 16А, 250В, IP44, з кришкою, сірий Cedar Plus	шт	24	<u>195,33</u> 4687,92	<u>191,20</u> 4588,80	<u>0,3</u> 7,20	<u>3,83</u> 91,92	30 км.
87	+С1547-16 варіант 14	Пост кнопковий 16А на 1 кнопку, 250В, IP44, з фіксацією	шт	1	<u>90,4</u> 90,40	<u>88,33</u> 88,33	<u>0,3</u> 0,30	<u>1,77</u> 1,77	30 км.
88	+С1547-16 варіант 15	Клемна колодка 12Р/20А	шт	33	<u>56,41</u> 1861,53	<u>55,00</u> 1815,00	<u>0,3</u> 9,90	<u>1,11</u> 36,63	30 км.
89	+С1547-16 варіант 16	Накінецьник мідно-алюмінієвий кабельний для кабелю 25мм DTL-25	шт	30	<u>30,98</u> 929,40	<u>30,07</u> 902,10	<u>0,3</u> 9,00	<u>0,61</u> 18,30	30 км.
90	+С1547-16 варіант 17	Накінецьник-гільза мідний луджений для кабелю 10мм Е10-12	шт	5	<u>36,01</u> 180,05	<u>35,00</u> 175,00	<u>0,3</u> 1,50	<u>0,71</u> 3,55	30 км.
91	+С1547-16 варіант 18	Шина зрівнювання потенціалів 1801 VDE	шт	1	<u>1157,87</u> 1157,87	<u>1134,87</u> 1134,87	<u>0,3</u> 0,30	<u>22,7</u> 22,70	30 км.
92	+С1547-16 варіант 19	Контрольний з'єднувач - люк для вимірювання	шт	1	<u>2306,53</u> 2306,53	<u>2261,00</u> 2261,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>45,23</u> 45,23	30 км.
93	+С1547-16 варіант 20	Контрольний з'єднувач NG3203ZC	шт	1	<u>167,25</u> 167,25	<u>163,67</u> 163,67	<u>0,3</u> 0,30	<u>3,28</u> 3,28	30 км.
94	+С1547-16 варіант 21	Антикорозійна стрічка b=50 мм, L=10 м 05. 05.2360 (упак.)	шт	1	<u>470,53</u> 470,53	<u>461,00</u> 461,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>9,23</u> 9,23	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
95	+С1547-16 варіант 22	Стандартний оцинкований стрижень заземлення D20 мм; L=1,5 м 219 20 ST FT	шт	12	<u>664,33</u> 7971,96	<u>651,00</u> 7812,00	<u>0,3</u> 3,60	<u>13,03</u> 156,36	30 км.
96	+С1547-16 варіант 23	Ударний накінецьник для стрижня ф20 мм; тип 1819 20BP	шт	6	<u>62,53</u> 375,18	<u>61,00</u> 366,00	<u>0,3</u> 1,80	<u>1,23</u> 7,38	30 км.
97	+С1547-16 варіант 24	Універсальний з'єднувач, для заземлювача D20 мм, полоси 40x4 мм та круга D8 мм тип 2760 20 FT	шт	6	<u>307,33</u> 1843,98	<u>301,00</u> 1806,00	<u>0,3</u> 1,80	<u>6,03</u> 36,18	30 км.
98	+С1547-16 варіант 25	Хрестови з'єднувач DIN для плоских провідників, тип 256 DIN 40 FT	шт	1	<u>280,55</u> 280,55	<u>274,75</u> 274,75	<u>0,3</u> 0,30	<u>5,5</u> 5,50	30 км.
99	+С1547-16 варіант 26	Електровимірювальні клещи на напругу до 1, 0 кВ	шт	2	<u>1224,31</u> 2448,62	<u>1200,00</u> 2400,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>24,01</u> 48,02	30 км.
100	+С1547-16 варіант 27	Вказівник напруги на 0,4 кВ	шт	2	<u>979,51</u> 1959,02	<u>960,00</u> 1920,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>19,21</u> 38,42	30 км.
101	+С1547-16 варіант 28	Рукавиці резинові діелектричні	шт	2	<u>673,51</u> 1347,02	<u>660,00</u> 1320,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>13,21</u> 26,42	30 км.
102	+С1547-16 варіант 29	Коврик резиновий діелектричний розміром 800x800мм	шт	7	<u>571,51</u> 4000,57	<u>560,00</u> 3920,00	<u>0,3</u> 2,10	<u>11,21</u> 78,47	30 км.
103	+С1547-16 варіант 30	Діелектричні галоши	шт	2	<u>1026,43</u> 2052,86	<u>1006,00</u> 2012,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>20,13</u> 40,26	30 км.
104	+С1547-16 варіант 31	Комплект інструмента з ізоляційним покриттям для роботи	шт	1	<u>3066,43</u> 3066,43	<u>3006,00</u> 3006,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>60,13</u> 60,13	30 км.
105	+С1547-16 варіант 32	Захисні окуляри	шт	2	<u>210,43</u> 420,86	<u>206,00</u> 412,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>4,13</u> 8,26	30 км.
106	+С1547-16 варіант 33	Респіратор	шт	2	<u>108,43</u> 216,86	<u>106,00</u> 212,00	<u>0,3</u> 0,60	<u>2,13</u> 4,26	30 км.
107	+С1547-16 варіант 34	Попереджувальні плакати	шт	1	<u>465,43</u> 465,43	<u>456,00</u> 456,00	<u>0,3</u> 0,30	<u>9,13</u> 9,13	30 км.
108	+С1630-975 варіант 1	Лічильник багатотарифний трифазний прямого включення кл. 1,0 активної та кл. 2, 0 реактивної енергії, струм 5(100)А, 380BGAMA 300 G3Y 144.230. F38.	шт	1	<u>5436,74</u> 5436,74	<u>5325,00</u> 5325,00	<u>5,14</u> 5,14	<u>106,6</u> 106,60	30 км.
109	+С1630-975 варіант 2	Інтерфейсний модуль із PLC-G3	шт	1	<u>4085,24</u> 4085,24	<u>4000,00</u> 4000,00	<u>5,14</u> 5,14	<u>80,1</u> 80,10	30 км.
110	+С188888-21 варіант 1	Монтажна піна Soudal Soudafoam FR вогнестійка 750 мл	шт	2	<u>232,44</u> 464,88	<u>227,50</u> 455,00	<u>0,38</u> 0,76	<u>4,56</u> 9,12	30 км.
111	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат	кВт-год	6,2985	<u>5,754</u> 36,24	<u>5,754</u> 36,24			
112	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,007	<u>163,15</u> 1,14	<u>163,15</u> 1,14			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,0044	<u>115,36</u> 0,51	<u>115,36</u> 0,51			
		Разом	грн.		37,89	37,89			
		<b>Разом по розділу III</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>224394,80</b>	<b>215940,54</b>	<b>4156,49</b>	<b>4297,77</b>	
		Електроенергія	кВт-год	76,301					
		Стиснене повітря	м3	997,92					
		Мастильні матеріали	кг	1,852					
		Гідравлічна рідина	кг	0,009					
		Бензин	л	4,937					
		Дизельне паливо	л	30,512					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 грудня" 2024 р.

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

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04**  
**Водопровід та каналізація**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	380,93	93,76					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,21	95,68					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	37,31	145,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	419,45						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,738	<u>363,36</u> 268,16				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,131	<u>317,04</u> 41,53				
12	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	2,96	<u>43,92</u> 130,00				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>439,69</b>				
		Бензин	кг	2,266					
		Електроенергія	кВт-год	16,841					
		Мастильні матеріали	кг	0,211					
	<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
13	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00008	<u>85282,25</u> 6,82	<u>83271,26</u> 6,66	<u>338,79</u> 0,03	<u>1672,2</u> 0,13	30 км.
14	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000056	<u>62999,7</u> 3,53	<u>61425,62</u> 3,44	<u>338,79</u> 0,02	<u>1235,29</u> 0,07	30 км.
15	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00156	<u>73621,73</u> 114,85	<u>71833,33</u> 112,06	<u>344,84</u> 0,54	<u>1443,56</u> 2,25	30 км.
16	+C113-1689 варіант 1	Труба поліпропіленова діам. 20 мм	м	20	<u>23,87</u> 477,40	<u>23,33</u> 466,60	<u>0,07</u> 1,40	<u>0,47</u> 9,40	30 км.
17	+C113-1690 варіант 1	Труба поліпропіленова діам. 25 мм	м	20	<u>50,37</u> 1007,40	<u>49,23</u> 984,60	<u>0,15</u> 3,00	<u>0,99</u> 19,80	30 км.
18	+C113-1692 варіант 1	Труба поліпропіленова діам. 40 мм	м	60	<u>268,13</u> 16087,80	<u>262,50</u> 15750,00	<u>0,37</u> 22,20	<u>5,26</u> 315,60	30 км.
19	+C113-1717 варіант 1	Коліно 45° діам. 50	шт	12	<u>66,17</u> 794,04	<u>64,80</u> 777,60	<u>0,07</u> 0,84	<u>1,3</u> 15,60	30 км.
20	+C113-2154 варіант 2	Кран кульовий Ду 20 мм	шт	2	<u>199,48</u> 398,96	<u>195,50</u> 391,00	<u>0,07</u> 0,14	<u>3,91</u> 7,82	30 км.
21	+C113-2154 варіант 3	Кран кульовий Ду 15 мм	шт	9	<u>548,29</u> 4934,61	<u>537,47</u> 4837,23	<u>0,07</u> 0,63	<u>10,75</u> 96,75	30 км.
22	+C113-2226 варіант 1	Труба каналізаційна діам. 50	м	8	<u>197,48</u> 1579,84	<u>193,50</u> 1548,00	<u>0,11</u> 0,88	<u>3,87</u> 30,96	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	+С126-1237 варіант 1	Поручні для інклюзивного санвузла	шт	2	<u>3149,35</u> 6298,70	<u>3125,00</u> 6250,00	<u>0,91</u> 1,82	<u>23,44</u> 46,88	30 км.
24	+С126-1237 варіант 2	Поручні бокові настінні для інвалідів	шт	2	<u>3511,05</u> 7022,10	<u>3484,00</u> 6968,00	<u>0,91</u> 1,82	<u>26,14</u> 52,28	30 км.
25	+С130-9 варіант 1	Водонагрівач 30л	шт	1	<u>4832,64</u> 4832,64	<u>4700,00</u> 4700,00	<u>37,88</u> 37,88	<u>94,76</u> 94,76	30 км.
26	+С130-20 варіант 1	Бак запасу води V=1500 л	шт	1	<u>5776,32</u> 5776,32	<u>5568,17</u> 5568,17	<u>94,89</u> 94,89	<u>113,26</u> 113,26	30 км.
27	С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00508	<u>51478,29</u> 261,51	<u>50090,15</u> 254,46	<u>378,76</u> 1,92	<u>1009,38</u> 5,13	30 км.
28	+С130-510 варіант 1	Насосна каналізаційна установка Sololift2 WC-1	шт	2	<u>13666,63</u> 27333,26	<u>13142,50</u> 26285,00	<u>256,16</u> 512,32	<u>267,97</u> 535,94	30 км.
29	+С130-510 варіант 2	Насосна каналізаційна установка Sololift2 WC-3	шт	1	<u>15466,09</u> 15466,09	<u>14906,67</u> 14906,67	<u>256,16</u> 256,16	<u>303,26</u> 303,26	30 км.
30	+С130-627 варіант 1	Змішувач для умивальника	комплект	3	<u>1112</u> 3336,00	<u>1089,17</u> 3267,51	<u>1,03</u> 3,09	<u>21,8</u> 65,40	30 км.
31	+С130-775 варіант 1	Умивальник	комплект	3	<u>2106,15</u> 6318,45	<u>2055,89</u> 6167,67	<u>8,96</u> 26,88	<u>41,3</u> 123,90	30 км.
32	+С130-904 варіант 1	Унітаз (комплект)	шт	3	<u>5769,58</u> 17308,74	<u>5647,76</u> 16943,28	<u>8,69</u> 26,07	<u>113,13</u> 339,39	30 км.
33	+С130-910 варіант 1	Гнучка підводка для унітазу	шт	3	<u>528,75</u> 1586,25	<u>515,00</u> 1545,00	<u>3,38</u> 10,14	<u>10,37</u> 31,11	30 км.
34	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	4	<u>280,26</u> 1121,04	<u>274,18</u> 1096,72	<u>0,58</u> 2,32	<u>5,5</u> 22,00	30 км.
35	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	4	<u>310,4</u> 1241,60	<u>303,61</u> 1214,44	<u>0,7</u> 2,80	<u>6,09</u> 24,36	30 км.
36	+С1532-24 варіант 1	Комплект кріплень для унітазу	шт	3	<u>224,53</u> 673,59	<u>220,00</u> 660,00	<u>0,13</u> 0,39	<u>4,4</u> 13,20	30 км.
37	&С1545-13-1 варіант 1	Шланг для унітазу	шт	3	<u>278,81</u> 836,43	<u>273,00</u> 819,00	<u>0,34</u> 1,02	<u>5,47</u> 16,41	30 км.
38	+С1630-973 варіант 1	Сифон	шт	3	<u>301,5</u> 904,50	<u>294,00</u> 882,00	<u>1,59</u> 4,77	<u>5,91</u> 17,73	30 км.
39	+С1630-973 варіант 2	Хомут з гумовим вкладишем d40-50	шт	40	<u>59,76</u> 2390,40	<u>57,00</u> 2280,00	<u>1,59</u> 63,60	<u>1,17</u> 46,80	30 км.
40	+С1630-1170 варіант 1	Дренажний насос КР350-А-1	шт	1	<u>20153,16</u> 20153,16	<u>19533,33</u> 19533,33	<u>224,67</u> 224,67	<u>395,16</u> 395,16	30 км.
41	+С1630-1583 варіант 1	Клапан поплавковий 3/4"	шт	1	<u>2257,27</u> 2257,27	<u>2212,92</u> 2212,92	<u>0,09</u> 0,09	<u>44,26</u> 44,26	30 км.
42	+С1630-2006 варіант 1	Клапан зворотний 3/4"	шт	1	<u>274,87</u> 274,87	<u>259,00</u> 259,00	<u>10,48</u> 10,48	<u>5,39</u> 5,39	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>150798,17</b>	<b>146690,36</b>	<b>1312,81</b>	<b>2795,00</b>	
		Електроенергія	кВт-год	16,841					
		Мастильні матеріали	кг	0,211					
		Бензин	л	3,062					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05

#### Система пожежної сигналізації

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-	-					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	276,56	89,44					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,6						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	27,85	93,55					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	26,72	145,62					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	331,13						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,9356	<u>293,09</u> 274,22				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,9356	<u>642,63</u> 601,24				
12	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,64	<u>508,96</u> 325,73				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	0,1144	<u>138,78</u> 15,88				
14	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	17,556	<u>504,24</u> 8852,44				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,9228	<u>123,66</u> 114,11				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	0,1492	<u>43,92</u> 6,55				
17	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	0,064	<u>119,65</u> 7,66				
18	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,175	<u>6,13</u> 13,33				
19	КБМ233-1601	Насос вакуумний, подача 3,6 м3/хв	маш. год	1,08	<u>44,26</u> 47,80				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>10258,96</b>				
		Бензин	кг	94,045					
		Дизельне паливо	кг	8,597					
		Електроенергія	кВт-год	7,612					
		Мастильні матеріали	кг	5,45					
		Гідравлічна рідина	кг	1,3					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u></b>								
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,352					
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	1,4108					
22	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	11,4332					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	0,0232					
		<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>							
24	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>527.46</u> 10,55	<u>515.66</u> 10,31	<u>1.46</u> 0,03	<u>10.34</u> 0,21	30 км.
25	C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,0013	<u>56354</u> 73,26	<u>54910,23</u> 71,38	<u>338,79</u> 0,44	<u>1104,98</u> 1,44	30 км.
26	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,003028	<u>8260,35</u> 25,01	<u>7640,12</u> 23,13	<u>458,26</u> 1,39	<u>161,97</u> 0,49	30 км.
27	C111-310	Каніфоль соснова	т	0,0000775	<u>468721,45</u> 36,33	<u>458963,68</u> 35,57	<u>567,15</u> 0,04	<u>9190,62</u> 0,72	30 км.
28	+C111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,00002	<u>122913,7</u> 2,46	<u>120000,00</u> 2,40	<u>503,63</u> 0,01	<u>2410,07</u> 0,05	30 км.
29	C111-624	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	т	0,00022	<u>59993,6</u> 13,20	<u>58304,55</u> 12,83	<u>512,7</u> 0,11	<u>1176,35</u> 0,26	30 км.
30	C111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001	<u>259946,94</u> 25,99	<u>254584,15</u> 25,46	<u>265,79</u> 0,03	<u>5097</u> 0,50	30 км.
31	C111-809	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	т	0,00016	<u>187926,36</u> 30,07	<u>183975,74</u> 29,44	<u>265,79</u> 0,04	<u>3684,83</u> 0,59	30 км.
32	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00002	<u>81147,96</u> 1,62	<u>79291,03</u> 1,59	<u>265,79</u> 0,01	<u>1591,14</u> 0,02	30 км.
33	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000084	<u>36687,66</u> 3,08	<u>35702,50</u> 3,00	<u>265,79</u> 0,02	<u>719,37</u> 0,06	30 км.
34	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0001	<u>78077,92</u> 7,81	<u>76208,19</u> 7,62	<u>338,79</u> 0,03	<u>1530,94</u> 0,16	30 км.
35	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0007	<u>66652,46</u> 46,66	<u>65006,76</u> 45,50	<u>338,79</u> 0,24	<u>1306,91</u> 0,92	30 км.
36	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0000384	<u>73621,73</u> 2,83	<u>71833,33</u> 2,76	<u>344,84</u> 0,01	<u>1443,56</u> 0,06	30 км.
37	+C111-1608	Дрантя	кг	0,2	<u>47,78</u> 9,56	<u>46,10</u> 9,22	<u>0,74</u> 0,15	<u>0,94</u> 0,19	30 км.
38	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,02	<u>903,4</u> 18,07	<u>884,95</u> 17,70	<u>0,74</u> 0,01	<u>17,71</u> 0,36	30 км.
39	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0002	<u>118772,27</u> 23,75	<u>116141,72</u> 23,23	<u>301,68</u> 0,06	<u>2328,87</u> 0,46	30 км.
40	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,000024	<u>22267,08</u> 0,53	<u>21372,21</u> 0,51	<u>458,26</u> 0,01	<u>436,61</u> 0,01	30 км.
41	+C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	0,0624	<u>93,07</u> 5,81	<u>91,82</u> 5,73	<u>0,56</u> 0,03	<u>0,69</u> 0,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+С113-1673 варіант 1	Труба гладка жорстка ПВХ d20 UEC	м	4	<u>20,47</u> 81,88	<u>20,00</u> 80,00	<u>0,07</u> 0,28	<u>0,4</u> 1,60	30 км.
43	+С113-2311 варіант 1	Канал кабельний Аско-Укрем STEP 20x10	м	220	<u>19,01</u> 4182,20	<u>18,00</u> 3960,00	<u>0,64</u> 140,80	<u>0,37</u> 81,40	30 км.
44	+С113-2311 варіант 2	Кабель-канал LHD 40x20 (LHD 40x20 HD)	м	40	<u>61,85</u> 2474,00	<u>60,00</u> 2400,00	<u>0,64</u> 25,60	<u>1,21</u> 48,40	30 км.
45	С121-782	Металеві конструкції	т	0,000248	<u>85402,55</u> 21,18	<u>84412,26</u> 20,93	<u>354,54</u> 0,09	<u>635,75</u> 0,16	30 км.
46	С1110-177	Втулки ущільнювальні	шт	0,52	<u>25,34</u> 13,18	<u>24,81</u> 12,90	<u>0,03</u> 0,02	<u>0,5</u> 0,26	30 км.
47	С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,000285	<u>1184648,81</u> 337,63	<u>1161154,61</u> 330,93	<u>265,79</u> 0,08	<u>23228,41</u> 6,62	30 км.
48	С1542-18	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	0,002	<u>13206,83</u> 26,41	<u>12244,60</u> 24,49	<u>703,27</u> 1,41	<u>258,96</u> 0,51	30 км.
49	С1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,2464	<u>1133,65</u> 279,33	<u>1110,66</u> 273,67	<u>0,76</u> 0,19	<u>22,23</u> 5,47	30 км.
50	С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,26	<u>231,9</u> 60,29	<u>227,24</u> 59,08	<u>0,11</u> 0,03	<u>4,55</u> 1,18	30 км.
51	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,212	<u>765,71</u> 3225,17	<u>750,40</u> 3160,68	<u>0,3</u> 1,26	<u>15,01</u> 63,23	30 км.
52	С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,34	<u>1729,7</u> 588,10	<u>1695,37</u> 576,43	<u>0,41</u> 0,14	<u>33,92</u> 11,53	30 км.
53	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,442	<u>1727,76</u> 763,67	<u>1693,58</u> 748,56	<u>0,3</u> 0,13	<u>33,88</u> 14,98	30 км.
54	+С1545-64 варіант 1	Кабель зв'язку J-N(St)H 1x2x0,8 Bd	1000м	0,23	<u>35700</u> 8211,00	<u>35000,00</u> 8050,00	- -	<u>700</u> 161,00	
55	+С1545-64 варіант 2	Вогнестійкий кабель JE-N(St)H1x2x0,8Bd FE180/E30	1000м	0,24	<u>19380</u> 4651,20	<u>19000,00</u> 4560,00	- -	<u>380</u> 91,20	
56	+С1545-64 варіант 3	Вогнестійкий кабель JE-N(St)H2x2x0,8Bd FE180/E30	1000м	0,01	<u>19584</u> 195,84	<u>19200,00</u> 192,00	- -	<u>384</u> 3,84	
57	+С1545-64 варіант 4	Вогнестійкий кабель НХН FE180/E30 3x1,5	1000м	0,04	<u>38862</u> 1554,48	<u>38100,00</u> 1524,00	- -	<u>762</u> 30,48	
58	С1545-70	Кнопка К227	100шт	0,96	<u>28,72</u> 27,57	<u>27,97</u> 26,85	<u>0,19</u> 0,18	<u>0,56</u> 0,54	30 км.
59	+С1545-70 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний з виносною панеллю керування ВПК-16. 128П Тірас-16.128П	100шт	0,01	<u>1834470,19</u> 18344,70	<u>1798500,00</u> 17985,00	<u>0,19</u> -	<u>35970</u> 359,70	30 км.
60	+С1545-70 варіант 2	Модуль МРЛ-2.1	100шт	0,01	<u>82416,19</u> 824,16	<u>80800,00</u> 808,00	<u>0,19</u> -	<u>1616</u> 16,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
61	+С1545-70 варіант 3	GSM(GPRS) комунікатор МЦА-GSM	100шт	0,01	<u>371280,19</u> 3712,80	<u>364000,00</u> 3640,00	<u>0,19</u> -	<u>7280</u> 72,80	30 км.
62	+С1545-70 варіант 4	Блок живлення БЖ-1230	100шт	0,01	<u>531246,79</u> 5312,47	<u>520830,00</u> 5208,30	<u>0,19</u> -	<u>10416,6</u> 104,17	30 км.
63	+С1545-70 варіант 5	Акумуляторна батарея APC Nr.2 7Ач 12В для ИБП APC Back-UPS (RBC2)	100шт	0,01	<u>263466,19</u> 2634,66	<u>258300,00</u> 2583,00	<u>0,19</u> -	<u>5166</u> 51,66	30 км.
64	+С1545-70 варіант 6	Trinix 12V18Ah/20Hr AGM Акумуляторна батарея 12В 18Аг свинцево-кислотна	100шт	0,01	<u>171666,19</u> 1716,66	<u>168300,00</u> 1683,00	<u>0,19</u> -	<u>3366</u> 33,66	30 км.
65	+С1545-70 варіант 7	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	100шт	0,07	<u>15504,19</u> 1085,29	<u>15200,00</u> 1064,00	<u>0,19</u> 0,01	<u>304</u> 21,28	30 км.
66	+С1545-70 варіант 8	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	100шт	0,03	<u>17166,79</u> 515,00	<u>16830,00</u> 504,90	<u>0,19</u> 0,01	<u>336,6</u> 10,09	30 км.
67	+С1545-70 варіант 9	Світлозвуковий оповіщувач "Вихід" 12В С-07С-12	100шт	0,02	<u>98940,19</u> 1978,80	<u>97000,00</u> 1940,00	<u>0,19</u> -	<u>1940</u> 38,80	30 км.
68	+С1545-70 варіант 10	Світлозвуковий оповіщувач "Пожежа" 12В С-07С-12	100шт	0,01	<u>81600,19</u> 816,00	<u>80000,00</u> 800,00	<u>0,19</u> -	<u>1600</u> 16,00	30 км.
69	+С1545-70 варіант 11	Світловий показчик " " 12В У-07И-12/24	100шт	0,04	<u>83232,19</u> 3329,29	<u>81600,00</u> 3264,00	<u>0,19</u> 0,01	<u>1632</u> 65,28	30 км.
70	+С1545-70 варіант 12	Хомут с резиновой прокладкой (комплект) М8 20-25 мм	100шт	0,04	<u>2805,19</u> 112,21	<u>2750,00</u> 110,00	<u>0,19</u> 0,01	<u>55</u> 2,20	30 км.
71	+С1545-70 варіант 13	Монтажный комплект	100шт	0,01	<u>12240,19</u> 122,40	<u>12000,00</u> 120,00	<u>0,19</u> -	<u>240</u> 2,40	30 км.
72	С1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,24	<u>842,43</u> 202,18	<u>825,49</u> 198,12	<u>0,42</u> 0,10	<u>16,52</u> 3,96	30 км.
73	С1545-130	Наконечники НГ-3/4	1000шт	0,1	<u>2749,52</u> 274,95	<u>2693,41</u> 269,34	<u>2,2</u> 0,22	<u>53,91</u> 5,39	30 км.
74	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,442	<u>239,48</u> 105,85	<u>233,66</u> 103,28	<u>1,12</u> 0,50	<u>4,7</u> 2,07	30 км.
75	С1545-180	Полоски К-404	100шт	1,248	<u>24,23</u> 30,24	<u>23,57</u> 29,42	<u>0,18</u> 0,22	<u>0,48</u> 0,60	30 км.
76	С1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,248	<u>76,74</u> 95,77	<u>75,10</u> 93,72	<u>0,14</u> 0,17	<u>1,5</u> 1,88	30 км.
77	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,685	<u>340,39</u> 233,17	<u>333,35</u> 228,34	<u>0,37</u> 0,25	<u>6,67</u> 4,58	30 км.
78	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00008	<u>241784,55</u> 19,34	<u>236671,68</u> 18,93	<u>372</u> 0,03	<u>4740,87</u> 0,38	30 км.
79	С1546-8	Вода дистильована	м3	0,006	<u>615,86</u> 3,70	<u>104,69</u> 0,63	<u>499,09</u> 2,99	<u>12,08</u> 0,08	30 км.
80	С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,12	<u>275,53</u> 33,06	<u>269,65</u> 32,36	<u>0,48</u> 0,06	<u>5,4</u> 0,64	30 км.
81	С1546-31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	0,00003	<u>238532,51</u> 7,16	<u>233283,71</u> 7,00	<u>571,69</u> 0,02	<u>4677,11</u> 0,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	C1546-65	Пропан	т	0,006	<u>66636,71</u> 399,82	<u>64612,78</u> 387,68	<u>717,33</u> 4,30	<u>1306,6</u> 7,84	30 км.
83	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,48	<u>5,754</u> 25,78	<u>5,75400</u> 25,78	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
84	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	4,8966	<u>5,754</u> 28,17	<u>5,754</u> 28,17			
85	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,007	<u>163,15</u> 1,15	<u>163,15</u> 1,15			
		Разом	грн.		29,32	29,32			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>68994,50</b>	<b>67462,02</b>	<b>181,77</b>	<b>1350,71</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	12,509					
		Мастильні матеріали	кг	5,457					
		Гідравлічна рідина	кг	1,3					
		Бензин	л	127,087					
		Дизельне паливо	л	10,114					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 грудня" 2024 р.

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

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06  
Система вентиляції**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	401,19	87,81					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	8	92,97					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,9						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	0,06	93,29					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,0						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	41,87	145,79					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	451,12						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,358722	<u>43,92</u> 147,52				
11	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	0,46	<u>6,13</u> 2,82				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>150,34</b>				
	Електроенергія		кВт-год	17,866					
	Мастильні матеріали		кг	0,144					
	<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
12	C111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7x(20-50) мм	т	0,0142296	<u>67762,26</u> 964,23	<u>66131,10</u> 941,02	<u>302,49</u> 4,30	<u>1328,67</u> 18,91	30 км.
13	+C111-551 варіант 1	Вата мінеральна вата з фольгованим шаром S=50 мм	м2	67,76	<u>154,42</u> 10463,50	<u>150,00</u> 10164,00	<u>1,39</u> 94,19	<u>3,03</u> 205,31	30 км.
14	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0047432	<u>81147,96</u> 384,90	<u>79291,03</u> 376,09	<u>265,79</u> 1,26	<u>1591,14</u> 7,55	30 км.
15	C111-814	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,003388	<u>46630,18</u> 157,98	<u>45450,07</u> 153,98	<u>265,79</u> 0,90	<u>914,32</u> 3,10	30 км.
16	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,000405002	<u>145838,95</u> 59,07	<u>142634,52</u> 57,77	<u>344,84</u> 0,14	<u>2859,59</u> 1,16	30 км.
17	+C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,00053	<u>84697,23</u> 44,89	<u>82691,66</u> 43,83	<u>344,84</u> 0,18	<u>1660,73</u> 0,88	30 км.
18	C111-1742	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	4,0656	<u>44,41</u> 180,55	<u>43,27</u> 175,92	<u>0,27</u> 1,10	<u>0,87</u> 3,53	30 км.
19	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,022374	<u>118772,27</u> 2657,41	<u>116141,72</u> 2598,55	<u>301,68</u> 6,75	<u>2328,87</u> 52,11	30 км.
20	+C130-59 варіант 1	Вентилятор каналний прямокутний SVF 60-30/28-4D	шт	1	<u>36908,76</u> 36908,76	<u>36094,00</u> 36094,00	<u>91,06</u> 91,06	<u>723,7</u> 723,70	30 км.
21	+C130-59 варіант 2	Вентилятор Ventservice каналний прямокутний SVF 50-30/25-4D	шт	1	<u>12013,8</u> 12013,80	<u>11687,18</u> 11687,18	<u>91,06</u> 91,06	<u>235,56</u> 235,56	30 км.
22	+C130-59 варіант 3	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	1	<u>4376,88</u> 4376,88	<u>4200,00</u> 4200,00	<u>91,06</u> 91,06	<u>85,82</u> 85,82	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	+С130-59 варіант 4	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	шт	1	<u>4019,88</u> 4019,88	<u>3850,00</u> 3850,00	<u>91,06</u> 91,06	<u>78,82</u> 78,82	30 км.
24	+С130-272 варіант 1	Заслінки з електричним приводом 220В SRC 60-30	шт	1	<u>3132,11</u> 3132,11	<u>3069,17</u> 3069,17	<u>1,53</u> 1,53	<u>61,41</u> 61,41	30 км.
25	+С130-272 варіант 2	Заслінки з електричним приводом 220В SRC 50-30	шт	1	<u>1659,06</u> 1659,06	<u>1625,00</u> 1625,00	<u>1,53</u> 1,53	<u>32,53</u> 32,53	30 км.
26	+С130-272 варіант 3	Зонт грибок покрівельний 50-30	шт	1	<u>333,06</u> 333,06	<u>325,00</u> 325,00	<u>1,53</u> 1,53	<u>6,53</u> 6,53	30 км.
27	+С130-272 варіант 4	Зворотній клапан з оцинкованої сталі Д 160	шт	1	<u>511,56</u> 511,56	<u>500,00</u> 500,00	<u>1,53</u> 1,53	<u>10,03</u> 10,03	30 км.
28	+С130-272 варіант 5	Зворотній клапан з оцинкованої сталі Д 125	шт	1	<u>337,14</u> 337,14	<u>329,00</u> 329,00	<u>1,53</u> 1,53	<u>6,61</u> 6,61	30 км.
29	+С130-508 варіант 1	Електричний повітрянагрівач SEN 60-30/27	шт	1	<u>17948,26</u> 17948,26	<u>17444,00</u> 17444,00	<u>152,33</u> 152,33	<u>351,93</u> 351,93	30 км.
30	+С130-596-1 варіант 1	Фасадна жалюзійна решітка ВЕНТС НУН 500х500	шт	1	<u>840,21</u> 840,21	<u>823,33</u> 823,33	<u>0,41</u> 0,41	<u>16,47</u> 16,47	30 км.
31	+С130-1111 варіант 1	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 200мм	м2	5,65	<u>818,59</u> 4625,03	<u>800,00</u> 4520,00	<u>2,54</u> 14,35	<u>16,05</u> 90,68	30 км.
32	+С130-1111 варіант 2	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 250мм	м2	7,86	<u>818,59</u> 6434,12	<u>800,00</u> 6288,00	<u>2,54</u> 19,96	<u>16,05</u> 126,16	30 км.
33	+С130-1111 варіант 3	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 160мм	м2	7,54	<u>818,59</u> 6172,17	<u>800,00</u> 6032,00	<u>2,54</u> 19,15	<u>16,05</u> 121,02	30 км.
34	+С130-1111 варіант 4	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 125мм	м2	4,71	<u>818,59</u> 3855,56	<u>800,00</u> 3768,00	<u>2,54</u> 11,96	<u>16,05</u> 75,60	30 км.
35	+С130-1112 варіант 1	Повітропровід з оцинкованої сталі 300х250	м2	12,1	<u>818,42</u> 9902,88	<u>800,00</u> 9680,00	<u>2,37</u> 28,68	<u>16,05</u> 194,20	30 км.
36	+С130-1112 варіант 2	Повітропровід з оцинкованої сталі 400х250	м2	13	<u>818,42</u> 10639,46	<u>800,00</u> 10400,00	<u>2,37</u> 30,81	<u>16,05</u> 208,65	30 км.
37	+С130-1112 варіант 3	Повітропровід з оцинкованої сталі 500х250	м2	7,5	<u>818,42</u> 6138,15	<u>800,00</u> 6000,00	<u>2,37</u> 17,78	<u>16,05</u> 120,37	30 км.
38	+С130-1112 варіант 4	Повітропровід з оцинкованої сталі 600х250	м2	6,38	<u>818,42</u> 5221,52	<u>800,00</u> 5104,00	<u>2,37</u> 15,12	<u>16,05</u> 102,40	30 км.
39	+С130-1112 варіант 5	Повітропровід з оцинкованої сталі 600х300	м2	18	<u>818,42</u> 14731,56	<u>800,00</u> 14400,00	<u>2,37</u> 42,66	<u>16,05</u> 288,90	30 км.
40	+С130-1112 варіант 6	Повітропровід з оцинкованої сталі 500х300	м2	19,2	<u>818,42</u> 15713,66	<u>800,00</u> 15360,00	<u>2,37</u> 45,50	<u>16,05</u> 308,16	30 км.
41	+С1115-599 варіант 1	Метал сортовий для кріплення повітропроводів	т	0,0922	<u>40835,92</u> 3765,07	<u>39757,78</u> 3665,67	<u>277,44</u> 25,58	<u>800,7</u> 73,82	30 км.
42	+С1545-48 варіант 1	Заглушка з оцинкованої сталі діам. 200мм	шт	4	<u>168,78</u> 675,12	<u>156,00</u> 624,00	<u>9,47</u> 37,88	<u>3,31</u> 13,24	30 км.
43	+С1545-48 варіант 2	Заглушка з оцинкованої сталі діам. 160мм	шт	1	<u>137,16</u> 137,16	<u>125,00</u> 125,00	<u>9,47</u> 9,47	<u>2,69</u> 2,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	+С1630-586 варіант 1	Відвід 90° з оцинкованої сталі 300x600	шт	1	<u>999,95</u> 999,95	<u>980,00</u> 980,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>19,61</u> 19,61	30 км.
45	+С1630-586 варіант 2	Відвід 90° з оцинкованої сталі 600x300	шт	1	<u>1611,95</u> 1611,95	<u>1580,00</u> 1580,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>31,61</u> 31,61	30 км.
46	+С1630-586 варіант 3	Перехід з оцинкованої сталі ф250/300x250	шт	2	<u>1236,59</u> 2473,18	<u>1212,00</u> 2424,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>24,25</u> 48,50	30 км.
47	+С1630-586 варіант 4	Перехід з оцинкованої сталі 600x300/600x250	шт	1	<u>1481,39</u> 1481,39	<u>1452,00</u> 1452,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>29,05</u> 29,05	30 км.
48	+С1630-586 варіант 5	Перехід з оцинкованої сталі 300x250/400x250	шт	2	<u>838,79</u> 1677,58	<u>822,00</u> 1644,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>16,45</u> 32,90	30 км.
49	+С1630-586 варіант 6	Перехід з оцинкованої сталі 500x250/600x250	шт	1	<u>1246,79</u> 1246,79	<u>1222,00</u> 1222,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>24,45</u> 24,45	30 км.
50	+С1630-586 варіант 7	Перехід з оцинкованої сталі 400x250/500x250	шт	1	<u>1450,79</u> 1450,79	<u>1422,00</u> 1422,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>28,45</u> 28,45	30 км.
51	+С1630-586 варіант 8	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф200/ф200	шт	3	<u>283,91</u> 851,73	<u>278,00</u> 834,00	<u>0,34</u> 1,02	<u>5,57</u> 16,71	30 км.
52	+С1630-586 варіант 9	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф250/ф200	шт	4	<u>1316,15</u> 5264,60	<u>1290,00</u> 5160,00	<u>0,34</u> 1,36	<u>25,81</u> 103,24	30 км.
53	+С1630-586 варіант 10	Трійник 90° з оцинкованої сталі 300x250/ф200	шт	5	<u>1418,15</u> 7090,75	<u>1390,00</u> 6950,00	<u>0,34</u> 1,70	<u>27,81</u> 139,05	30 км.
54	+С1630-586 варіант 11	Трійник 90° з оцинкованої сталі 400x250/ф200	шт	5	<u>1112,15</u> 5560,75	<u>1090,00</u> 5450,00	<u>0,34</u> 1,70	<u>21,81</u> 109,05	30 км.
55	+С1630-586 варіант 12	Трійник 90° з оцинкованої сталі 500x250/ф200	шт	3	<u>867,35</u> 2602,05	<u>850,00</u> 2550,00	<u>0,34</u> 1,02	<u>17,01</u> 51,03	30 км.
56	+С1630-586 варіант 13	Трійник 90° з оцинкованої сталі 600x250/ф200	шт	2	<u>908,15</u> 1816,30	<u>890,00</u> 1780,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>17,81</u> 35,62	30 км.
57	+С1630-586 варіант 14	Трійник 90° з оцинкованої сталі 600x300/ф200	шт	2	<u>948,95</u> 1897,90	<u>930,00</u> 1860,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>18,61</u> 37,22	30 км.
58	+С1630-586 варіант 15	Відвід 90° з оцинкованої сталі 500x300	шт	1	<u>714,35</u> 714,35	<u>700,00</u> 700,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>14,01</u> 14,01	30 км.
59	+С1630-586 варіант 16	Перехід з оцинкованої сталі 500x300/400x250	шт	1	<u>1460,99</u> 1460,99	<u>1432,00</u> 1432,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>28,65</u> 28,65	30 км.
60	+С1630-586 варіант 17	Трійник 90° з оцинкованої сталі 500x300/ф200	шт	2	<u>908,15</u> 1816,30	<u>890,00</u> 1780,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>17,81</u> 35,62	30 км.
61	+С1630-586 варіант 18	Відвід 90° з оцинкованої сталі діам. 160 мм	шт	2	<u>1010,15</u> 2020,30	<u>990,00</u> 1980,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>19,81</u> 39,62	30 км.
62	+С1630-586 варіант 19	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф160/ф160	шт	3	<u>1112,15</u> 3336,45	<u>1090,00</u> 3270,00	<u>0,34</u> 1,02	<u>21,81</u> 65,43	30 км.
63	+С1630-586 варіант 20	Перехід з оцинкованої сталі ф200/ф250	шт	1	<u>797,99</u> 797,99	<u>782,00</u> 782,00	<u>0,34</u> 0,34	<u>15,65</u> 15,65	30 км.
64	+С1630-586 варіант 21	Відвід 90° з оцинкованої сталі діам. 125 мм	шт	2	<u>251,27</u> 502,54	<u>246,00</u> 492,00	<u>0,34</u> 0,68	<u>4,93</u> 9,86	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
65	+С1630-734 варіант 1	Фільтр касетний (G4) SFB 60-30	шт	1	<u>2137,05</u> 2137,05	<u>2095,15</u> 2095,15	-	<u>41,9</u> 41,90	
66	+С1630-734 варіант 2	Шумоглушник каналний довжиною 1000 мм SMN 60-30	шт	1	<u>5589,6</u> 5589,60	<u>5480,00</u> 5480,00	-	<u>109,6</u> 109,60	
67	+С1630-734 варіант 3	Шумоглушник каналний довжиною 1000 мм SMN 50-30	шт	1	<u>4365,6</u> 4365,60	<u>4280,00</u> 4280,00	-	<u>85,6</u> 85,60	
68	+С1630-1966 варіант 1	Анемостат Vents пластиковий А 200 ВР	шт	26	<u>291,17</u> 7570,42	<u>281,67</u> 7323,42	<u>3,79</u> 98,54	<u>5,71</u> 148,46	30 км.
69	+С1630-1966 варіант 2	Анемостат Vents пластиковий А 160 ВР	шт	3	<u>229,97</u> 689,91	<u>221,67</u> 665,01	<u>3,79</u> 11,37	<u>4,51</u> 13,53	30 км.
70	+С1630-1966 варіант 3	Анемостат Vents пластиковий А 125 ВР	шт	2	<u>188,49</u> 376,98	<u>181,00</u> 362,00	<u>3,79</u> 7,58	<u>3,7</u> 7,40	30 км.
71	+С1633-92ВД варіант 1	Щит керування Ventservice	шт	1	<u>3501,56</u> 3501,56	<u>3092,00</u> 3092,00	<u>340,9</u> 340,90	<u>68,66</u> 68,66	30 км.
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>255910,46</b>	<b>249466,09</b>	<b>1426,04</b>	<b>5018,33</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b>							
		<b>для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	17,866					
		Мастильні матеріали	кг	0,144					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 грудня" 2024 р.

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

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)

Реконструкція підвального приміщення літ «А» ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18 м.Білгород-Дністровський Одеської області

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-07  
Опалення**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	227,56	93,21					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	4,0						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	39,34	93,95					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,0						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	39,59	90,83					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,7						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	30,46	145,74					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	336,95						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,0					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	6,2701376	<u>363,36</u> 2278,32				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,1888004	<u>317,04</u> 59,86				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,0775	<u>624,53</u> 48,40				
13	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,3132	<u>43,92</u> 145,52				
14	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см <sup>2</sup> ], високий 10 МПа [100 кгс/см <sup>2</sup> ]	маш. год	11,78	<u>16,86</u> 198,61				
15	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	29,233	<u>157,56</u> 4605,95				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>7336,66</b>				
		Бензин	кг	19,249					
		Дизельне паливо	кг	0,442					
		Електроенергія	кВт-год	53,768					
		Мастильні матеріали	кг	1,154					
		Гідравлічна рідина	кг	0,009					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u></b>								
16	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	10,6744					
17	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	0,0447576					
	<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
18	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00002	<u>8260,35</u> 0,17	<u>7640,12</u> 0,15	<u>458,26</u> 0,01	<u>161,97</u> 0,01	30 км.
19	С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000155	<u>19768,54</u> 0,31	<u>18909,05</u> 0,29	<u>471,87</u> 0,01	<u>387,62</u> 0,01	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	C111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,00155	<u>377,52</u> 0,59	<u>364,78</u> 0,57	<u>5,34</u> 0,01	<u>7,4</u> 0,01	30 км.
21	+C111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,000065	<u>36687,66</u> 2,38	<u>35702,50</u> 2,32	<u>265,79</u> 0,02	<u>719,37</u> 0,04	30 км.
22	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,0000155	<u>115143,48</u> 1,78	<u>112273,24</u> 1,74	<u>612,52</u> 0,01	<u>2257,72</u> 0,03	30 км.
23	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0005924	<u>62999,7</u> 37,32	<u>61425,62</u> 36,39	<u>338,79</u> 0,20	<u>1235,29</u> 0,73	30 км.
24	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0006752	<u>73621,73</u> 49,71	<u>71833,33</u> 48,50	<u>344,84</u> 0,23	<u>1443,56</u> 0,98	30 км.
25	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0011	<u>118772,27</u> 130,65	<u>116141,72</u> 127,76	<u>301,68</u> 0,33	<u>2328,87</u> 2,56	30 км.
26	+C113-1697	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	м	155	<u>23,87</u> 3699,85	<u>23,33</u> 3616,15	<u>0,07</u> 10,85	<u>0,47</u> 72,85	30 км.
27	+C113-1697 варіант 1	Трубка K-FLEX 06X022-2 PE COMPACT BLUE (ізоляційна)	м	158,1	<u>22,51</u> 3558,83	<u>22,00</u> 3478,20	<u>0,07</u> 11,07	<u>0,44</u> 69,56	30 км.
28	+C113-2126 варіант 1	Труба Super monoflex 1220 гофрована 20 мм з протяжкою	м	3	<u>15,24</u> 45,72	<u>14,87</u> 44,61	<u>0,07</u> 0,21	<u>0,3</u> 0,90	30 км.
29	+C113-2154 варіант 1	Кульовий кран діам. 15 мм з американкою	шт	2	<u>609,2</u> 1218,40	<u>597,18</u> 1194,36	<u>0,07</u> 0,14	<u>11,95</u> 23,90	30 км.
30	+C113-2158 варіант 1	Кульовий кран діам. 50 мм з американкою	шт	4	<u>2986,57</u> 11946,28	<u>2926,90</u> 11707,60	<u>1,11</u> 4,44	<u>58,56</u> 234,24	30 км.
31	+C119-436 варіант 1	Фільтр dn 15	шт	1	<u>193,8</u> 193,80	<u>190,00</u> 190,00	- -	<u>3,8</u> 3,80	
32	+C126-1096 варіант 1	Радіатор KORADO сталевий з боковим підключенням C22-500x1200	шт	6	<u>6298,17</u> 37789,02	<u>6240,00</u> 37440,00	<u>11,29</u> 67,74	<u>46,88</u> 281,28	30 км.
33	+C126-1096 варіант 2	Радіаторний клапан dn 15 RA-N	шт	6	<u>916,44</u> 5498,64	<u>898,33</u> 5389,98	<u>11,29</u> 67,74	<u>6,82</u> 40,92	30 км.
34	+C126-1096 варіант 3	Клапан балансувальний dn 15	шт	1	<u>2907,65</u> 2907,65	<u>2886,00</u> 2886,00	- -	<u>21,65</u> 21,65	
35	C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00344	<u>58734,07</u> 202,05	<u>57203,66</u> 196,78	<u>378,76</u> 1,30	<u>1151,65</u> 3,97	30 км.
36	C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,00062	<u>51478,29</u> 31,92	<u>50090,15</u> 31,06	<u>378,76</u> 0,23	<u>1009,38</u> 0,63	30 км.
37	+C130-258 варіант 1	Зворотній патрубков-вставка	шт	1	<u>700,07</u> 700,07	<u>667,00</u> 667,00	<u>19,34</u> 19,34	<u>13,73</u> 13,73	30 км.
38	+C130-966 варіант 1	Вставка фланцевая 50 DN L=200мм	шт	2	<u>3770,63</u> 7541,26	<u>3696,00</u> 7392,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>73,93</u> 147,86	30 км.
39	+C130-1192 варіант 1	Труба електрозварювальна, діаметр 57x3,0 мм	м	2	<u>163,65</u> 327,30	<u>159,00</u> 318,00	<u>1,44</u> 2,88	<u>3,21</u> 6,42	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	+С130-1195 варіант 1	Труба електрозварювальна, діаметр 108х3, 0 мм	м	6	<u>324,56</u> 1947,36	<u>314,98</u> 1889,88	<u>3,22</u> 19,32	<u>6,36</u> 38,16	30 км.
41	+С1110-15 варіант 1	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д20мм	100шт	0,06	<u>406,06</u> 24,36	<u>375,00</u> 22,50	<u>23,1</u> 1,39	<u>7,96</u> 0,47	30 км.
42	С1530-155	Перехід, діаметр 20х16 мм	10шт	0,62	<u>31,6</u> 19,59	<u>30,97</u> 19,20	<u>0,01</u> 0,01	<u>0,62</u> 0,38	30 км.
43	С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,0018	<u>1133,65</u> 2,04	<u>1110,66</u> 2,00	<u>0,76</u> -	<u>22,23</u> 0,04	30 км.
44	+С1545-66 варіант 12	Кабель ВВГ 2х0,75мм <sup>2</sup>	м	3,06	<u>15,16</u> 46,39	<u>14,61</u> 44,71	<u>0,25</u> 0,77	<u>0,3</u> 0,91	30 км.
45	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	5,81849	<u>50,56</u> 294,18	<u>49,27</u> 286,68	<u>0,3</u> 1,75	<u>0,99</u> 5,75	30 км.
46	С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	21,7	<u>8,5</u> 184,45	<u>8,30</u> 180,11	<u>0,03</u> 0,65	<u>0,17</u> 3,69	30 км.
47	С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	10,85	<u>22,61</u> 245,32	<u>21,98</u> 238,48	<u>0,19</u> 2,06	<u>0,44</u> 4,78	30 км.
48	С1630-134	Спецз'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	86,8	<u>49,55</u> 4300,94	<u>48,45</u> 4205,46	<u>0,13</u> 11,28	<u>0,97</u> 84,20	30 км.
49	+С1630-451 варіант 1	Витратомір	шт	2	<u>3568,66</u> 7137,32	<u>3497,00</u> 6994,00	<u>1,69</u> 3,38	<u>69,97</u> 139,94	30 км.
50	+С1630-536 варіант 1	Клапан настроювальний RLV-15	шт	6	<u>696,25</u> 4177,50	<u>682,50</u> 4095,00	<u>0,1</u> 0,60	<u>13,65</u> 81,90	30 км.
51	+С1630-978 варіант 1	Теплолічильник MULTICAL 603 DN50	шт	1	<u>82007,81</u> 82007,81	<u>80355,85</u> 80355,85	<u>43,96</u> 43,96	<u>1608</u> 1608,00	30 км.
52	С1999-9001	Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат	кВт-год	0,0188	<u>5,754</u> 0,11	<u>5,754</u> 0,11			
		Разом	грн.		0,11	0,11			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>176271,07</b>	<b>173103,44</b>	<b>273,34</b>	<b>2894,29</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	53,787					
		Мастильні матеріали	кг	1,154					
		Гідравлічна рідина	кг	0,009					
		Бензин	л	26,013					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	0,52					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 грудня" 2024 р.

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

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)  
Дизель-генераторна станція

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01  
Загальнобудівельні роботи**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	296,82	81,84					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	2,8						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	10,55	98,53					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,3						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	2,44	103,98					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	36,73	145,73					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	346,54						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,8					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,40545864	<u>363,36</u> 147,33				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,558512	<u>642,63</u> 1001,55				
12	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,012247848	<u>624,53</u> 7,65				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,2412	<u>508,96</u> 122,76				
14	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	8,4802224	<u>43,92</u> 372,45				
15	+КБМ204-502 варіант 1	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	3,68903808	<u>13,42</u> 49,51				
16	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,4750904	<u>108,09</u> 807,98				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	1,5972768	<u>323,43</u> 516,61				
18	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	4,221	<u>372,4</u> 1571,90				
19	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,0766656	<u>51,68</u> 3,96				
20	+КБМ233-345 варіант 1	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,43012944	<u>64,84</u> 27,89				
21	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,0766656	<u>13,27</u> 1,02				
22	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	15,17	<u>117,86</u> 1787,94				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>6418,55</b>				
		Бензин	кг	1,245					
		Дизельне паливо	кг	34,347					
		Електроенергія	кВт-год	154,371					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Мастильні матеріали	кг	3,072					
		Гідравлічна рідина	кг	0,269					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальнови­робничих витрат</u></b>							
23	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,6833474					
24	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	10,6011					
25	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	1,2727848					
26	+КБМ270-115 варіант 1	Дрилі електричні	маш. год	0,9811656					
27	+КБМ270-116 варіант 1	Вібратори поверхневі	маш. год	0,3078					
28	+КБМ270-117 варіант 1	Вібратори глибинні	маш. год	1,0850112					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
29	+С111-90 варіант 1	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	т	0,00027816	<u>93845,56</u> 26,10	<u>91666,66</u> 25,50	<u>338,79</u> 0,09	<u>1840,11</u> 0,51	30 км.
30	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000000696	<u>78885,57</u> 0,05	<u>77000,00</u> 0,05	<u>338,79</u> -	<u>1546,78</u> -	30 км.
31	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0015093	<u>58251,51</u> 87,92	<u>56843,53</u> 85,79	<u>265,79</u> 0,40	<u>1142,19</u> 1,73	30 км.
32	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0001825	<u>56530,4</u> 10,32	<u>55156,17</u> 10,07	<u>265,79</u> 0,05	<u>1108,44</u> 0,20	30 км.
33	+С111-1019 варіант 1	Труба профільна 60х30х3	т	0,14692	<u>41827,16</u> 6145,25	<u>41250,00</u> 6060,45	<u>265,79</u> 39,05	<u>311,37</u> 45,75	30 км.
34	+С111-1022 варіант 1	Профільна труба 80х80х3	т	0,06954	<u>43570,13</u> 3029,87	<u>42980,00</u> 2988,83	<u>265,79</u> 18,48	<u>324,34</u> 22,56	30 км.
35	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0009187	<u>82342,4</u> 75,65	<u>80115,32</u> 73,60	<u>612,52</u> 0,56	<u>1614,56</u> 1,49	30 км.
36	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,002808	<u>92815,58</u> 260,63	<u>90650,83</u> 254,55	<u>344,84</u> 0,97	<u>1819,91</u> 5,11	30 км.
37	+С111-1514	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	0,0042607	<u>97883,59</u> 417,05	<u>95619,46</u> 407,41	<u>344,84</u> 1,47	<u>1919,29</u> 8,17	30 км.
38	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0046539	<u>84697,23</u> 394,17	<u>82691,66</u> 384,84	<u>344,84</u> 1,60	<u>1660,73</u> 7,73	30 км.
39	+С111-1539 варіант 1	Електроди, діаметр 8 мм	т	0,0002782	<u>97499,88</u> 27,12	<u>95243,28</u> 26,50	<u>344,84</u> 0,10	<u>1911,76</u> 0,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
40	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	0,06494	<u>395,3</u> 25,67	<u>387,30</u> 25,15	<u>0,25</u> 0,02	<u>7,75</u> 0,50	30 км.
41	&C111-1797-А варіант 1	Профнастил	м2	20,48	<u>630,76</u> 12917,96	<u>625,00</u> 12800,00	<u>1,06</u> 21,71	<u>4,7</u> 96,25	30 км.
42	C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,00156	<u>45656,38</u> 71,22	<u>44462,17</u> 69,36	<u>298,99</u> 0,47	<u>895,22</u> 1,39	30 км.
43	+C111-1905 варіант 1	Болт М16	шт	16	<u>168,35</u> 2693,60	<u>165,00</u> 2640,00	<u>0,05</u> 0,80	<u>3,3</u> 52,80	30 км.
44	+C112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,003861	<u>8766,42</u> 33,85	<u>8371,07</u> 32,32	<u>223,46</u> 0,86	<u>171,89</u> 0,67	30 км.
45	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,001755	<u>8525,06</u> 14,96	<u>8134,44</u> 14,28	<u>223,46</u> 0,39	<u>167,16</u> 0,29	30 км.
46	&C114-97-12 варіант 1	Екструдований пінополістирол 50 мм	м2	4,04	<u>613,47</u> 2478,42	<u>590,00</u> 2383,60	<u>11,44</u> 46,22	<u>12,03</u> 48,60	30 км.
47	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,39803	<u>853,3</u> 339,64	<u>829,24</u> 330,06	<u>7,33</u> 2,92	<u>16,73</u> 6,66	30 км.
48	+C124-1 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь клас А240С, діаметр 6 мм	т	0,00441	<u>30942,61</u> 136,46	<u>30070,10</u> 132,61	<u>265,79</u> 1,17	<u>606,72</u> 2,68	30 км.
49	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,1296	<u>30809,91</u> 3992,96	<u>29940,00</u> 3880,22	<u>265,79</u> 34,45	<u>604,12</u> 78,29	30 км.
50	+C124-64 варіант 1	Смуга сталевая 80x4	т	0,00084	<u>48823,11</u> 41,01	<u>47600,00</u> 39,98	<u>265,79</u> 0,22	<u>957,32</u> 0,81	30 км.
51	+C124-64 варіант 2	Смуга сталевая 60x4	т	0,00192	<u>48007,11</u> 92,17	<u>46800,00</u> 89,86	<u>265,79</u> 0,51	<u>941,32</u> 1,80	30 км.
52	+C124-64 варіант 3	Смуга сталевая 240x12	т	0,02172	<u>51118,11</u> 1110,29	<u>49850,00</u> 1082,74	<u>265,79</u> 5,77	<u>1002,32</u> 21,78	30 км.
53	+C1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0002376	<u>197574,65</u> 46,94	<u>193128,95</u> 45,89	<u>571,69</u> 0,14	<u>3874,01</u> 0,91	30 км.
54	+C1113-77 варіант 1	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0000396	<u>41895,28</u> 1,66	<u>40615,54</u> 1,61	<u>458,26</u> 0,02	<u>821,48</u> 0,03	30 км.
55	+C1113-246 варіант 1	Фарба для металу	т	0,0010032	<u>340044,04</u> 341,13	<u>332804,82</u> 333,87	<u>571,69</u> 0,57	<u>6667,53</u> 6,69	30 км.
56	+C1421-9646 варіант 1	Щебенево-піщана суміш	м3	3,685	<u>2257,13</u> 8317,52	<u>1585,00</u> 5840,73	<u>627,87</u> 2313,70	<u>44,26</u> 163,09	30 км.
57	+C1424-11601 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	3,56265	<u>4391,66</u> 15645,95	<u>3600,00</u> 12825,54	<u>791,66</u> 2820,41	-	30 км.
58	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,918	<u>3620,85</u> 3323,94	<u>2829,19</u> 2597,20	<u>791,66</u> 726,74	-	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+С1555-288 варіант 1	Клей для пінополістиролу	кг	20,2	<u>38,73</u> 782,35	<u>37,52</u> 757,90	<u>0,45</u> 9,09	<u>0,76</u> 15,36	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
60	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0139	<u>163,15</u> 2,27	<u>163,15</u> 2,27			
		Разом	грн.		2,27	2,27			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>62884,10</b>	<b>56242,78</b>	<b>6048,95</b>	<b>592,37</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	154,371					
		Мастильні матеріали	кг	3,086					
		Гідравлічна рідина	кг	0,269					
		Бензин	л	1,682					
		Дизельне паливо	л	40,409					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів

\_\_\_\_\_ [посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)  
Дизель-генераторна станція

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-02  
Монтаж та підключення генератору**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	-						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	376,74	96,90					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	4,2						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	75,45	118,48					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	5,6						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	42,5	126,19					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	39,42	145,71					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	534,11						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,5					
	<b>II. Будівельні машини і механізми</b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	1,035	<u>293,09</u> 303,35				
11	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	12,3648	<u>1609,4</u> 19899,91				
12	+КБМ204-802 варіант 1	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,693	<u>80,93</u> 541,66				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>20744,92</b>				
		Бензин	кг	2,463					
		Дизельне паливо	кг	74,683					
		Електроенергія	кВт-год	87,009					
		Мастильні матеріали	кг	4,915					
	<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b>								
13	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	55,4484					
14	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,414					
	<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b>								
15	С111-585 варіант 1	Масло дизельне моторне	т	0,0115	<u>57803,77</u> 664,74	<u>56036,72</u> 644,42	<u>633,64</u> 7,29	<u>1133,41</u> 13,03	30 км.
16	С111-1299 варіант 1	Паливо дизельне	т	0,3335	<u>75859,89</u> 25299,27	<u>73784,46</u> 24607,12	<u>587,98</u> 196,09	<u>1487,45</u> 496,06	30 км.
17	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,003795	<u>83736,73</u> 317,78	<u>81749,99</u> 310,24	<u>344,84</u> 1,31	<u>1641,9</u> 6,23	30 км.
	Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат								
18	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,5545	<u>163,15</u> 90,46	<u>163,15</u> 90,46			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,109	<u>115,36</u> 127,93	<u>115,36</u> 127,93			
		Разом	грн.		218,39	218,39			
		<b>Разом по розділу III</b> <b>Підсумкові витрати енергоносіїв</b> <b>для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>26500,18</b>	<b>25780,17</b>	<b>204,69</b>	<b>515,32</b>	
		Електроенергія	кВт-год	87,009					
		Мастильні матеріали	кг	5,47					
		Гідравлічна рідина	кг	1,109					
		Бензин	л	3,329					
		Дизельне паливо	л	87,863					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 грудня" 2024 р.

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

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Реконструкція підвального приміщення літ "А" ЗЗСО № 5 за адресою: вул.Олімпійська, 18, м.Білгород-Дністровський Одеської області (з метою пристосування найпростішого укриття)  
Благоустрій

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01  
Благоустрій**

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни	
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.		
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<b><u>I. Витрати труда</u></b>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	142,59	85,26					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,2						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-	-					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	-						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	1,32	91,84					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	3,8						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-					
8		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-					
9		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:								
9.1		загальновиборничих витрат	люд.год	17,89	145,69					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	161,8						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,2					
10	КБМ205-102	<b>II. Будівельні машини і механізми</b> Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	1,14	<u>372,4</u> 424,54				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>424,54</b>				
		Дизельне паливо	кг	4,982					
		Мастильні матеріали	кг	0,239					
11	КБМ233-1100	<b>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</b> Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	1,14					
12	&C111-327-126	<b>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</b> Клей для монтування плит тактильних	кг	7,28	<u>257,51</u> 1874,67	<u>252,00</u> 1834,56	<u>0,46</u> 3,35	<u>5,05</u> 36,76	30 км.
13	+C111-1305 варіант 1	Портландцемент	т	0,323348	<u>4467,29</u> 1444,49	<u>4000,00</u> 1293,39	<u>379,7</u> 122,78	<u>87,59</u> 28,32	30 км.
14	+C1110-193 варіант 1	Табличка шрифтом Брайля (вхід/вихід в укриття) розмір 20х30	шт	2	<u>290,85</u> 581,70	<u>285,00</u> 570,00	<u>0,15</u> 0,30	<u>5,7</u> 11,40	30 км.
15	+C1110-193 варіант 2	Табличка шрифтом Брайля (санвузел) розмір 20х30	шт	2	<u>367,35</u> 734,70	<u>360,00</u> 720,00	<u>0,15</u> 0,30	<u>7,2</u> 14,40	30 км.
16	+C1110-193 варіант 3	Табличка шрифтом Брайля (виклик персоналу)	шт	1	<u>224,55</u> 224,55	<u>220,00</u> 220,00	<u>0,15</u> 0,15	<u>4,4</u> 4,40	30 км.
17	+C1421-10419 варіант 1	Бордюр бетонний БР 100-30-15	м	45	<u>356,3</u> 16033,50	<u>300,00</u> 13500,00	<u>49,31</u> 2218,95	<u>6,99</u> 314,55	30 км.
18	+C1421-10634 варіант 1	Пісок	м3	7,35874	<u>1348,75</u> 9925,10	<u>850,00</u> 6254,93	<u>472,3</u> 3475,53	<u>26,45</u> 194,64	30 км.
19	+C1426-11783 варіант 1	Плитка тактильна направляюча 30х30	шт	35	<u>190,08</u> 6652,80	<u>183,33</u> 6416,55	<u>3,02</u> 105,70	<u>3,73</u> 130,55	30 км.
20	+C1426-11783 варіант 2	Плитка тактильна поворотна	шт	5	<u>185,86</u> 929,30	<u>179,20</u> 896,00	<u>3,02</u> 15,10	<u>3,64</u> 18,20	30 км.
21	+C1426-11783 варіант 3	Плитка тактильна попереджуюча	шт	12	<u>156,08</u> 1872,96	<u>150,00</u> 1800,00	<u>3,02</u> 36,24	<u>3,06</u> 36,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
22	+С1426-11789 варіант 1	Тротуарна плитка	м2	39,52	<u>460,45</u> 18196,98	<u>400,00</u> 15808,00	<u>51,42</u> 2032,12	<u>9,03</u> 356,86	30 км.
		<b>Разом по розділу III Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>	<b>грн.</b>		<b>58470,75</b>	<b>49313,43</b>	<b>8010,52</b>	<b>1146,80</b>	
		Мастильні матеріали	кг	0,239					
		Дизельне паливо	л	5,861					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "17 грудня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склав

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірив

\_\_\_\_\_

[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

(Замовник)

(Підрядник)

КП "Білгород-Дністровське міське  
управління капітального  
будівництва"

Начальник  
управління О.С.  
Трушкіна

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

" " \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

## ПЕРЕЛІК ОСНОВНИХ МАТЕРІАЛЬНИХ РЕСУРСІВ

Період, станом на який прийняті ціни грудень 2024

Найменування бази даних цін

Посилання на базу даних цін

№ п/п	Найменування матеріальних ресурсів	Одиниця виміру	Ціна, грн. з ПДВ
1	2	3	4
1	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ- ізоляції та в ПВХ оболонці, вогнестійкий 30хв. 0,66/1,0 кВ, перетином 3х1,5 мм	м	55,5
2	Провід з мідною жилою, в ізоляції з ПВХ пластикату, 0,66 кВ, 10мм, ПВ1нгд	м	67,94
3	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ- ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 5х25	м	846,91
4	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ- ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 5х10	м	253,68
5	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ- ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 4х25	м	561,3
6	Смуга сталева 25х4 мм	м	32,03
7	Кнопка К227	100шт	34,46
8	Прилад приймально-контрольний пожежний з виносною панеллю керування ВПК-16.128П Тірас-16.128П	100шт	2201364,23
9	Кабель ВВГ 2х0,75мм <sup>2</sup>	м	18,19
10	Смуга сталева 40х4 мм	м	49,48
11	Катанка оцинкована ф8 мм	м	47,23
12	Заглушка з оцинкованої сталі діам. 160мм	шт	164,59
13	Кабель зв'язку J-H(St)H 1х2х0,8 Bd	1000м	42840
14	Заглушка з оцинкованої сталі діам. 200мм	шт	202,54
15	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	2073,31
16	Дюбель-цвях	100шт	2318,11
17	Вогнестійкий кабель JE-H(St)H1х2х0,8Bd FE180/E30	1000м	23256
18	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ- ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 3х2,5	м	50,28
19	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ- ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 5х2,5	м	101,35
20	Кабель силовий з мідними жилами, в ПВХ- ізоляції та в ПВХ оболонці, що не підтримує горіння на 0,66 3х1,5	м	36,31
21	Вогнестійкий кабель JE-H(St)H2х2х0,8Bd FE180/E30	1000м	23500,8
22	Вогнестійкий кабель НХН FE180/E30 3х1,5	1000м	46634,4
23	Модуль МРЛ-2.1	100шт	98899,43
24	Полоски К-404	100шт	29,08
25	Пряжки К-405	100шт	92,09
26	Патрони Д або К довгі	100шт	287,38
27	Стрічка монтажна ЛМ	100м	1010,92
28	Наконечники НП-3/4	1000шт	3299,42

1	2	3	4
29	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	408,47
30	Клей нітрогліфталевий	кг	330,64
31	Лак безбарвний електроізолювальний КФ-95	т	286239,01
32	Вода дистильована	м3	739,03
33	Труби полівінілхлоридні	т	290141,46
34	Вазелін технічний	т	202231,75
35	Trinix 12V18Ah/20Hr AGM Акумуляторна батарея 12В 18Аг свинцево-кислотна	100шт	205999,43
36	Сповіщувач пожежний димовий СПД-3	100шт	18605,03
37	Акумуляторна батарея APC Nr.2 7Ач 12В для ИБП APC Back-UPS (RBC2)	100шт	316159,43
38	GSM(GPRS) комунікатор МЦА-GSM	100шт	445536,23
39	Блок живлення БЖ-1230	100шт	637496,15
40	Сповіщувач пожежний ручний SPR-3L	100шт	20600,15
41	Хомут с резиновой прокладкой (комплект) М8 20-25 мм	100шт	3366,23
42	Монтажный комплект	100шт	14688,23
43	Світловий покажчик " " 12В У-07И-12/24	100шт	99878,63
44	Світлозвуковий оповіщувач "Вихід" 12В С-07С-12	100шт	118728,23
45	Світлозвуковий оповіщувач "Пожежа" 12В С-07С-12	100шт	97920,23
46	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	2075,64
47	Метал сортовий для кріплення повітропроводів	т	49003,1
48	Інформаційний знак "Заземлення" 150x150 мм	шт	154,56
49	Фарба для металу	т	408052,85
50	Ксилол нафтовий, марка А	т	50274,34
51	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	175997,93
52	Щебенево-піщана суміш	м3	2708,56
53	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x80 мм, марка М100	1000шт	11285,28
54	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	5269,99
55	Пісок	м3	1618,5
56	Бордюру бетонний БР 100-30-15	м	427,56
57	Пісок природний, рядовий	м3	1287,86
58	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д40мм	100шт	958,32
59	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	68066,59
60	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д25мм	100шт	713,52
61	Труба електрозварювальна, діаметр 108x3,0 мм	м	389,47
62	Тримач гофрованої труби, з клямкою для труб д20мм	100шт	487,27
63	Канати подвійного звивання, тип ЛК-Р, конструкція 6x19[1+6+6/6]+1о.с., маркірувальна група 1570 Н/мм2 і менше, із сталевого оцинкованого дроту марки В, діаметр канату 8,3 мм	10м	873,35
64	Табличка шрифтом Брайля (виклик персоналу)	шт	269,46
65	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	237089,58
66	Табличка шрифтом Брайля (санвузел) розмір 20x30	шт	440,82
67	Втулки ущільнювальні	шт	30,41
68	Табличка шрифтом Брайля (вхід/вихід в укриття) розмір 20x30	шт	349,02
69	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4345,02
70	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	37,92
71	Комплект кріплень для унітазу	шт	269,44
72	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	1421578,57
73	Тротуарна плитка	м2	552,54
74	Блоки газобетонні	м3	4217,4
75	Кислота сірчана акумуляторна, сорт 1	т	15848,2
76	Дюбелі У658, У661	100шт	918,85
77	Дюбелі	100шт	1530,37
78	Шланг для унітазу	шт	334,57
79	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1360,38
80	Бірка маркувальна	100шт	278,28

1	2	3	4
81	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	4203,24
82	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	4305,25
83	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5320,19
84	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4695,49
85	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	6032,69
86	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	4101,24
87	Плитка тактильна поворотна	шт	223,03
88	Плитка тактильна попереджуюча	шт	187,3
89	Плитка тактильна направляюча 30х30	шт	228,1
90	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	3697,99
91	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	4193,04
92	Масло машинне	т	127628,03
93	Трійник 90° з оцинкованої сталі 400х250/ф200	шт	1334,58
94	Трійник 90° з оцинкованої сталі 500х250/ф200	шт	1040,82
95	Трійник 90° з оцинкованої сталі 300х250/ф200	шт	1701,78
96	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф200/ф200	шт	340,69
97	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф250/ф200	шт	1579,38
98	Трійник 90° з оцинкованої сталі 600х250/ф200	шт	1089,78
99	Трійник 90° з оцинкованої сталі 500х300/ф200	шт	1089,78
100	Відвід 90° з оцинкованої сталі діам. 160 мм	шт	1212,18
101	Перехід з оцинкованої сталі 500х300/400х250	шт	1753,19
102	Трійник 90° з оцинкованої сталі 600х300/ф200	шт	1138,74
103	Відвід 90° з оцинкованої сталі 500х300	шт	857,22
104	Клапан настроювальний RLV-15	шт	835,5
105	Відвід 90° з оцинкованої сталі 300х600	шт	1199,94
106	Витратомір	шт	4282,39
107	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	27,13
108	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	59,46
109	Відвід 90° з оцинкованої сталі 600х300	шт	1934,34
110	Перехід з оцинкованої сталі 500х250/600х250	шт	1496,15
111	Перехід з оцинкованої сталі 400х250/500х250	шт	1740,95
112	Перехід з оцинкованої сталі 300х250/400х250	шт	1006,55
113	Перехід з оцинкованої сталі ф250/300х250	шт	1483,91
114	Перехід з оцинкованої сталі 600х300/600х250	шт	1777,67
115	Трійник 90° з оцинкованої сталі ф160/ф160	шт	1334,58
116	Анемостат Vents пластиковий А 125 ВР	шт	226,19
117	Клапан зворотний 3/4"	шт	329,84
118	Анемостат Vents пластиковий А 160 ВР	шт	275,96
119	Клапан поплавковий 3/4"	шт	2708,72
120	Анемостат Vents пластиковий А 200 ВР	шт	349,4
121	Фанера	м2	1255,03
122	Монтажна піна Soudal Soudafoam FR вогнестійка 750 мл	шт	278,93
123	Піна монтажна	л	594,11
124	Дюбель-шуруп 150 мм	шт	61,81
125	Щит керування Ventservice	шт	4201,87
126	Електроенергія	кВт-год	6,904
127	Шумоглушник каналний довжиною 1000 мм SMN 60-30	шт	6707,52
128	Шумоглушник каналний довжиною 1000 мм SMN 50-30	шт	5238,72
129	Фільтр касетний (G4) SFB 60-30	шт	2564,46
130	Перехід з оцинкованої сталі ф200/ф250	шт	957,59
131	Відвід 90° з оцинкованої сталі діам. 125 мм	шт	301,52
132	Сифон	шт	361,8
133	Теплолічильник MULTICAL 603 DN50	шт	98409,37
134	Дренажний насос КР350-А-1	шт	24183,79
135	Інтерфейсний модуль із PLC-G3	шт	4902,29

1	2	3	4
136	Хомут з гумовим вкладишем d40-50	шт	71,71
137	Лічильник багатотарифний трифазний прямого включення кл. 1,0 активної та кл. 2,0 реактивної енергії, струм 5(100)А, 380ВGAMA 300 G3Y 144.230. F38.	шт	6524,09
138	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	10,2
139	Пристрій захисного відключення 1P+N, I <sub>p</sub> =40А, I <sub>but</sub> =100mA, х-ка AC RX3 2P 40А 100mA AC	шт	1346,77
140	Контактор модульний, IP=63А, 4НО, 230В RA 63-40 230V AC	шт	1797,6
141	Диф.вимикач автоматичний однополюсний, IP=16А, I <sub>but</sub> =30mA, хар-ка С KZS-1М С 16/0.03	шт	1212,13
142	Вимикач автоматичний однополюсний, IP=16А, I <sub>cu</sub> =6kА, хар-ка С Etimat 6/1р С16А	шт	170,71
143	Вимикач автоматичний однополюсний, IP=10А, I <sub>cu</sub> =6kА, хар-ка С Etimat 6/1р С10А	шт	179,89
144	Додаткові контакти 1Н3+ 1НВ на контактор модульний RN 11	шт	438,56
145	Розетка відкритої установки 16А, 250В, IP44, з кришкою, сірий Cedar Plus	шт	234,4
146	Пост кнопковий 16А на 1 кнопку, 250В, IP44, з фіксацією	шт	108,48
147	Вимикач відкритої установки 2-клавішний 16А, 250В, IP44, сірий Cedar Plus	шт	240,28
148	Незалежний розщиплювач 1Н3 230V DA	шт	382,87
149	Вимикач відкритої установки 1-клавішний 16А, 250В, IP44, сірий Cedar Plus	шт	242,57
150	Світильник led накладний 20Вт, 230 В, 2425 лм, 3000К, IP65, з акумулятором АКБДПП07В-20-313	шт	1876,32
151	Світильник круглий з led лампою до 100Вт, накладний, 230 В, IP54, E27 MIF 010 100W	шт	369,78
152	Світильник led накладний 20Вт, 230 В, 2425 лм, 3000К, IP65, індив. підключення ДПП07В-20-313	шт	796,14
153	Припой ПОС-18	т	992969,58
154	Пропан	т	79964,05
155	Лампочка led 230 В, 15В, цоколь E27, 3500К 15W	шт	233,1
156	Вимикач автоматичний триполюсний, IP=40А, I <sub>cu</sub> =6kА, хар-ка С Etimat 6 Зр С40А	шт	1033,63
157	Вимикач автоматичний триполюсний, IP=16А, I <sub>cu</sub> =6kА, хар-ка С Etimat 6/3р С16А	шт	514,45
158	Вимикач автоматичний триполюсний, IP=63А, I <sub>cu</sub> =10kА, хар-ка С Etimat 10 Зр С63А	шт	1493,65
159	Світловий покажчик "Вихід" непостійного режиму роботи 230В, 6Вт, IP65 ДБОУ2ВСП-3-б-104	шт	845,1
160	Світильник переносний аварійний Eurolamp світлодіодний з акумулятором 24W	шт	1876,32
161	Клемна колодка 12P/20А	шт	67,69
162	Діелектричні галоши	шт	1231,72
163	Комплект інструмента з ізоляційним покриттям для роботи	шт	3679,72
164	Коврик резиновий діелектричний розміром 800x800мм	шт	685,81
165	Вказівник напруги на 0,4 кВ	шт	1175,41
166	Рукавиці резинові діелектричні	шт	808,21
167	Захисні окуляри	шт	252,52
168	Клей для пінополістиролу	кг	46,48
169	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	60,67
170	Гідроізоляція Conkret Confol Alfa	м2	29,51
171	Респіратор	шт	130,12
172	Попереджувальні плакати	шт	558,52
173	Контрольний з'єднувач - люк для вимірювання	шт	2767,84
174	Контрольний з'єднувач NG3203ZC	шт	200,7
175	Шина зрівнювання потенціалів 1801 VDE	шт	1389,44
176	Накінецьник мідно-алюмінієвий кабельний для кабелю 25мм DTL-25	шт	37,18
177	Накінецьник-гільза мідний луджений для кабелю 10мм E10-12	шт	43,21
178	Антикорозійна стрічка b=50 мм, L=10 м 05.05.2360 (упак.)	шт	564,64
179	Хрестови з'єднувач DIN для пласких провідників, тип 256 DIN 40 FT	шт	336,66

1	2	3	4
180	Електровимірювальні клещи на напругу до 1,0 кВ	шт	1469,17
181	Універсальний з'єднувач, для заземлювача D20 мм, полоси 40x4 мм та круга D8 мм тип 2760 20 FT	шт	368,8
182	Стандартний оцинкований стрижень заземлення D20 мм; L=1,5 м 219 20 ST FT	шт	797,2
183	Ударний накінецьник для стрижня ф20 мм; тип 1819 20BP	шт	75,04
184	Труба електрозварювальна, діаметр 57x3,0 мм	м	196,38
185	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180x6 мм	шт	474,36
186	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1084,08
187	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	269,21
188	Дрантя	кг	57,34
189	Грунтовка глибокого проникнення	л	71,5
190	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	53,29
191	Сталь листова 380x300x10мм	т	43023,22
192	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	55091,42
193	Профнастил оцинкований PSM ПР-15А	м2	505,02
194	Рядно	м2	103,8
195	Профнастил	м2	756,91
196	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42А	т	117460,31
197	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	100484,08
198	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	111378,7
199	Шурупи з напівкруглою головкою	т	119142,68
200	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	175006,74
201	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	101636,68
202	Папір шліфувальний	м2	384,24
203	Папір шліфувальний	м2	514,14
204	Електроди, діаметр 8 мм	т	116999,86
205	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	88346,08
206	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	88346,08
207	Смуга сталева 1730x100x8мм	т	37598,84
208	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 15 мм	шт	1083,14
209	Диск алмазний WS 30x, діаметр 1200 мм	шт	228349,07
210	Болт М16	шт	202,02
211	Розпiрний анкер М16 L=500мм	шт	947,39
212	Кріпильні болти 99MS 60051-00	шт	10035,6
213	Диск алмазний АВТ26	шт	270627,56
214	Грунтувальна фарба	кг	152,39
215	Суміш для укладання газобетонних блоків	кг	13,42
216	Мастика гідроізоляційна Техноніколь	кг	56,74
217	Клеюча суміш	кг	15,92
218	Затирка для швів	кг	102,18
219	Гвинти самонарізні	т	973445,96
220	Цвяхи оцинковані будівельні	т	54787,66
221	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	142526,72
222	Кутик 100x100x8мм	т	36984,26
223	Швелери N16 із сталі	т	55617,97
224	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	46942,62
225	Штукатурка цементно - вапняна	кг	10,4
226	Кріпильні анкери (цанги) НКДМ-12x50	шт	72,86
227	Шпаклівка	кг	15,94
228	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	92144,34
229	Тальк мелений, 1 сорт	т	26720,5
230	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	75599,64
231	Плитка для підлог	м2	814,85
232	Канати прядив'яні просочені	т	269636,28
233	Вапно хлорне, марка А	т	23722,25
234	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	94662,68
235	Гіпсові в'язучі Г-3	т	9912,42

1	2	3	4
236	Каніфоль соснова	Т	562465,74
237	Вата мінеральна вата з фольгованим шаром S=50 мм	м2	185,3
238	Масло дизельне моторне	Т	69364,52
239	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	Т	81314,71
240	Клей для монтування плит тактильних	кг	309,01
241	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	Т	147496,44
242	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	Т	67624,8
243	Шайба М16	шт	2,69
244	Бязь сурова	10м2	632,95
245	Болти із шестигранною головкою, діаметр різьби 10 мм	Т	112614,67
246	Болти із шестигранною головкою	Т	149334,67
247	Гайка М16	шт	7,73
248	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4,0х100 мм	Т	76214
249	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	Т	52121,76
250	Саморіз 4 мм х 30 мм с дюбелем	1000 шт	1201,01
251	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	Т	102338,7
252	Шпилька ф16 L=1750мм	шт	470,65
253	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	453,02
254	Труба сталева ф40х2мм	Т	97041,34
255	Уайт-спірит	Т	138172,18
256	Профільна труба 80х80х3	Т	52284,16
257	Скловітка штукатурна лугостійка	м2	47,78
258	Труба профільна 60х30х3	Т	50192,59
259	Уайт-спірит	Т	98810,88
260	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	Т	93693,5
261	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	Т	79982,95
262	Портландцемент	Т	5360,75
263	Паливо дизельне	Т	91031,87
264	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	Т	5961,02
265	Дріт свинцевий круглий, діаметр 11 мм	Т	225511,63
266	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	Т	97377,55
267	Дріт ВР-1 ф4	Т	39304,63
268	Натр їдкий [сода каустична] технічний, марка ГР	Т	71992,32
269	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	Т	311936,33
270	Дріт в'язальний, діаметр 3,0 мм	Т	63624,68
271	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	Т	67836,48
272	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	Т	44025,19
273	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	69901,81
274	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 6,0-6,3 мм	Т	55956,22
275	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	Т	54599,02
276	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, ІІІ сорт	м3	12073,01
277	Вентилятор каналний прямокутний SVF 60-30/28-4D	шт	44290,51
278	Вентилятор Ventservice каналний прямокутний SVF 50-30/25-4D	шт	14416,56
279	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	Т	61773,95
280	Бак запасу води V=1500 л	шт	6931,58
281	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	Т	70480,88
282	Вентилятор каналний круглий RV 160 L	шт	5252,26
283	Заслінки з електричним приводом 220В SRC 50-30	шт	1990,87
284	Зонт грибок покрівельний 50-30	шт	399,67
285	Заслінки з електричним приводом 220В SRC 60-30	шт	3758,53

1	2	3	4
286	Вентилятор каналний круглий RV 125 L	ШТ	4823,86
287	Зворотній патрубок-вставка	ШТ	840,08
288	Сталь листова 100x100x6мм	Т	37912,33
289	Радіатор KORADO сталевий з боковим підключенням С22-500x1200	ШТ	7557,8
290	Смуга сталева 80x3мм	Т	59485,33
291	Смуга сталева 60x4	Т	57608,53
292	Смуга сталева 240x12	Т	61341,73
293	Радіаторний клапан dn 15 RA-N	ШТ	1099,73
294	Щиток розподільчий навісного типу, 48 мод., IP 44, в комплекті FWB41S	ШТ	9301,46
295	Водонагрівач 30л	ШТ	5799,17
296	Поручні бокові настінні для інвалідів	ШТ	4213,26
297	Клапан балансувальний dn 15	ШТ	3489,18
298	Поручні для інклюзивного санвузла	ШТ	3779,22
299	Зворотній клапан з оцинкованої сталі Д 160	ШТ	613,87
300	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 160мм	М2	982,31
301	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 125мм	М2	982,31
302	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 250мм	М2	982,31
303	Вставка фланцевая 50 DN L=200мм	ШТ	4524,76
304	Повітропровід з оцинкованої сталі діам. 200мм	М2	982,31
305	Повітропровід з оцинкованої сталі 300x250	М2	982,1
306	Повітропровід з оцинкованої сталі 600x300	М2	982,1
307	Повітропровід з оцинкованої сталі 500x300	М2	982,1
308	Повітропровід з оцинкованої сталі 600x250	М2	982,1
309	Повітропровід з оцинкованої сталі 400x250	М2	982,1
310	Повітропровід з оцинкованої сталі 500x250	М2	982,1
311	Насосна каналізаційна установка Sololift2 WC-3	ШТ	18559,31
312	Фасадна жалюзійна решітка ВЕНТС НУН 500x500	ШТ	1008,25
313	Насосна каналізаційна установка Sololift2 WC-1	ШТ	16399,96
314	Зворотній клапан з оцинкованої сталі Д 125	ШТ	404,57
315	Електричний повітронагрівач SEN 60-30/27	ШТ	21537,91
316	Змішувач для умивальника	комплект	1334,4
317	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 40 мм	ШТ	336,31
318	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр 50 мм	ШТ	372,48
319	Гнучка підводка для унітазу	ШТ	634,5
320	Умивальник	комплект	2527,38
321	Унітаз (комплект)	ШТ	6923,5
322	Смуга сталева 80x4	Т	58587,73
323	Коліно 45° діам. 50	ШТ	79,4
324	Фіксатор пластмасовий	ШТ	17,65
325	Трубка K-FLEX 06X022-2 PE COMPACT BLUE (ізоляційна)	М	27,01
326	Труба поліпропіленова діам. 40 мм	М	321,76
327	Труби поліпропіленові PN 20 "STABI" з алюмінієм для гарячої води і опалення діам. 20x3,4 мм	М	28,64
328	Труба Super monoflex 1220 гофрована 20 мм з протяжкою	М	18,29
329	Стрічка сигнальна ПВХ "Обережно кабель"	М	4,07
330	Шафа ввідно-облікова, Ін=80А, IP54, в комплекті,	ШТ	8630,09
331	Труба Королфех гофрована D50 мм з протяжкою KF09050_BA	М	38,34
332	Труба Super monoflex 1225 гофрована 25 мм з протяжкою	М	27,78
333	Труба Super monoflex 1240 гофрована 40 мм з протяжкою	М	61,8
334	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	М3	10230,07
335	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	М3	4532,04
336	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	М3	6769,04
337	Дошки обрізні 150x25мм	М3	10989,64

1	2	3	4
338	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	10519,7
339	Труби сталеві зварні, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2 мм	м	78,73
340	Труба поліпропіленова діам. 20 мм	м	28,64
341	Труба поліпропіленова діам. 25 мм	м	60,44
342	Труба гладка жорстка ПВХ d20 UEC	м	24,56
343	Труба сталева електрозварна зовнішнім D50 мм	м	334,16
344	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	111,68
345	Ввідно-розподільчий пристрій з АВР на 2 вводи, Ін=63А, ІР54, в комплекті	шт	32804,09
346	Двері металопластикові інклюзивні 980x2060 мм	м2	7483,24
347	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1023,96
348	Двері металопластикові 680x2060 мм	м2	4729,24
349	Металеві конструкції	т	102483,06
350	Елементи опалубки	т	151553,64
351	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	43850,94
352	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 16 мм	т	37290,13
353	Дріт арматурний із низьковуглецевої сталі ВР-1, діаметр 3 мм	т	80000,09
354	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	36971,89
355	Гарячекатана арматурна сталь клас А240С, діаметр 6 мм	т	37131,13
356	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	35515,33
357	Кран кульовий Ду 15 мм	шт	657,95
358	Кульовий кран діам. 50 мм з американкою	шт	3583,88
359	Кран кульовий Ду 20 мм	шт	239,38
360	Коробка розподільча на 6 вводів, ІР55, розмірами 70x70x40 мм ІМТ35090	шт	62,09
361	Кульовий кран діам. 15 мм з американкою	шт	731,04
362	Труба каналізаційна діам. 50	м	236,98
363	Фільтр dn 15	шт	232,56
364	Двері глухі посилені індивідуальні 1080x1960мм	шт	16767,31
365	Екструдований пінополістирол 50 мм	м2	736,16
366	Канал кабельний Аско-Укрем STEP 20x10	м	22,81
367	Кабель-канал LHD 40x20 (LHD 40x20 HD)	м	74,22