

Реконструкція парку відпочинку "Рудка" по вул.Парковій, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області (2-й пусковий комплекс)

Підсумкова відомість ресурсів

№ 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	
		I. Витрати труда								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	6678,64	131,70					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,0						
3	27	робітниками-будівельниками								
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	219,28	144,38					
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
5		робітниками-монтажниками								
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1101,76	176,69					
6		керуванням та обслуговуванням машин								
6		Середній розряд ланки робітників,	розряд	5,2						
7		зайнятих керуванням та обслуговуванням								
7		машин								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	533,36	164,04					
8		керуванням та обслуговуванням								
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
9		будівельного сміття								
8		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	-	-					
9		персоналу								
9.1		Витрати труда робітників, заробітна плата								
9.1		яких враховується в складі:								
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	939,83	229,84					
9.2		коштів на зведення та розбирання	люд.год	-						
9.2		тимчасових будівель і споруд								
9.3		коштів на виконання будівельних робіт:								
9.3		у зимовий період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
9.4		у літній період	люд.год	-					
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	9472,87					
	Середній розряд робіт		розряд	3,0					
	II. Будівельні машини і механізми								
10	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	6,963788	<u>377.38</u>				
					2627,99				
11	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	4,14746	<u>458.37</u>				
					1901,07				
12	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	4,26748	<u>487.05</u>				
					2078,48				
13	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	4,32094	<u>738.97</u>				
					3193,05				
14	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,27913	<u>627.37</u>				
					2057,23				
15	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,667494	<u>719.97</u>				
					480,58				
16	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	6,96941	<u>776.76</u>				
					5413,56				
17	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	1,84941	<u>757.54</u>				
					1401,00				
18	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	0,43971	<u>926.27</u>				
					407,29				
19	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	115,00978	<u>715.32</u>				
					82268,80				
20	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	5,33721	<u>822.72</u>				
					4391,03				
21	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	7,23314	<u>970.18</u>				
					7017,45				
22	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,95066	<u>610.65</u>				
					1191,17				
23	КБМ203-1004	Автогідропідіймачі, висота підйому 28 м	маш. год	4,48	<u>1051.06</u>				
					4708,75				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
24	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	1,41039	<u>187.56</u> 264,53				
25	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	35,96866	<u>92.39</u> 3323,14				
26	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	23,82617	<u>59.26</u> 1411,94				
27	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,52794	<u>149.37</u> 825,71				
28	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,37549	<u>79.08</u> 108,77				
29	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	26,08505	<u>398.29</u> 10389,41				
30	КБМ206-246	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	43,15249	<u>581.41</u> 25089,29				
31	КБМ206-248	Екскаратори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	23,08067	<u>881.37</u> 20342,61				
32	КБМ206-337	Екскаратори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	41,21521	<u>526.46</u> 21698,16				
33	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	22,35984	<u>671.45</u> 15013,51				
34	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	4,44547	<u>1021.71</u> 4541,98				
35	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	4,02147	<u>673.97</u> 2710,35				
36	КБМ210-305	Установки та верстати ударно-канатного буріння на гусеничному ході, глибина буріння до 300 м, діаметр свердловин до 300 мм	маш. год	211,788	<u>525.74</u> 111345,42				
37	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,094007	<u>1043.47</u> 98,09				
38	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	83,627104	<u>1139.06</u> 95256,29				
39	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	4,98348	<u>1436.85</u> 7160,51				
40	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	3,4867	<u>71.62</u> 249,72				
41	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	3,97151	<u>548.46</u> 2178,21				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	26,52126	<u>670,92</u> 17793,64				
43	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	6,32364	<u>1092,52</u> 6908,70				
44	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	18,051726	<u>1357,8</u> 24510,63				
45	КБМ212-1560	Вібрущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	2,91623	<u>82,48</u> 240,53				
46	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	30,889345	<u>919,11</u> 28390,71				
47	КБМ215-703	Крани-трубоукладальники для труб діаметром 800-1000 мм, вантажопідйомність 35 т	маш. год	35,298	<u>1402,55</u> 49507,21				
48	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	10,6	<u>883,5</u> 9365,10				
49	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	10,176	<u>794,26</u> 8082,39				
50	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	0,12074	<u>123,46</u> 14,91				
51	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,30854	<u>7,84</u> 2,42				
52	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	1297,725	<u>319,38</u> 414467,41				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		1000428,74				
		Бензин	кг	484,921					
		Дизельне паливо	кг	3537,438					
		Електроенергія	кВт-год	4477,362					
		Масильні матеріали	кг	276,652					
		Гідравлічна рідина	кг	38,051					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
53	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	48,2					
54	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	0,399212748					
55	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	48,2					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
56	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	7,471					
57	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	24,35765670					
58	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	0,2994712					
59	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	2,089205145					
60	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	0,342139783					
61	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	97,4942367					
62	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	4,5999654					
63	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	71,77449697					
64	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	21,31871014					
65	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	0,724404					
66	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	1,51856704					
67	КБМ270-115-1ВД	Міксер ЕМ1-950 Е-2 REBIR (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,081408					
68	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	1,0230855					
69	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	22,1593					
III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти									
70	+С111-69 варіант 1	Бензин авіаційний Б-70	т	0,00078	<u>90113.73</u> 70,29	<u>87500.00</u> 68,25	<u>846.79</u> 0,66	<u>1766.94</u> 1,38	50 км.
71	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0022567	<u>231088.14</u> 521,50	<u>226016.67</u> 510,05	<u>540.33</u> 1,22	<u>4531.14</u> 10,23	50 км.
72	+С111-179 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм	т	0,0000513	<u>308591.14</u> 15,83	<u>302000.00</u> 15,49	<u>540.33</u> 0,03	<u>6050.81</u> 0,31	50 км.
73	+С111-181 варіант 1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х60 мм	т	0,000638	<u>299921.14</u> 191,35	<u>293500.00</u> 187,25	<u>540.33</u> 0,34	<u>5880.81</u> 3,76	50 км.
74	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'язучі Г-3	т	0,004	<u>13522</u> 54,09	<u>12500.00</u> 50,00	<u>756.86</u> 3,03	<u>265.14</u> 1,06	50 км.
75	+С111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0030829	<u>15639.35</u> 48,21	<u>14583.33</u> 44,96	<u>749.37</u> 2,31	<u>306.65</u> 0,94	50 км.
76	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0005129	<u>240055.77</u> 123,12	<u>234861.53</u> 120,46	<u>487.26</u> 0,25	<u>4706.98</u> 2,41	50 км.
77	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,000723	<u>488089.46</u> 352,89	<u>477582.37</u> 345,29	<u>936.71</u> 0,68	<u>9570.38</u> 6,92	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	C111-324	Кисень технічний газоподібний	мЗ	10,07419	<u>18.4</u>	<u>8.75</u>	<u>9.29</u>	<u>0.36</u>	50 км.
					185,37	88,15	93,59	3,63	
79	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0008	<u>101421.69</u>	<u>98601.23</u>	<u>831.8</u>	<u>1988.66</u>	50 км.
					81,14	78,88	0,67	1,59	
80	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,01015	<u>50310.1</u>	<u>48783.30</u>	<u>540.33</u>	<u>986.47</u>	50 км.
					510,65	495,15	5,48	10,02	
81	+C111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,022354	<u>34834.55</u>	<u>33733.33</u>	<u>418.19</u>	<u>683.03</u>	50 км.
					778,69	754,07	9,35	15,27	
82	+C111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0000882	<u>75906.55</u>	<u>74000.00</u>	<u>418.19</u>	<u>1488.36</u>	50 км.
					6,69	6,53	0,04	0,12	
83	+C111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,00151023	<u>75906.55</u>	<u>74000.00</u>	<u>418.19</u>	<u>1488.36</u>	50 км.
					114,64	111,76	0,63	2,25	
84	C111-827 варіант 3	Лист 12*200 L=200	т	0,0639053	<u>48438.23</u>	<u>47070.27</u>	<u>418.19</u>	<u>949.77</u>	50 км.
					3095,46	3008,04	26,72	60,70	
85	+C111-827 варіант 4	Лист б=6мм	т	0,009891	<u>37030.96</u>	<u>35886.67</u>	<u>418.19</u>	<u>726.1</u>	50 км.
					366,27	354,96	4,14	7,17	
86	+C111-827 варіант 5	Лист б=12мм	т	0,10812	<u>51821.21</u>	<u>50386.92</u>	<u>418.19</u>	<u>1016.1</u>	50 км.
					5602,91	5447,83	45,21	109,87	
87	+C111-1019 варіант 1	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0093972	<u>74724.45</u>	<u>73750.00</u>	<u>418.19</u>	<u>556.26</u>	50 км.
					702,20	693,04	3,93	5,23	
88	&C111-1144-6 варіант 1	Паля гвинтова д.89х3х6000	шт	74	<u>7580.47</u>	<u>7503.13</u>	<u>20.91</u>	<u>56.43</u>	50 км.
					560954,78	555231,62	1547,34	4175,82	
89	&C111-1144-31 варіант 1	Лист 6х100 ДСТУ 8540:2015 С245 ГОСТ 27772-88 L= 100	шт	23	<u>17.77</u>	<u>17.44</u>	<u>0.2</u>	<u>0.13</u>	50 км.
					408,71	401,12	4,60	2,99	
90	&C111-1144-72	60х60х2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 6000	шт	28	<u>1407.81</u>	<u>1388.40</u>	<u>8.93</u>	<u>10.48</u>	50 км.
					39418,68	38875,20	250,04	293,44	
91	&C111-1144-73	100х60х3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 5300	шт	7	<u>2469.6</u>	<u>2435.55</u>	<u>15.67</u>	<u>18.38</u>	50 км.
					17287,20	17048,85	109,69	128,66	
92	&C111-1144-74	120х80х3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 Lзаг.= 96.1	м	96,1	<u>590.55</u>	<u>582.40</u>	<u>3.75</u>	<u>4.4</u>	50 км.
					56751,86	55968,64	360,38	422,84	
93	&C111-1144-75	100х60х3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 Lзаг.= 90.2	м	90,2	<u>465.98</u>	<u>459.55</u>	<u>2.96</u>	<u>3.47</u>	50 км.
					42031,40	41451,41	266,99	313,00	
94	&C111-1144-76	120х80х3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 270	шт	10	<u>159.44</u>	<u>157.235</u>	<u>1.01</u>	<u>1.19</u>	50 км.
					1594,35	1572,35	10,10	11,90	
95	&C111-1144-77	100х60х3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 500	шт	3	<u>232.99</u>	<u>229.78</u>	<u>1.48</u>	<u>1.73</u>	50 км.
					698,97	689,34	4,44	5,19	
96	&C111-1144-78	100х60х3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 410	шт	6	<u>191.07</u>	<u>188.44</u>	<u>1.21</u>	<u>1.42</u>	50 км.
					1146,42	1130,64	7,26	8,52	
97	&C111-1144-79	100х60х3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 350	шт	7	<u>163.13</u>	<u>160.875</u>	<u>1.04</u>	<u>1.21</u>	50 км.
					1141,88	1126,13	7,28	8,47	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
98	&C111-1144-80	100x60x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 50	ШТ	6	<u>23.33</u> 139,98	<u>23.01</u> 138,06	<u>0.15</u> 0,90	<u>0.17</u> 1,02	50 км.
99	&C111-1144-81	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2585	ШТ	1	<u>1526.58</u> 1526,58	<u>1505.53</u> 1505,53	<u>9.69</u> 9,69	<u>11.36</u> 11,36	50 км.
100	&C111-1144-82	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 465	ШТ	1	<u>274.57</u> 274,57	<u>270.79</u> 270,79	<u>1.74</u> 1,74	<u>2.04</u> 2,04	50 км.
101	&C111-1144-83	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 440	ШТ	1	<u>259.81</u> 259,81	<u>256.23</u> 256,23	<u>1.65</u> 1,65	<u>1.93</u> 1,93	50 км.
102	&C111-1144-84	Лист 6x60 ДСТУ 8540:2015 С245 ГОСТ 27772-88 L= 200	ШТ	6	<u>40.34</u> 242,04	<u>39.78</u> 238,68	<u>0.26</u> 1,56	<u>0.3</u> 1,80	50 км.
103	&C111-1144-85	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 3095	ШТ	1	<u>1827.73</u> 1827,73	<u>1802.515</u> 1802,52	<u>11.6</u> 11,60	<u>13.61</u> 13,61	50 км.
104	&C111-1144-86	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 225	ШТ	1	<u>132.87</u> 132,87	<u>131.04</u> 131,04	<u>0.84</u> 0,84	<u>0.99</u> 0,99	50 км.
105	&C111-1144-87	100x60x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1650	ШТ	3	<u>768.68</u> 2306,04	<u>758.29</u> 2274,87	<u>4.67</u> 14,01	<u>5.72</u> 17,16	50 км.
106	&C111-1144-88	100x60x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 840	ШТ	4	<u>391.43</u> 1565,72	<u>386.04</u> 1544,16	<u>2.48</u> 9,92	<u>2.91</u> 11,64	50 км.
107	&C111-1144-89	100x60x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 880	ШТ	3	<u>410.08</u> 1230,24	<u>404.43</u> 1213,29	<u>2.6</u> 7,80	<u>3.05</u> 9,15	50 км.
108	&C111-1144-90	100x60x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 730	ШТ	6	<u>340.16</u> 2040,96	<u>335.47</u> 2012,82	<u>2.16</u> 12,96	<u>2.53</u> 15,18	50 км.
109	&C111-1144-91	100x60x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 530	ШТ	1	<u>246.97</u> 246,97	<u>243.555</u> 243,56	<u>1.57</u> 1,57	<u>1.84</u> 1,84	50 км.
110	&C111-1144-92	Лист 4x80 ДСТУ 8540:2015 С245 ГОСТ 27772-88 L= 120	ШТ	12	<u>19.91</u> 238,92	<u>19.63</u> 235,56	<u>0.13</u> 1,56	<u>0.15</u> 1,80	50 км.
111	&C111-1144-93	Лист 4x60 ДСТУ 8540:2015 С245 ГОСТ 27772-88 L= 100	ШТ	19	<u>12.39</u> 235,41	<u>12.22</u> 232,18	<u>0.08</u> 1,52	<u>0.09</u> 1,71	50 км.
112	&C111-1144-94	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 Lзаг.= 38.4	М	38,4	<u>234.64</u> 9010,18	<u>231.40</u> 8885,76	<u>1.49</u> 57,22	<u>1.75</u> 67,20	50 км.
113	&C111-1144-95	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 Lзаг.= 26,3	М	26,3	<u>234.64</u> 6171,03	<u>231.40</u> 6085,82	<u>1.49</u> 39,19	<u>1.75</u> 46,02	50 км.
114	&C111-1144-96	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 Lзаг.= 43.3	М	43,3	<u>234.64</u> 10159,91	<u>231.40</u> 10019,62	<u>1.49</u> 64,52	<u>1.75</u> 75,77	50 км.
115	&C111-1144-96 вариант 1	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 Lзаг.= 42	М	42	<u>234.64</u> 9854,88	<u>231.40</u> 9718,80	<u>1.49</u> 62,58	<u>1.75</u> 73,50	50 км.
116	&C111-1144-96 вариант 2	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 Lзаг.= 16,4	М	16,4	<u>234.64</u> 3848,10	<u>231.40</u> 3794,96	<u>1.49</u> 24,44	<u>1.75</u> 28,70	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
117	&C111-1144-97	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 Lзаг.= 25.5	м	25,5	<u>234.64</u> 5983,32	<u>231.40</u> 5900,70	<u>1.49</u> 38,00	<u>1.75</u> 44,62	50 км.
118	&C111-1144-98	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 3945	шт	49	<u>925.62</u> 45355,38	<u>912.86</u> 44730,14	<u>5.87</u> 287,63	<u>6.89</u> 337,61	50 км.
119	&C111-1144-99	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2400	шт	13	<u>563.12</u> 7320,56	<u>555.36</u> 7219,68	<u>3.57</u> 46,41	<u>4.19</u> 54,47	50 км.
120	&C111-1144-100	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2000	шт	36	<u>469.27</u> 16893,72	<u>462.80</u> 16660,80	<u>2.98</u> 107,28	<u>3.49</u> 125,64	50 км.
121	&C111-1144-101	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1400	шт	13	<u>328.49</u> 4270,37	<u>323.96</u> 4211,48	<u>2.08</u> 27,04	<u>2.45</u> 31,85	50 км.
122	&C111-1144-102	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 880	шт	39	<u>206.5</u> 8053,50	<u>203.65</u> 7942,35	<u>1.31</u> 51,09	<u>1.54</u> 60,06	50 км.
123	&C111-1144-103	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 840	шт	56	<u>197.07</u> 11035,92	<u>194.35</u> 10883,60	<u>1.25</u> 70,00	<u>1.47</u> 82,32	50 км.
124	&C111-1144-105	Лист 4x60 ДСТУ 8540:2015 С245 ГОСТ 27772-88 L= 60	шт	87	<u>7.46</u> 649,02	<u>7.35</u> 639,45	<u>0.05</u> 4,35	<u>0.06</u> 5,22	50 км.
125	+C111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,00192	<u>209672.88</u> 402,57	<u>204550.00</u> 392,74	<u>1011.65</u> 1,94	<u>4111.23</u> 7,89	50 км.
126	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,0005837	<u>59199.31</u> 34,55	<u>57493.38</u> 33,56	<u>545.16</u> 0,32	<u>1160.77</u> 0,67	50 км.
127	C111-1479	Шуруп з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0016	<u>79688.66</u> 127,50	<u>77585.81</u> 124,14	<u>540.33</u> 0,86	<u>1562.52</u> 2,50	50 км.
128	+C111-1504 варіант 1	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,0022516	<u>179060.98</u> 403,17	<u>175000.00</u> 394,03	<u>549.98</u> 1,24	<u>3511</u> 7,90	50 км.
129	+C111-1513 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0026886	<u>165622.48</u> 445,29	<u>161825.00</u> 435,08	<u>549.98</u> 1,48	<u>3247.5</u> 8,73	50 км.
130	+C111-1515 варіант 1	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0154285	<u>165622.48</u> 2555,31	<u>161825.00</u> 2496,72	<u>549.98</u> 8,49	<u>3247.5</u> 50,10	50 км.
131	+C111-1521 варіант 1	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,00230432	<u>165622.48</u> 381,65	<u>161825.00</u> 372,90	<u>549.98</u> 1,27	<u>3247.5</u> 7,48	50 км.
132	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0023919	<u>23083.74</u> 55,21	<u>21674.39</u> 51,84	<u>956.73</u> 2,29	<u>452.62</u> 1,08	50 км.
133	+C111-1575 варіант 1	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП-65 "Лило-1"	т	0,044421	<u>98052.72</u> 4355,60	<u>95283.33</u> 4232,58	<u>846.79</u> 37,62	<u>1922.6</u> 85,40	50 км.
134	+C111-1580 варіант 1	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	0,354744	<u>150330.87</u> 53328,97	<u>146250.00</u> 51881,31	<u>1133.21</u> 402,00	<u>2947.66</u> 1045,66	50 км.
135	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00024	<u>27075.86</u> 6,50	<u>25698.17</u> 6,17	<u>846.79</u> 0,20	<u>530.9</u> 0,13	50 км.
136	+C111-1631 варіант 1	Замазка захисна	кг	7,449	<u>1134.3</u> 8449,40	<u>1111.12</u> 8276,73	<u>0.94</u> 7,00	<u>22.24</u> 165,67	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
137	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,10355	<u>418.44</u> 43,33	<u>409.83</u> 42,44	<u>0.41</u> 0,04	<u>8.2</u> 0,85	50 км.
138	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000723	<u>169585.44</u> 122,61	<u>165316.03</u> 119,52	<u>944.21</u> 0,68	<u>3325.2</u> 2,41	50 км.
139	&C111-1691-2 варіант 1	Опора New Maxі 1	шт	1366,8	<u>194.06</u> 265241,21	<u>189.50</u> 259008,60	<u>0.75</u> 1025,10	<u>3.81</u> 5207,51	50 км.
140	&C111-1691-3 варіант 1	Лег ДПК	шт	1366,8	<u>337.37</u> 461117,32	<u>330.00</u> 451044,00	<u>0.75</u> 1025,10	<u>6.62</u> 9048,22	50 км.
141	&C111-1691-4 варіант 1	Терасна дошка б=30мм	м2	351,951	<u>2360.36</u> 830731,06	<u>2313.33</u> 814178,81	<u>0.75</u> 263,96	<u>46.28</u> 16288,29	50 км.
142	&C111-1691-9 варіант 1	Шпилька різьбова М16х1000	шт	144	<u>136.7</u> 19684,80	<u>133.17</u> 19176,48	<u>0.85</u> 122,40	<u>2.68</u> 385,92	50 км.
143	&C111-1691-11 варіант 1	Анкер HILTI д.12мм 150мм	шт	136	<u>131.43</u> 17874,48	<u>128.00</u> 17408,00	<u>0.85</u> 115,60	<u>2.58</u> 350,88	50 км.
144	&C111-1721-111Б варіант 1	Бордюр з гнучкого пластику	м	1130	<u>37.85</u> 42770,50	<u>37.08</u> 41900,40	<u>0.03</u> 33,90	<u>0.74</u> 836,20	50 км.
145	+C111-1757 варіант 1	Рядно	м2	0,35092	<u>57.94</u> 20,33	<u>56.58</u> 19,86	<u>0.22</u> 0,08	<u>1.14</u> 0,39	50 км.
146	+C111-1763 варіант 1	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	2,59692	<u>35.12</u> 91,20	<u>32.55</u> 84,53	<u>1.88</u> 4,88	<u>0.69</u> 1,79	50 км.
147	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	8,32201	<u>1702.45</u> 14167,81	<u>1668.97</u> 13889,19	<u>0.1</u> 0,83	<u>33.38</u> 277,79	50 км.
148	+C111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,00109164	<u>231048.39</u> 252,22	<u>226016.67</u> 246,73	<u>501.36</u> 0,55	<u>4530.36</u> 4,94	50 км.
149	+C111-1853-3 варіант 1	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0002183	<u>66386.38</u> 14,49	<u>64583.33</u> 14,10	<u>501.36</u> 0,11	<u>1301.69</u> 0,28	50 км.
150	+C111-1853-4 варіант 1	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0025	<u>577.26</u> 1,44	<u>64.583</u> 0,16	<u>501.36</u> 1,25	<u>11.32</u> 0,03	50 км.
151	&C111-1859-18 варіант 3	Труба гофрована двостінна 63 мм з ПВХ пластикату	м	975	<u>52.09</u> 50787,75	<u>50.59</u> 49325,25	<u>0.48</u> 468,00	<u>1.02</u> 994,50	50 км.
152	&C111-1859-19 варіант 1	Опора оцинкована УМО-6 Polygonal	шт	4	<u>7636.47</u> 30545,88	<u>7438.50</u> 29754,00	<u>48.24</u> 192,96	<u>149.73</u> 598,92	50 км.
153	&C111-1859-20 варіант 1	Закладна фундаментна ФПО-1000-1 Polygonal	шт	4	<u>1598.33</u> 6393,32	<u>1518.75</u> 6075,00	<u>48.24</u> 192,96	<u>31.34</u> 125,36	50 км.
154	&C111-1859-21 варіант 1	Опора освітлювальна Н=3,4м комплектна ДТУ50В-1х30 City Ватра	шт	36	<u>16728.55</u> 602227,80	<u>16352.30</u> 588682,80	<u>48.24</u> 1736,64	<u>328.01</u> 11808,36	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
155	&C111-1859-22 варіант 1	Закладна фундаментна	шт	36	<u>909.83</u> 32753,88	<u>843.75</u> 30375,00	<u>48.24</u> 1736,64	<u>17.84</u> 642,24	50 км.
156	&C111-1859-23 варіант 1	Кронштейн для світильника одинарний КО1-1-0,5-1 Polygonal	шт	4	<u>682.6</u> 2730,40	<u>654.75</u> 2619,00	<u>14.47</u> 57,88	<u>13.38</u> 53,52	50 км.
157	&C111-1859-25 варіант 1	Світильник світлодіодний 100Вт, 230 В, IP67, ДКУ41У-100-003 У1 Ватра	шт	4	<u>11260.87</u> 45043,48	<u>11025.60</u> 44102,40	<u>14.47</u> 57,88	<u>220.8</u> 883,20	50 км.
158	&C111-1859-26 варіант 1	Щит ТВ-1	шт	4	<u>2942.16</u> 11768,64	<u>2870.00</u> 11480,00	<u>14.47</u> 57,88	<u>57.69</u> 230,76	50 км.
159	&C111-1861-2 варіант 12	Лавка пряма двостороння широка (модель URB.SM24-1)	шт	12	<u>26075.76</u> 312909,12	<u>25550.00</u> 306600,00	<u>14.47</u> 173,64	<u>511.29</u> 6135,48	50 км.
160	&C111-1861-2 варіант 23	Урна (модель URB-UM.01-1)	шт	11	<u>13937.76</u> 153315,36	<u>13650.00</u> 150150,00	<u>14.47</u> 159,17	<u>273.29</u> 3006,19	50 км.
161	&C111-1861-7 варіант 1	Столи з лавками (модель URB.STM.01)	комплект	2	<u>20575.89</u> 41151,78	<u>19690.00</u> 39380,00	<u>482.44</u> 964,88	<u>403.45</u> 806,90	50 км.
162	&C111-1861-8 варіант 1	Парковс шезлонги (модель URB.LM.09)	шт	3	<u>21058.75</u> 63176,25	<u>20600.00</u> 61800,00	<u>45.83</u> 137,49	<u>412.92</u> 1238,76	50 км.
163	+C111-1882 варіант 1	Тканина мішкова	10м2	3,7587	<u>13094.44</u> 49218,07	<u>12833.33</u> 48236,64	<u>4.36</u> 16,39	<u>256.75</u> 965,04	50 км.
164	+C112-8 варіант 1	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,036346	<u>10792.68</u> 392,27	<u>10154.17</u> 369,06	<u>426.89</u> 15,52	<u>211.62</u> 7,69	50 км.
165	+C112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,005283	<u>10741.55</u> 56,75	<u>10164.17</u> 53,70	<u>366.76</u> 1,94	<u>210.62</u> 1,11	50 км.
166	+C112-53 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,03417	<u>10741.55</u> 367,04	<u>10164.17</u> 347,31	<u>366.76</u> 12,53	<u>210.62</u> 7,20	50 км.
167	+C112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,036972	<u>10741.55</u> 397,14	<u>10164.17</u> 375,79	<u>366.76</u> 13,56	<u>210.62</u> 7,79	50 км.
168	+C112-62 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,005837	<u>10741.55</u> 62,70	<u>10164.17</u> 59,33	<u>366.76</u> 2,14	<u>210.62</u> 1,23	50 км.
169	+C112-70 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0067917	<u>10741.55</u> 72,95	<u>10164.17</u> 69,03	<u>366.76</u> 2,49	<u>210.62</u> 1,43	50 км.
170	+C112-80 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,082008	<u>10741.55</u> 880,89	<u>10164.17</u> 833,54	<u>366.76</u> 30,08	<u>210.62</u> 17,27	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
171	+С112-82 варіант 1	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	2,96	<u>10741,55</u> 31794,99	<u>10164,17</u> 30085,94	<u>366,76</u> 1085,61	<u>210,62</u> 623,44	50 км.
172	+С112-172 варіант 1	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,012	<u>10741,55</u> 128,90	<u>10164,17</u> 121,97	<u>366,76</u> 4,40	<u>210,62</u> 2,53	50 км.
173	С112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	19,11	<u>29,1</u> 556,10	<u>27,81</u> 531,45	<u>0,72</u> 13,76	<u>0,57</u> 10,89	50 км.
174	+С113-16 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні нецинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	40	<u>253,76</u> 10150,40	<u>250,58</u> 10023,20	<u>1,29</u> 51,60	<u>1,89</u> 75,60	50 км.
175	&С113-20-1 варіант 1	Труби 89*3, L=600	м	10,176	<u>337,17</u> 3431,04	<u>332,00</u> 3378,43	<u>2,66</u> 27,07	<u>2,51</u> 25,54	50 км.
176	+С113-153 варіант 1	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	16,12	<u>659,24</u> 10626,95	<u>651,67</u> 10504,92	<u>2,66</u> 42,88	<u>4,91</u> 79,15	50 км.
177	+С113-550 варіант 1	Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 10,2 мм	м	4,44	<u>4597,96</u> 20414,94	<u>4536,17</u> 20140,59	<u>27,56</u> 122,37	<u>34,23</u> 151,98	50 км.
178	С121-607	Колони одновіткові середнього ряду, маса 1 п.м понад 0,126 т	т	0,36608	<u>68963,49</u> 25246,15	<u>67887,19</u> 24852,14	<u>562,92</u> 206,07	<u>513,38</u> 187,94	50 км.
179	С121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,0019196	<u>98509,83</u> 189,10	<u>97199,63</u> 186,58	<u>576,88</u> 1,11	<u>733,32</u> 1,41	50 км.
180	С123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	116	<u>44,45</u> 5156,20	<u>43,46</u> 5041,36	<u>0,12</u> 13,92	<u>0,87</u> 100,92	50 км.
181	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	2,86567	<u>648,88</u> 1859,48	<u>627,74</u> 1798,90	<u>8,42</u> 24,13	<u>12,72</u> 36,45	50 км.
182	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	3,16073	<u>896,81</u> 2834,57	<u>867,20</u> 2740,99	<u>12,03</u> 38,02	<u>17,58</u> 55,56	50 км.
183	+С124-1 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,06424	<u>30444,31</u> 1955,74	<u>29429,17</u> 1890,53	<u>418,19</u> 26,86	<u>596,95</u> 38,35	50 км.
184	+С124-20 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,14208	<u>29612,72</u> 4207,38	<u>28613,89</u> 4065,46	<u>418,19</u> 59,42	<u>580,64</u> 82,50	50 км.
185	+С124-21 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,05943	<u>29333,64</u> 1743,30	<u>28340,28</u> 1684,26	<u>418,19</u> 24,85	<u>575,17</u> 34,19	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
186	+С124-22 варіант 2	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,17824	<u>29043.23</u> 5176,67	<u>28055.56</u> 5000,62	<u>418.19</u> 74,54	<u>569.48</u> 101,51	50 км.
187	С142-10-2	Вода	м3	722,57681	<u>84.02</u> 60710,90	<u>84.02</u> 60710,90	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
188	+С1110-111 варіант 1	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000482	<u>72225.4</u> 34,81	<u>70250.00</u> 33,86	<u>559.22</u> 0,27	<u>1416.18</u> 0,68	50 км.
189	+С1110-172 варіант 1	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,004	<u>33228.05</u> 132,91	<u>32158.33</u> 128,63	<u>418.19</u> 1,67	<u>651.53</u> 2,61	50 км.
190	С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00158997	<u>117407.62</u> 186,67	<u>114161.30</u> 181,51	<u>944.21</u> 1,50	<u>2302.11</u> 3,66	50 км.
191	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00232	<u>48179.77</u> 111,78	<u>46290.86</u> 107,39	<u>944.21</u> 2,19	<u>944.7</u> 2,20	50 км.
192	С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0003077	<u>71783.1</u> 22,09	<u>69431.38</u> 21,36	<u>944.21</u> 0,29	<u>1407.51</u> 0,44	50 км.
193	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,024	<u>143844.69</u> 3452,27	<u>140080.00</u> 3361,92	<u>944.21</u> 22,66	<u>2820.48</u> 67,69	50 км.
194	+С1421-9452 варіант 3	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	27,0195	<u>1576.91</u> 42607,32	<u>552.13</u> 14918,28	<u>993.86</u> 26853,60	<u>30.92</u> 835,44	50 км.
195	+С1421-9453 варіант 2	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	340,4457	<u>1568.25</u> 533903,97	<u>543.64</u> 185079,90	<u>993.86</u> 338355,36	<u>30.75</u> 10468,71	50 км.
196	+С1421-9599 варіант 3	Гранвідсів стабілізований полімерним в'язучим	м3	57,473455	<u>1597.56</u> 91817,29	<u>634.50</u> 36466,91	<u>931.74</u> 53550,32	<u>31.32</u> 1800,06	50 км.
197	+С1421-9656-4 варіант 2	Суміш з гранвідсіву та цементу марки М-400 (1:3)	м3	62,317169	<u>3203.92</u> 199659,22	<u>2342.60</u> 145984,20	<u>798.5</u> 49760,26	<u>62.82</u> 3914,76	50 км.
198	+С1421-10634 варіант 3	Пісок природний, рядовий	м3	562,601	<u>1289.54</u> 725496,49	<u>465.75</u> 262031,42	<u>798.5</u> 449236,90	<u>25.29</u> 14228,17	50 км.
199	+С1424-11611 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5	<u>4018.59</u> 20092,95	<u>2613.33</u> 13066,65	<u>1326.46</u> 6632,30	<u>78.8</u> 394,00	50 км.
200	+С1424-11612 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	5,10663	<u>4308.44</u> 22001,61	<u>2897.50</u> 14796,46	<u>1326.46</u> 6773,74	<u>84.48</u> 431,41	50 км.
201	+С1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	1,2789	<u>4475.89</u> 5724,22	<u>3061.67</u> 3915,57	<u>1326.46</u> 1696,41	<u>87.76</u> 112,24	50 км.
202	+С1424-11615 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	10,52	<u>4673.09</u> 49160,91	<u>3255.00</u> 34242,60	<u>1326.46</u> 13954,36	<u>91.63</u> 963,95	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
203	+С1424-11616 варіант 5	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм з фіброю	м3	52,2801	<u>4830.34</u> 252530,66	<u>3409.17</u> 178231,75	<u>1326.46</u> 69347,46	<u>94.71</u> 4951,45	50 км.
204	+С1426-11789 варіант 6	Тактильна бетонна плитка попереджувальна	м2	12,2816	<u>3171.99</u> 38957,11	<u>3027.78</u> 37185,98	<u>82.01</u> 1007,21	<u>62.2</u> 763,92	50 км.
205	+С1426-11789 варіант 9	Плитка тротуарна без фаски крупна 60мм	м2	976,569	<u>763.65</u> 745756,92	<u>666.67</u> 651049,26	<u>82.01</u> 80088,42	<u>14.97</u> 14619,24	50 км.
206	&С1429-1-117 варіант 5	Калина звичайна	шт	3	<u>219.47</u> 658,41	<u>211.79</u> 635,37	<u>3.38</u> 10,14	<u>4.3</u> 12,90	50 км.
207	&С1429-1-117 варіант 6	Дерен-свидина "Midwinter fire"	шт	2	<u>252.35</u> 504,70	<u>244.02</u> 488,04	<u>3.38</u> 6,76	<u>4.95</u> 9,90	50 км.
208	&С1429-1-117 варіант 7	Перстач кущовий "Kobold"	шт	73	<u>144.34</u> 10536,82	<u>138.13</u> 10083,49	<u>3.38</u> 246,74	<u>2.83</u> 206,59	50 км.
209	&С1429-1-118	Анемона повстиста	шт	260	<u>11.46</u> 2979,60	<u>11.00</u> 2860,00	<u>0.24</u> 62,40	<u>0.22</u> 57,20	50 км.
210	&С1429-1-118 варіант 2	Журавець кривавий	шт	419	<u>102.24</u> 42838,56	<u>100.00</u> 41900,00	<u>0.24</u> 100,56	<u>2</u> 838,00	50 км.
211	&С1429-1-118 варіант 21	Щучник дернистий	шт	221	<u>81.84</u> 18086,64	<u>80.00</u> 17680,00	<u>0.24</u> 53,04	<u>1.6</u> 353,60	50 км.
212	&С1429-1-118 варіант 22	Ожика лісова	шт	111	<u>46.14</u> 5121,54	<u>45.00</u> 4995,00	<u>0.24</u> 26,64	<u>0.9</u> 99,90	50 км.
213	&С1429-1-118 варіант 27	Барвінок малий	шт	8	<u>117.65</u> 941,20	<u>115.10</u> 920,80	<u>0.24</u> 1,92	<u>2.31</u> 18,48	50 км.
214	&С1429-1-118 варіант 29	Міскант китайський "Gracillimus"	шт	3	<u>258.81</u> 776,43	<u>253.50</u> 760,50	<u>0.24</u> 0,72	<u>5.07</u> 15,21	50 км.
215	&С1429-1-118 варіант 34	Костриця овеча	шт	145	<u>113.07</u> 16395,15	<u>110.61</u> 16038,45	<u>0.24</u> 34,80	<u>2.22</u> 321,90	50 км.
216	+С1429-110 варіант 3	Земля рослинна	м3	631,335	<u>1088.92</u> 687473,31	<u>420.00</u> 265160,70	<u>647.57</u> 408833,61	<u>21.35</u> 13479,00	50 км.
217	+С1429-111 варіант 1	Перегній	м3	4,864	<u>1768.37</u> 8601,35	<u>1345.16</u> 6542,86	<u>388.54</u> 1889,86	<u>34.67</u> 168,63	50 км.
218	+С1429-117 варіант 1	Суміш насіння газонних трав	ц	0,77338	<u>43654.2</u> 33761,29	<u>42750.00</u> 33062,00	<u>48.24</u> 37,31	<u>855.96</u> 661,98	50 км.
219	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00964	<u>350935.45</u> 3383,02	<u>343636.17</u> 3312,65	<u>418.19</u> 4,03	<u>6881.09</u> 66,34	50 км.
220	С1537-97	Канат подвійного звання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,09591	<u>682.81</u> 65,49	<u>656.03</u> 62,92	<u>13.39</u> 1,28	<u>13.39</u> 1,29	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
221	C1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,064	<u>1200.07</u> 76,80	<u>1175.28</u> 75,22	<u>1.26</u> 0,08	<u>23.53</u> 1,50	50 км.
222	+C1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,57164	<u>267.09</u> 152,68	<u>261.67</u> 149,58	<u>0.18</u> 0,10	<u>5.24</u> 3,00	50 км.
223	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,482	<u>192.98</u> 93,02	<u>188.82</u> 91,01	<u>0.38</u> 0,18	<u>3.78</u> 1,83	50 км.
224	C1545-70	Кнопка К227	100шт	1,00256	<u>31.05</u> 31,13	<u>30.13</u> 30,21	<u>0.31</u> 0,31	<u>0.61</u> 0,61	50 км.
225	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,11568	<u>1190.72</u> 137,74	<u>1166.67</u> 134,96	<u>0.7</u> 0,08	<u>23.35</u> 2,70	50 км.
226	+C1545-232 варіант 1	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,12	<u>4592.86</u> 551,14	<u>4500.00</u> 540,00	<u>2.8</u> 0,34	<u>90.06</u> 10,80	50 км.
227	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00048	<u>256077.22</u> 122,92	<u>250440.96</u> 120,21	<u>615.14</u> 0,30	<u>5021.12</u> 2,41	50 км.
228	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,006025	<u>861325.43</u> 5189,49	<u>843687.33</u> 5083,22	<u>749.37</u> 4,51	<u>16888.73</u> 101,76	50 км.
229	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,03856	<u>80.91</u> 245,85	<u>65.41</u> 198,75	<u>13.91</u> 42,27	<u>1.59</u> 4,83	50 км.
230	C1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00004	<u>145499.59</u> 5,82	<u>141709.95</u> 5,67	<u>936.71</u> 0,04	<u>2852.93</u> 0,11	50 км.
231	+C1546-83 варіант 1	Тавот	кг	99,292	<u>401.23</u> 39838,93	<u>392.50</u> 38972,11	<u>0.86</u> 85,39	<u>7.87</u> 781,43	50 км.
232	&C1547-17-58 варіант 1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1кВ АВВГ 4х16мм ²	м	1045,5	<u>73.67</u> 77021,99	<u>71.67</u> 74930,99	<u>0.56</u> 585,48	<u>1.44</u> 1505,52	50 км.
233	&C1547-17-60 варіант 1	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1кВ ВВГ 3х1,5мм ²	м	183,6	<u>44.77</u> 8219,77	<u>43.33</u> 7955,39	<u>0.56</u> 102,82	<u>0.88</u> 161,56	50 км.
234	+C1555-106 варіант 2	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м ²	м ²	733,5196	<u>38.44</u> 28196,49	<u>37.50</u> 27506,99	<u>0.19</u> 139,37	<u>0.75</u> 550,13	50 км.
235	+C1555-106 варіант 4	Геотекстиль голкопробивний щільністю 150г/м ²	м ²	353,3178	<u>25.69</u> 9076,73	<u>25.00</u> 8832,95	<u>0.19</u> 67,13	<u>0.5</u> 176,65	50 км.
236	C1555-149	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144 (колор)	кг	7,68	<u>282.08</u> 2166,37	<u>275.80</u> 2118,14	<u>0.75</u> 5,76	<u>5.53</u> 42,47	50 км.
237	+C1600-417 варіант 2	Георешітка 100мм	м ²	509,4518	<u>143.87</u> 73294,83	<u>140.83</u> 71746,10	<u>0.22</u> 112,08	<u>2.82</u> 1436,65	50 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
238	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	120,158	<u>6,91838</u> 831,30	<u>6,91838</u> 831,30			
239	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	0,9851	<u>159,41</u> 157,03	<u>159,41</u> 157,03			
240	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	0,964	<u>142,97</u> 137,82	<u>142,97</u> 137,82			
241	C1999-9009	Дрова	м3	0,0869	<u>119,13</u> 10,36	<u>119,13</u> 10,36			
		Разом	грн.		1136,51	1136,51			
		Разом по розділу III	грн.		8007573,00	6338879,06	1524370,91	144323,03	
		Підсумкові витрати енергоносіїв							
		для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	4597,52					
		Мастильні матеріали	кг	277,637					
		Гідравлічна рідина	кг	39,015					
		Дрова	м3	0,087					
		Бензин	л	655,299					
		Дизельне паливо	л	4161,691					

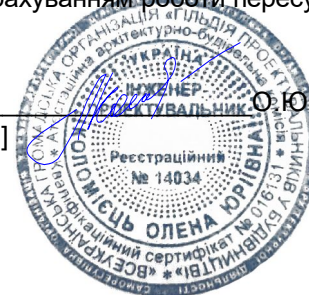
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "4 вересня" 2025 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

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

Склав інженер-кошторисник _____ О.Ю.КОЛОМІЄЦЬ
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]



Перевірів ГАП _____ О.С.КУМЕЙКО
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

