

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня, Чернігівського району, Чернігівської області  
нове будівництво захисної споруди цивільного захисту - споруди подвійного призначення із захисними властивостями протирадіаційного укриття для потреб Олешнянського ліцею ім. С.Ф. Русової Добрянської селищної ради за адресою: вул. Шкільна, 4-А, с. Олешня, Чернігівського району, Чернігівської області

### Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04

#### диспетчеризація систем протипожежного захисту

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- 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	-	-				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-					
3	27	робітниками-будівельниками	люд.год	474,26	87,15				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	4,5					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	люд.год	17,59	84,75				
6		робітниками-монтажниками	розряд	4,3					
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-				
		керуванням та обслуговуванням машин							
8		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	4,3					
9		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-				
9.1		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-				
		керуванням та обслуговуванням							
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
		будівельного сміття							
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-				
		персоналу	люд.год	-	-				
		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат	люд.год	39,72	126,21				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	531,57					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	4,5					
	<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,6088	<u>277,58</u> 168,99				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,5888	<u>618,5</u> 364,17				
12	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,5083	<u>109,25</u> 55,53				
13	КБМ217-1301	Лабораторія пересувна вимірювально-настройкова, пенал	маш. год	12	<u>632,3</u> 7587,60				
14	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	2,28	<u>6,02</u> 13,73				
	<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>		<b>грн.</b>		<b>8190,02</b>				
		Бензин	кг	87,129					
		Дизельне паливо	кг	3,356					
		Електроенергія	кВт-год	0,548					
		Мастильні матеріали	кг	3,448					
		Гідравлічна рідина	кг	0,088					
	<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u></b>								
15	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,759					
16	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	7,4865					
	<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>								

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
17	C111-113	Бязь сурова	10м2	0,01	<u>524,87</u> 5,25	<u>512,08</u> 5,12	<u>2,5</u> 0,03	<u>10,29</u> 0,10	60 км.
18	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00075	<u>67924,72</u> 50,94	<u>66050,00</u> 49,54	<u>542,86</u> 0,41	<u>1331,86</u> 0,99	60 км.
19	+C111-219	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,0016	<u>8948,44</u> 14,32	<u>8000,00</u> 12,80	<u>772,98</u> 1,24	<u>175,46</u> 0,28	60 км.
20	+C111-310 варіант 3	Каніфоль соснова	т	0,00021	<u>184955,23</u> 38,84	<u>180372,00</u> 37,88	<u>956,66</u> 0,20	<u>3626,57</u> 0,76	60 км.
21	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,00001	<u>32094,97</u> 0,32	<u>30677,37</u> 0,31	<u>788,29</u> 0,01	<u>629,31</u> -	60 км.
22	C111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00002	<u>13621,73</u> 0,27	<u>12390,32</u> 0,25	<u>964,32</u> 0,02	<u>267,09</u> -	60 км.
23	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0002	<u>74683,73</u> 14,94	<u>72676,48</u> 14,54	<u>542,86</u> 0,11	<u>1464,39</u> 0,29	60 км.
24	+C111-1608	Дрантя	кг	0,1	- -	- -	- -	- -	
25	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,5	<u>825,69</u> 412,85	<u>808,24</u> 404,12	<u>1,26</u> 0,63	<u>16,19</u> 8,10	60 км.
26	&C153-2-147-16	J-Y(st)Y 2x2x0,8	м	154,5	<u>13,34</u> 2061,03	<u>12,85</u> 1985,33	<u>0,23</u> 35,54	<u>0,26</u> 40,16	
27	&C154-100-30-4	Кабель (N)НХНFE180/Н Е90 3x1,5	м	10,3	<u>50,7</u> 522,21	<u>36,20</u> 372,86	<u>13,51</u> 139,15	<u>0,99</u> 10,20	60 км.
28	C1110-134	Штири сталеві для повітряних ліній зв'язку та радіофікації ШТ-16Д	шт	4	<u>38,16</u> 152,64	<u>37,11</u> 148,44	<u>0,3</u> 1,20	<u>0,75</u> 3,00	60 км.
29	C1113-90	Лак ХС-76 хімстійкий	т	0,001	<u>82325,7</u> 82,33	<u>79747,15</u> 79,75	<u>964,32</u> 0,96	<u>1614,23</u> 1,62	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	C1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00007	<u>144847,36</u> 10,14	<u>141241,89</u> 9,89	<u>765,33</u> 0,05	<u>2840,14</u> 0,20	60 км.
31	&C1512-1-495-2	Кнопка керування автоматикою КА01-С (№13)	шт	2	<u>346,83</u> 693,66	<u>340,00</u> 680,00	<u>0,03</u> 0,06	<u>6,8</u> 13,60	60 км.
32	&C1512-2-704-2	Акумулятор НЕ-127	шт	1	<u>501,87</u> 501,87	<u>492,00</u> 492,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>9,84</u> 9,84	60 км.
33	+C1522-26 варіант 1	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00118	<u>624604,62</u> 737,03	<u>612261,08</u> 722,47	<u>96,39</u> 0,11	<u>12247,15</u> 14,45	
34	&C1530-1-201-Ц варіант 1	Короб кабельний ПВХ 25х16	м	151,5	<u>18,38</u> 2784,57	<u>17,50</u> 2651,25	<u>0,52</u> 78,78	<u>0,36</u> 54,54	60 км.
35	C1530-145	Труби вінілпластові	кг	1,6	<u>781,89</u> 1251,02	<u>765,30</u> 1224,48	<u>1,26</u> 2,02	<u>15,33</u> 24,52	60 км.
36	+C1544-89 варіант 5	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,08	<u>515,95</u> 41,28	<u>504,54</u> 40,36	<u>1,29</u> 0,10	<u>10,12</u> 0,82	60 км.
37	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	5,0902	<u>187,62</u> 955,02	<u>183,77</u> 935,43	<u>0,17</u> 0,87	<u>3,68</u> 18,72	60 км.
38	C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	2,43	<u>619,45</u> 1505,26	<u>606,82</u> 1474,57	<u>0,48</u> 1,17	<u>12,15</u> 29,52	60 км.
39	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,06	<u>1399,05</u> 83,94	<u>1370,97</u> 82,26	<u>0,65</u> 0,04	<u>27,43</u> 1,64	60 км.
40	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	0,255	<u>1397,41</u> 356,34	<u>1369,52</u> 349,23	<u>0,49</u> 0,12	<u>27,4</u> 6,99	60 км.
41	C1545-70	Кнопка К227	100шт	0,32	<u>23,38</u> 7,48	<u>22,62</u> 7,24	<u>0,3</u> 0,10	<u>0,46</u> 0,14	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,08	<u>681,58</u> 54,53	<u>667,54</u> 53,40	<u>0,68</u> 0,05	<u>13,36</u> 1,08	60 км.
43	+C1545-156 варіант 3	Нитки швейні	кг	0,26	<u>255,6</u> 66,46	<u>250,00</u> 65,00	<u>0,59</u> 0,15	<u>5,01</u> 1,31	60 км.
44	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,255	<u>219,4</u> 55,95	<u>213,32</u> 54,40	<u>1,78</u> 0,45	<u>4,3</u> 1,10	60 км.
45	+C1545-180 варіант 2	Полоски К-404	100шт	0,416	<u>16,8</u> 6,99	<u>16,18</u> 6,73	<u>0,29</u> 0,12	<u>0,33</u> 0,14	60 км.
46	+C1545-208 варіант 2	Пряжки К-405	100шт	0,416	<u>41,58</u> 17,30	<u>40,54</u> 16,86	<u>0,22</u> 0,09	<u>0,82</u> 0,35	60 км.
47	+C1545-264 варіант 3	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	0,28	<u>155,08</u> 43,42	<u>151,45</u> 42,41	<u>0,59</u> 0,17	<u>3,04</u> 0,84	60 км.
48	C1546-8	Вода дистильована	м3	0,00014	<u>957,71</u> 0,13	<u>97,07</u> 0,01	<u>841,86</u> 0,12	<u>18,78</u> -	60 км.
49	+C1546-22 варіант 1	Клей нітрогліфталевий	кг	0,04	<u>108,94</u> 4,36	<u>106,00</u> 4,24	<u>0,8</u> 0,03	<u>2,14</u> 0,09	60 км.
50	C1546-51	Моногідрат літію	кг	0,003	<u>763,3</u> 2,29	<u>747,45</u> 2,24	<u>0,88</u> -	<u>14,97</u> 0,05	60 км.
51	+C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,096	- -	- -	- -	- -	
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
52	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,1443	<u>5,754</u> 18,09	<u>5,754</u> 18,09			
		Разом	грн.		18,09	18,09			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>12553,07</b>	<b>12043,50</b>	<b>264,13</b>	<b>245,44</b>	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	3,692					
		Мастильні матеріали	кг	3,448					
		Гідравлічна рідина	кг	0,088					
		Бензин	л	117,742					
		Дизельне паливо	л	3,948					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "27 травня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Склад Інженер-кошторисник \_\_\_\_\_ Малькова О.Б.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]

Перевірів Інженер-проектувальник \_\_\_\_\_ Склад І.О.  
[посада, підпис ( ініціали, прізвище )]