

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
Зовнішні мережі водопостачання

**Підсумкова відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01
зовнішні мережі водопостачання**

№ 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
1	1	<u>I. Витрати труда</u> Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	288,8	67,62				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	2,4					
3	27	робітниками-будівельниками	люд.год	-	-				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	-					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-					
6		робітниками-монтажниками	люд.год	64,12	86,46				
7		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	4,4					
8		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,04	90,08				
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	-	-				
9.1		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	34,38	126,25				
		Витрати труда робітників, зайнятих	розряд	-	-				
		керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	13,04	90,08				
		автотранспорту при перевезенні ґрунту і							
		будівельного сміття							
		Витрати труда пусконаладжувального							
		персоналу							
		Витрати труда робітників, заробітна плата							
		яких враховується в складі:							
		загальновиробничих витрат							
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	400,34					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	2,4					
		<u>II. Будівельні машини і механізми</u>							
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,830992	<u>346,6</u> 288,02				
11	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,02816	<u>297,84</u> 8,39				
12	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,009061	<u>354,1</u> 3,21				
13	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,83516	<u>600,24</u> 1101,54				
14	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,0031	<u>491,46</u> 1,52				
15	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	0,000088816	<u>109,25</u> 0,01				
16	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	0,62	<u>79,57</u> 49,33				
17	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	10,647425	<u>309,28</u> 3293,04				
18	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	27,275616	<u>416,4</u> 11357,57				
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	9,57472	<u>549,91</u> 5265,23				
20	КБМ215-101	Агрегати наповнювально-обпресовувальні, продуктивність до 70 м3/год	маш. год	0,0375	<u>847,89</u> 31,80				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
21	КБМ215-701	Крани-трубоукладальники для труб діаметром до 400 мм, вантажопідйомність 6, 3 т	маш. год	0,037524	<u>592,65</u> 22,24				
22	С311-18	Перевезення ґрунту до 18 км	т	49,6	<u>163,39</u> 8104,14				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		29526,04				
		Бензин	кг	3,233					
		Дизельне паливо	кг	220,707					
		Електроенергія	кВт-год	0,34					
		Мастильні матеріали	кг	12,606					
		Гідравлічна рідина	кг	1,228					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиробничих витрат</u>							
23	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	0,0143					
24	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	41,949825					
25	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,36176					
26	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	0,23855					
27	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,86					
28	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,62					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
29	С111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	0,00456	<u>27476,59</u> 125,29	<u>26031,69</u> 118,70	<u>906,14</u> 4,13	<u>538,76</u> 2,46	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	+C111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,0000608	<u>70423,72</u> 4,28	<u>68500,00</u> 4,16	<u>542,86</u> 0,03	<u>1380,86</u> 0,09	60 км.
31	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,0000366	<u>18427,17</u> 0,67	<u>17269,91</u> 0,63	<u>795,94</u> 0,03	<u>361,32</u> 0,01	60 км.
32	+C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0002247	<u>246343,29</u> 55,35	<u>240663,51</u> 54,08	<u>849,52</u> 0,19	<u>4830,26</u> 1,08	60 км.
33	C111-592	Мастика бітумнобутилкаучукова гаряча	т	0,0114	<u>37539,88</u> 427,95	<u>35938,98</u> 409,70	<u>864,82</u> 9,86	<u>736,08</u> 8,39	60 км.
34	C111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,00062	<u>18744,42</u> 11,62	<u>17603,90</u> 10,91	<u>772,98</u> 0,48	<u>367,54</u> 0,23	60 км.
35	C111-596-1	Мастика бітумно-кукерсольна холодна БК-Р	т	0,00098	<u>15429,66</u> 15,12	<u>14262,30</u> 13,98	<u>864,82</u> 0,85	<u>302,54</u> 0,29	60 км.
36	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,000162	<u>42840,09</u> 6,94	<u>41457,23</u> 6,72	<u>542,86</u> 0,09	<u>840</u> 0,13	60 км.
37	C111-1300	Паливо моторне марки ДТ	т	0,00152	<u>62321,51</u> 94,73	<u>60048,74</u> 91,27	<u>1050,78</u> 1,60	<u>1221,99</u> 1,86	60 км.
38	C111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00128	<u>15434,78</u> 19,76	<u>14491,76</u> 18,55	<u>640,38</u> 0,82	<u>302,64</u> 0,39	60 км.
39	+C111-1608	Дрантя	кг	0,00266448	- -	- -	- -	- -	
40	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,02398	<u>286,5</u> 6,87	<u>280,00</u> 6,71	<u>0,88</u> 0,02	<u>5,62</u> 0,14	60 км.
41	C111-1708	Клоччя просочене	кг	3,6	<u>72,42</u> 260,71	<u>70,14</u> 252,50	<u>0,86</u> 3,10	<u>1,42</u> 5,11	60 км.
42	C111-1748	Жмут смоляний	кг	3,04	<u>72,04</u> 219,00	<u>70,14</u> 213,23	<u>0,49</u> 1,49	<u>1,41</u> 4,28	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	+C111-1757	Рядно	м2	0,325	<u>79,51</u> 25,84	<u>77,72</u> 25,26	<u>0,23</u> 0,07	<u>1,56</u> 0,51	60 км.
44	C111-1789	Скоби ходові	кг	0,48	<u>45,19</u> 21,69	<u>43,77</u> 21,01	<u>0,53</u> 0,25	<u>0,89</u> 0,43	60 км.
45	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,000546	<u>9392,78</u> 5,13	<u>8836,14</u> 4,82	<u>372,47</u> 0,20	<u>184,17</u> 0,11	60 км.
46	+C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,00031	<u>5965,24</u> 1,85	<u>5475,80</u> 1,70	<u>372,47</u> 0,12	<u>116,97</u> 0,03	60 км.
47	C113-683 варіант 1	Труби азбестоцементні, клас ВТ-9, діаметр умовного проходу 400 мм	м	0,6048	<u>1523,97</u> 921,70	<u>1416,52</u> 856,71	<u>77,57</u> 46,91	<u>29,88</u> 18,08	60 км.
48	C113-714	Муфти азбестоцементні САМ-9 до труб ВТ-9, діаметр умовного проходу труб 400 мм, зовнішній діаметр муфт 517 мм	шт	0,1512	<u>395,25</u> 59,76	<u>375,51</u> 56,78	<u>11,99</u> 1,81	<u>7,75</u> 1,17	60 км.
49	C113-742	Кільця гумові для азбестоцементних муфт САМ	кг	0,1074	<u>412,83</u> 44,34	<u>404,06</u> 43,40	<u>0,68</u> 0,07	<u>8,09</u> 0,87	60 км.
50	C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	1	<u>3120,16</u> 3120,16	<u>3004,95</u> 3004,95	<u>54,03</u> 54,03	<u>61,18</u> 61,18	60 км.
51	C113-944	Фасонні сталеві зварні частини, діаметр до 800 мм	т	0,02432	<u>133876,31</u> 3255,87	<u>130766,58</u> 3180,24	<u>484,7</u> 11,79	<u>2625,03</u> 63,84	60 км.
52	+C113-1397 варіант 2	Труба поліетиленова питна ПЕ 100 SDR 11 Дн 25	м	62,62	<u>37,6</u> 2354,51	<u>35,00</u> 2191,70	<u>1,86</u> 116,47	<u>0,74</u> 46,34	60 км.
53	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,01708	<u>108860,25</u> 1859,33	<u>107459,33</u> 1835,41	<u>590,55</u> 10,09	<u>810,37</u> 13,83	60 км.
54	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,0912	<u>815,38</u> 74,36	<u>787,18</u> 71,79	<u>12,21</u> 1,11	<u>15,99</u> 1,46	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	C142-10-1	Глина звичайна	м3	0,50888	<u>345,96</u> 176,05	<u>339,18</u> 172,60	- -	<u>6,78</u> 3,45	
56	+C142-10-2	Вода	м3	1,3955834	- -	- -	- -	- -	
57	C1113-307	Скло рідке калійне	т	0,00006	<u>10357</u> 0,62	<u>9296,75</u> 0,56	<u>857,17</u> 0,05	<u>203,08</u> 0,01	60 км.
58	+C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	0,0684	<u>6363,79</u> 435,28	<u>5718,40</u> 391,14	<u>520,61</u> 35,61	<u>124,78</u> 8,53	60 км.
59	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	0,0961	<u>1596,63</u> 153,44	<u>790,50</u> 75,97	<u>774,82</u> 74,46	<u>31,31</u> 3,01	60 км.
60	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний, рядовий	м3	31,64	<u>1596,63</u> 50517,37	<u>790,50</u> 25011,42	<u>774,82</u> 24515,30	<u>31,31</u> 990,65	60 км.
61	+C1422-10937 варіант 1	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М75	1000шт	0,02816	<u>11379,93</u> 320,46	<u>9500,00</u> 267,52	<u>1656,79</u> 46,66	<u>223,14</u> 6,28	60 км.
62	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,20672	<u>2763,18</u> 571,20	<u>2709,00</u> 560,00	- -	<u>54,18</u> 11,20	
63	+C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,07676	<u>3315</u> 254,46	<u>3250,00</u> 249,47	- -	<u>65</u> 4,99	
64	C1424-11608	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В3,5 [М50], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,1326	<u>2445,04</u> 324,21	<u>2397,10</u> 317,86	- -	<u>47,94</u> 6,35	
65	+C1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,3162	<u>4788,9</u> 1514,25	<u>4695,00</u> 1484,56	- -	<u>93,9</u> 29,69	
66	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,024496	<u>2927,4</u> 71,71	<u>2870,00</u> 70,30	- -	<u>57,4</u> 1,41	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,001248	<u>3855,6</u> 4,81	<u>3780,00</u> 4,72	<u>-</u> -	<u>75,6</u> 0,09	
68	C1425-11700 варіант 1	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,00336	<u>2138,49</u> 7,19	<u>2096,56</u> 7,04	<u>-</u> -	<u>41,93</u> 0,15	
69	+C1534-215 варіант 2	Втулка під фланец	шт	5	<u>104,36</u> 521,80	<u>65,00</u> 325,00	<u>37,31</u> 186,55	<u>2,05</u> 10,25	60 км.
70	K585521-Л005 варіант 1	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	2	<u>1879,77</u> 3759,54	<u>1629,38</u> 3258,76	<u>213,53</u> 427,06	<u>36,86</u> 73,72	60 км.
71	+K585521-Л032 варіант 2	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1	<u>1691,13</u> 1691,13	<u>1569,00</u> 1569,00	<u>88,97</u> 88,97	<u>33,16</u> 33,16	60 км.
72	K585521-Л048 варіант 1	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1	<u>2150,07</u> 2150,07	<u>1947,76</u> 1947,76	<u>160,15</u> 160,15	<u>42,16</u> 42,16	60 км.
73	+K585521-Л052 варіант 2	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1(Ф321)	шт	1	<u>391,47</u> 391,47	<u>366,00</u> 366,00	<u>17,79</u> 17,79	<u>7,68</u> 7,68	60 км.
74	+23072-12265 варіант 30	Кран кульовий метелик Gross В3 Ду 25	шт	2	<u>309,13</u> 618,26	<u>302,53</u> 605,06	<u>0,54</u> 1,08	<u>6,06</u> 12,12	60 км.
75	+23072-12265 варіант 31	Врізний хомут JAFAR	шт	2	<u>1530,55</u> 3061,10	<u>1500,00</u> 3000,00	<u>0,54</u> 1,08	<u>30,01</u> 60,02	60 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
76	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,57	<u>1,37268</u> 0,78	<u>1,37268</u> 0,78			
77	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,0024	<u>163,15</u> 0,39	<u>163,15</u> 0,39			
78	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,093	<u>115,36</u> 10,73	<u>115,36</u> 10,73			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
79	C1999-9009	Дрова	м3	0,0434	<u>119,13</u> 5,17	<u>119,13</u> 5,17			
		Разом	грн.		17,07	17,07			
		Разом по розділу III	грн.		79554,32	52196,72	25820,37	1537,23	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	0,91					
		Мастильні матеріали	кг	12,608					
		Гідравлічна рідина	кг	1,321					
		Дрова	м3	0,043					
		Бензин	л	4,369					
		Дизельне паливо	л	259,656					

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

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

Поточна ціна за електроенергію для машин, врахованих у складі ЗВВ, визначена з урахуванням роботи пересувних електростанцій.

Склад _____Юрчук М.О,
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив _____Юрець С.В.
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]