

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 № 02-01-011/*
електротехнічні роботи**

№ 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>							
2		Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	-	-				
3	27	Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	-					
4		робітниками-будівельниками	люд.год	1400,52	77,54				
5		Витрати труда робітників-монтажників	розряд	3,6					
6		Середній розряд робіт, що виконуються	люд.год	122,45	91,71				
7		робітниками-монтажниками	розряд	4,8					
8		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	-	-				
9		керуванням та обслуговуванням машин	розряд	-	-				
9.1		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	люд.год	-	-				
		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	140,3	126,20				
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	1663,27					

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	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	7,2625	<u>277,58</u> 2015,92				
11	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	4,7559	<u>618,5</u> 2941,52				
12	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	7,7896	<u>1514,01</u> 11793,53				
13	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	28,1	<u>124,67</u> 3503,23				
14	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	8,6493	<u>109,25</u> 944,94				
15	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	80,3764	<u>43,66</u> 3509,23				
16	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,029	<u>80,55</u> 405,09				
17	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	0,62595	<u>54,29</u> 33,98				
18	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	12,6	<u>724,29</u> 9126,05				
19	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	16,035	<u>6,02</u> 96,53				
		Разом по розділу II	грн.		34370,02				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	126,527					
		Дизельне паливо	кг	74,158					
		Електроенергія	кВт-год	522,625					
		Мастильні матеріали	кг	14,646					
		Гідравлічна рідина	кг	6,566					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
20	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	118,6915					
21	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	102,8617					
22	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	51,0818					
23	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,3959					
24	КБМ204-1100	Термопенси з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	5,029					
25	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,1196					
26	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	0,3103					
27	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	85,041					
28	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	7,7712					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							
29	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,00148	<u>77628,2</u> 114,89	<u>75563,22</u> 111,83	<u>542,86</u> 0,80	<u>1522,12</u> 2,26	60 км.
30	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,007803	<u>67924,72</u> 530,02	<u>66050,00</u> 515,39	<u>542,86</u> 4,24	<u>1331,86</u> 10,39	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	C111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5х48,5 мм	т	0,000066	<u>76722,33</u> 5,06	<u>74675,11</u> 4,93	<u>542,86</u> 0,04	<u>1504,36</u> 0,09	60 км.
32	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,001883	<u>8948,44</u> 16,85	<u>8000,00</u> 15,06	<u>772,98</u> 1,46	<u>175,46</u> 0,33	60 км.
33	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	0,17655	<u>73,94</u> 13,05	<u>63,00</u> 11,12	<u>9,49</u> 1,68	<u>1,45</u> 0,25	60 км.
34	C111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,01177	<u>54066,02</u> 636,36	<u>51955,12</u> 611,51	<u>1050,78</u> 12,37	<u>1060,12</u> 12,48	60 км.
35	C111-850	Гума листова вулканізована кольорова	кг	10,6	<u>141,26</u> 1497,36	<u>137,88</u> 1461,53	<u>0,61</u> 6,47	<u>2,77</u> 29,36	60 км.
36	C111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,01605	<u>82578,42</u> 1325,38	<u>79984,19</u> 1283,75	<u>975,05</u> 15,65	<u>1619,18</u> 25,98	60 км.
37	+C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,002632	<u>71984,46</u> 189,46	<u>70030,14</u> 184,32	<u>542,86</u> 1,43	<u>1411,46</u> 3,71	60 км.
38	+C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00046	<u>74683,73</u> 34,35	<u>72676,48</u> 33,43	<u>542,86</u> 0,25	<u>1464,39</u> 0,67	60 км.
39	+C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,0006	<u>148463,61</u> 89,08	<u>145000,00</u> 87,00	<u>552,56</u> 0,33	<u>2911,05</u> 1,75	60 км.
40	+C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,003424	<u>148463,61</u> 508,34	<u>145000,00</u> 496,48	<u>552,56</u> 1,89	<u>2911,05</u> 9,97	60 км.
41	+C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0059155	<u>148463,61</u> 878,24	<u>145000,00</u> 857,75	<u>552,56</u> 3,27	<u>2911,05</u> 17,22	60 км.
42	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,006	<u>48152,9</u> 288,92	<u>46244,41</u> 277,47	<u>964,32</u> 5,79	<u>944,17</u> 5,66	60 км.
43	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,08	<u>825,69</u> 66,06	<u>808,24</u> 64,66	<u>1,26</u> 0,10	<u>16,19</u> 1,30	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
44	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки Ст3сп	т	0,11235	<u>45227,65</u> 5081,33	<u>44473,78</u> 4996,63	<u>417,19</u> 46,87	<u>336,68</u> 37,83	60 км.
45	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00051	<u>130385,5</u> 66,50	<u>127339,52</u> 64,94	<u>489,4</u> 0,25	<u>2556,58</u> 1,31	60 км.
46	C111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,008775	<u>18416,85</u> 161,61	<u>17282,76</u> 151,66	<u>772,98</u> 6,78	<u>361,11</u> 3,17	60 км.
47	C115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	9,309	<u>1369,56</u> 12749,23	<u>1282,87</u> 11942,24	<u>59,84</u> 557,05	<u>26,85</u> 249,94	60 км.
48	C115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	7,8645	<u>1744,53</u> 13719,86	<u>1689,21</u> 13284,79	<u>21,11</u> 166,02	<u>34,21</u> 269,05	60 км.
49	+C130-479 варіант 3	Смуга обміднена Galmar, 25x4 G11074	м	26	<u>326,49</u> 8488,74	<u>320,00</u> 8320,00	<u>0,09</u> 2,34	<u>6,4</u> 166,40	60 км.
50	C142-10-3	Вода технічна	т	0,0642	<u>63,07</u> 4,05	<u>63,07</u> 4,05	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
51	+C153-31 варіант 7	Кабелі силові з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГнгд-0,66кв, число жил та переріз 4x1,5 мм2	1000м	0,09894	<u>41560,25</u> 4111,97	<u>40600,00</u> 4016,96	<u>145,34</u> 14,38	<u>814,91</u> 80,63	60 км.
52	+C153-31 варіант 20	Кабелі, марка КВВГнгд, число жил та переріз 7x1,5 мм2	1000м	0,00714	<u>83125,25</u> 593,51	<u>81350,00</u> 580,84	<u>145,34</u> 1,04	<u>1629,91</u> 11,63	60 км.
53	+C153-31 варіант 21	Кабелі силові з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГнгд-0,66кв, число жил та переріз 2x1,5 мм2	1000м	0,09282	<u>22180,25</u> 2058,77	<u>21600,00</u> 2004,91	<u>145,34</u> 13,49	<u>434,91</u> 40,37	60 км.
54	+C153-31 варіант 22	Кабелі силові з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГнгд-0,66кв, число жил та переріз 3x1,5 мм2	1000м	0,53652	<u>36266,45</u> 19457,68	<u>35410,00</u> 18998,17	<u>145,34</u> 77,98	<u>711,11</u> 381,53	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
55	+C153-31 варіант 23	Кабелі силові з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка ВВГнгд-0,66кв, число жил та переріз 3х2,5 мм2	1000м	0,19992	<u>60736,25</u> 12142,39	<u>59400,00</u> 11875,25	<u>145,34</u> 29,06	<u>1190,91</u> 238,08	60 км.
56	+C153-31 варіант 24	Кабелі, марка КВВГнгд, число жил та переріз 10х1,5 мм2	1000м	0,03366	<u>118172,45</u> 3977,68	<u>115710,00</u> 3894,80	<u>145,34</u> 4,89	<u>2317,11</u> 77,99	60 км.
57	+C157-270 варіант 2	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою підвищеної гнучкості, марка ПВЗ, переріз 6 мм2	1000м	0,08568	<u>39362,83</u> 3372,61	<u>38550,00</u> 3302,96	<u>41,01</u> 3,51	<u>771,82</u> 66,14	60 км.
58	&C1110-182-2 варіант 1	Антикорозійна стрічка 50 mm, G-115, 10m	шт	1	<u>407,03</u> 407,03	<u>399,00</u> 399,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>7,98</u> 7,98	60 км.
59	&C1110-182-2 варіант 2	G-160 Ударна насадка SDS-MAX для уземлювачів о16..18 мм	шт	1	<u>495,77</u> 495,77	<u>486,00</u> 486,00	<u>0,05</u> 0,05	<u>9,72</u> 9,72	60 км.
60	&C1110-182-2 варіант 3	Тримач смуги Н-039	шт	100	<u>62,78</u> 6278,00	<u>61,50</u> 6150,00	<u>0,05</u> 5,00	<u>1,23</u> 123,00	60 км.
61	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,00015	<u>134003,41</u> 20,10	<u>130411,57</u> 19,56	<u>964,32</u> 0,14	<u>2627,52</u> 0,40	60 км.
62	+C1530-64 варіант 16	Труба ПВХ гнучка гофр. д.16мм, стандартна з протяжкою, 91916, ДКС	10м	8,484	<u>98,03</u> 831,69	<u>94,60</u> 802,59	<u>1,51</u> 12,81	<u>1,92</u> 16,29	60 км.
63	+C1530-64 варіант 17	Труба ПВХ гнучка гофр. д.20мм, стандартна з протяжкою, 91920, ДКС	10м	86,557	<u>119,76</u> 10366,07	<u>115,90</u> 10031,96	<u>1,51</u> 130,70	<u>2,35</u> 203,41	60 км.
64	+C1530-64 варіант 18	Труба ПВХ гнучка гофр. д.25мм, стандартна з протяжкою, 91925, ДКС	10м	18,483	<u>168,82</u> 3120,30	<u>164,00</u> 3031,21	<u>1,51</u> 27,91	<u>3,31</u> 61,18	60 км.
65	+C1530-64 варіант 19	Труба ПВХ гнучка гофр. д.32мм, стандартна з протяжкою, 91932, ДКС	10м	4,343	<u>236,45</u> 1026,90	<u>230,30</u> 1000,19	<u>1,51</u> 6,56	<u>4,64</u> 20,15	60 км.
66	+C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,203	<u>516,42</u> 104,83	<u>505,00</u> 102,52	<u>1,29</u> 0,26	<u>10,13</u> 2,05	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+С1544-89 варіант 1	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	2,3856	<u>516,42</u> 1231,97	<u>505,00</u> 1204,73	<u>1,29</u> 3,08	<u>10,13</u> 24,16	60 км.
68	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,1224	<u>187,62</u> 22,96	<u>183,77</u> 22,49	<u>0,17</u> 0,02	<u>3,68</u> 0,45	60 км.
69	С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,3484	<u>1209,38</u> 421,35	<u>1182,70</u> 412,05	<u>2,97</u> 1,03	<u>23,71</u> 8,27	60 км.
70	С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	26,85	<u>619,45</u> 16632,23	<u>606,82</u> 16293,12	<u>0,48</u> 12,89	<u>12,15</u> 326,22	60 км.
71	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5х50 мм	100шт	5,7722	<u>1397,41</u> 8066,13	<u>1369,52</u> 7905,14	<u>0,49</u> 2,83	<u>27,4</u> 158,16	60 км.
72	С1545-153	Наконечники кабельні	шт	21	<u>22,83</u> 479,43	<u>22,36</u> 469,56	<u>0,02</u> 0,42	<u>0,45</u> 9,45	60 км.
73	С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,2132	<u>219,4</u> 46,78	<u>213,32</u> 45,48	<u>1,78</u> 0,38	<u>4,3</u> 0,92	60 км.
74	С1545-168	Патрубок У-479	100шт	0,255	<u>4623,75</u> 1179,06	<u>4510,40</u> 1150,15	<u>22,69</u> 5,79	<u>90,66</u> 23,12	60 км.
75	С1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	2	<u>42,86</u> 85,72	<u>41,66</u> 83,32	<u>0,36</u> 0,72	<u>0,84</u> 1,68	60 км.
76	С1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,309	<u>1707,95</u> 527,76	<u>1673,51</u> 517,11	<u>0,95</u> 0,29	<u>33,49</u> 10,36	60 км.
77	С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	18,739	<u>729,16</u> 13663,73	<u>714,60</u> 13390,89	<u>0,26</u> 4,87	<u>14,3</u> 267,97	60 км.
78	С1545-248	Скоби будівельні	кг	1,605	<u>39,38</u> 63,20	<u>38,02</u> 61,02	<u>0,59</u> 0,95	<u>0,77</u> 1,23	60 км.
79	С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0000498	<u>221085,04</u> 11,01	<u>216155,70</u> 10,76	<u>594,34</u> 0,03	<u>4335</u> 0,22	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	&C1545-289-1 варіант 2	DIN-рейка e.din.stand.rail.101, 10 см, E.NEXT (s023009)	шт	1	<u>6,54</u> 6,54	<u>6,40</u> 6,40	<u>0,01</u> 0,01	<u>0,13</u> 0,13	60 км.
81	+C1545-318 варіант 4	Металорукав в ПВХ оболонці РЗ-Ц-П-20 з протяжкою, 1180203, Скат	1000м	0,232	<u>41731,62</u> 9681,74	<u>40600,00</u> 9419,20	<u>313,35</u> 72,70	<u>818,27</u> 189,84	60 км.
82	+C1545-318 варіант 5	Металорукав в ПВХ оболонці РЗ-Ц-П-25 з протяжкою, 1180253, Скат	1000м	0,023	<u>50207,82</u> 1154,78	<u>48910,00</u> 1124,93	<u>313,35</u> 7,21	<u>984,47</u> 22,64	60 км.
83	+C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000598	<u>66442,51</u> 39,73	<u>64175,40</u> 38,38	<u>964,32</u> 0,58	<u>1302,79</u> 0,77	60 км.
84	C1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,0000214	<u>62338,84</u> 1,33	<u>59906,52</u> 1,28	<u>1209,99</u> 0,03	<u>1222,33</u> 0,02	60 км.
85	+1504-1019 варіант 14	Вимикач автоматичний SEZ-PR63-C10A	шт	3	<u>658,68</u> 1976,04	<u>645,27</u> 1935,81	<u>0,49</u> 1,47	<u>12,92</u> 38,76	60 км.
86	+1504-1019 варіант 19	Вимикач автоматичний ETI-KZM-1M-C16/0.03	шт	4	<u>1221,44</u> 4885,76	<u>1197,00</u> 4788,00	<u>0,49</u> 1,96	<u>23,95</u> 95,80	60 км.
87	+1504-1019 варіант 21	Незалежний розчеплювач ETI-VC	шт	5	<u>395,24</u> 1976,20	<u>387,00</u> 1935,00	<u>0,49</u> 2,45	<u>7,75</u> 38,75	60 км.
88	+1504-1019 варіант 28	Вимикач автоматичний SEZ-PR61-C20A	шт	1	<u>211,88</u> 211,88	<u>207,24</u> 207,24	<u>0,49</u> 0,49	<u>4,15</u> 4,15	60 км.
89	+1504-1019 варіант 29	Вимикач автоматичний SEZ-PR63-C32A	шт	1	<u>791,32</u> 791,32	<u>775,31</u> 775,31	<u>0,49</u> 0,49	<u>15,52</u> 15,52	60 км.
90	+1504-1019 варіант 30	Вимикач автоматичний SEZ-PR61-C10A	шт	12	<u>211,88</u> 2542,56	<u>207,24</u> 2486,88	<u>0,49</u> 5,88	<u>4,15</u> 49,80	60 км.
91	+1504-1019 варіант 31	Вимикач автоматичний SEZ-PR61-C6A	шт	7	<u>307,84</u> 2154,88	<u>301,31</u> 2109,17	<u>0,49</u> 3,43	<u>6,04</u> 42,28	60 км.
92	+1504-1019 варіант 32	Вимикач автоматичний ETI-KZM-1M-C10/0.03	шт	1	<u>1241,84</u> 1241,84	<u>1217,00</u> 1217,00	<u>0,49</u> 0,49	<u>24,35</u> 24,35	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+1504-1019 варіант 33	Обмежувач перенапруги ETI 002442907 ETITEC V T12 280/12.5 (4+0)	шт	1	<u>7368,98</u> 7368,98	<u>7224,00</u> 7224,00	<u>0,49</u> 0,49	<u>144,49</u> 144,49	60 км.
94	+1504-4199 варіант 2	Пускач ПМЛ-1230 10А	шт	4	<u>1572,06</u> 6288,24	<u>1540,00</u> 6160,00	<u>1,24</u> 4,96	<u>30,82</u> 123,28	60 км.
95	+1504-17158 варіант 6	Коробка відкритого встановлення 8101 КА	шт	4	<u>114,58</u> 458,32	<u>112,32</u> 449,28	<u>0,01</u> 0,04	<u>2,25</u> 9,00	
96	+1504-17158 варіант 7	Коробка розподільча вогнестійка КВК 1.30-3-1	шт	12	<u>402,91</u> 4834,92	<u>395,00</u> 4740,00	<u>0,01</u> 0,12	<u>7,9</u> 94,80	
97	+1504-17158 варіант 8	Коробка відкритого встановлення 8106 КА	шт	30	<u>66,31</u> 1989,30	<u>65,00</u> 1950,00	<u>0,01</u> 0,30	<u>1,3</u> 39,00	
98	+1507-1002 варіант 6	Лінійний світильник світлодіодний ЛЕД ОРЕОЛ LN-18 Вт/840-17	шт	12	<u>199,68</u> 2396,16	<u>195,00</u> 2340,00	<u>0,76</u> 9,12	<u>3,92</u> 47,04	60 км.
99	+1507-1002 варіант 7	Лінійний світильник світлодіодний ЛЕД ОРЕОЛ LN-36 Вт/840-34	шт	2	<u>250,68</u> 501,36	<u>245,00</u> 490,00	<u>0,76</u> 1,52	<u>4,92</u> 9,84	60 км.
100	+1507-1002 варіант 8	Акумуляторний ДПП світильник Ватра (ДПП06У-8-211) IP65 8Вт	шт	19	<u>6447,18</u> 122496,42	<u>6320,00</u> 120080,00	<u>0,76</u> 14,44	<u>126,42</u> 2401,98	60 км.
101	+1507-3002 варіант 5	Світильник аварійний ДБ002ВСП-3-6-104	шт	6	<u>4156</u> 24936,00	<u>4061,00</u> 24366,00	<u>13,51</u> 81,06	<u>81,49</u> 488,94	60 км.
102	+1507-3002 варіант 6	Світильник з лампами розжарювання ДББ-64В-8-022	шт	2	<u>337,12</u> 674,24	<u>317,00</u> 634,00	<u>13,51</u> 27,02	<u>6,61</u> 13,22	60 км.
103	+1507-3002 варіант 7	Світильник з лампами розжарювання ДББ-64В-12-033	шт	5	<u>377,92</u> 1889,60	<u>357,00</u> 1785,00	<u>13,51</u> 67,55	<u>7,41</u> 37,05	60 км.
104	+1507-3002 варіант 8	Світильник з лампами розжарювання ДСП-11-25-213	шт	2	<u>3509,26</u> 7018,52	<u>3426,94</u> 6853,88	<u>13,51</u> 27,02	<u>68,81</u> 137,62	60 км.
105	+1507-3002 варіант 9	Світильник Есенціал	шт	7	<u>566,62</u> 3966,34	<u>542,00</u> 3794,00	<u>13,51</u> 94,57	<u>11,11</u> 77,77	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	+1507-3002 варіант 10	Світильник Е сенсор.люм	шт	2	<u>493,18</u> 986,36	<u>470,00</u> 940,00	<u>13,51</u> 27,02	<u>9,67</u> 19,34	60 км.
107	+1507-3002 варіант 12	Світильник світлодіодний Ватра ДПП01В-8-001	шт	5	<u>2428,12</u> 12140,60	<u>2367,00</u> 11835,00	<u>13,51</u> 67,55	<u>47,61</u> 238,05	60 км.
108	+1507-3002 варіант 13	Світильник накладний ДПО-26В-35-011-IP65	шт	28	<u>5380</u> 150640,00	<u>5261,00</u> 147308,00	<u>13,51</u> 378,28	<u>105,49</u> 2953,72	60 км.
109	+1515-7038 варіант 1	Лампи ЛБ-94	10шт	0,2	<u>117,76</u> 23,55	<u>115,00</u> 23,00	<u>0,45</u> 0,09	<u>2,31</u> 0,46	60 км.
110	+1517-1129 варіант 2	Комплект обмідненого заземлення Galmar-Max (30м.)	шт	3	<u>18925,03</u> 56775,09	<u>18501,00</u> 55503,00	<u>52,95</u> 158,85	<u>371,08</u> 1113,24	60 км.
111	+1517-2346 варіант 1	Ящик з трансформатором знижувальним 282x205x130мм ЯТП-0,25	шт	1	<u>5028,89</u> 5028,89	<u>4925,42</u> 4925,42	<u>4,86</u> 4,86	<u>98,61</u> 98,61	60 км.
112	+2405-1450 варіант 2	Щит розподільчий АВР-2-25-30-У3	шт	1	<u>16806,23</u> 16806,23	<u>16474,00</u> 16474,00	<u>2,7</u> 2,70	<u>329,53</u> 329,53	60 км.
113	+15093-35013 варіант 42	Пятижильний кабель напругою до 660в перерізом 5.6мм2 ВВГнгд	1000м	0,01428	<u>205304,2</u> 2931,74	<u>201230,00</u> 2873,56	<u>48,63</u> 0,69	<u>4025,57</u> 57,49	60 км.
114	+15093-35013 варіант 43	Кабель вогнетривкий з ізоляцією і оболонкою перерізом 3х1,5мм2 RE (E30) FLAME-X 950(N) НХН FE180/E30	1000м	0,18258	<u>54048,4</u> 9868,16	<u>52940,00</u> 9665,79	<u>48,63</u> 8,88	<u>1059,77</u> 193,49	60 км.
115	+15093-35013 варіант 44	Кабель вогнетривкий з ізоляцією і оболонкою перерізом 3х1,5мм2 RE (E30) FLAME-X 950(N) НХН FE180/E90	1000м	0,0153	<u>55670,2</u> 851,75	<u>54530,00</u> 834,31	<u>48,63</u> 0,74	<u>1091,57</u> 16,70	60 км.
116	+15093-35013 варіант 45	Кабель вогнетривкий з ізоляцією і оболонкою перерізом 2х1,5мм2 RE (E30) FLAME-X 950(N) НХН FE180/E30	1000м	0,05406	<u>40462</u> 2187,38	<u>39620,00</u> 2141,86	<u>48,63</u> 2,63	<u>793,37</u> 42,89	60 км.
117	+15093-35013 варіант 46	Кабель вогнетривкий з ізоляцією і оболонкою перерізом 4х1,5мм2 RE (E30) FLAME-X 950(N) НХН FE180/E30	1000м	0,00816	<u>65319,4</u> 533,01	<u>63990,00</u> 522,16	<u>48,63</u> 0,40	<u>1280,77</u> 10,45	60 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	+290902-55 варіант 11	Вимикач 1-кл ViKO Palmiye 90555501	шт	2	<u>123,17</u> 246,34	<u>120,50</u> 241,00	<u>0,25</u> 0,50	<u>2,42</u> 4,84	60 км.
119	+290902-55 варіант 12	Forix Вимикач 1-клавішний 10А Білий (782400)	шт	25	<u>116,54</u> 2913,50	<u>114,00</u> 2850,00	<u>0,25</u> 6,25	<u>2,29</u> 57,25	60 км.
120	+290902-55 варіант 13	Forix Вимикач 2-клавішний 10А Білий (782402)	шт	7	<u>160,4</u> 1122,80	<u>157,00</u> 1099,00	<u>0,25</u> 1,75	<u>3,15</u> 22,05	60 км.
121	+290902-55 варіант 14	Forix Перемикач 1-клавішний 10А Білий (782404)	шт	2	<u>141,02</u> 282,04	<u>138,00</u> 276,00	<u>0,25</u> 0,50	<u>2,77</u> 5,54	60 км.
122	+290902-223 варіант 7	Розетка із заземленням ViKO Palmiye 90555508	шт	1	<u>138,73</u> 138,73	<u>136,00</u> 136,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>2,72</u> 2,72	60 км.
123	+290902-223 варіант 8	Розетка РШ-п-2-о-ІР43-01-10/42	шт	2	<u>102,01</u> 204,02	<u>100,00</u> 200,00	<u>0,01</u> 0,02	<u>2</u> 4,00	60 км.
124	+290902-223 варіант 9	Forix Розетка 2Х2К+3 зі шторками Білий (782423)	шт	21	<u>302,95</u> 6361,95	<u>297,00</u> 6237,00	<u>0,01</u> 0,21	<u>5,94</u> 124,74	60 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
125	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	68,1466	<u>5,754</u> 392,12	<u>5,754</u> 392,12			
126	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	2,891	<u>163,15</u> 471,67	<u>163,15</u> 471,67			
127	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,0216	<u>115,36</u> 117,86	<u>115,36</u> 117,86			
		Разом	грн.		981,65	981,65			
		Разом по розділу III	грн.		639768,16	625020,79	2283,54	12463,83	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	590,771					
		Мастильні матеріали	кг	17,537					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Гідравлічна рідина	кг	7,588					
		Бензин	л	170,982					
		Дизельне паливо	л	87,244					

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)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]