

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 № 02-01-08

ТОПКОВА

№ ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
					всього, грн.	відпускна ціна, грн.	транс- портна складова, грн.	заготі- вельно- складські витрати, грн.	
						всього, грн.	всього, грн.	всього, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	301,55	77,27				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6					
3	27	робітниками-будівельниками	люд.год	-	-				
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-					
6		робітниками-монтажниками	люд.год	17,9	88,34				
7		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	4,6					
8		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-				
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-					
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	-	-				
		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-					
		керуванням та обслуговуванням	люд.год	-	-				
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і	люд.год	-	-				
		будівельного сміття	люд.год	-	-				
		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-				
		персоналу	люд.год	-	-				
		Витрати труда робітників, заробітна плата	люд.год	-	-				
		яких враховується в складі:	люд.год	-	-				
		загальновиробничих витрат	люд.год	38,34	126,16				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	357,79					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,51668	<u>346,6</u> 525,68				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	3,2000578	<u>297,84</u> 953,11				
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,44926	<u>354,1</u> 1575,48				
13	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,069564	<u>86,89</u> 6,04				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,63538	<u>600,24</u> 381,38				
15	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,098914	<u>491,46</u> 48,61				
16	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,35086	<u>109,25</u> 38,33				
17	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	5,90714	<u>43,66</u> 257,91				
18	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м3/хв	маш. год	0,72	<u>358,12</u> 257,85				
19	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	0,796091895	<u>416,4</u> 331,49				
20	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	0,493768	<u>22,13</u> 10,93				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	0,74166	<u>99,74</u> 73,97				
22	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,31034	<u>85,13</u> 26,42				
23	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,0672	<u>17,2</u> 1,16				
24	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,523708	<u>97,9</u> 51,27				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		4539,63				
		Бензин	кг	4,656					
		Дизельне паливо	кг	10,6					
		Електроенергія	кВт-год	110,188					
		Мастильні матеріали	кг	1,308					
		Гідравлічна рідина	кг	0,1					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
25	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	0,75218					
26	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,91035					
27	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	1,94075					
28	КБМ211-102	Бадді, місткість 4 м3	маш. год	0,52224					
29	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	0,72					
30	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	0,315					
31	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	4,515					
32	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,4116					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,52645					
34	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	7,56					
35	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	1,189408					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
36	&C1-5-40Д-511 варіант 1	Армованна сітка 4 Вр150х150мм.	м2	15	<u>87,63</u> 1314,45	<u>80,00</u> 1200,00	<u>5,91</u> 88,65	<u>1,72</u> 25,80	+ 60 км.
37	&C111-12-1 варіант 1	Карніз із покрівельної сталі 0,4мм	м2	7,36	<u>335,56</u> 2469,72	<u>325,00</u> 2392,00	<u>3,98</u> 29,29	<u>6,58</u> 48,43	60 км.
38	C111-137	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 3х58,5 мм	т	0,0001952	<u>76388,4</u> 14,91	<u>74347,73</u> 14,51	<u>542,86</u> 0,11	<u>1497,81</u> 0,29	60 км.
39	C111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,0021	<u>64570,19</u> 135,60	<u>62761,25</u> 131,80	<u>542,86</u> 1,14	<u>1266,08</u> 2,66	60 км.
40	C111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5х120 мм	т	0,000952	<u>61621,4</u> 58,66	<u>59870,28</u> 57,00	<u>542,86</u> 0,52	<u>1208,26</u> 1,14	60 км.
41	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0020089	<u>70423,72</u> 141,47	<u>68500,00</u> 137,61	<u>542,86</u> 1,09	<u>1380,86</u> 2,77	60 км.
42	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,000256	<u>49009,27</u> 12,55	<u>47505,44</u> 12,16	<u>542,86</u> 0,14	<u>960,97</u> 0,25	60 км.
43	+C111-223	Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,0002	<u>190023,15</u> 38,00	<u>185447,69</u> 37,09	<u>849,52</u> 0,17	<u>3725,94</u> 0,74	60 км.
44	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00233	<u>4566,65</u> 10,64	<u>3711,78</u> 8,65	<u>765,33</u> 1,78	<u>89,54</u> 0,21	60 км.
45	+C111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	0,01364	<u>29739,04</u> 405,64	<u>28382,94</u> 387,14	<u>772,98</u> 10,54	<u>583,12</u> 7,96	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
46	C111-618	Мастика тіколова будівельного призначення АМ-0,5	кг	0,7973	<u>372,03</u> 296,62	<u>363,88</u> 290,12	<u>0,86</u> 0,69	<u>7,29</u> 5,81	60 км.
47	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,002229	<u>57545,53</u> 128,27	<u>56000,00</u> 124,82	<u>417,19</u> 0,93	<u>1128,34</u> 2,52	60 км.
48	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0021258	<u>56525,53</u> 120,16	<u>55000,00</u> 116,92	<u>417,19</u> 0,89	<u>1108,34</u> 2,35	60 км.
49	+C111-852	Руберойд покрівельний з крупнозернистою засипкою РКК-350Б	м2	11,6	<u>78,5</u> 910,60	<u>75,00</u> 870,00	<u>1,96</u> 22,74	<u>1,54</u> 17,86	60 км.
50	+C111-856 варіант 1	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКМ-350Б	м2	0,60016	<u>77,88</u> 46,74	<u>75,00</u> 45,01	<u>1,35</u> 0,81	<u>1,53</u> 0,92	60 км.
51	+C111-856 варіант 5	Гідроізоляційна плівка	м2	12,41	<u>38,3</u> 475,30	<u>36,20</u> 449,24	<u>1,35</u> 16,75	<u>0,75</u> 9,31	60 км.
52	+C111-856 варіант 6	Матеріал покрівельний ТехноНІКОЛЬ Бікроеласт ТПП	м2	15	<u>113,58</u> 1703,70	<u>110,00</u> 1650,00	<u>1,35</u> 20,25	<u>2,23</u> 33,45	60 км.
53	+C111-856 варіант 7	Руберойд ХКП 4,0 Бікроеласт Техноніколь	м2	24,42	<u>123,19</u> 3008,30	<u>119,42</u> 2916,24	<u>1,35</u> 32,97	<u>2,42</u> 59,09	60 км.
54	+C111-856 варіант 8	Руберойд ХКП (П) 4,0 Бікроеласт Техноніколь	м2	29,2	<u>150,81</u> 4403,65	<u>146,50</u> 4277,80	<u>1,35</u> 39,42	<u>2,96</u> 86,43	60 км.
55	+C111-856 варіант 9	Евроруберойд Уніфлекс	м2	15	<u>207,42</u> 3111,30	<u>202,00</u> 3030,00	<u>1,35</u> 20,25	<u>4,07</u> 61,05	60 км.
56	+C111-871 варіант 3	Сітка арматурна 4Вр-I 50x50мм	м2	13,2	<u>168,34</u> 2222,09	<u>165,00</u> 2178,00	<u>0,04</u> 0,53	<u>3,3</u> 43,56	60 км.
57	+C111-1323 варіант 1	Шлакопортландцемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 300	т	0,117824	<u>5963,05</u> 702,59	<u>5205,75</u> 613,36	<u>640,38</u> 75,45	<u>116,92</u> 13,78	60 км.
58	+C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,003676	<u>148463,61</u> 545,75	<u>145000,00</u> 533,02	<u>552,56</u> 2,03	<u>2911,05</u> 10,70	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	+C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0012	<u>148463,61</u> 178,16	<u>145000,00</u> 174,00	<u>552,56</u> 0,66	<u>2911,05</u> 3,50	60 км.
60	+C111-1624 варіант 3	Праймер бітумний ТЕХНОНІКОЛЬ №1	т	0,0698	<u>90116,51</u> 6290,13	<u>87500,00</u> 6107,50	<u>849,52</u> 59,30	<u>1766,99</u> 123,33	60 км.
61	C111-1702	Мастика бітумна	т	0,00328	<u>26120,43</u> 85,68	<u>24743,44</u> 81,16	<u>864,82</u> 2,84	<u>512,17</u> 1,68	60 км.
62	+C111-1757	Рядно	м2	6,7986	<u>79,51</u> 540,56	<u>77,72</u> 528,39	<u>0,23</u> 1,56	<u>1,56</u> 10,61	60 км.
63	C111-1799	Сталь листовая оцинкована, товщина листа 0,75 мм	т	0,04879	<u>106949,61</u> 5218,07	<u>105736,27</u> 5158,87	<u>417,19</u> 20,35	<u>796,15</u> 38,85	60 км.
64	C111-1816	Прокат штабовий із сталі марки Ст3сп, ширина 50-200 мм, товщина 4-5 мм	т	0,01547	<u>65855,5</u> 1018,78	<u>64948,07</u> 1004,75	<u>417,19</u> 6,45	<u>490,24</u> 7,58	60 км.
65	+C111-2010-1 варіант 1	Суміш для укладання газоблоків Ceresit CT 20	кг	262,5	<u>9,49</u> 2491,13	<u>8,50</u> 2231,25	<u>0,8</u> 210,00	<u>0,19</u> 49,88	60 км.
66	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	10,52	<u>51,35</u> 540,20	<u>49,50</u> 520,74	<u>0,84</u> 8,84	<u>1,01</u> 10,62	60 км.
67	+C111-2016-2 варіант 1	Акрилова фарба Ceresit CT 42	л	23,67	<u>245,89</u> 5820,22	<u>240,00</u> 5680,80	<u>1,07</u> 25,33	<u>4,82</u> 114,09	60 км.
68	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,042566	<u>9452,41</u> 402,35	<u>8894,60</u> 378,61	<u>372,47</u> 15,85	<u>185,34</u> 7,89	60 км.
69	+C112-173	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, III сорт	м3	0,04428	<u>7038,6</u> 311,67	<u>6528,12</u> 289,07	<u>372,47</u> 16,49	<u>138,01</u> 6,11	60 км.
70	&C114-4-У-1 варіант 6	Утеплювач Технофас Ефект товщ.100 мм	м2	14,6	<u>572,75</u> 8362,15	<u>490,00</u> 7154,00	<u>71,52</u> 1044,19	<u>11,23</u> 163,96	60 км.
71	+C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	3,48454	<u>585,56</u> 2040,41	<u>565,53</u> 1970,61	<u>8,55</u> 29,79	<u>11,48</u> 40,01	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
72	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,0432	<u>815,38</u> 35,22	<u>787,18</u> 34,01	<u>12,21</u> 0,53	<u>15,99</u> 0,68	60 км.
73	+C124-3 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 10 мм	т	0,1126408	<u>40205,53</u> 4528,78	<u>39000,00</u> 4392,99	<u>417,19</u> 46,99	<u>788,34</u> 88,80	60 км.
74	+C124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю	т	21,3676	<u>42653,53</u> 911403,57	<u>41400,00</u> 884618,64	<u>417,19</u> 8914,35	<u>836,34</u> 17870,58	60 км.
75	+C142-10-2	Вода	м3	1,817831	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
76	+C147-29	В'язальний дріт	100кг	0,005384	<u>7533,43</u> 40,56	<u>7344,00</u> 39,54	<u>41,72</u> 0,22	<u>147,71</u> 0,80	+ 60 км.
77	+C1110-173 варіант 2	Сталь кутова 100x100x6,5 мм	т	0,0979992	<u>46937,53</u> 4599,84	<u>45600,00</u> 4468,76	<u>417,19</u> 40,88	<u>920,34</u> 90,20	60 км.
78	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,246	<u>2176,82</u> 535,50	<u>1264,00</u> 310,94	<u>870,14</u> 214,05	<u>42,68</u> 10,51	60 км.
79	+C1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	0,984	<u>2114,6</u> 2080,77	<u>1203,00</u> 1183,75	<u>870,14</u> 856,22	<u>41,46</u> 40,80	60 км.
80	+C1421-9552 варіант 1	Пісок природний, збагачений	м3	0,22145	<u>1547,23</u> 342,63	<u>790,50</u> 175,06	<u>726,39</u> 160,86	<u>30,34</u> 6,71	60 км.
81	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	4,5248	<u>1596,63</u> 7224,43	<u>790,50</u> 3576,85	<u>774,82</u> 3505,91	<u>31,31</u> 141,67	60 км.
82	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	1,25292	<u>11379,93</u> 14258,14	<u>9500,00</u> 11902,74	<u>1656,79</u> 2075,83	<u>223,14</u> 279,57	60 км.
83	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	7,4095	<u>4179,96</u> 30971,41	<u>4098,00</u> 30364,13	<u>-</u> -	<u>81,96</u> 607,28	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
84	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,0292	<u>4149,36</u> 16718,60	<u>4068,00</u> 16390,79	- -	<u>81,36</u> 327,81	
85	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,06069	<u>3855,6</u> 234,00	<u>3780,00</u> 229,41	- -	<u>75,6</u> 4,59	
86	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,612	<u>3984,12</u> 2438,28	<u>3906,00</u> 2390,47	- -	<u>78,12</u> 47,81	+
87	+C1425-11685 варіант 1	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	1,492916	<u>4320,72</u> 6450,47	<u>4236,00</u> 6323,99	- -	<u>84,72</u> 126,48	
88	+C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,7632	<u>3959,64</u> 3022,00	<u>3882,00</u> 2962,74	- -	<u>77,64</u> 59,26	+
89	+C1425-11702 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	0,99414	<u>2298,54</u> 2285,07	<u>2253,47</u> 2240,26	- -	<u>45,07</u> 44,81	
90	+C1427-11806 варіант 2	Газоблок D400	м3	10,4	<u>4580,64</u> 47638,66	<u>4200,00</u> 43680,00	<u>290,82</u> 3024,53	<u>89,82</u> 934,13	60 км.
91	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,22253	<u>107,23</u> 23,86	<u>103,35</u> 23,00	<u>1,78</u> 0,40	<u>2,1</u> 0,46	60 км.
92	+C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	2,4552	<u>167,48</u> 411,20	<u>150,00</u> 368,28	<u>14,2</u> 34,86	<u>3,28</u> 8,06	60 км.
93	+C1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	2,42	<u>429,38</u> 1039,10	<u>420,00</u> 1016,40	<u>0,96</u> 2,32	<u>8,42</u> 20,38	60 км.
94	+K584211-2023 варіант 4	Панелі перекриття з/б багатопустотні марки ПК33.10-8Т серія 1.141-1 вип.60(Ф340)	шт	4	<u>4113,29</u> 16453,16	<u>3570,00</u> 14280,00	<u>462,64</u> 1850,56	<u>80,65</u> 322,60	60 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
95	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	18,6587	<u>5,754</u> 107,36	<u>5,754</u> 107,36			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
96	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,1849	<u>163,15</u> 30,16	<u>163,15</u> 30,16			
		Разом	грн.		137,52	137,52			
		Разом по розділу III	грн.		1128448,99	1083862,51	22537,30	22049,18	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	128,846					
		Мастильні матеріали	кг	1,493					
		Гідравлічна рідина	кг	0,1					
		Бензин	л	6,292					
		Дизельне паливо	л	12,471					

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.

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]