

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 № 02-01-09/\***  
**вентиляція**

№ 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	<b><u>I. Витрати труда</u></b> Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	889,59	75,84				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,4					
3	27	робітниками-будівельниками	люд.год	14,4	83,92				
4		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	4,2					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	4,2					
6		робітниками-монтажниками	люд.год	19,28	82,05				
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
8		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,1					
9		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	-	-				
9.1		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття	люд.год	-	-				
		Витрати труда пусконаладжувального персоналу	люд.год	-	-				
		Витрати труда робітників, заробітна плата яких враховується в складі:	люд.год	94,28	126,22				
		загальновиробничих витрат	люд.год	94,28	126,22				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	1017,55					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
		<b><u>II. Будівельні машини і механізми</u></b>							
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,09	<u>277,58</u> 24,98				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	12,597954	<u>346,6</u> 4366,45				
12	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,03289	<u>86,89</u> 2,86				
13	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,09	<u>618,5</u> 55,67				
14	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	0,38	<u>600,24</u> 228,09				
15	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,805475	<u>136,46</u> 109,92				
16	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	19,068185	<u>43,66</u> 832,52				
17	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	37,26	<u>6,02</u> 224,31				
18	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	1,26	<u>4,94</u> 6,22				
		<b>Разом по розділу II в тому числі енергоносії:</b>	<b>грн.</b>		<b>5851,02</b>				
		Бензин	кг	38,89					
		Дизельне паливо	кг	2,679					
		Електроенергія	кВт-год	106,918					
		Мастильні матеріали	кг	3,239					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	0,208					
		<b><u>Будівельні машини, враховані в складі загальновиборничих витрат</u></b>							
19	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	77,58776					
		<b><u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u></b>							
20	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01895715	<u>508525,39</u> 9640,19	<u>497732,18</u> 9435,58	<u>822,12</u> 15,59	<u>9971,09</u> 189,02	60 км.
21	&C111-32-ИНБП-1 варіант 6	Сталь листова оцинкована 0,7мм	м2	25,43	<u>382,12</u> 9717,31	<u>368,50</u> 9370,96	<u>6,13</u> 155,89	<u>7,49</u> 190,46	60 км.
22	+C111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,000299	<u>70423,72</u> 21,06	<u>68500,00</u> 20,48	<u>542,86</u> 0,16	<u>1380,86</u> 0,42	60 км.
23	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	26,51132	<u>190,43</u> 5048,55	<u>186,09</u> 4933,49	<u>0,61</u> 16,17	<u>3,73</u> 98,89	60 км.
24	C111-540	Стрічка сталевая пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0020298	<u>60984,82</u> 123,79	<u>59304,34</u> 120,38	<u>484,7</u> 0,98	<u>1195,78</u> 2,43	60 км.
25	C111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0071403	<u>67537,75</u> 482,24	<u>65348,66</u> 466,61	<u>864,82</u> 6,18	<u>1324,27</u> 9,45	60 км.
26	+C111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,03483	<u>22652,4</u> 788,98	<u>22066,58</u> 768,58	<u>417,19</u> 14,53	<u>168,63</u> 5,87	60 км.
27	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00064453	<u>148463,61</u> 95,69	<u>145000,00</u> 93,46	<u>552,56</u> 0,36	<u>2911,05</u> 1,87	60 км.
28	+C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00016	<u>148463,61</u> 23,75	<u>145000,00</u> 23,20	<u>552,56</u> 0,09	<u>2911,05</u> 0,46	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
29	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,0081	<u>148463,61</u> 1202,56	<u>145000,00</u> 1174,50	<u>552,56</u> 4,48	<u>2911,05</u> 23,58	60 км.
30	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,00072	<u>148463,61</u> 106,89	<u>145000,00</u> 104,40	<u>552,56</u> 0,40	<u>2911,05</u> 2,09	60 км.
31	C111-1644	Клей гумовий N88-H	кг	0,024	<u>225,89</u> 5,42	<u>220,69</u> 5,30	<u>0,77</u> 0,02	<u>4,43</u> 0,10	60 км.
32	+C111-1678 варіант 3	Стрічка самоклейна 50мм	1000м	0,1855	<u>37886,99</u> 7028,04	<u>36899,01</u> 6844,77	<u>245,1</u> 45,47	<u>742,88</u> 137,80	60 км.
33	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,09	<u>825,69</u> 74,31	<u>808,24</u> 72,74	<u>1,26</u> 0,11	<u>16,19</u> 1,46	60 км.
34	C111-1846	Болти анкерні	т	0,0056	<u>74501,5</u> 417,21	<u>72555,66</u> 406,31	<u>485,03</u> 2,72	<u>1460,81</u> 8,18	60 км.
35	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0447762	<u>130385,5</u> 5838,17	<u>127339,52</u> 5701,78	<u>489,4</u> 21,91	<u>2556,58</u> 114,48	60 км.
36	C111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,09	<u>173,07</u> 15,58	<u>169,20</u> 15,23	<u>0,48</u> 0,04	<u>3,39</u> 0,31	60 км.
37	+C113-536 варіант 2	Труби сталеві, діаметром 219 мм, товщина стілки 8 мм	м	19,9	<u>2177,98</u> 43341,80	<u>2145,00</u> 42685,50	<u>16,77</u> 333,72	<u>16,21</u> 322,58	60 км.
38	+C113-584 варіант 1	Труби сталеві, діаметром 530 мм, товщина стілки 8 мм	м	10	<u>8281,51</u> 82815,10	<u>8163,00</u> 81630,00	<u>56,86</u> 568,60	<u>61,65</u> 616,50	60 км.
39	+C113-1518 варіант 3	Коліно 219мм	шт	9	<u>4602,37</u> 41421,33	<u>4420,00</u> 39780,00	<u>92,13</u> 829,17	<u>90,24</u> 812,16	60 км.
40	+C113-1518 варіант 4	Заглушка еліптична сталева (ф 530 мм)	шт	2	<u>2804,62</u> 5609,24	<u>2657,50</u> 5315,00	<u>92,13</u> 184,26	<u>54,99</u> 109,98	60 км.
41	+C113-1881 варіант 2	Кліпса	шт	220	<u>5,23</u> 1150,60	<u>5,00</u> 1100,00	<u>0,13</u> 28,60	<u>0,1</u> 22,00	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	+C114-76 варіант 2	Базальтова вата ROCKWOOL ALU LAMELLA MAT 30 мм	1000м2	0,01208	<u>319229,85</u> 3856,30	<u>312750,00</u> 3778,02	<u>220,44</u> 2,66	<u>6259,41</u> 75,62	60 км.
43	+C114-76 варіант 3	Вогнезахист повітроводів CONLIT MAT 30мм	1000м2	0,0025	<u>852944,85</u> 2132,36	<u>836000,00</u> 2090,00	<u>220,44</u> 0,55	<u>16724,41</u> 41,81	60 км.
44	+C114-76 варіант 4	Рулон каучук K-Flex AIR METAL AD, 10x1000 мм	1000м2	0,0596	<u>465344,85</u> 27734,55	<u>456000,00</u> 27177,60	<u>220,44</u> 13,14	<u>9124,41</u> 543,81	60 км.
45	+C130-70 варіант 5	Вентилятори радіальні вибухозахищені електроручний ЕРВ-2-Л.0-МСГ-4 з електродвигуном	шт	1	<u>115160,63</u> 115160,63	<u>112664,00</u> 112664,00	<u>238,58</u> 238,58	<u>2258,05</u> 2258,05	60 км.
46	+C130-70 варіант 6	Вентилятори радіальні вибухозахищені електроручний ЕРВ-3-ПР.0-МСГ-4 з електродвигуном	шт	1	<u>115160,63</u> 115160,63	<u>112664,00</u> 112664,00	<u>238,58</u> 238,58	<u>2258,05</u> 2258,05	60 км.
47	+C130-70 варіант 7	Вентилятори радіальні вибухозахищені електроручний ЕРВ-3-Л.0-МСГ-4 з електродвигуном	шт	2	<u>115160,63</u> 230321,26	<u>112664,00</u> 225328,00	<u>238,58</u> 477,16	<u>2258,05</u> 4516,10	60 км.
48	+C130-121 варіант 2	Осьовий вентилятор Вентс ОВ 2Е 300	шт	2	<u>5329,37</u> 10658,74	<u>5173,00</u> 10346,00	<u>51,87</u> 103,74	<u>104,5</u> 209,00	п/л 60 км.
49	+C130-121 варіант 3	Вентилятор Вентс ВЦ-ВК-100+регулятор ЧО	шт	4	<u>8253,71</u> 33014,84	<u>8040,00</u> 32160,00	<u>51,87</u> 207,48	<u>161,84</u> 647,36	п/л 60 км.
50	+C130-276 варіант 3	Електропривід Belimo TF 230В	шт	2	<u>6189,88</u> 12379,76	<u>6061,00</u> 12122,00	<u>7,51</u> 15,02	<u>121,37</u> 242,74	п/л 60 км.
51	+C130-364 варіант 7	Водяной нагреватель НКВ 600x350-4	шт	2	<u>14431,8</u> 28863,60	<u>14117,00</u> 28234,00	<u>31,82</u> 63,64	<u>282,98</u> 565,96	п/лист 60 км.
52	+C130-390 варіант 4	Клапан - відссікач з витратоміом КВВБ-2	шт	4	<u>18283,86</u> 73135,44	<u>17912,00</u> 71648,00	<u>13,35</u> 53,40	<u>358,51</u> 1434,04	60 км.
53	+C130-390 варіант 6	Клапан протипожежний з елетроприводом та ТЕП КПВ-1,0-200x200Е	шт	1	<u>17616,78</u> 17616,78	<u>17258,00</u> 17258,00	<u>13,35</u> 13,35	<u>345,43</u> 345,43	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
54	+С130-390 варіант 7	Клапан протипожежний КПВ-1,0-250х250Е	шт	1	<u>17833,02</u> 17833,02	<u>17470,00</u> 17470,00	<u>13,35</u> 13,35	<u>349,67</u> 349,67	60 км.
55	+С130-390 варіант 8	Клапан протипожежний з електроприводом та ТЕП КПВ-1,0-600х350Е	шт	1	<u>21744,72</u> 21744,72	<u>21305,00</u> 21305,00	<u>13,35</u> 13,35	<u>426,37</u> 426,37	60 км.
56	+С130-390 варіант 9	Клапан протипожежний з електроприводом та ТЕП КПВ-1,0-700х400Е	шт	1	<u>23991,78</u> 23991,78	<u>23508,00</u> 23508,00	<u>13,35</u> 13,35	<u>470,43</u> 470,43	60 км.
57	+С130-475 варіант 1	Підвіски для кріплення повітроводів СТД6208, СТД6209, СТД6210	т	0,109	<u>72017,25</u> 7849,88	<u>70000,00</u> 7630,00	<u>605,15</u> 65,96	<u>1412,1</u> 153,92	60 км.
58	&С130-595- ГВ1 варіант 4	Грати вентиляційні " Вентс " МВМК 400	шт	2	<u>756,04</u> 1512,08	<u>741,00</u> 1482,00	<u>0,22</u> 0,44	<u>14,82</u> 29,64	п/л 60 км.
59	+С130-601-1 варіант 4	Решітка ОРГ 140х140 "Вентс"	шт	14	<u>451,86</u> 6326,04	<u>441,00</u> 6174,00	<u>2</u> 28,00	<u>8,86</u> 124,04	60 км.
60	+С130-601-1 варіант 7	Решітка ОНГ 250х250 "Вентс"	шт	1	<u>784,38</u> 784,38	<u>767,00</u> 767,00	<u>2</u> 2,00	<u>15,38</u> 15,38	60 км.
61	+С130-601-1 варіант 11	Вентиляційна решітка МВМК 200 "Вентс"	шт	4	<u>303,96</u> 1215,84	<u>296,00</u> 1184,00	<u>2</u> 8,00	<u>5,96</u> 23,84	60 км.
62	+С130-601-1 варіант 16	Решітка ДР 350х250 "Вентс"	шт	18	<u>986,34</u> 17754,12	<u>965,00</u> 17370,00	<u>2</u> 36,00	<u>19,34</u> 348,12	60 км.
63	+С130-601-1 варіант 17	Решітка ОНГ 400х400 "Вентс"	шт	1	<u>1212,78</u> 1212,78	<u>1187,00</u> 1187,00	<u>2</u> 2,00	<u>23,78</u> 23,78	60 км.
64	+С130-601-1 варіант 18	Решітка ДР 300х200 "Вентс"	шт	3	<u>784,38</u> 2353,14	<u>767,00</u> 2301,00	<u>2</u> 6,00	<u>15,38</u> 46,14	60 км.
65	+С130-601-1 варіант 19	Вентиляційна решітка РН 100х500 "Вентс"	шт	8	<u>579,36</u> 4634,88	<u>566,00</u> 4528,00	<u>2</u> 16,00	<u>11,36</u> 90,88	60 км.
66	+С130-601-1 варіант 20	Вентиляційна решітка МВМ 250 "Вентс"	шт	28	<u>364,14</u> 10195,92	<u>355,00</u> 9940,00	<u>2</u> 56,00	<u>7,14</u> 199,92	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+C130-601-1 варіант 21	Решітка РН 400х350 "Вентс"	шт	2	<u>1247,46</u> 2494,92	<u>1221,00</u> 2442,00	<u>2</u> 4,00	<u>24,46</u> 48,92	60 км.
68	+C130-610 варіант 3	Вставки гнучки на всасі вентилятора	шт	4	<u>1112,02</u> 4448,08	<u>1090,00</u> 4360,00	<u>0,22</u> 0,88	<u>21,8</u> 87,20	п/лист 60 км.
69	+C130-610 варіант 4	Вставки гнучки на нагнітанні вентилятора	шт	4	<u>1081,42</u> 4325,68	<u>1060,00</u> 4240,00	<u>0,22</u> 0,88	<u>21,2</u> 84,80	п/лист 60 км.
70	+C130-1124 варіант 3	Фасонні частини до повітряпроводу, товщиною 0,7мм	м2	20,31	<u>1655,32</u> 33619,55	<u>1620,00</u> 32902,20	<u>2,86</u> 58,09	<u>32,46</u> 659,26	60 км.
71	+C130-1128	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	116,5	<u>1111,73</u> 129516,55	<u>1086,15</u> 126536,48	<u>3,78</u> 440,37	<u>21,8</u> 2539,70	60 км.
72	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00009	<u>134003,41</u> 12,06	<u>130411,57</u> 11,74	<u>964,32</u> 0,09	<u>2627,52</u> 0,23	60 км.
73	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,0243	<u>3855,6</u> 93,69	<u>3780,00</u> 91,85	<u>-</u> -	<u>75,6</u> 1,84	
74	C1542-31	Мастило універсальне тугоплавке "Консталин", марка УТ-1	т	0,00279	<u>90516,25</u> 252,54	<u>87761,80</u> 244,86	<u>979,62</u> 2,73	<u>1774,83</u> 4,95	60 км.
75	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,2754	<u>187,62</u> 51,67	<u>183,77</u> 50,61	<u>0,17</u> 0,05	<u>3,68</u> 1,01	60 км.
76	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,2754	<u>2366,33</u> 651,69	<u>2317,77</u> 638,31	<u>2,16</u> 0,59	<u>46,4</u> 12,79	60 км.
77	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	9	<u>42,86</u> 385,74	<u>41,66</u> 374,94	<u>0,36</u> 3,24	<u>0,84</u> 7,56	60 км.
78	+C1551-40-СП варіант 3	Клей К-414	л	11,62	<u>1377,73</u> 16009,22	<u>1350,00</u> 15687,00	<u>0,72</u> 8,37	<u>27,01</u> 313,85	60 км.
79	+C1630-462 варіант 1	Дросель-клапан ДКП 300х300	шт	1	<u>1625,1</u> 1625,10	<u>1590,00</u> 1590,00	<u>3,24</u> 3,24	<u>31,86</u> 31,86	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	+C1630-462 варіант 6	Дросель-клапан ДКП 150х150	шт	8	<u>1266,06</u> 10128,48	<u>1238,00</u> 9904,00	<u>3,24</u> 25,92	<u>24,82</u> 198,56	60 км.
81	+C1630-462 варіант 21	Секція мала захисна МЗС	шт	16	<u>130235,21</u> 2083763,36	<u>127678,34</u> 2042853,44	<u>3,24</u> 51,84	<u>2553,63</u> 40858,08	60 км.
82	+C1630-462 варіант 22	Кожух захисний для секції МЗС	шт	12	<u>10113,54</u> 121362,48	<u>9912,00</u> 118944,00	<u>3,24</u> 38,88	<u>198,3</u> 2379,60	60 км.
83	+C1630-462 варіант 23	Спец. фланець для секції МЗС	шт	12	<u>2891,94</u> 34703,28	<u>2832,00</u> 33984,00	<u>3,24</u> 38,88	<u>56,7</u> 680,40	60 км.
84	+C1630-462 варіант 24	Коробка захисна для секції МЗС КМЗ-200	шт	4	<u>15989,76</u> 63959,04	<u>15673,00</u> 62692,00	<u>3,24</u> 12,96	<u>313,52</u> 1254,08	60 км.
85	+C1630-462 варіант 30	Дросель-клапан Вентс КР 200	шт	1	<u>1027,38</u> 1027,38	<u>1004,00</u> 1004,00	<u>3,24</u> 3,24	<u>20,14</u> 20,14	60 км.
86	+C1630-462 варіант 32	Дросель-клапан РРВ 600х350	шт	4	<u>3203,04</u> 12812,16	<u>3137,00</u> 12548,00	<u>3,24</u> 12,96	<u>62,8</u> 251,20	60 км.
87	+C1630-462 варіант 33	Зворотній клапан КОп 150х150	шт	2	<u>938,64</u> 1877,28	<u>917,00</u> 1834,00	<u>3,24</u> 6,48	<u>18,4</u> 36,80	60 км.
88	+C1630-462 варіант 34	Дросель-клапан РРВ 700х400	шт	1	<u>5106,36</u> 5106,36	<u>5003,00</u> 5003,00	<u>3,24</u> 3,24	<u>100,12</u> 100,12	60 км.
89	+C1630-462 варіант 35	Секція захисна СЗС	шт	2	<u>232235,21</u> 464470,42	<u>227678,34</u> 455356,68	<u>3,24</u> 6,48	<u>4553,63</u> 9107,26	60 км.
90	+C1630-462 варіант 36	Коробка захисна для секції СЗС КСЗ-500	шт	2	<u>26189,76</u> 52379,52	<u>25673,00</u> 51346,00	<u>3,24</u> 6,48	<u>513,52</u> 1027,04	60 км.
91	+C1630-462 варіант 37	Дросель-клапан ДКП 400х300	шт	1	<u>2033,1</u> 2033,10	<u>1990,00</u> 1990,00	<u>3,24</u> 3,24	<u>39,86</u> 39,86	60 км.
92	+C1630-462 варіант 38	Дросель-клапан ДКП 400х350	шт	1	<u>2160,6</u> 2160,60	<u>2115,00</u> 2115,00	<u>3,24</u> 3,24	<u>42,36</u> 42,36	60 км.



1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С1630-1625 варіант 1	Фільтр ФяР 514х514мм	шт	4	<u>3403,62</u> 13614,48	<u>3331,67</u> 13326,68	<u>5,21</u> 20,84	<u>66,74</u> 266,96	п/лист 60 км.
94	+С1630-1625 варіант 2	Фільтр ФПС 300х300мм+коробка	шт	4	<u>3627,33</u> 14509,32	<u>3551,00</u> 14204,00	<u>5,21</u> 20,84	<u>71,12</u> 284,48	п/лист 60 км.
95	+С1630-1625 варіант 3	Фільтр ФяР 250х250мм	шт	1	<u>4298,49</u> 4298,49	<u>4209,00</u> 4209,00	<u>5,21</u> 5,21	<u>84,28</u> 84,28	п/лист 60 км.
96	+С1630-1625 варіант 4	Фільтр ФяР 400х400мм	шт	1	<u>3933,33</u> 3933,33	<u>3851,00</u> 3851,00	<u>5,21</u> 5,21	<u>77,12</u> 77,12	п/лист 60 км.
97	+С1633-10ВД варіант 2	Розчинники K-Flex	л	0,494	<u>722,74</u> 357,03	<u>708,00</u> 349,75	<u>0,57</u> 0,28	<u>14,17</u> 7,00	60 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
98	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,7759	<u>163,15</u> 126,58	<u>163,15</u> 126,58			
		Разом	грн.		126,58	126,58			
		<b>Разом по розділу III</b>	<b>грн.</b>		<b>4088520,46</b>	<b>4005195,01</b>	<b>4705,95</b>	<b>78619,50</b>	
		<b>Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин</b>							
		Електроенергія	кВт-год	106,918					
		Мастильні матеріали	кг	4,015					
		Гідравлічна рідина	кг	0,208					
		Бензин	л	52,554					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	3,152					

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

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

Перевірив

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