

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) за адресою:  
с.Чижиків, вул. Шевченка, 1 для  
функціонування Чижиківського ЗЗСО І-ІІІ  
ступенів. Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

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

Обладнання (загальнобудівельні роботи)

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

Кошторисна вартість 58,434 тис. грн.

№ 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		Насос дренажний	шт	1	9 225,00	9 225,00
2		Стяготримач висотою 8м. з прапором та підцомним механізмом	комплект	2	23 500,00	47 000,00

Разом \_\_\_\_\_ **56 225,00**

Транспортні та заготівельно-складські витрати \_\_\_\_\_ 2209

**Всього по кошторису** \_\_\_\_\_ **58434**

Склав \_\_\_\_\_

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірів \_\_\_\_\_

(посада, підпис (ініціали, прізвище))



Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) за адресою:  
с.Чижиків, вул. Шевченка, 1 для  
функціонування Чижиківського ЗЗСО I-III  
ступенів. Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на придбання устаткування, меблів та інвентарю № 02-01-04

Обладнання (опалення та вентиляція)

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

Кошторисна вартість 5,094 тис. грн.

№ 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		Насос циркуляційний енергозберігаючий АРЕ 25/60/130 мм PWM1 AUTO Termojet	шт	1	4 902,00	4 902,00

Разом \_\_\_\_\_ 4 902,00

Транспортні та заготівельно-складські витрати \_\_\_\_\_ 192

**Всього по кошторису** \_\_\_\_\_ **5094**

Склав \_\_\_\_\_

Перевірив \_\_\_\_\_



(посада, підпис (ініціали, прізвище))

*Усєв*



(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту  
(протирадіаційне укриття) за адресою: с.Чижиків, вул.  
Шевченка, 1 для функціонування Чижиківського ЗЗСО I-  
III ступенів. Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

### ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС №02-01

на будівництво Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) за адресою: с.Чижиків, вул. Шевченка, 1 для функціонування Чижиківського ЗЗСО I-III ступенів. Коригування

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

Кошторисна вартість 1203,306 тис.грн.  
Кошторисна трудомісткість 1,99945 тис.люд.год  
Кошторисна заробітна плата 205,889 тис.грн.

№ Ч.ч.	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис. грн			Кошторисна трудомісткість тис. люд.год	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	02-01-01	Загальнобудівельні роботи	1109,372	-	1109,372	1,94819	200,112	-
2	02-01-02	Обладнання (загальнобудівельні роботи)	-	58,434	58,434	-	-	-
3	02-01-03	Опалення та вентиляція	30,406	-	30,406	0,05126	5,777	-
4	02-01-04	Обладнання (опалення та вентиляція)	-	5,094	5,094	-	-	-
		Разом	1139,778	63,528	1203,306	1,99945	205,889	

Склав

(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис, (ініціали, прізвище))

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) за адресою:  
с.Чижиків, вул. Шевченка, 1 для функціонування Чижиківського ЗЗСО I-III ступенів. Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

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

на Загальнобудівельні роботи

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

Кошторисна вартість	1109,372	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	1,948	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	200,112	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,7	розряд

№ Ч.ч	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,024	22 496,47 22 496,47		540	540		261,8	6,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	КБ23-1-1-И 1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,096	<u>12 626,97</u> 1 504,54		1212	144		<u>16,32</u>	<u>1,57</u>
3	КГ23-1-1	Укладання трубопроводів з ПВХ труб діаметром 110 мм	100 м	0,06	<u>984,91</u> 735,91	<u>248,17</u> 75,57	59	44	<u>15</u> 5	<u>7,53</u> 0,5396	<u>0,45</u> 0,03
4	С113-1451-2-1-И1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110мм	м	6	162,31		974	-			
5	КБ23-23-2-И1	Приєднання каналізаційних трубопроводів до існуючої мережі в мокрих ґрунтах	шт	1	<u>3 341,65</u> 2 797,40	<u>65,33</u> 21,01	3342	2797	<u>65</u> 21	<u>27,22</u> 0,15	<u>27,22</u> 0,15
6	КБ1-166-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, піском	100м3	0,0144	<u>123 955,38</u> 12 731,08		1785	183		<u>150,45</u>	<u>2,17</u>
7	КБ9-75-2-И 3	Виготовлення стійок, прогонів	т	0,04052	<u>27 186,89</u> 18 731,68	<u>5 507,19</u> 431,70	1102	759	<u>223</u> 17	<u>176</u> 3,511	<u>7,13</u> 0,14
8	С1110-173-23-И1	Труба профільна 60х60х4мм.	т	0,01408	51 207,91		721	-			
9	С1110-173-24-1-И1	Труба профільна 40х40х3мм.	т	0,02774	51 207,91		1421	-			
10	КБ9-43-1-И 3	Монтаж стійок	т	0,01364	<u>9 239,14</u> 4 611,48	<u>3 804,92</u> 1 118,41	126	63	<u>52</u> 15	<u>40,48</u> 8,2124	<u>0,55</u> 0,11
11	С192-4-77-121-И1	Дюбель 10х100мм	шт.	10	14,28		143	-			
12	КБ9-25-1-И 3	Монтаж прогонів	т	0,02688	<u>4 099,34</u> 2 234,12	<u>1 620,65</u> 573,43	110	60	<u>44</u> 15	<u>22,56</u> 4,162	<u>0,61</u> 0,11
13	С111-40-40 -И2	Заглушка пластикова 40х40	шт	16	12,24		196	-			
14	КБ13-17-4-И1 К витр = [2]	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази з ґрунтовкою ГФ-017	100м2	0,0176	<u>4 164,32</u> 1 170,10	<u>157,38</u> 12,66	73	21	<u>3</u>	<u>9,58</u> 0,1174	<u>0,17</u>
15	КБ13-26-6-И1 К витр = [2]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь за два рази емаллю ПФ-115	100м2	0,0176	<u>4 562,92</u> 860,69	<u>106,38</u> 11,65	80	15	<u>2</u>	<u>7,24</u> 0,1076	<u>0,13</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	КР4-17-1-И 2	Улаштування лобової дошки	100 м2	0,017	<u>11 732,62</u> 11 088,08	<u>122,44</u> 108,44	199	188	<u>2</u> 2	<u>105,39</u> 0,9657	<u>1,79</u> 0,02
17	С112-51-1-И2	Пиломатеріали	м3	0,05355	9 344,87		500	-			
18	КБ12-15-1-И4	Улаштування з листової сталі капельників	100м2	0,104	<u>14 096,74</u> 12 815,20	<u>176,40</u> 56,72	1466	1333	<u>18</u> 6	<u>132,8</u> 0,405	<u>13,81</u> 0,04
19	С1545-251-6-И2	Капельник	м	28,6	199,22		5698	-			
20	С113-2-22-И1	Шурупи самонарізні RA4,9x27	шт	208	1,22		254	-			
21	КБ12-14-2	Улаштування жолобів підвісних	100м	0,08	<u>4 522,33</u> 4 238,28	<u>113,17</u> 45,48	362	339	<u>9</u> 4	<u>43,92</u> 0,3526	<u>3,51</u> 0,03
22	С130-1155-1-И1	Ринва водостічна	м	8	193,93		1551	-			
23	С130-1155-2-И1	Муфта ринви водостічної	шт	1	306,13		306	-			
24	С130-1155-4-И1	Заглушка ринви водостічної	шт	2	107,84		216	-			
25	С130-1155-5-И1	Кронштейн ринви водостічної	шт	20	91,52		1830	-			
26	С171-1074-55-И1	Шурупи самонарізні до дерева 55мм.	шт	80	0,61		49	-			
27	КР8-41-2	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	100м	0,04	<u>5 891,96</u> 5 891,96		236	236		<u>55,36</u>	<u>2,21</u>
28	С130-1156-2-И1	Труби водостічні	м	4,16	387,73		1613	-			
29	С130-1156-5-И1	Коліно труби водостічної	шт	2	182,71		365	-			
30	С130-1156-3-И1	Лійка водостічна	шт	1	375,49		375	-			
31	С130-1156-4-И1	Хомут труби водостічної з дубелем	шт	4	153,13		613	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	КБ17-1-12	Установлення дощеприймачів	10компл	0,1	<u>1 574,65</u> 1 396,18	<u>16,99</u> 8,31	157	140	<u>2</u> 1	<u>12,96</u> 0,068	<u>1,3</u> 0,01
33	С113-2422-441-01111	Дощеприймач	шт	1	883,84		884	-			
34	КБ12-15-1-И4	Улаштування дрібних покриттів [брандмауери, парапети, звіси і т.п.] із листової оцинкованої сталі	100м2	0,0832	<u>13 931,29</u> 12 815,20	<u>176,40</u> 56,72	1159	1066	<u>15</u> 5	<u>132,8</u> 0,405	<u>11,05</u> 0,03
35	С121-819-1 2-И1	Парапет з листової сталі	м/п	11,44	389,33		4454	-			
36	КБ15-163-3	Фарбування бетонних сходів та площадок	100м2	0,359	<u>3 721,28</u> 3 624,70	<u>1,41</u> 1,25	1336	1301	<u>1</u>	<u>35,27</u> 0,0111	<u>12,66</u>
37	С111-449-1 02-И1	Фарба для бетонних поверхонь	кг	17,95	612,33		10991	-			
38	КБ10-96-2-И2	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	100м2	0,042	<u>29 502,09</u> 26 435,31	<u>1 528,77</u> 491,54	1239	1110	<u>64</u> 21	<u>235,42</u> 3,51	<u>9,89</u> 0,15
39	С121-252-1 161-И1	Дверний блок металевий, протипожежний 2100x1000мм. (зовнішні, захисно-герметичні)	шт	2	76 617,19		153234	-			
40	С111-1489- 3-И2	Турбо-шуруп 7,5x222мм.	шт	16	20,40		326	-			
41	С171-2217- 1	Піна монтажна	л	1	328,44		328	-			
42	КБ46-65-1-И2	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм НССВ-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 115 мм та 159 мм	1 отвір	3	<u>1 266,08</u> 695,75	<u>205,50</u> 12,73	3798	2087	<u>617</u> 38	<u>6,77</u> 0,1015	<u>20,31</u> 0,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	КБ46-65-3 К витр = [60]	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS, діаметр отворів 115 мм та 159 мм (до 400мм)	1 отвір	-3	<u>578,34</u> 277,48	<u>81,96</u> 5,08	-1735	-832	<u>-246</u> -15	<u>2,7</u> 0,0405	<u>-8,1</u> -0,12
44	КБ46-65-2- И2	Свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 280 мм та 320 мм	1 отвір	4	<u>1 644,34</u> 926,99	<u>273,80</u> 16,96	6577	3708	<u>1095</u> 68	<u>9,02</u> 0,1353	<u>36,08</u> 0,54
45	КБ46-65-4 К витр = [60]	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в бетонних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS, діаметр отворів 280 мм та 320 мм (до 400мм)	1 отвір	-4	<u>809,28</u> 419,30	<u>123,85</u> 7,67	-3237	-1677	<u>-495</u> -31	<u>4,08</u> 0,0612	<u>-16,32</u> -0,24
46	КБ46-65-1- И2	Свердління горизонтальних отворів в цегляних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 115 мм	1 отвір	4	<u>1 266,08</u> 695,75	<u>205,50</u> 12,73	5064	2783	<u>822</u> 51	<u>6,77</u> 0,1015	<u>27,08</u> 0,41
47	КБ46-65-3 К витр = [49]	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в цегляних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS, діаметр отворів 115 мм (до 510мм)	1 отвір	-4	<u>472,31</u> 226,61	<u>66,93</u> 4,15	-1889	-906	<u>-268</u> -17	<u>2,205</u> 0,0331	<u>-8,82</u> -0,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	КБ46-65-2-И2	Свердління горизонтальних отворів в цегляних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS при глибині свердління 1000 мм, діаметр отворів 280 мм	1 отвір	2	<u>1 644,34</u> 926,99	<u>273,80</u> 16,96	3289	1854	<u>548</u> 34	<u>9,02</u> 0,1353	<u>18,04</u> 0,27
49	КБ46-65-4 К витр = [49]	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини свердління горизонтальних отворів в цегляних конструкціях свердлильним пристроєм HCCB-6D HYDROSTRESS, діаметр отворів 280 (до 510мм)	1 отвір	-2	<u>660,91</u> 342,43	<u>101,14</u> 6,26	-1322	-685	<u>-202</u> -13	<u>3,332</u> 0,05	<u>-6,66</u> -0,1
50	КБ46-66-1-И2	Різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS при глибині різання 500 мм	1 м різ.	5,2	<u>4 987,46</u> 328,86	<u>357,82</u> 12,03	25935	1710	<u>1861</u> 63	<u>3,2</u> 0,096	<u>16,64</u> 0,5
51	КБ46-66-3 К витр = [10]	Додавати або виключати на кожні 10 мм зміни глибини різання вертикальних бетонних конструкцій настінною пилкою DZ-S Set B HYDROSTRESS (до 400мм)	1 м реза	-5,2	<u>949,45</u> 49,33	<u>53,67</u> 1,80	-4937	-257	<u>-279</u> -9	<u>0,48</u> 0,0144	<u>-2,5</u> -0,07
52	КР20-40-1	Переміщення бетонного блоку	1 т	2	<u>143,24</u> 143,24		286	286		<u>1,63</u>	<u>3,26</u>
53	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1, 1 к(емм)=1,1 К тв = [1,1; 1,1] К маш = [1,1]	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,0295	<u>44 104,92</u> 1 791,26	<u>42 313,66</u> 13 989,39	1301	53	<u>1248</u> 413	<u>20,383</u> 121,0638	<u>0,6</u> 3,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	КБ1-13-4-И 2	Засипка піском екскаваторами	1000м3	0,082	<u>1 143</u> 1 262,84	<u>29 893,00</u> 9 882,97	93759	104	<u>2451</u> 810	<u>14,37</u> 85,527	<u>1,18</u> 7,01
55	КБ1-134-1	Ущільнення піску пневматичними трамбівками	100м3	0,82	<u>1 771,74</u> 1 771,74		1453	1453		<u>18,36</u>	<u>15,06</u>
56	ПР13-6142	Ін'єктування протічок у залізобетонних і цегельних конструкціях полімерними композиціями, пневматичним ін'єктором, глибина отвору понад 300 мм	отвір	430	<u>98,84</u> 93,29	<u>5,55</u> 1,78	42501	40115	<u>2386</u> 765	<u>1,16</u> 0,0154	<u>498,8</u> 6,62
57	С119-381-2 1-И1	KRYS Hydrosilic	л	86	599,99		51599	-			
58	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	86	<u>24,13</u> 24,13		2075	2075		<u>0,25</u>	<u>21,5</u>
59	КБ11-42-3	Улаштування падуг з суміші Marei Lamproset	100м	0,2	<u>1 315,84</u> 1 307,40	<u>8,44</u> 7,48	263	261	<u>2</u> 1	<u>12</u> 0,0666	<u>2,4</u> 0,01
60	С1555-360- 2-И1	Ремонтна суміш Marei Lamproset	кг	45	61,54		2769	-			
61	КР20-33-4	Забивання раковин, вибоїн, стиків в бетонних стінах ремонтною сумішшю Marei Lamproset	100м	4,5	<u>2 267,67</u> 2 253,60	<u>14,07</u> 12,46	10205	10141	<u>64</u> 56	<u>24</u> 0,111	<u>108</u> 0,5
62	С1555-360- 2-И1	Ремонтна суміш Marei Lamproset	кг	1012,5	61,54		62309	-			
63	МП2-8-2-И 3	Обмазувальна гідроізоляція вертикальних поверхонь з води осмотичним цементним розчином Planeseal 88	100 м2	0,86	<u>5 526,81</u> 5 235,76	<u>289,86</u> 19,28	4753	4503	<u>249</u> 17	<u>45,96</u> 0,1791	<u>39,53</u> 0,15
64	С1555-360- 1-И1	Гідроізоляційна суміш Marei Planeseal 88	кг	275,2	59,90		16484	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	КБ18-13-1-И1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2 978,91</u> 2 243,08	<u>69,31</u> 16,22	2979	2243	<u>69</u> 16	<u>21,32</u> 0,1278	<u>21,32</u> 0,13
66	КБ8-5-1-И2	Мурування зовнішніх простих стін з цегли (_керамічної_) при висоті поверху до 4 м	1 м3	9,1	<u>4 518,28</u> 832,05	<u>152,91</u> 74,75	41116	7572	<u>1391</u> 680	<u>8,2</u> 0,612	<u>74,62</u> 5,57
67	КБ6-22-3-И 4	Улаштування перекриттів безбалкових товщиною понад 200 мм на висоті від опорної площадки до 6 м	100м3	0,08576	<u>462 619,28</u> 68 847,40	<u>15 167,97</u> 6 738,39	39674	5904	<u>1301</u> 578	<u>678,5</u> 55,4895	<u>58,19</u> 4,76
68	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	3,5	3 294,37		11530	-			
69	С1555-387- И1	Фіксатори пластмасові	шт	121	2,51		304	-			
70	КБ6-3-4-И5	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0203	<u>413 867,78</u> 49 114,48	<u>20 609,69</u> 8 428,41	8402	997	<u>418</u> 171	<u>489,92</u> 61,2455	<u>9,95</u> 1,24
71	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0,56	3 294,37		1845	-			
72	С1555-387- И1	Фіксатори пластмасові	шт	45	2,51		113	-			
73	КР8-32-3-И 2	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламених пальників, в два шари	100м2	0,268	<u>37 218,62</u> 3 531,35	<u>57,65</u> 52,78	9975	946	<u>15</u> 14	<u>33,18</u> 0,5202	<u>8,89</u> 0,14
74	КБ12-15-1-И4	Улаштування з листової сталі капельників	100м2	0,108	<u>14 096,74</u> 12 815,20	<u>176,40</u> 56,72	1522	1384	<u>19</u> 6	<u>132,8</u> 0,405	<u>14,34</u> 0,04
75	С1545-251- 6-И2	Капельник	м	29,7	199,22		5917	-			
76	С100-859-2 12-И1	Герметик покрівельний	шт	6	306,00		1836	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	КБ1-165-6	Копання ям для стояків і стовпів вручну без кріплень, з укосами, глибиною до 1,5 м, група ґрунтів 2	100м3	0,0368	<u>22 666,64</u> 22 666,64		834	834		<u>261,8</u>	<u>9,63</u>
78	КБ9-75-2-И 3	Виготовлення металокопункції огорожі	т	0,1332	<u>27 186,89</u> 18 731,68	<u>5 507,19</u> 431,70	3621	2495	<u>734</u> 58	<u>176</u> 3,511	<u>23,44</u> 0,47
79	С1110-1-23 -И1	Труба профільна 60х40х2мм. оцинкована	т	0,07632	92 211,91		7038	-			
80	С1110-1-22 -И1	Труба профільна 40х20х2мм. оцинкована	т	0,06487	92 211,91		5982	-			
81	С111-2-7-1 1-И2С111-2	Заглушка пластикова 60х40	шт	8	15,30		122	-			
82	КБ9-43-1-И 3	Монтаж металокопункцій огорожі	т	0,1332	<u>9 239,14</u> 4 611,48	<u>3 804,92</u> 1 118,41	1231	614	<u>507</u> 149	<u>40,48</u> 8,2124	<u>5,39</u> 1,09
83	КБ7-25-8-И 4	Улаштування хвiрток металевих	100шт	0,02	<u>145 283,49</u> 127 814,09	<u>691,11</u> 49,20	2906	2556	<u>14</u> 1	<u>1138,25</u> 0,432	<u>22,77</u> 0,01
84	С121-254-3 2-И1	Хвiртка металева	шт	1	7 506,18		7506	-			
85	С121-254-3 3-И1	Хвiртка металева	шт	1	9 206,18		9206	-			
86	КБ8-2-1-И3	Улаштування основи під фундаменти піщаної	1 м3	0,96	<u>1 355,82</u> 212,04	<u>31,54</u> 11,70	1302	204	<u>30</u> 11	<u>2,3</u> 0,0984	<u>2,21</u> 0,09
87	КБ6-3-4-И6	Улаштування залізобетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,0272	<u>374 825,80</u> 49 114,48	<u>20 609,69</u> 8 428,41	10195	1336	<u>561</u> 229	<u>489,92</u> 61,2455	<u>13,33</u> 1,67
88	С147-4-10	Стрижнева арматура А-III, діаметр 10 мм	100кг	0,43	3 294,37		1417	-			
89	С147-1-6	Стрижнева арматура А-I, діаметр 6 мм	100кг	0,1	3 151,00		315	-			
90	КБ13-17-4-И1 К витр = [2]	Ґрунтування металевих поверхонь за два рази з Ґрунтовою ҐФ-017	100м2	0,107	<u>4 164,32</u> 1 170,10	<u>157,38</u> 12,66	446	125	<u>17</u> 1	<u>9,58</u> 0,1174	<u>1,03</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91	КБ13-26-6- И1 К витр = [2]	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь за два рази емаллю ПФ-115	100м2	0,107	<u>4 562,92</u> 860,69	<u>106,38</u> 11,65	488	92	<u>11</u> 1	<u>7,24</u> 0,1076	<u>0,77</u> 0,01
92	КБ9-42-1- И 4	Монтаж профільованого листа	100м2	0,19	<u>8 908,43</u> 5 022,80	<u>2 817,53</u> 1 016,86	1693	954	<u>535</u> 193	<u>50,72</u> 7,3742	<u>9,64</u> 1,4
93	С188888-1 1-2-И1	Профнастил	м2	20,9	460,49		9624	-			
94	С113-2- 22- И1	Шурупи самонарізні RA4,9x27	шт	152	1,22		185	-			
95	КБ27-67-1	Розбирання покриттів та основ бруківки (з збереженням)	100 м3	0,052	<u>17 788,84</u> 15 895,16	<u>1 893,68</u> 548,68	925	827	<u>98</u> 29	<u>179,06</u> 4,6128	<u>9,31</u> 0,24
96	КБ27-65-5- И3	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано- цементної суміші площадок та тротуарів (попередньо демонтовані)	1000 м2	0,052	<u>86 826,31</u> 70 581,18	<u>7 574,70</u> 1 240,72	4515	3670	<u>394</u> 65	<u>670,86</u> 11,2501	<u>34,88</u> 0,59
97	С1421-965 6-4-И1	Суміш піскоцементна	м3	3,31	2 217,69		7341	-			
98	КБ27-68-1	Розбирання бортових каменів (з збереженням)	100 м	0,52	<u>7 517,87</u> 4 028,31	<u>3 489,56</u> 1 153,69	3909	2095	<u>1814</u> 600	<u>42,9</u> 9,984	<u>22,31</u> 5,19
99	КБ27-66-4- И2	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу (попередньо демонтованих)	100 м	0,52	<u>22 020,59</u> 7 840,63	<u>633,72</u> 203,76	11451	4077	<u>330</u> 106	<u>81,25</u> 1,455	<u>42,25</u> 0,76
100	КБ1-164-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунтів 2	100м3	0,008	<u>22 496,47</u> 22 496,47		180	180		<u>261,8</u>	<u>2,09</u>
101	КБ6-3-1- И3	Улаштування бетонних фундаментів загального призначення об'ємом до 5 м3	100м3	0,005	<u>385 040,31</u> 46 560,11	<u>18 411,87</u> 7 695,37	1925	233	<u>92</u> 38	<u>464,44</u> 55,8405	<u>2,32</u> 0,28
102	КБ6-11-8- И 3	Установлення закладних деталей вагою понад 5 кг до 10 кг	т	0,016	<u>110 543,59</u> 12 269,71	<u>267,86</u> 86,12	1769	196	<u>4</u> 1	<u>119,39</u> 0,615	<u>1,91</u> 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	КБ9-56-1-И 4	Монтаж вільно стоячих стяготримачів	т	0,1	<u>27 606,79</u> 10 067,20	<u>14 595,83</u> 4 269,61	2761	1007	<u>1460</u> 427	<u>91,04</u> 30,5084	<u>9,1</u> 3,05
104	КБ1-166-1	Засипка вручну траншей, пазух котлованів і ям, група ґрунтів 1	100м3	0,003	<u>12 731,08</u> 12 731,08		38	38		<u>150,45</u>	<u>0,45</u>
105	КБ34-58-1-И4	Обклеювання склотканиною стін в один шар	100м2	0,453	<u>6 683,25</u> 2 961,00		3028	1341		<u>29,9</u>	<u>13,54</u>
106	КБ15-184-1 -И1	Перетягування стін фасадів клейовою сумішшю	100м2	0,453	<u>8 976,70</u> 8 090,05		4066	3665		<u>78,72</u>	<u>35,66</u>
107	С1555-11-1 -И1	Клей для приклеювання теплоізоляційних плит	кг	271,8	12,58		3419	-			
108	КБ15-25-1-И7	Облицювання поверхонь стін керамогранітними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,453	<u>155 035,99</u> 24 679,11	<u>47,85</u> 42,38	70231	11180	<u>22</u> 19	<u>234,57</u> 0,3774	<u>106,26</u> 0,17
109	КБ15-26-1-И6	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	1 м2	8,8	<u>1 687,93</u> 558,67	<u>1,41</u> 1,25	14854	4916	<u>12</u> 11	<u>5,31</u> 0,0111	<u>46,73</u> 0,1
110	КБ11-29-1-И12	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,063	<u>132 288,43</u> 16 370,68	<u>50,67</u> 44,87	8334	1031	<u>3</u> 3	<u>155,6</u> 0,3996	<u>9,8</u> 0,03
111	КБ11-29-1-И13	Улаштування покриттів з керамічних тактильних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	100м2	0,0036	<u>173 904,43</u> 16 370,68	<u>50,67</u> 44,87	626	59		<u>155,6</u> 0,3996	<u>0,56</u>
112	КР9-5-1	Розбирання металевих сходових ґрат при вазі одного метра ґрат до 60 кг	100м	0,043	<u>6 937,50</u> 6 465,95	<u>402,07</u> 149,15	298	278	<u>17</u> 6	<u>68,86</u> 1,2546	<u>2,96</u> 0,05
113	КБ7-60-4-И 1	Установлення металевої огорожі	100м	0,067	<u>8 532,97</u> 6 404,96	<u>320,60</u> 15,81	572	429	<u>21</u> 1	<u>60,18</u> 0,145	<u>4,03</u> 0,01
114	С121-200-8 58-И1	Огорожа металева з порошковим пофарбуванням	пм	6,7	3 176,21		21281	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
115	КБ11-43-1	Улаштування протиковзкої стрічки самоклеючої	100м	0,18	<u>1 422,66</u> 1 419,85	<u>2,81</u> 2,49	256	256		<u>12,84</u> 0,0222	<u>2,31</u>
116	С172-1229- 5	Стрічка антиковзка зерниста, самоклеюча	м/п	18,9	244,80		4627	-			
117	КБ11-43-1	Улаштування протиковзкої тактильної стрічки на клею	100м	0,18	<u>1 422,66</u> 1 419,85	<u>2,81</u> 2,49	256	256		<u>12,84</u> 0,0222	<u>2,31</u>
118	С111-1728- 3-И1	Поліуританова тактильна смуга	м/п	18,9	94,15		1779	-			
119	С111-609-2 -И1	Клей для поліуританової плитки 0,47кг	шт	4	297,38		1190	-			
120	КР3-36-1-И 4	Улаштування каркасу з дошки для підшивки даху	1 м3	0,078	<u>15 268,62</u> 3 875,42		1191	302		<u>40,88</u>	<u>3,19</u>
121	КБ9-42-1-И 4	Підшивка та верт. зашивка даху з профільованого листа	100м2	0,063	<u>8 908,43</u> 5 022,80	<u>2 817,53</u> 1 016,86	561	316	<u>178</u> 64	<u>50,72</u> 7,3742	<u>3,2</u> 0,46
122	С188888-1 1-2-И1	Профнастил	м2	6,93	460,49		3191	-			
123	С113-2-22- И1	Шурупи самонарізні RA4,9x27	шт	56	1,22		68	-			
124	КБ12-15-1-И4	Улаштування з листової сталі погонних елементів	100м2	0,048	<u>14 096,74</u> 12 815,20	<u>176,40</u> 56,72	677	615	<u>8</u> 3	<u>132,8</u> 0,405	<u>6,37</u> 0,02
125	С1545-251- 61-И1	Погонні елементи з плоского листа	м/п	13,2	199,22		2630	-			
126	С113-2-22- И1	Шурупи самонарізні RA4,9x27	шт	96	1,22		117	-			
127	С1545-42-1 -И2	Дюбель	100шт	0,48	106,31		51	-			
128	КБ21-18-14	Монтаж світильників LED, які встановлюються в підшивці	100шт	0,02	<u>24 537,19</u> 17 804,40	<u>6 034,32</u> 4 099,10	491	356	<u>121</u> 82	<u>177,6</u> 36,4514	<u>3,55</u> 0,73
129	С1547-7-31 0-И1	Світильник LED вбудований стельовий	шт	2	611,33		1223	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	КБ21-11-1-И2	Прокладання кабелів перерізом до 6 мм2 з вініловою, наїрітовою та поліетиленовою оболонками з кріпленням накладними скобами	100м	0,25	<u>14 920,67</u> 7 607,62	<u>4 368,26</u> 1 477,44	3730	1902	<u>1092</u> 369	<u>71,48</u> 13,5975	<u>17,87</u> 3,4
131	С1545-66-4 2-1-И1	Кабель ВВГнгд 3х1,5	м	25,75	35,19		906	-			
132	КБ21-22-4	Установлення вимикачів герметичних і напівгерметичних	100шт	0,01	<u>4 818,76</u> 4 813,42		48	48		<u>49,88</u>	<u>0,5</u>
133	С171-393-1 1	Вимикач накладний герметичний	шт	1	219,30		219	-			
134	КБ1-13-5 тех.ч. п.1.3.46 к(труд)=1, 1 к(емм)=1,1 К тв = [1,1; 1,1] К маш = [1,1]	Розроблення ґрунту у відвал екскаваторами "драглайн" або "зворотна лопата" з ковшом місткістю 0,25 м3, група ґрунтів 2 /в'язкого ґрунту підвищеної вологості, що сильно налипає на зуби і стінки ковша/	1000м3	0,0525	<u>44 104,92</u> 1 791,26	<u>42 313,66</u> 13 989,39	2316	94	<u>2222</u> 734	<u>20,383</u> 121,0638	<u>1,07</u> 6,36
135	КБ16-30-4-И1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 400 мм	сальник	1	<u>803,86</u> 600,18		804	600		<u>5,84</u>	<u>5,84</u>
136	КБ16-30-2-И1	Зароблення сальників при проходженні труб через фундаменти або стіни підвалу, діаметр труб до 200 мм	сальник	1	<u>503,95</u> 397,72		504	398		<u>3,87</u>	<u>3,87</u>
137	КР20-33-4	Забивання раковин, вибоїн, стиків в бетонних стінах розчином	100м	0,54	<u>2 465,39</u> 2 253,60	<u>14,07</u> 12,46	1331	1217	8 7	<u>24</u> 0,111	<u>12,96</u> 0,06
138	КБ13-44-7	Очищення поверхонь щітками	м2	45,7	<u>24,13</u> 24,13		1103	1103		<u>0,25</u>	<u>11,43</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	КБ8-3-7-И1	Гідроізоляція стін, фундаментів бокова обмазувальна бітумна в 2 шари	100м2	0,457	<u>37 982,85</u> 3 608,96		17358	1649		<u>33,5</u>	<u>15,31</u>
140	КР7-2-5	Розбирання шиповидної мембрани	100м2	0,124	<u>1 626,87</u> 1 581,84	<u>45,03</u> 13,30	202	196	<u>6</u> 2	<u>18</u> 0,1134	<u>2,23</u> 0,01
141	КР19-1-2	Розбирання теплоізоляція виробами з пінопласту	м3	0,93	<u>400,73</u> 400,73		373	373		<u>4,56</u>	<u>4,24</u>
142	КБ26-35-1-И3	Теплоізоляція виробами з пінопласту на бітумі стін	1 м3	0,93	<u>5 059,49</u> 3 214,56		4705	2990		<u>29,07</u>	<u>27,04</u>
143	С171-582-1-И2	Екструдований пінополістерол 50мм.	м3	0,93	5 304,00		4933	-			
144	С171-3044-5-И1	Дюбелі фасадні з металевим стержнем 180 мм	шт	108	8,16		881	-			
145	КБ12-20-3	Обклеювання поверхні ізоляції профільованою мембраною в один шар	100м2	0,457	<u>1 206,84</u> 1 127,39	<u>79,45</u> 30,09	552	515	<u>37</u> 14	<u>10,97</u> 0,2288	<u>5,01</u> 0,1
146	С1555-108-1-И2	Шиповидна мембрана гідроізоляційна	м2	50,27	66,93		3365	-			
147	КБ1-166-1	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, піском	100м3	0,4625	<u>123 955,38</u> 12 731,08		57329	5888		<u>150,45</u>	<u>69,58</u>
148	КБ23-1-1-И 1	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	10м3	0,125	<u>12 626,97</u> 1 504,54		1578	188		<u>16,32</u>	<u>2,04</u>
149	КБ27-29-1-И1	Улаштування геотекстилю	1000 м2	0,05	<u>35 556,35</u> 214,23		1778	11		<u>2,22</u>	<u>0,11</u>
150	КГ23-1-1	Укладання трубопроводів дренажних з ПВХ труб діаметром 110 мм	100 м	0,25	<u>984,91</u> 735,91	<u>248,17</u> 75,57	246	184	<u>62</u> 19	<u>7,53</u> 0,5396	<u>1,88</u> 0,13
151	С113-701-1 13-И1	Труба дренажна д.110	м	25	160,00		4000	-			
152	КБ1-166-1-И2	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, щебнем	100м3	0,05	<u>188 651,88</u> 12 731,08		9433	637		<u>150,45</u>	<u>7,52</u>
153	КБ10-96-2-И2	Установлення металевих дверних фрамуг	100м2	0,0044	<u>29 502,09</u> 26 435,31	<u>1 528,77</u> 491,54	130	116	<u>7</u> 2	<u>235,42</u> 3,51	<u>1,04</u> 0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
154	C121-252-1 169-И1	Фрамуга дверна металева	шт	2	3 627,39		7255	-			
155	C111-1489- 3-И2	Турбо-шуруп 7,5x222мм.	шт	8	20,40		163	-			
156	C171-2217- 1	Піна монтажна	л	0,5	328,44		164	-			
Разом прямі витрати в тому числі:							1017486	160803	<u>23998</u> 7053		<u>1698,73</u> 58,44
вартість матеріалів, виробів і комплектів							832685				
всього заробітна плата							167856				
<b>Загальновиробничі витрати</b>							<b>91886</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							191,02				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							32256				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>1109372</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>1948</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>200112</b>				

Склав

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Перевірив

(посада, підпис (ініціали, прізвище))

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (протирадіаційне укриття) за адресою:  
с.Чижиків, вул. Шевченка, 1 для функціонування Чижиківського ЗЗСО I-III ступенів. Коригування

(найменування об'єкта будівництва)

### Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-03

на Опалення та вентиляція

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

Кошторисна вартість	30,406	тис. грн.
Кошторисна трудомісткість	0,051	тис. люд.год.
Кошторисна заробітна плата	5,777	тис. грн.
Середній розряд робіт	3,9	розряд

№ Ч.ч	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Вартість одиниці, грн.		Загальна вартість, грн.			Витрати труда робітників, люд.год, не зайнятих обслуговуванням машин	
					Всього	Експлуатації машин	Всього	заробітної плати	Експлуатації машин	тих, що обслуговують машини	
										заробітної плати	в тому числі заробітної плати
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<b>Розділ 1. Вентиляція</b>									
		Обв'язка калорифера									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	КБ16-14-3	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових труб високого тиску зовнішнім діаметром 32 мм зі з'єднанням контактним зварюванням	100м	0,12	<u>20 362,98</u> 19 041,88	<u>1 320,85</u> 746,45	2444	2285	<u>159</u> 90	<u>172,2</u> 7,1362	<u>20,66</u> 0,86
2	C110-101-2 0-И1	Труба PPR Faser HOT ф 32x4,4 мм, PN20 , PP-RCT, ASG {4/40}	м.	12	233,78		2805	-			
3	C110-101-И 1	Розбірне з'єднання, "американка", DN25, 1", кутове, латунь, нікель, RAFTEC {12/48}	шт.	2	582,83		1166	-			
4	C110-101-1 -И1	Розбірне з'єднання, "американка", DN25, 1", пряме, латунь, нікель, RAFTEC {30/120}	шт.	3	446,35		1339	-			
5	C110-101-2 -И1	Трійник, латунь, BBB, DN 25x15x25 , 1"x1/2"x1", нікель, RAFTEC {30/120}	шт.	4	363,12		1452	-			
6	C110-101-3 -И1	Трійник, латунь, BBB, DN25, 1", нікель, RAFTEC {40/160}	шт.	1	418,61		419	-			
7	C110-101-4 -И1	Термометр BiTh Tervix Pro Line 63/100 0-120C 1/2" акс.	шт.	2	538,56		1077	-			
8	C110-101-5 -И1	Повітровідвідник автоматичний, 1/2" , хром, RAFTEC {40/160}	шт.	2	215,53		431	-			
9	C110-101-6 -И1	Розбірне з'єднання, "американка", DN25, 1", пряме, латунь, LEXLINE {5/20}	шт.	3	322,52		968	-			
10	C110-101-7 -И1	Термоголовка, M28x1,5, з виносним датчиком, 40-70 °C, Klassik , 1742100, HERZ	шт.	1	2 695,76		2696	-			
11	C110-101-8 -И1	Триходовий терм. клапан, P3, DN25, 1 1/4", M28x1,5, Kvs=6,27 м3/год 1776140,HERZ	шт.	1	3 021,04		3021	-			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	C110-101-9-И1	Кран кульовий з амер. ВЗ, DN25, 1", DRBS3, метелик, RAFTEC BLACK {15/60}	шт.	3	792,74		2378	-			
13	C110-101-10-И1	Кран кульовий ВЗ, DN15, 1/2", DRB11, CW617N, метелик, RAFTEC BLACK {50/200}	шт.	1	227,56		228	-			
14	C110-101-11-И1	Ніпель, латунь, 3З, DN25, 1", нікель, RAFTEC {5/75/300}	шт.	4	135,56		542	-			
15	C110-101-12-И1	Ніпель, латунь, 3З, DN15, 1/2", нікель, RAFTEC {10/120/480}	шт.	1	55,08		55	-			
16	C110-101-13-И1	Муфта PPR MPЗ ф 32x1", PP-RCT, ASG {10/70}	шт.	4	346,09		1384	-			
17	C110-101-14-И1	Коліно PPR PЗ 90° ф 32x1", PP-RCT, ASG {5/80}	шт.	1	344,05		344	-			
18	C110-101-15-И1	Коліно PPR PB 90° ф 32x1", PP-RCT, ASG {5/50}	шт.	1	261,43		261	-			
19	C110-101-16-И1	Футорка, латунь, 3В, DN32x25,1 1/4"x1", нікель, RAFTEC {5/60/240}	шт.	2	148,92		298	-			
20	C110-101-17-И1	Муфта PPR MPВ ф 20x1/2", PP-RCT, ASG {10/150}	шт.	1	58,14		58	-			
21	C110-101-18-И1	Коліно PPR 90° ф 32, PP-RCT, ASG {10/80}	шт.	12	37,84		454	-			
22	C110-101-19-И1	Коліно PPR 45° ф 32, PP-RCT, ASG {10/80}	шт.	2	36,92		74	-			
23	C110-101-23-И1	Фільтр груб. очистки, DN25, 1", під пломбу, BLACK, RAFTEC {15/60}	шт.	1	515,30		515	-			
24	КБ26-2-3	Ізоляція трубопроводів діаметром 32 мм напівциліндрами на синтетичному зв'язуючому, товщина ізоляційного шару до 40 мм	10м	1,2	<u>344,21</u> 344,21		413	413		<u>3,31</u>	<u>3,97</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	C110-101-2 1-И1	Утеплювач ламін. для труб ф 35x6 мм, синій, POLMARK {2/160}	м.	6	14,89		89	-			
26	C110-101-2 2-И1	Утеплювач ламін. для труб ф 35x6 мм, червоний, POLMARK {2/160}	м.	6	14,89		89	-			
27	КБ18-13-1-И1	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном, маса агрегату до 0,1 т	шт	1	<u>2 978,91</u> 2 243,08	<u>69,31</u> 16,22	2979	2243	<u>69</u> 16	<u>21,32</u> 0,1278	<u>21,32</u> 0,13
Разом прямі витрати по розділу 1, грн. в тому числі: вартість матеріалів, виробів і конструкцій, грн. разом заробітна плата, грн. Загальновиробничі витрати, грн. трудомісткість в загальновиробн. витратах, люд.-год. заробітна плата в загальновиробн. витратах, грн. <b>Загалом по розділу 1, грн.</b>							27979	4941	<u>228</u> 106		<u>45,95</u> 0,99
Разом прямі витрати в тому числі:							27979	4941	<u>228</u> 106		<u>45,95</u> 0,99
вартість матеріалів, виробів і комплектів							22810				
всього заробітна плата							5047				
Загальновиробничі витрати							<b>2427</b>				
трудомісткість в загальновиробничих витратах							4,32				
заробітна плата в загальновиробничих витратах							730				
<b>Всього по кошторису</b>							<b>30406</b>				
<b>Кошторисна трудомісткість</b>							<b>51</b>				
<b>Кошторисна заробітна плата</b>							<b>5777</b>				

Склав

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

Перевірив

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