

Реконструкція парку відпочинку "Рудка" по вул.Парковій, в с-щі Бородянка Бучанського району Київської області (1-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.	
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	25113,89	140,85				
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,6					
3	27	робітниками-будівельниками							
3		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1077,94	142,81				
4		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,7					
5		робітниками-монтажниками							
5		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	3035,19	169,98				
6		керуванням та обслуговуванням машин							
6		Середній розряд ланки робітників,	розряд	5,0					
7		зайнятих керуванням та обслуговуванням							
7		машин							
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	1976,74	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							
9.2		яких враховується в складі:							
9.1		загальновиробничих витрат	люд.год	3525,79	229,83				
9.2		коштів на зведення та розбирання	люд.год	-					
9.3		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	34729,55					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1004	Автогідропідймачі, висота підйому 28 м	маш. год	32,48	<u>1051.06</u>				
					34138,43				
11	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	297,6145814	<u>1139.06</u>				
					339000,87				
12	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	16,625053	<u>1436.85</u>				
					23887,71				
13	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,29662	<u>1043.47</u>				
					309,51				
14	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	18,1126	<u>377.38</u>				
					6835,33				
15	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	46,21047	<u>458.37</u>				
					21181,49				
16	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	2,5535	<u>487.05</u>				
					1243,68				
17	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	30,2312	<u>467.87</u>				
					14144,27				
18	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	13,32577	<u>610.65</u>				
					8137,38				
19	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	0,1908	<u>348.32</u>				
					66,46				
20	КБМ204-202	Агрегати зварювальні пересувні з дизельним двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	2,226	<u>293.51</u>				
					653,35				
21	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	0,01052	<u>18.35</u>				
					0,19				
22	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	15,73973	<u>212.44</u>				
					3343,75				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
23	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	1,54383	<u>4200.17</u> 6484,35				
24	КБМ207-153	Бульдозери, потужність 132 кВт [180 к.с.]	маш. год	2,64194	<u>1254.68</u> 3314,79				
25	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	57,975325	<u>671.45</u> 38927,53				
26	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,03806	<u>876.33</u> 1786,01				
27	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	10,082192	<u>1021.71</u> 10301,08				
28	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,02101	<u>7.84</u> 0,16				
29	КБМ214-411	Віброзаглиблювачі низькочастотні для заглиблювання паль-оболонки	маш. год	2,0776	<u>1028.73</u> 2137,29				
30	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	4,41137	<u>82.48</u> 363,85				
31	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м3	маш. год	144,12842	<u>581.41</u> 83797,70				
32	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м3	маш. год	88,58928	<u>881.37</u> 78079,93				
33	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	65,57153	<u>526.46</u> 34520,79				
34	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,83963	<u>79.08</u> 145,48				
35	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,01832	<u>5.69</u> 0,10				
36	КБМ204-102-2	Електростанції пересувні, потужність 10 кВт	маш. год	0,018317	<u>156.94</u> 2,87				
37	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	58,18072	<u>92.39</u> 5375,32				
38	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	15,739728	<u>163.58</u> 2574,70				
39	КБМ204-102-1	Електростанції пересувні, потужність 7 кВт	маш. год	31,77202	<u>169.47</u> 5384,40				
40	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згорання, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	339,13886	<u>398.29</u> 135075,62				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
41	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	0,01052	<u>58.4</u> 0,61				
42	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	12,45917	<u>71.62</u> 892,33				
43	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	19,57559	<u>548.46</u> 10736,43				
44	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	96,90147	<u>670.92</u> 65013,13				
45	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	56,840685	<u>1357.8</u> 77178,28				
46	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	22,19935	<u>1092.52</u> 24253,23				
47	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,00233	<u>429.19</u> 1,00				
48	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	50,63182	<u>503.61</u> 25498,69				
49	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,39995	<u>719.97</u> 287,95				
50	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	13,7164	<u>794.26</u> 10894,39				
51	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	17,422608	<u>776.76</u> 13533,18				
52	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	117,45204	<u>757.54</u> 88974,62				
53	КБМ202-1202	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 25 т	маш. год	10,68	<u>926.27</u> 9892,56				
54	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	75,37912	<u>715.32</u> 53920,19				
55	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	15,81322	<u>822.72</u> 13009,85				
56	КБМ215-703	Крани-трубоукладальники для труб діаметром 800-1000 мм, вантажопідйомність 35 т	маш. год	17,172	<u>1402.55</u> 24084,59				
57	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	14,775	<u>883.5</u> 13053,71				
58	КБМ233-500	Машини листозгинальні спеціальні [вальці]	маш. год	0,12418	<u>71.25</u> 8,85				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
59	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	122,56018	<u>919,11</u> 112646,29				
60	КБМ270-15-П1	Міксер електричний, об'єм 4 м3 (працює від пересувної електростанції)	маш. год	9,89475	<u>205,47</u> 2033,07				
61	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	59,49764	<u>7,43</u> 442,07				
62	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	0,233285	<u>461,52</u> 107,67				
63	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,5575	<u>574,12</u> 320,07				
64	КБМ201-53	Напівпричіпи загального призначення, вантажопідйомність 14,4 т	маш. год	1,8	<u>27,95</u> 50,31				
65	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	5,78724	<u>149,37</u> 864,44				
66	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	3,52695	<u>187,56</u> 661,51				
67	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,2661	<u>321,36</u> 85,51				
68	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,87438	<u>123,46</u> 231,41				
69	КБМ211-902	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 250 л	маш. год	41,9336	<u>164,79</u> 6910,24				
70	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	0,31588	<u>149,02</u> 47,07				
71	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м3	маш. год	14,37008	<u>673,97</u> 9685,00				
72	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	0,12389	<u>633,97</u> 78,54				
73	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	15,44019	<u>738,97</u> 11409,84				
74	КБМ201-410	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,4587	<u>627,37</u> 2797,25				
75	КБМ201-40	Тягачі сідельні, навантаження на сідельно-зчіпний пристрій 14,5 т	маш. год	1,8	<u>589,52</u> 1061,14				
76	КБМ255-141	Укладальник самохідний Plano Matic P703 для еластичних шарів багатофункціональних спортивних поверхонь (працює від пересувної електростанції)	маш. год	21,877266	<u>207,89</u> 4548,06				
77	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	211,81446	<u>59,26</u> 12552,12				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
78	КБМ214-610	Установки бурові ударно-канатного буріння для буріння свердловин під палі глибиною до 20 м, діаметр до 1200 мм	маш. год	4,1552	<u>1902.74</u> 7906,27				
79	КБМ210-305	Установки та верстати ударно-канатного буріння на гусеничному ході, глибина буріння до 300 м, діаметр свердловин до 300 мм	маш. год	95,877	<u>525.74</u> 50406,37				
80	КБМ211-451	Цемент-пушка для усіх видів будівництва, крім будівництва тунелів	маш. год	241,362	<u>183.05</u> 44181,31				
81	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	0,02881	<u>552.33</u> 15,91				
82	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	4614,72	<u>319.38</u> 1473849,27				
83	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	194,878	<u>334.53</u> 65192,54				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		3100531,26				
		Бензин	кг	1876,76					
		Дизельне паливо	кг	10579,691					
		Електроенергія	кВт-год	4780,058					
		Стиснене повітря	м3	32796,992					
		Масильні матеріали	кг	730,774					
		Гідравлічна рідина	кг	138,743					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
84	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	34,7740764					
85	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,3498					
86	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	69,48948518					
87	КБМ270-162	Бункер	маш. год	1,6642					
88	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	51,5262078					
89	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,975734					
90	КБМ203-202	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 25 т	маш. год	2,226					
91	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	77,2					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	8,53036684					
93	КБМ270-115	Дрилі електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,1484					
94	КБМ270-160	Емкість 5 м3	маш. год	4,1552					
95	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	3,302536					
96	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	0,003375					
97	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	43,90313893					
98	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	77,20026076					
99	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	59,99070257					
100	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,069					
101	КБМ270-115-1ВД	Міксер EM1-950 E-2 REBIR (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,9406162					
102	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	3,39624					
103	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,18627168					
104	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	23,88498					
105	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,21					
106	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	3,3371768					
107	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	108,5729837					
108	КБМ270-236	Пилосос промисловий (працює від пересувної електростанції)	маш. год	1,2827802					
109	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	0,492					
110	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	1,16518804					
111	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	33,75851448					
112	КБМ270-144	Трамбівки електричні (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,17263584					
113	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	238,085699					
114	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,966					
115	КБМ270-124	Установки для зварювання поліетиленової плівки	маш. год	14,19552					
116	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	0,03816					
117	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	2,1788088					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти							
118	&C111-1144-40	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 10040	ШТ	1	<u>3680.1</u> 3680,10	<u>3615.08</u> 3615,08	<u>37.62</u> 37,62	<u>27.4</u> 27,40	50 км.
119	&C111-1144-41	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 12000	ШТ	3	<u>4398.5</u> 13195,50	<u>4320.80</u> 12962,40	<u>44.96</u> 134,88	<u>32.74</u> 98,22	50 км.
120	&C111-1144-10	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2595	ШТ	1	<u>951.18</u> 951,18	<u>934.38</u> 934,38	<u>9.72</u> 9,72	<u>7.08</u> 7,08	50 км.
121	&C111-1144-38	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2635	ШТ	1	<u>965.84</u> 965,84	<u>948.775</u> 948,78	<u>9.87</u> 9,87	<u>7.19</u> 7,19	50 км.
122	&C111-1144-16	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 3700	ШТ	1	<u>1356.21</u> 1356,21	<u>1332.25</u> 1332,25	<u>13.86</u> 13,86	<u>10.1</u> 10,10	50 км.
123	&C111-1144-14	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 3750	ШТ	1	<u>1374.53</u> 1374,53	<u>1350.25</u> 1350,25	<u>14.05</u> 14,05	<u>10.23</u> 10,23	50 км.
124	&C111-1144-9	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 5160	ШТ	2	<u>1891.33</u> 3782,66	<u>1857.92</u> 3715,84	<u>19.33</u> 38,66	<u>14.08</u> 28,16	50 км.
125	&C111-1144-15	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 5200	ШТ	1	<u>1906.02</u> 1906,02	<u>1872.35</u> 1872,35	<u>19.48</u> 19,48	<u>14.19</u> 14,19	50 км.
126	&C111-1144-25	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 5500	ШТ	2	<u>2015.99</u> 4031,98	<u>1980.37</u> 3960,74	<u>20.61</u> 41,22	<u>15.01</u> 30,02	50 км.
127	&C111-1144-8	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 5565	ШТ	1	<u>2039.81</u> 2039,81	<u>2003.78</u> 2003,78	<u>20.85</u> 20,85	<u>15.18</u> 15,18	50 км.
128	&C111-1144-37	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 5650	ШТ	1	<u>2070.97</u> 2070,97	<u>2034.38</u> 2034,38	<u>21.17</u> 21,17	<u>15.42</u> 15,42	50 км.
129	&C111-1144-42	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 5700	ШТ	1	<u>2089.33</u> 2089,33	<u>2052.42</u> 2052,42	<u>21.36</u> 21,36	<u>15.55</u> 15,55	50 км.
130	&C111-1144-11	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 6000	ШТ	2	<u>2199.27</u> 4398,54	<u>2160.42</u> 4320,84	<u>22.48</u> 44,96	<u>16.37</u> 32,74	50 км.
131	&C111-1144-12	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 6275	ШТ	1	<u>2300.06</u> 2300,06	<u>2259.43</u> 2259,43	<u>23.51</u> 23,51	<u>17.12</u> 17,12	50 км.
132	&C111-1144-36	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 6325	ШТ	1	<u>2318.39</u> 2318,39	<u>2277.43</u> 2277,43	<u>23.7</u> 23,70	<u>17.26</u> 17,26	50 км.
133	&C111-1144-39	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 6330	ШТ	1	<u>2320.22</u> 2320,22	<u>2279.23</u> 2279,23	<u>23.72</u> 23,72	<u>17.27</u> 17,27	50 км.
134	&C111-1144-35	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 7960	ШТ	1	<u>2917.68</u> 2917,68	<u>2866.13</u> 2866,13	<u>29.83</u> 29,83	<u>21.72</u> 21,72	50 км.
135	&C111-1144-13	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 8765	ШТ	1	<u>3212.76</u> 3212,76	<u>3156.00</u> 3156,00	<u>32.84</u> 32,84	<u>23.92</u> 23,92	50 км.
136	&C111-1144-34	120x80x3 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 9590	ШТ	1	<u>3515.15</u> 3515,15	<u>3453.04</u> 3453,04	<u>35.94</u> 35,94	<u>26.17</u> 26,17	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
137	&C111-1144-58	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1100	ШТ	1	<u>163,72</u> 163,72	<u>160,86</u> 160,86	<u>1,64</u> 1,64	<u>1,22</u> 1,22	50 км.
138	&C111-1144-59	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1230	ШТ	1	<u>183,12</u> 183,12	<u>179,93</u> 179,93	<u>1,83</u> 1,83	<u>1,36</u> 1,36	50 км.
139	&C111-1144-57	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1300	ШТ	2	<u>193,55</u> 387,10	<u>190,17</u> 380,34	<u>1,94</u> 3,88	<u>1,44</u> 2,88	50 км.
140	&C111-1144-60	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1470	ШТ	1	<u>218,85</u> 218,85	<u>215,03</u> 215,03	<u>2,19</u> 2,19	<u>1,63</u> 1,63	50 км.
141	&C111-1144-56	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1490	ШТ	1	<u>221,83</u> 221,83	<u>217,96</u> 217,96	<u>2,22</u> 2,22	<u>1,65</u> 1,65	50 км.
142	&C111-1144-71	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1550	ШТ	1	<u>230,77</u> 230,77	<u>226,74</u> 226,74	<u>2,31</u> 2,31	<u>1,72</u> 1,72	50 км.
143	&C111-1144-20	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1610	ШТ	2	<u>239,7</u> 479,40	<u>235,52</u> 471,04	<u>2,4</u> 4,80	<u>1,78</u> 3,56	50 км.
144	&C111-1144-55	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1680	ШТ	1	<u>250,12</u> 250,12	<u>245,76</u> 245,76	<u>2,5</u> 2,50	<u>1,86</u> 1,86	50 км.
145	&C111-1144-30	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1700	ШТ	1	<u>253,09</u> 253,09	<u>248,68</u> 248,68	<u>2,53</u> 2,53	<u>1,88</u> 1,88	50 км.
146	&C111-1144-61	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1720	ШТ	1	<u>256,08</u> 256,08	<u>251,61</u> 251,61	<u>2,56</u> 2,56	<u>1,91</u> 1,91	50 км.
147	&C111-1144-70	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1790	ШТ	1	<u>266,49</u> 266,49	<u>261,85</u> 261,85	<u>2,66</u> 2,66	<u>1,98</u> 1,98	50 км.
148	&C111-1144-54	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1880	ШТ	1	<u>280,05</u> 280,05	<u>275,17</u> 275,17	<u>2,8</u> 2,80	<u>2,08</u> 2,08	50 км.
149	&C111-1144-62	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1960	ШТ	1	<u>291,81</u> 291,81	<u>286,72</u> 286,72	<u>2,92</u> 2,92	<u>2,17</u> 2,17	50 км.
150	&C111-1144-69	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2040	ШТ	1	<u>303,72</u> 303,72	<u>298,42</u> 298,42	<u>3,04</u> 3,04	<u>2,26</u> 2,26	50 км.
151	&C111-1144-19	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2070	ШТ	16	<u>308,2</u> 4931,20	<u>302,83</u> 4845,28	<u>3,08</u> 49,28	<u>2,29</u> 36,64	50 км.
152	&C111-1144-63	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2200	ШТ	1	<u>327,54</u> 327,54	<u>321,83</u> 321,83	<u>3,27</u> 3,27	<u>2,44</u> 2,44	50 км.
153	&C111-1144-53	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2260	ШТ	1	<u>336,47</u> 336,47	<u>330,60</u> 330,60	<u>3,37</u> 3,37	<u>2,5</u> 2,50	50 км.
154	&C111-1144-68	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2280	ШТ	1	<u>339,46</u> 339,46	<u>333,53</u> 333,53	<u>3,4</u> 3,40	<u>2,53</u> 2,53	50 км.
155	&C111-1144-21	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2300	ШТ	1	<u>342,43</u> 342,43	<u>336,46</u> 336,46	<u>3,42</u> 3,42	<u>2,55</u> 2,55	50 км.
156	&C111-1144-52	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2450	ШТ	2	<u>364,76</u> 729,52	<u>358,39</u> 716,78	<u>3,65</u> 7,30	<u>2,72</u> 5,44	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	&C111-1144-67	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2530	ШТ	1	<u>376.67</u> 376,67	<u>370.10</u> 370,10	<u>3.77</u> 3,77	<u>2.8</u> 2,80	50 км.
158	&C111-1144-64	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2700	ШТ	1	<u>401.98</u> 401,98	<u>394.97</u> 394,97	<u>4.02</u> 4,02	<u>2.99</u> 2,99	50 км.
159	&C111-1144-2	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2720	ШТ	1	<u>404.98</u> 404,98	<u>397.92</u> 397,92	<u>4.05</u> 4,05	<u>3.01</u> 3,01	50 км.
160	&C111-1144-66	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2770	ШТ	1	<u>412.4</u> 412,40	<u>405.21</u> 405,21	<u>4.12</u> 4,12	<u>3.07</u> 3,07	50 км.
161	&C111-1144-50	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2790	ШТ	1	<u>415.37</u> 415,37	<u>408.13</u> 408,13	<u>4.15</u> 4,15	<u>3.09</u> 3,09	50 км.
162	&C111-1144-51	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2840	ШТ	1	<u>422.83</u> 422,83	<u>415.45</u> 415,45	<u>4.23</u> 4,23	<u>3.15</u> 3,15	50 км.
163	&C111-1144-65	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 2950	ШТ	1	<u>439.19</u> 439,19	<u>431.53</u> 431,53	<u>4.39</u> 4,39	<u>3.27</u> 3,27	50 км.
164	&C111-1144-49	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 3000	ШТ	48	<u>446.64</u> 21438,72	<u>438.85</u> 21064,80	<u>4.47</u> 214,56	<u>3.32</u> 159,36	50 км.
165	&C111-1144-28	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 310	ШТ	1	<u>46.15</u> 46,15	<u>45.35</u> 45,35	<u>0.46</u> 0,46	<u>0.34</u> 0,34	50 км.
166	&C111-1144-17	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 3100	ШТ	14	<u>461.54</u> 6461,56	<u>453.48</u> 6348,72	<u>4.62</u> 64,68	<u>3.44</u> 48,16	50 км.
167	&C111-1144-27	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 3290	ШТ	1	<u>489.83</u> 489,83	<u>481.28</u> 481,28	<u>4.9</u> 4,90	<u>3.65</u> 3,65	50 км.
168	&C111-1144-29	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 340	ШТ	57	<u>79.75</u> 4545,75	<u>78.65</u> 4483,05	<u>0.51</u> 29,07	<u>0.59</u> 33,63	50 км.
169	&C111-1144-26	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 3480	ШТ	1	<u>518.04</u> 518,04	<u>509.00</u> 509,00	<u>5.18</u> 5,18	<u>3.86</u> 3,86	50 км.
170	&C111-1144-18	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 3600	ШТ	16	<u>535.98</u> 8575,68	<u>526.63</u> 8426,08	<u>5.36</u> 85,76	<u>3.99</u> 63,84	50 км.
171	&C111-1144-24	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 670	ШТ	16	<u>99.76</u> 1596,16	<u>98.02</u> 1568,32	<u>1</u> 16,00	<u>0.74</u> 11,84	50 км.
172	&C111-1144-23	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 750	ШТ	15	<u>111.67</u> 1675,05	<u>109.72</u> 1645,80	<u>1.12</u> 16,80	<u>0.83</u> 12,45	50 км.
173	&C111-1144-22	60x60x2 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 780	ШТ	1	<u>116.13</u> 116,13	<u>114.11</u> 114,11	<u>1.16</u> 1,16	<u>0.86</u> 0,86	50 км.
174	&C111-1144-45	90x60x4 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1040	ШТ	1	<u>873.21</u> 873,21	<u>862.98</u> 862,98	<u>3.73</u> 3,73	<u>6.5</u> 6,50	50 км.
175	&C111-1144-48	90x60x4 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1060	ШТ	1	<u>890.02</u> 890,02	<u>879.58</u> 879,58	<u>3.81</u> 3,81	<u>6.63</u> 6,63	50 км.
176	&C111-1144-47	90x60x4 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1610	ШТ	1	<u>1351.8</u> 1351,80	<u>1335.96</u> 1335,96	<u>5.78</u> 5,78	<u>10.06</u> 10,06	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	&C111-1144-46	90x60x4 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1720	шт	1	<u>1444,17</u> 1444,17	<u>1427,24</u> 1427,24	<u>6,18</u> 6,18	<u>10,75</u> 10,75	50 км.
178	&C111-1144-44	90x60x4 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 1790	шт	1	<u>1502,95</u> 1502,95	<u>1485,33</u> 1485,33	<u>6,43</u> 6,43	<u>11,19</u> 11,19	50 км.
179	&C111-1144-43	90x60x4 ДСТУ Б В.2.6-8-95 L= 910	шт	1	<u>764,07</u> 764,07	<u>755,11</u> 755,11	<u>3,27</u> 3,27	<u>5,69</u> 5,69	50 км.
180	C111-1597	Азбестоцементна суміш	м3	0,00565	<u>29913,27</u> 169,01	<u>27910,43</u> 157,69	<u>1416,31</u> 8,00	<u>586,53</u> 3,32	50 км.
181	&C1429-1-118	Анемона повстиста	шт	44	<u>11,46</u> 504,24	<u>11,00</u> 484,00	<u>0,24</u> 10,56	<u>0,22</u> 9,68	50 км.
182	&C111-1691-11	Анкер HILTI д.12мм 150мм	шт	290	<u>131,43</u> 38114,70	<u>128,00</u> 37120,00	<u>0,85</u> 246,50	<u>2,58</u> 748,20	50 км.
183	&C111-1691-7	Анкер-шпилька HILTI HSP M10x100	шт	344	<u>47,18</u> 16229,92	<u>45,40</u> 15617,60	<u>0,85</u> 292,40	<u>0,93</u> 319,92	50 км.
184	&C111-1848-1	Анкери для кріплення геограт	шт	1200	<u>51,04</u> 61248,00	<u>50,00</u> 60000,00	<u>0,04</u> 48,00	<u>1</u> 1200,00	50 км.
185	&C111-88-8-86 варіант 4	Антикорозійний бандаж пластичний 50 мм, 10м 2360055	комплект	1	<u>588,64</u> 588,64	<u>576,62</u> 576,62	<u>0,48</u> 0,48	<u>11,54</u> 11,54	50 км.
186	&C111-1861-10 варіант 1	Атлетична зона Workout (Складові рамні частини :- Металева рама на стійках 100/100/3 мм, зперекладинами 32/2.8 мм, стаціонарної установки на залізобетонні фундаменти, розмірами в плані 4/4.5 м, висота 2,5 м, захищена від атмосферних впливів полімерним покриттям – 1 шт; Навісне обладнання:- Пекладина різних рівнів- 6шт- Рукохід -1шт- Шведська стінка- 2шт- Бруси з спинкою для пресу-2шт.- Лавка для пресу-2шт- Багатоважільні турніки-2шт- Гіперстензія- 2шт)	шт	1	<u>266184,18</u> 266184,18	<u>260000,00</u> 260000,00	<u>964,88</u> 964,88	<u>5219,3</u> 5219,30	50 км.
187	&C111-88-1	БОЛТ 1.1.M20x800 ВСт3пс2	шт	12	<u>107,21</u> 1286,52	<u>104,00</u> 1248,00	<u>1,11</u> 13,32	<u>2,1</u> 25,20	50 км.
188	&C1429-1-118 варіант 6	Барвінок малий	шт	37	<u>117,65</u> 4353,05	<u>115,10</u> 4258,70	<u>0,24</u> 8,88	<u>2,31</u> 85,47	50 км.
189	&C111-1859-28 варіант 1	Баскетбольна стійка ПРО (готовий виріб)	шт	2	<u>142258,81</u> 284517,62	<u>139228,20</u> 278456,40	<u>241,22</u> 482,44	<u>2789,39</u> 5578,78	50 км.
190	&C111-1861-12 варіант 1	Батут 1,5*2,5м (інклюзивний) (модель Сінгл 4090)	шт	1	<u>185170,26</u> 185170,26	<u>181452,63</u> 181452,63	<u>86,84</u> 86,84	<u>3630,79</u> 3630,79	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	&C111-1861-11 варіант 1	Батут д.1,5м (модель Сінгл 4204)	шт	1	<u>187388.85</u> 187388,85	<u>183656.67</u> 183656,67	<u>57.89</u> 57,89	<u>3674.29</u> 3674,29	50 км.
192	+C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0012728	<u>90113.73</u> 114,70	<u>87500.00</u> 111,37	<u>846.79</u> 1,08	<u>1766.94</u> 2,25	50 км.
193	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,00174	<u>27075.86</u> 47,11	<u>25698.17</u> 44,71	<u>846.79</u> 1,47	<u>530.9</u> 0,93	50 км.
194	C111-383	Біло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,0002625	<u>212228.99</u> 55,71	<u>207235.84</u> 54,40	<u>831.8</u> 0,22	<u>4161.35</u> 1,09	50 км.
195	C111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00004	<u>202027.77</u> 8,08	<u>197234.64</u> 7,89	<u>831.8</u> 0,03	<u>3961.33</u> 0,16	50 км.
196	+C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,24744	<u>267.09</u> 333,18	<u>261.67</u> 326,42	<u>0.18</u> 0,22	<u>5.24</u> 6,54	50 км.
197	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0109046	<u>23083.74</u> 251,72	<u>21674.39</u> 236,35	<u>956.73</u> 10,43	<u>452.62</u> 4,94	50 км.
198	+C1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,27654	<u>97676.12</u> 27011,35	<u>94804.17</u> 26217,15	<u>956.73</u> 264,57	<u>1915.22</u> 529,63	50 км.
199	&C111-1861-10 варіант 3	Боксерський ринг з накриттям (готовий виріб)	шт	1	<u>2162568.18</u> 2162568,18	<u>2119200.00</u> 2119200,00	<u>964.88</u> 964,88	<u>42403.3</u> 42403,30	50 км.
200	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,014326716	<u>231048.39</u> 3310,16	<u>226016.67</u> 3238,08	<u>501.36</u> 7,18	<u>4530.36</u> 64,90	50 км.
201	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00122	<u>185598.85</u> 226,43	<u>181333.33</u> 221,23	<u>626.33</u> 0,76	<u>3639.19</u> 4,44	50 км.
202	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,006612024	<u>205828.86</u> 1360,95	<u>201166.67</u> 1330,12	<u>626.33</u> 4,14	<u>4035.86</u> 26,69	50 км.
203	+C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0033204	<u>231088.14</u> 767,31	<u>226016.67</u> 750,47	<u>540.33</u> 1,79	<u>4531.14</u> 15,05	50 км.
204	&C111-1721-111Б	Бордюр з гнучкого пластику	м	1218	<u>37.85</u> 46101,30	<u>37.08</u> 45163,44	<u>0.03</u> 36,54	<u>0.74</u> 901,32	50 км.
205	&C112-171-1	Брус 100x50	м3	2	<u>10741.55</u> 21483,10	<u>10164.17</u> 20328,34	<u>366.76</u> 733,52	<u>210.62</u> 421,24	50 км.
206	+C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0153	<u>10741.55</u> 164,35	<u>10164.17</u> 155,51	<u>366.76</u> 5,61	<u>210.62</u> 3,23	50 км.
207	+C112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,007773	<u>10741.55</u> 83,49	<u>10164.17</u> 79,01	<u>366.76</u> 2,85	<u>210.62</u> 1,63	50 км.
208	+C112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,02032	<u>10741.55</u> 218,27	<u>10164.17</u> 206,54	<u>366.76</u> 7,45	<u>210.62</u> 4,28	50 км.
209	+C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,0336145	<u>15639.35</u> 525,71	<u>14583.33</u> 490,21	<u>749.37</u> 25,19	<u>306.65</u> 10,31	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
210	&C111-1861-2 варіант 3	Велопаркінг (модель SHPRO750-800)	шт	9	<u>26488.86</u> 238399,74	<u>25955.00</u> 233595,00	<u>14.47</u> 130,23	<u>519.39</u> 4674,51	50 км.
211	C111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,00301	<u>220.54</u> 0,66	<u>215.61</u> 0,65	<u>0.61</u> -	<u>4.32</u> 0,01	50 км.
212	&C111-1859-16 варіант 2	Відвід ПВХ 45*, д.110мм	шт	6	<u>142.93</u> 857,58	<u>139.65</u> 837,90	<u>0.48</u> 2,88	<u>2.8</u> 16,80	50 км.
213	&C1547-17-46	Відвід фланцевий, д.110 ДСТУ EN 12201-2:2018	шт	2	<u>3248.13</u> 6496,26	<u>3183.88</u> 6367,76	<u>0.56</u> 1,12	<u>63.69</u> 127,38	50 км.
214	C142-10-2	Вода	м3	1503,21285	<u>84.02</u> 126299,94	<u>84.02</u> 126299,94	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
215	&C111-1859-32 варіант 1	Волейбольна сітка (модель S0052(PP))	шт	2	<u>3619.2</u> 7238,40	<u>3500.00</u> 7000,00	<u>48.24</u> 96,48	<u>70.96</u> 141,92	50 км.
216	&C111-1859-31 варіант 1	Волейбольні стійки (модель СТ-1)	шт	4	<u>10249.2</u> 40996,80	<u>10000.00</u> 40000,00	<u>48.24</u> 192,96	<u>200.96</u> 803,84	50 км.
217	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,772	<u>192.98</u> 148,98	<u>188.82</u> 145,77	<u>0.38</u> 0,29	<u>3.78</u> 2,92	50 км.
218	+C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,16028	<u>30444.31</u> 4879,61	<u>29429.17</u> 4716,91	<u>418.19</u> 67,03	<u>596.95</u> 95,67	50 км.
219	+C124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,22625	<u>29612.72</u> 6699,88	<u>28613.89</u> 6473,89	<u>418.19</u> 94,62	<u>580.64</u> 131,37	50 км.
220	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	1,968522	<u>29612.72</u> 58293,29	<u>28613.89</u> 56327,07	<u>418.19</u> 823,22	<u>580.64</u> 1143,00	50 км.
221	+C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,68446	<u>29333.64</u> 20077,70	<u>28340.28</u> 19397,79	<u>418.19</u> 286,23	<u>575.17</u> 393,68	50 км.
222	+C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,23012	<u>29043.23</u> 6683,43	<u>28055.56</u> 6456,15	<u>418.19</u> 96,23	<u>569.48</u> 131,05	50 км.
223	&C1600-467-1	Геограти 100мм	м2	206,8	<u>148.55</u> 30720,14	<u>145.23</u> 30033,56	<u>0.41</u> 84,79	<u>2.91</u> 601,79	50 км.
224	+C1600-417 варіант 1	Георешітка 100мм	м2	1183,8266	<u>143.87</u> 170317,13	<u>140.83</u> 166718,30	<u>0.22</u> 260,44	<u>2.82</u> 3338,39	50 км.
225	+C1555-106 варіант 1	Геотекстиль голкопробивний щільністю 150г/м2	м2	576,6618	<u>25.69</u> 14814,44	<u>25.00</u> 14416,55	<u>0.19</u> 109,57	<u>0.5</u> 288,32	50 км.
226	+C1555-106	Геотекстиль термофікований щільністю 200-300 г/м2	м2	3740,2882	<u>38.44</u> 143776,68	<u>37.50</u> 140260,81	<u>0.19</u> 710,65	<u>0.75</u> 2805,22	50 км.
227	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,023	<u>13522</u> 311,01	<u>12500.00</u> 287,50	<u>756.86</u> 17,41	<u>265.14</u> 6,10	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
228	&C111-1859-33 варіант 4	Гірка R8156	шт	1	<u>190716,96</u> 190716,96	<u>186929,17</u> 186929,17	<u>48,24</u> 48,24	<u>3739,55</u> 3739,55	50 км.
229	&C111-1859-33 варіант 7	Гойдалка 3 (інклюзивна) (модель GS-Y20)	шт	1	<u>152730,96</u> 152730,96	<u>149688,00</u> 149688,00	<u>48,24</u> 48,24	<u>2994,72</u> 2994,72	50 км.
230	&C111-1859-33	Гойдалка R8103	шт	1	<u>122143,2</u> 122143,20	<u>119700,00</u> 119700,00	<u>48,24</u> 48,24	<u>2394,96</u> 2394,96	50 км.
231	&C111-1859-33 варіант 11	Гойдалка R8105	шт	1	<u>122143,2</u> 122143,20	<u>119700,00</u> 119700,00	<u>48,24</u> 48,24	<u>2394,96</u> 2394,96	50 км.
232	+C1421-9599 варіант 2	Гранвідсів стабілізований полімерним в'язучим	м3	133,552585	<u>1597,56</u> 213358,27	<u>634,50</u> 84739,12	<u>931,74</u> 124436,29	<u>31,32</u> 4182,86	50 км.
233	+C1555-141	Гумовий гранулят SBR 2-3 мм	кг	8085,77	<u>43,61</u> 352620,43	<u>42,00</u> 339602,34	<u>0,75</u> 6064,33	<u>0,86</u> 6953,76	https://reziplit.in.ua/ua/p516311370-tsvetnaya-okrashennaya-rezinovaya.html?srsId=AfmBOOrDsWP9BhofaAO3eoDvyR-7yNljqbUTG1UL_bMBP2oqWi9q9GeY 50 км.
234	C1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00237628	<u>117407,62</u> 278,99	<u>114161,30</u> 271,28	<u>944,21</u> 2,24	<u>2302,11</u> 5,47	50 км.
235	&C1429-1-118 варіант 12	Деревій звичайний	шт	95	<u>127,04</u> 12068,80	<u>124,31</u> 11809,45	<u>0,24</u> 22,80	<u>2,49</u> 236,55	50 км.
236	&C1429-1-117 варіант 2	Дерен-свидина "Midwinter fire"	шт	17	<u>252,35</u> 4289,95	<u>244,02</u> 4148,34	<u>3,38</u> 57,46	<u>4,95</u> 84,15	50 км.
237	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00312	<u>111023,2</u> 346,39	<u>109619,84</u> 342,01	<u>576,88</u> 1,80	<u>826,48</u> 2,58	50 км.
238	&C112-265-1	Деталі опалубки виготовлені заздалегідь по індивідуальним лекалам з ламінованої фанери	м2	48	<u>1099,97</u> 52798,56	<u>600,00</u> 28800,00	<u>478,4</u> 22963,20	<u>21,57</u> 1035,36	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
239	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,003843	<u>10741,55</u> 41,28	<u>10164,17</u> 39,06	<u>366,76</u> 1,41	<u>210,62</u> 0,81	50 км.
240	+С112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,373872	<u>10741,55</u> 4015,96	<u>10164,17</u> 3800,10	<u>366,76</u> 137,12	<u>210,62</u> 78,74	50 км.
241	+С112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	1,44	<u>10741,55</u> 15467,83	<u>10164,17</u> 14636,40	<u>366,76</u> 528,13	<u>210,62</u> 303,30	50 км.
242	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,15578	<u>10741,55</u> 1673,32	<u>10164,17</u> 1583,37	<u>366,76</u> 57,13	<u>210,62</u> 32,82	50 км.
243	+С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,00192	<u>10741,55</u> 20,62	<u>10164,17</u> 19,52	<u>366,76</u> 0,70	<u>210,62</u> 0,40	50 км.
244	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0456	<u>10741,55</u> 489,81	<u>10164,17</u> 463,49	<u>366,76</u> 16,72	<u>210,62</u> 9,60	50 км.
245	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,456946	<u>10741,55</u> 4908,31	<u>10164,17</u> 4644,48	<u>366,76</u> 167,59	<u>210,62</u> 96,24	50 км.
246	+С112-62	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,0162297	<u>10741,55</u> 174,33	<u>10164,17</u> 164,96	<u>366,76</u> 5,95	<u>210,62</u> 3,42	50 км.
247	С111-1608	Дрантя	кг	6,276	<u>17,9</u> 112,34	<u>16,32</u> 102,42	<u>1,23</u> 7,72	<u>0,35</u> 2,20	50 км.
248	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,05046	<u>352865,58</u> 17805,60	<u>345528,46</u> 17435,37	<u>418,19</u> 21,10	<u>6918,93</u> 349,13	50 км.
249	С111-801	Дріт мідний круглий електротехнічний ММ [м'який], діаметр 1-3 мм та вище	т	0,0001125	<u>264796,55</u> 29,79	<u>259186,27</u> 29,16	<u>418,19</u> 0,05	<u>5192,09</u> 0,58	50 км.
250	+С111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,0096	<u>75906,55</u> 728,70	<u>74000,00</u> 710,40	<u>418,19</u> 4,01	<u>1488,36</u> 14,29	50 км.
251	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0129842	<u>75906,55</u> 985,59	<u>74000,00</u> 960,83	<u>418,19</u> 5,43	<u>1488,36</u> 19,33	50 км.
252	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,010406	<u>75906,55</u> 789,88	<u>74000,00</u> 770,04	<u>418,19</u> 4,35	<u>1488,36</u> 15,49	50 км.
253	С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0111819	<u>53551,21</u> 598,80	<u>52083,00</u> 582,39	<u>418,19</u> 4,68	<u>1050,02</u> 11,73	50 км.
254	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000772	<u>72225,4</u> 55,76	<u>70250,00</u> 54,23	<u>559,22</u> 0,43	<u>1416,18</u> 1,10	50 км.
255	С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,123	<u>1861,41</u> 228,95	<u>1824,41</u> 224,40	<u>0,5</u> 0,06	<u>36,5</u> 4,49	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
256	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Е42	т	0,00437855	<u>179060.98</u> 784,03	<u>175000.00</u> 766,25	<u>549.98</u> 2,41	<u>3511</u> 15,37	50 км.
257	+С111-1512	Електроди, діаметр 3 мм, марка Е55	т	0,023	<u>173960.98</u> 4001,10	<u>170000.00</u> 3910,00	<u>549.98</u> 12,65	<u>3411</u> 78,45	50 км.
258	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е42	т	0,0173838	<u>165622.48</u> 2879,15	<u>161825.00</u> 2813,13	<u>549.98</u> 9,56	<u>3247.5</u> 56,46	50 км.
259	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е46	т	0,0142204	<u>165622.48</u> 2355,22	<u>161825.00</u> 2301,22	<u>549.98</u> 7,82	<u>3247.5</u> 46,18	50 км.
260	+С111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Е55	т	0,07653	<u>165622.48</u> 12675,09	<u>161825.00</u> 12384,47	<u>549.98</u> 42,09	<u>3247.5</u> 248,53	50 км.
261	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42	т	0,0039346	<u>165622.48</u> 651,66	<u>161825.00</u> 636,72	<u>549.98</u> 2,16	<u>3247.5</u> 12,78	50 км.
262	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Е42А	т	0,001299	<u>165622.48</u> 215,14	<u>161825.00</u> 210,21	<u>549.98</u> 0,71	<u>3247.5</u> 4,22	50 км.
263	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Е42	т	0,0453244	<u>165622.48</u> 7506,74	<u>161825.00</u> 7334,62	<u>549.98</u> 24,93	<u>3247.5</u> 147,19	50 км.
264	&С121-548-2	Елементи незнімної опалубки (виготовлено індивідуально)	т	2,85052	<u>76129.64</u> 217009,06	<u>75000.00</u> 213789,00	<u>562.92</u> 1604,61	<u>566.72</u> 1615,45	50 км.
265	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0309558	<u>143844.69</u> 4452,83	<u>140080.00</u> 4336,29	<u>944.21</u> 29,23	<u>2820.48</u> 87,31	50 км.
266	С111-1748	Жмут смоляний	кг	13,14755	<u>77.42</u> 1017,88	<u>75.41</u> 991,46	<u>0.49</u> 6,44	<u>1.52</u> 19,98	50 км.
267	&С1429-1-118 варіант 7	Журавець великокореневищний	шт	111	<u>20.64</u> 2291,04	<u>20.00</u> 2220,00	<u>0.24</u> 26,64	<u>0.4</u> 44,40	50 км.
268	&С1429-1-118 варіант 2	Журавець кривавий	шт	292	<u>102.24</u> 29854,08	<u>100.00</u> 29200,00	<u>0.24</u> 70,08	<u>2</u> 584,00	50 км.
269	&С111-88-8-86 варіант 2	З'єднувач Rd 8-10/FL40 мм до шпилькизаземлення 20 мм, гарячецинкований 5001641	комплект	3	<u>263.59</u> 790,77	<u>257.94</u> 773,82	<u>0.48</u> 1,44	<u>5.17</u> 15,51	50 км.
270	&С111-1859-22	Закладна фундаментна	шт	28	<u>909.83</u> 25475,24	<u>843.75</u> 23625,00	<u>48.24</u> 1350,72	<u>17.84</u> 499,52	50 км.
271	&С111-1859-20	Закладна фундаментна ФПО-1000-1 Polygonal	шт	23	<u>1598.33</u> 36761,59	<u>1518.75</u> 34931,25	<u>48.24</u> 1109,52	<u>31.34</u> 720,82	50 км.
272	+С111-1631	Замазка захисна	кг	10,24524	<u>1134.3</u> 11621,18	<u>1111.12</u> 11383,69	<u>0.94</u> 9,63	<u>22.24</u> 227,86	50 км.
273	&С1547-17-41	Засувка фланцева чавунна DN 100 PN 16 з обрешиненим клином в комплекті та прокладками	шт	2	<u>9046.52</u> 18093,04	<u>8868.58</u> 17737,16	<u>0.56</u> 1,12	<u>177.38</u> 354,76	50 км.
274	&С1547-17-42	Засувка фланцева чавунна DN 50 PN 16 з обрешиненим клином в комплекті та прокладками	шт	1	<u>4555.76</u> 4555,76	<u>4465.87</u> 4465,87	<u>0.56</u> 0,56	<u>89.33</u> 89,33	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
275	+С1429-110	Земля рослинна	м3	945,108	<u>1088,92</u>	<u>420,00</u>	<u>647,57</u>	<u>21,35</u>	50 км.
276	&С111-1861-10 варіант 4	Зона з бойовими тренажерами (готовий виріб)	шт	2	1029147,00 <u>297192,18</u> 594384,36	396945,36 <u>290400,00</u> 580800,00	612023,59 <u>964,88</u> 1929,76	20178,05 <u>5827,3</u> 11654,60	50 км.
277	&С111-1861-10 варіант 2	Зона функціонального тренінгу CrossFit (готовий виріб ТОВ "Стріт Файт Україна") (Складові частини:- Рамна конструкція 3,1 м висота , 3,7 мширина,4 м довжина, захищена від атмосфернихвпливів – 1шт- TRX петлі вуличні, цепні – 6 шт- Мішені для кидання м'ячів - 3 штСкладові частини:- Плеометрична тумба 600*600*600 зВодостійким матеріалом верхньогоПокриття -4 штСкладові частини:- Стійка-накриття + кроссфіт-канат горизонтальноногокріплення діаметром 45мм, довжиною 12м -1шт)	шт	1	<u>245784,18</u> 245784,18	<u>240000,00</u> 240000,00	<u>964,88</u> 964,88	<u>4819,3</u> 4819,30	50 км.
278	&С111-1861-2 варіант 4	Інформаційний стенд (готовий виріб, габаритні розміри 0,75х500,33х2,5м)	шт	4	<u>47581,64</u> 190326,56	<u>46634,20</u> 186536,80	<u>14,47</u> 57,88	<u>932,97</u> 3731,88	50 км.
279	&С1547-17-58	Кабель силовий з алюмінієвими жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1Кв АВВГ 4х16мм2	м	1254,6	<u>73,67</u> 92426,38	<u>71,67</u> 89917,18	<u>0,56</u> 702,58	<u>1,44</u> 1806,62	50 км.
280	&С1547-17-58 варіант 1	Кабель силовий з алюмінієвими жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1Кв АВВГ 4х35мм2	м	306	<u>134,87</u> 41270,22	<u>131,67</u> 40291,02	<u>0,56</u> 171,36	<u>2,64</u> 807,84	50 км.
281	&С1547-17-59	Кабель силовий з алюмінієвими жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1Кв АВВГ 5х10мм2	м	122,4	<u>60,07</u> 7352,57	<u>58,33</u> 7139,59	<u>0,56</u> 68,54	<u>1,18</u> 144,44	50 км.
282	&С1547-17-60	Кабель силовий з мідними жилами із ПВХ ізоляцією, ПВХ оболонкою із пластикату низької горючості, 0,6/1кВ ВВГ 3х1,5мм2	м	285,6	<u>44,77</u> 12786,31	<u>43,33</u> 12375,05	<u>0,56</u> 159,94	<u>0,88</u> 251,32	50 км.
283	&С1429-1-117	Калина гордовина	шт	124	<u>390,2</u> 48384,80	<u>379,17</u> 47017,08	<u>3,38</u> 419,12	<u>7,65</u> 948,60	50 км.
284	&С1429-1-117 варіант 1	Калина звичайна	шт	2	<u>219,47</u> 438,94	<u>211,79</u> 423,58	<u>3,38</u> 6,76	<u>4,3</u> 8,60	50 км.
285	&К589921- А002	Камені бетонні бортові БР100.30.15	шт	76	<u>489,46</u> 37198,96	<u>440,00</u> 33440,00	<u>39,86</u> 3029,36	<u>9,6</u> 729,60	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
304	&C111-1861-10 варіант 5	Корт Октагон (габарити 6х6х1,3м) (готовий виріб)	шт	1	<u>209908,74</u> 209908,74	<u>204828,00</u> 204828,00	<u>964,88</u> 964,88	<u>4115,86</u> 4115,86	50 км.
305	&C1429-1-118 варіант 13	Костриця овеча	шт	97	<u>113,07</u> 10967,79	<u>110,61</u> 10729,17	<u>0,24</u> 23,28	<u>2,22</u> 215,34	50 км.
306	&C1547-17-52	Кран кульовий, д.15 Valtec	шт	1	<u>277,67</u> 277,67	<u>271,67</u> 271,67	<u>0,56</u> 0,56	<u>5,44</u> 5,44	50 км.
307	&C111-1859-23	Кронштейн для світильника одинарний КО1-1-0,5-1 Polygonal	шт	17	<u>682,6</u> 11604,20	<u>654,75</u> 11130,75	<u>14,47</u> 245,99	<u>13,38</u> 227,46	50 км.
308	&C111-1859-24	Кронштейн на опору на два світильника КО1-2-1-1 Polygonal	шт	6	<u>1357,33</u> 8143,98	<u>1316,25</u> 7897,50	<u>14,47</u> 86,82	<u>26,61</u> 159,66	50 км.
309	C111-1776-П1	Круг відрізний алмазний, діаметр 230 мм	шт	12,58867	<u>1702,45</u> 21431,58	<u>1668,97</u> 21010,11	<u>0,1</u> 1,26	<u>33,38</u> 420,21	50 км.
310	C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	15,24949	<u>418,44</u> 6381,00	<u>409,83</u> 6249,70	<u>0,41</u> 6,25	<u>8,2</u> 125,05	50 км.
311	C1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,000006	<u>32537,41</u> 0,20	<u>31142,56</u> 0,19	<u>756,86</u> -	<u>637,99</u> 0,01	50 км.
312	&C1429-1-118 варіант 3	Куничник гостроквітковий "Karl Foerster"	шт	51	<u>216,27</u> 11029,77	<u>211,79</u> 10801,29	<u>0,24</u> 12,24	<u>4,24</u> 216,24	50 км.
313	&C1429-1-118 варіант 15	Купина багатоквіткова	шт	392	<u>97,14</u> 38078,88	<u>95,00</u> 37240,00	<u>0,24</u> 94,08	<u>1,9</u> 744,80	50 км.
314	&C111-1861-2 варіант 10	Лавка на бетонній основі (модель URB.SM05-3)	шт	4	<u>25137,36</u> 100549,44	<u>24630,00</u> 98520,00	<u>14,47</u> 57,88	<u>492,89</u> 1971,56	50 км.
315	&C111-1861-2 варіант 8	Лавка пряма (модель URB.SM22-2)	шт	28	<u>22760,76</u> 637301,28	<u>22300,00</u> 624400,00	<u>14,47</u> 405,16	<u>446,29</u> 12496,12	50 км.
316	&C111-1861-2 варіант 9	Лавка пряма двостороння широка (модель URB.SM24-1)	шт	14	<u>26075,76</u> 365060,64	<u>25550,00</u> 357700,00	<u>14,47</u> 202,58	<u>511,29</u> 7158,06	50 км.
317	&C111-1691-3	Лаг ДПК	шт	989,6	<u>337,37</u> 333861,35	<u>330,00</u> 326568,00	<u>0,75</u> 742,20	<u>6,62</u> 6551,15	50 км.
318	C1113-79	Лак БТ-577	т	0,01334	<u>48179,77</u> 642,72	<u>46290,86</u> 617,52	<u>944,21</u> 12,60	<u>944,7</u> 12,60	50 км.
319	C111-490	Лак бакелітовий ЛБС-1, ЛБС-2	т	0,0001	<u>83542,26</u> 8,35	<u>80959,97</u> 8,10	<u>944,21</u> 0,09	<u>1638,08</u> 0,16	50 км.
320	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,001158	<u>169585,44</u> 196,38	<u>165316,03</u> 191,44	<u>944,21</u> 1,09	<u>3325,2</u> 3,85	50 км.
321	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,0006	<u>53901,85</u> 32,34	<u>51900,74</u> 31,14	<u>944,21</u> 0,57	<u>1056,9</u> 0,63	50 км.
322	&C111-88-1 варіант 1	Ланцюг довжиною 1,5м 12х16мм, д.3мм в комплекті з анкером	шт	25	<u>78,59</u> 1964,75	<u>75,94</u> 1898,50	<u>1,11</u> 27,75	<u>1,54</u> 38,50	50 км.
323	+C111-1088 варіант 2	Лист 10х150 довж.150мм	т	0,0075048	<u>34693,12</u> 260,36	<u>34016,67</u> 255,29	<u>418,19</u> 3,14	<u>258,26</u> 1,93	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
324	+С111-828 варіант 1	Лист 12x450 ДСТУ 8540:2015С245 ГОСТ 27772-88	т	0,063791	<u>51821,21</u> 3305,73	<u>50386,92</u> 3214,23	<u>418,19</u> 26,68	<u>1016,1</u> 64,82	50 км.
325	&С111-1144- 33	Лист 5x100 ДСТУ 8540:2015 С245 ГОСТ 27772-88 L= 100	шт	10	<u>15,04</u> 150,40	<u>14,73</u> 147,30	<u>0,2</u> 2,00	<u>0,11</u> 1,10	50 км.
326	&С111-1144- 31	Лист 6x100 ДСТУ 8540:2015 С245 ГОСТ 27772-88 L= 100	шт	36	<u>17,77</u> 639,72	<u>17,44</u> 627,84	<u>0,2</u> 7,20	<u>0,13</u> 4,68	50 км.
327	&С111-1144- 32	Лист 6x60 ДСТУ 8540:2015 С245 ГОСТ 27772-88 L= 300	шт	10	<u>31,99</u> 319,90	<u>31,40</u> 314,00	<u>0,35</u> 3,50	<u>0,24</u> 2,40	50 км.
328	+С111-827 варіант 1	Лист б=6мм	т	0,013188	<u>37030,96</u> 488,36	<u>35886,67</u> 473,27	<u>418,19</u> 5,52	<u>726,1</u> 9,57	50 км.
329	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,01544	<u>350935,45</u> 5418,44	<u>343636,17</u> 5305,74	<u>418,19</u> 6,46	<u>6881,09</u> 106,24	50 км.
330	+С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14- 24 см	м3	0,2483788	<u>10792,68</u> 2680,67	<u>10154,17</u> 2522,08	<u>426,89</u> 106,03	<u>211,62</u> 52,56	50 км.
331	&С1113-71-11	Літисвий розчин для просочення поверхонь	л	100	<u>429,17</u> 42917,00	<u>420,00</u> 42000,00	<u>0,75</u> 75,00	<u>8,42</u> 842,00	50 км.
332	&С1547-17-50	Лічильник холодної води JS 1,6-02 SmartC+ д.15 з модулем АТ - М Bus, зі штуцером та накідними гайками в комплекті	шт	1	<u>5195,77</u> 5195,77	<u>5093,33</u> 5093,33	<u>0,56</u> 0,56	<u>101,88</u> 101,88	50 км.
333	&С113-754-1	Люк залізобетонний ЛЗБ-4	шт	4	<u>873,04</u> 3492,16	<u>800,00</u> 3200,00	<u>55,92</u> 223,68	<u>17,12</u> 68,48	50 км.
334	+С111-1692	Мастика "Ізол"	т	1,19244	<u>69246,23</u> 82571,97	<u>67041,67</u> 79943,17	<u>846,79</u> 1009,75	<u>1357,77</u> 1619,05	50 км.
335	+С111-1575	Мастика бутилкаучукова будівельна МББП- 65 "Лило-1"	т	0,202514	<u>98052,72</u> 19857,05	<u>95283,33</u> 19296,21	<u>846,79</u> 171,49	<u>1922,6</u> 389,35	50 км.
336	+С1546-74	Мастило "Циатим-221"	т	0,00017	<u>2232205,44</u> 379,48	<u>2187500,00</u> 371,88	<u>936,71</u> 0,16	<u>43768,73</u> 7,44	50 км.
337	С1546-71	Мастило АМС-1	т	0,00029	<u>145499,59</u> 42,19	<u>141709,95</u> 41,10	<u>936,71</u> 0,27	<u>2852,93</u> 0,82	50 км.
338	&С1429-1-118 варіант 8	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.
339	С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,03	<u>406,31</u> 12,19	<u>389,45</u> 11,68	<u>8,89</u> 0,27	<u>7,97</u> 0,24	50 км.
340	&С111-1861-4 варіант 3	Модуль трибуни №1	комплект	3	<u>43443,55</u> 130330,65	<u>36320,00</u> 108960,00	<u>6271,72</u> 18815,16	<u>851,83</u> 2555,49	50 км.
341	&С111-1861-4 варіант 2	Модуль трибуни №4	комплект	3	<u>163721,95</u> 491165,85	<u>154240,00</u> 462720,00	<u>6271,72</u> 18815,16	<u>3210,23</u> 9630,69	50 км.
342	&С111-1859- 34 варіант 3	Модульна громадська вбиральня 5,12x2, 41x2,4	шт	1	<u>1235614,94</u> 1235614,94	<u>1208975,00</u> 1208975,00	<u>2412,2</u> 2412,20	<u>24227,74</u> 24227,74	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
343	&C1547-17-55	Муфта ПЕ -Сталь внутрішня різьба, д. 32 (Двн=25мм) ДСТУ EN 12201-2:2018 Unidelta	ШТ	1	<u>111,92</u>	<u>109,17</u>	<u>0,56</u>	<u>2,19</u>	50 км.
					111,92	109,17	0,56	2,19	
344	&C1547-17-49	Муфта редуційна, д.50-32 ДСТУ EN 12201-2:2018 Unidelta	ШТ	1	<u>278,52</u>	<u>272,50</u>	<u>0,56</u>	<u>5,46</u>	50 км.
					278,52	272,50	0,56	5,46	
345	&C111-88-8-86	Наконечник уземлювача ST, BP, 20 мм 3041212	комплект	3	<u>85,56</u>	<u>83,40</u>	<u>0,48</u>	<u>1,68</u>	50 км.
					256,68	250,20	1,44	5,04	
346	&C121-393-116	Огорожа Ог-1 довжиною 1000мм	ШТ	156	<u>2193,18</u>	<u>2166,30</u>	<u>10,55</u>	<u>16,33</u>	50 км.
					342136,08	337942,80	1645,80	2547,48	
347	&C121-393-115	Огорожа Ог-1 довжиною 1100мм	ШТ	1	<u>2442,52</u>	<u>2412,80</u>	<u>11,54</u>	<u>18,18</u>	50 км.
					2442,52	2412,80	11,54	18,18	
348	&C121-393-114	Огорожа Ог-1 довжиною 1200мм	ШТ	2	<u>2692,23</u>	<u>2659,60</u>	<u>12,59</u>	<u>20,04</u>	50 км.
					5384,46	5319,20	25,18	40,08	
349	&C121-393-127	Огорожа Ог-1 довжиною 310мм	ШТ	1	<u>917,66</u>	<u>907,56</u>	<u>3,27</u>	<u>6,83</u>	50 км.
					917,66	907,56	3,27	6,83	
350	&C121-393-126	Огорожа Ог-1 довжиною 370мм	ШТ	1	<u>1130,04</u>	<u>1117,73</u>	<u>3,9</u>	<u>8,41</u>	50 км.
					1130,04	1117,73	3,90	8,41	
351	&C121-393-125	Огорожа Ог-1 довжиною 480мм	ШТ	1	<u>1232,23</u>	<u>1218,00</u>	<u>5,06</u>	<u>9,17</u>	50 км.
					1232,23	1218,00	5,06	9,17	
352	&C121-393-124	Огорожа Ог-1 довжиною 540мм	ШТ	1	<u>1445,94</u>	<u>1429,48</u>	<u>5,7</u>	<u>10,76</u>	50 км.
					1445,94	1429,48	5,70	10,76	
353	&C121-393-123	Огорожа Ог-1 довжиною 590мм	ШТ	1	<u>1492,71</u>	<u>1475,38</u>	<u>6,22</u>	<u>11,11</u>	50 км.
					1492,71	1475,38	6,22	11,11	
354	&C121-393-122	Огорожа Ог-1 довжиною 600мм	ШТ	1	<u>1502,83</u>	<u>1485,31</u>	<u>6,33</u>	<u>11,19</u>	50 км.
					1502,83	1485,31	6,33	11,19	
355	&C121-393-121	Огорожа Ог-1 довжиною 650мм	ШТ	1	<u>1550,69</u>	<u>1532,22</u>	<u>6,93</u>	<u>11,54</u>	50 км.
					1550,69	1532,22	6,93	11,54	
356	&C121-393-120	Огорожа Ог-1 довжиною 800мм	ШТ	1	<u>1846,96</u>	<u>1824,68</u>	<u>8,53</u>	<u>13,75</u>	50 км.
					1846,96	1824,68	8,53	13,75	
357	&C121-393-119	Огорожа Ог-1 довжиною 860мм	ШТ	2	<u>2059,55</u>	<u>2035,05</u>	<u>9,17</u>	<u>15,33</u>	50 км.
					4119,10	4070,10	18,34	30,66	
358	&C121-393-118	Огорожа Ог-1 довжиною 890мм	ШТ	2	<u>2105,92</u>	<u>2080,75</u>	<u>9,49</u>	<u>15,68</u>	50 км.
					4211,84	4161,50	18,98	31,36	
359	&C121-393-117	Огорожа Ог-1 довжиною 900мм	ШТ	5	<u>2097,15</u>	<u>2072,05</u>	<u>9,49</u>	<u>15,61</u>	50 км.
					10485,75	10360,25	47,45	78,05	
360	&C121-393-128	Огорожа Ог-2 довжиною 900мм	ШТ	2	<u>2227,05</u>	<u>2199,65</u>	<u>10,82</u>	<u>16,58</u>	50 км.
					4454,10	4399,30	21,64	33,16	
361	&C121-393-129	Огорожа Ог-3 довжиною 2700мм	ШТ	1	<u>7270,66</u>	<u>7171,70</u>	<u>44,84</u>	<u>54,12</u>	50 км.
					7270,66	7171,70	44,84	54,12	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
362	&C111-1859-29 варіант 1	Огорожа спортивного майданчику (в складі: Стоп кутовий подвійний (висота 3 метри)-8шт; Стоп (висота 3 метри)-22шт; Сітка капронова 80x80 мм Діаметршнура: 4,5 мм - 324м2)	комплект	2	<u>455200.72</u> 910401,44	<u>446034.00</u> 892068,00	<u>241.22</u> 482,44	<u>8925.5</u> 17851,00	50 км.
363	&C1429-1-118 варіант 4	Ожика лісова	шт	1212	<u>46.14</u> 55921,68	<u>45.00</u> 54540,00	<u>0.24</u> 290,88	<u>0.9</u> 1090,80	50 км.
364	C121-756	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	0,0005805	<u>98509.83</u> 57,18	<u>97199.63</u> 56,42	<u>576.88</u> 0,33	<u>733.32</u> 0,43	50 км.
365	C111-627	Оліфа комбінована К-2	т	0,0001125	<u>175828.88</u> 19,78	<u>171519.47</u> 19,30	<u>861.78</u> 0,10	<u>3447.63</u> 0,38	50 км.
366	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,03	<u>340.58</u> 10,22	<u>333.04</u> 9,99	<u>0.86</u> 0,03	<u>6.68</u> 0,20	50 км.
367	&C111-1691-2	Опора New Maxi 1	шт	989,6	<u>194.06</u> 192041,78	<u>189.50</u> 187529,20	<u>0.75</u> 742,20	<u>3.81</u> 3770,38	50 км.
368	&C111-1859-21	Опора освітлювальна Н=3,4м комплектна ДТУ50В-1х30 City Ватра	шт	28	<u>16728.55</u> 468399,40	<u>16352.30</u> 457864,40	<u>48.24</u> 1350,72	<u>328.01</u> 9184,28	50 км.
369	&C111-1859-19	Опора оцинкована УМО-6 Polygonal	шт	23	<u>7636.47</u> 175638,81	<u>7438.50</u> 171085,50	<u>48.24</u> 1109,52	<u>149.73</u> 3443,79	50 км.
370	&C111-1861-9 варіант 1	Острівець пружинний RM-BA2	шт	2	<u>66264.18</u> 132528,36	<u>64000.00</u> 128000,00	<u>964.88</u> 1929,76	<u>1299.3</u> 2598,60	50 км.
371	&C111-1861-9 варіант 2	Острівець пружинний RM-BA3	шт	3	<u>82584.18</u> 247752,54	<u>80000.00</u> 240000,00	<u>964.88</u> 2894,64	<u>1619.3</u> 4857,90	50 км.
372	&C1429-1-118 варіант 11	Очиток їдкий	шт	84	<u>127.04</u> 10671,36	<u>124.31</u> 10442,04	<u>0.24</u> 20,16	<u>2.49</u> 209,16	50 км.
373	C1545-159	Очіс льняний	т	0,00003	<u>40496.95</u> 1,21	<u>39054.19</u> 1,17	<u>648.7</u> 0,02	<u>794.06</u> 0,02	50 км.
374	&C111-1144-4	Паля гвинтова д.89х3х4000	шт	4	<u>5413.29</u> 21653,16	<u>5352.08</u> 21408,32	<u>20.91</u> 83,64	<u>40.3</u> 161,20	50 км.
375	&C111-1144-5	Паля гвинтова д.89х3х5000	шт	7	<u>6500.55</u> 45503,85	<u>6431.25</u> 45018,75	<u>20.91</u> 146,37	<u>48.39</u> 338,73	50 км.
376	&C111-1144-6	Паля гвинтова д.89х3х6000	шт	25	<u>7580.47</u> 189511,75	<u>7503.13</u> 187578,25	<u>20.91</u> 522,75	<u>56.43</u> 1410,75	50 км.
377	&C1429-1-118 варіант 1	Папороть чоловіча	шт	138	<u>28.8</u> 3974,40	<u>28.00</u> 3864,00	<u>0.24</u> 33,12	<u>0.56</u> 77,28	50 км.
378	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,123	<u>258.35</u> 31,78	<u>251.43</u> 30,93	<u>1.85</u> 0,23	<u>5.07</u> 0,62	50 км.
379	+C1429-111	Перегній	м3	20,834	<u>1768.37</u> 36842,22	<u>1345.16</u> 28025,06	<u>388.54</u> 8094,84	<u>34.67</u> 722,32	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
380	&C111-1859-16 варіант 3	Перехід ПП д.110-50мм	шт	2	<u>95.35</u> 190,70	<u>93.00</u> 186,00	<u>0.48</u> 0,96	<u>1.87</u> 3,74	50 км.
381	&C1547-17-47	Перехід фланцевий, д.110-50 ДСТУ EN 12201-2:2018	шт	1	<u>2465.89</u> 2465,89	<u>2416.98</u> 2416,98	<u>0.56</u> 0,56	<u>48.35</u> 48,35	50 км.
382	&C1429-1-117 варіант 3	Перстач кущовий "Kobold"	шт	23	<u>144.34</u> 3319,82	<u>138.13</u> 3176,99	<u>3.38</u> 77,74	<u>2.83</u> 65,09	50 км.
383	&C1429-1-118 варіант 10	Пижмо звичайне	шт	167	<u>67.56</u> 11282,52	<u>66.00</u> 11022,00	<u>0.24</u> 40,08	<u>1.32</u> 220,44	50 км.
384	&C111-1859-33 варіант 10	Піраміда канатна Geo Net S01	шт	1	<u>348792.3</u> 348792,30	<u>341905.00</u> 341905,00	<u>48.24</u> 48,24	<u>6839.06</u> 6839,06	50 км.
385	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	1822,63435	<u>1289.54</u> 2350359,90	<u>465.75</u> 848891,95	<u>798.5</u> 1455373,53	<u>25.29</u> 46094,42	50 км.
386	&C111-1859-33 варіант 3	Пісочниця R8127	шт	1	<u>64564.2</u> 64564,20	<u>63250.00</u> 63250,00	<u>48.24</u> 48,24	<u>1265.96</u> 1265,96	50 км.
387	+C115-125	Плакат попереджувальний	шт	1	<u>2147.91</u> 2147,91	<u>2104.17</u> 2104,17	<u>1.62</u> 1,62	<u>42.12</u> 42,12	50 км.
388	+C111-567-К варіант 1	Пластикова плитка 12мм	м2	640,152	<u>716.35</u> 458572,89	<u>700.00</u> 448106,40	<u>2.3</u> 1472,35	<u>14.05</u> 8994,14	50 км.
389	C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,25	<u>334.99</u> 83,75	<u>327.81</u> 81,95	<u>0.61</u> 0,15	<u>6.57</u> 1,65	50 км.
390	+K585521-Л048	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>2380.4</u> 7141,20	<u>2175.00</u> 6525,00	<u>158.73</u> 476,19	<u>46.67</u> 140,01	50 км.
391	+K585521-Л050	Плити днищ ПН20 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>8468.85</u> 8468,85	<u>7782.50</u> 7782,50	<u>520.29</u> 520,29	<u>166.06</u> 166,06	50 км.
392	+K585521-Л041	Плити покриття 1ПП20-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>6478.72</u> 6478,72	<u>5866.67</u> 5866,67	<u>485.02</u> 485,02	<u>127.03</u> 127,03	50 км.
393	+K585521-Л031	Плити покриття ПП10-1 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	3	<u>1836.7</u> 5510,10	<u>1712.50</u> 5137,50	<u>88.19</u> 264,57	<u>36.01</u> 108,03	50 км.
394	+C1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна без фаски крупна 60мм	м2	1470,257	<u>763.65</u> 1122761,76	<u>666.67</u> 980176,23	<u>82.01</u> 120575,78	<u>14.97</u> 22009,75	50 км.
395	+C111-1720	Плівка поліетиленова	м2	1100,11	<u>24.13</u> 26545,65	<u>23.33</u> 25665,57	<u>0.33</u> 363,04	<u>0.47</u> 517,04	50 км.
396	+C111-1719	Плівка поліетиленова, товщина 0,15 мм	1000м2	0,775	<u>24129.8</u> 18700,60	<u>23330.00</u> 18080,75	<u>326.67</u> 253,17	<u>473.13</u> 366,68	50 км.
397	+C111-1580	Плівкоутворювальні матеріали для дорожніх робіт ПМ-100А	т	0,824328	<u>150330.87</u> 123921,95	<u>146250.00</u> 120557,97	<u>1133.21</u> 934,14	<u>2947.66</u> 2429,84	50 км.
398	&C1547-17-43	Пожежний гідрант підземний, h=1,5м	шт	1	<u>53807.27</u> 53807,27	<u>52751.67</u> 52751,67	<u>0.56</u> 0,56	<u>1055.04</u> 1055,04	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
399	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,3812	<u>50310.1</u>	<u>48783.30</u>	<u>540.33</u>	<u>986.47</u>	50 км.
					19178,21	18596,19	205,97	376,05	
400	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	11,9244	<u>130.24</u>	<u>126.75</u>	<u>0.94</u>	<u>2.55</u>	50 км.
					1553,03	1511,42	11,21	30,40	
401	+C1555-140	Поліуретанове зв'язуюче TETRAPUR 144	кг	2010,232	<u>332.27</u>	<u>325.00</u>	<u>0.75</u>	<u>6.52</u>	50 км.
					667939,79	653325,40	1507,67	13106,72	
402	C1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00965	<u>861325.43</u>	<u>843687.33</u>	<u>749.37</u>	<u>16888.73</u>	50 км.
					8311,79	8141,58	7,23	162,98	
403	C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	26,2836	<u>29.1</u>	<u>27.81</u>	<u>0.72</u>	<u>0.57</u>	50 км.
					764,85	730,95	18,92	14,98	
404	&C111-88-8-85	Провідник плаский, 40x4 мм, гарячецинкований 5019355	м	15	<u>280.58</u>	<u>274.60</u>	<u>0.48</u>	<u>5.5</u>	50 км.
					4208,70	4119,00	7,20	82,50	
405	+C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,002	<u>41265.04</u>	<u>40400.00</u>	<u>55.92</u>	<u>809.12</u>	50 км.
					82,53	80,80	0,11	1,62	
406	C1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	7,10651	<u>80.91</u>	<u>65.41</u>	<u>13.91</u>	<u>1.59</u>	50 км.
					574,99	464,84	98,85	11,30	
407	&C1547-17-51	Регулятор тиску, д.15 Danfoss	шт	1	<u>34813.17</u>	<u>34130.00</u>	<u>0.56</u>	<u>682.61</u>	50 км.
					34813,17	34130,00	0,56	682,61	
408	+C1426-11789	Рифлена бруківка 60мм	м2	7,272	<u>1511.65</u>	<u>1400.00</u>	<u>82.01</u>	<u>29.64</u>	50 км.
	варіант 2				10992,72	10180,80	596,38	215,54	
409	+C1113-42	Рідина гідрофобізувальна 136-41 (ГКЖ -94)	т	0,0298	<u>441093.09</u>	<u>431500.00</u>	<u>944.21</u>	<u>8648.88</u>	50 км.
					13144,57	12858,70	28,14	257,73	
410	C123-499	Розкладки, розмір 19x19 мм	пм	504	<u>44.45</u>	<u>43.46</u>	<u>0.12</u>	<u>0.87</u>	50 км.
					22402,80	21903,84	60,48	438,48	
411	&C1429-1-118	Розхідник звичайний	шт	305	<u>97.14</u>	<u>95.00</u>	<u>0.24</u>	<u>1.9</u>	50 км.
	варіант 5				29627,70	28975,00	73,20	579,50	
412	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,0144	<u>3842.74</u>	<u>2551.47</u>	<u>1215.92</u>	<u>75.35</u>	50 км.
					55,34	36,74	17,51	1,09	
413	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,0924	<u>3621.94</u>	<u>2335.00</u>	<u>1215.92</u>	<u>71.02</u>	50 км.
					334,67	215,75	112,35	6,57	
414	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,019	<u>4157.44</u>	<u>2860.00</u>	<u>1215.92</u>	<u>81.52</u>	50 км.
					78,99	54,34	23,10	1,55	
415	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	0,03393	<u>4590.94</u>	<u>3285.00</u>	<u>1215.92</u>	<u>90.02</u>	50 км.
					155,77	111,46	41,26	3,05	
416	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0004528	<u>71783.1</u>	<u>69431.38</u>	<u>944.21</u>	<u>1407.51</u>	50 км.
					32,50	31,44	0,43	0,63	
417	+C111-1757	Рядно	м2	20,96524	<u>57.94</u>	<u>56.58</u>	<u>0.22</u>	<u>1.14</u>	50 км.
					1214,73	1186,21	4,61	23,91	
418	&C1429-1-116	Саджанці берези бородавчатої	шт	16	<u>313.41</u>	<u>303.88</u>	<u>3.38</u>	<u>6.15</u>	50 км.
					5014,56	4862,08	54,08	98,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
419	&C1429-1-115	Саджанці дуба звичайного	шт	1	<u>3009.05</u> 3009,05	<u>2946.67</u> 2946,67	<u>3.38</u> 3,38	<u>59</u> 59,00	50 км.
420	&C1429-1-111	Саджанці клену звичайного	шт	4	<u>3870.95</u> 15483,80	<u>3791.67</u> 15166,68	<u>3.38</u> 13,52	<u>75.9</u> 303,60	50 км.
421	&C1429-1-112	Саджанці клену звичайного "Crimson King"	шт	1	<u>4975.95</u> 4975,95	<u>4875.00</u> 4875,00	<u>3.38</u> 3,38	<u>97.57</u> 97,57	50 км.
422	&C1429-1-113	Саджанці клену польового	шт	4	<u>3870.95</u> 15483,80	<u>3791.67</u> 15166,68	<u>3.38</u> 13,52	<u>75.9</u> 303,60	50 км.
423	&C1429-1-114	Саджанці липи дрібнолистої	шт	20	<u>4975.95</u> 99519,00	<u>4875.00</u> 97500,00	<u>3.38</u> 67,60	<u>97.57</u> 1951,40	50 км.
424	&C111-1859-25	Світильник світлодіодний 100Вт, 230 В, IP67, ДКУ41У-100-003 У1 Ватра	шт	29	<u>11260.87</u> 326565,23	<u>11025.60</u> 319742,40	<u>14.47</u> 419,63	<u>220.8</u> 6403,20	50 км.
425	C111-872	Сітка плетена з квадратними чарунками N 12 без покриття	м2	768,2	<u>215.9</u> 165854,38	<u>210.46</u> 161675,37	<u>1.21</u> 929,52	<u>4.23</u> 3249,49	50 км.
426	C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЕПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	0,368	<u>1200.07</u> 441,63	<u>1175.28</u> 432,50	<u>1.26</u> 0,46	<u>23.53</u> 8,67	50 км.
427	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,0225	<u>29.35</u> 0,66	<u>28.15</u> 0,63	<u>0.62</u> 0,01	<u>0.58</u> 0,02	50 км.
428	C1545-248	Скоби будівельні	кг	15,86	<u>44.66</u> 708,31	<u>43.16</u> 684,52	<u>0.62</u> 9,83	<u>0.88</u> 13,96	50 км.
429	&C111-1861-5 варіант 1	Спортивний комплекс S-200 (в складі: комплекс з підвісною системою рукоятей; брус з упорами для віджимання; інфотабличка з лавками для пресу та сидіння; паралетси 300; паралетси 600; тумба 300; тумба 450; тумба 600; урна - розмір 2900x1000x14000)	комплект	1	<u>414397.15</u> 414397,15	<u>400000.00</u> 400000,00	<u>6271.72</u> 6271,72	<u>8125.43</u> 8125,43	50 км.
430	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,023	<u>33228.05</u> 764,25	<u>32158.33</u> 739,64	<u>418.19</u> 9,62	<u>651.53</u> 14,99	50 км.
431	+C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	2,39685	<u>47773.83</u> 114506,70	<u>47000.00</u> 112651,95	<u>418.19</u> 1002,34	<u>355.64</u> 852,41	50 км.
432	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,002	<u>34843.06</u> 69,69	<u>33741.67</u> 67,48	<u>418.19</u> 0,84	<u>683.2</u> 1,37	50 км.
433	+C1545-232	Стискачі відгалужувальні У731, У733	100шт	0,87	<u>4592.86</u> 3995,79	<u>4500.00</u> 3915,00	<u>2.8</u> 2,44	<u>90.06</u> 78,35	50 км.
434	&C111-1859-35 варіант 1	Стільці металеві (модель MСТО+)	шт	25	<u>9739.2</u> 243480,00	<u>9500.00</u> 237500,00	<u>48.24</u> 1206,00	<u>190.96</u> 4774,00	50 км.
435	&C111-1861-2 варіант 5	Столи для ігор (шахи) (модель 22292)	шт	2	<u>99566.76</u> 199133,52	<u>97600.00</u> 195200,00	<u>14.47</u> 28,94	<u>1952.29</u> 3904,58	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
436	&C111-1859-30 варіант 1	Столи для тенісу (модель TS-1)	шт	4	<u>66349.2</u> 265396,80	<u>65000.00</u> 260000,00	<u>48.24</u> 192,96	<u>1300.96</u> 5203,84	50 км.
437	&C111-88-8-86 варіант 1	Стрижень уземлення 219 20 ST FT, 1,5 м, 20 мм, 130 мкм, гарячецинкований 5000750	комплект	9	<u>914.38</u> 8229,42	<u>895.97</u> 8063,73	<u>0.48</u> 4,32	<u>17.93</u> 161,37	50 км.
438	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,18528	<u>1190.72</u> 220,62	<u>1166.67</u> 216,16	<u>0.7</u> 0,13	<u>23.35</u> 4,33	50 км.
439	+C1421-9656-4 варіант 1	Суміш з гранвідсіву та цементу марки М-400 (1:3)	м3	94,266923	<u>3203.92</u> 302023,68	<u>2342.60</u> 220829,69	<u>798.5</u> 75272,14	<u>62.82</u> 5921,85	50 км.
440	+C1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	1,05158	<u>43654.2</u> 45905,88	<u>42750.00</u> 44955,05	<u>48.24</u> 50,73	<u>855.96</u> 900,10	50 км.
441	+C1421-9837	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 1	т	112,09088	<u>5215.81</u> 584644,73	<u>4541.67</u> 509079,79	<u>571.87</u> 64101,41	<u>102.27</u> 11463,53	50 км.
442	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7, 5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,45127	<u>4056.84</u> 1830,73	<u>2650.83</u> 1196,24	<u>1326.46</u> 598,59	<u>79.55</u> 35,90	50 км.
443	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,492	<u>4308.44</u> 2119,75	<u>2897.50</u> 1425,57	<u>1326.46</u> 652,62	<u>84.48</u> 41,56	50 км.
444	+C1424-11611	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	13,9408	<u>4018.59</u> 56022,36	<u>2613.33</u> 36431,91	<u>1326.46</u> 18491,91	<u>78.8</u> 1098,54	50 км.
445	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	21,758844	<u>4308.44</u> 93746,67	<u>2897.50</u> 63046,25	<u>1326.46</u> 28862,24	<u>84.48</u> 1838,18	50 км.
446	+C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	60,2291	<u>4475.89</u> 269578,83	<u>3061.67</u> 184401,63	<u>1326.46</u> 79891,49	<u>87.76</u> 5285,71	50 км.
447	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	20,0456	<u>4673.09</u> 93674,89	<u>3255.00</u> 65248,43	<u>1326.46</u> 26589,69	<u>91.63</u> 1836,77	50 км.
448	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	68,005	<u>4830.34</u> 328487,27	<u>3409.17</u> 231840,61	<u>1326.46</u> 90205,91	<u>94.71</u> 6440,75	50 км.
449	+C1424-11616 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм з фіброю	м3	238,3434	<u>4830.34</u> 1151279,66	<u>3409.17</u> 812553,17	<u>1326.46</u> 316152,99	<u>94.71</u> 22573,50	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
450	&C113-754-2	Табличка-вказівник пожежного гідранта	шт	1	<u>357.57</u>	<u>350.00</u>	<u>0.56</u>	<u>7.01</u>	50 км.
					357,57	350,00	0,56	7,01	
451	+C1546-83	Тавот	кг	159,032	<u>401.23</u>	<u>392.50</u>	<u>0.86</u>	<u>7.87</u>	50 км.
					63808,41	62420,06	136,77	1251,58	
452	+C1426-11789	Тактильна бетонна плитка	м2	18,3012	<u>3171.99</u>	<u>3027.78</u>	<u>82.01</u>	<u>62.2</u>	50 км.
	варіант 3	попереджувальна			58051,22	55412,01	1500,88	1138,33	
453	&C1547-17-57	Теплоізоляція трубчаста для труби д.15х2,8, товщ.15мм Thermaflex	м	1	<u>47.32</u>	<u>45.83</u>	<u>0.56</u>	<u>0.93</u>	50 км.
					47,32	45,83	0,56	0,93	
454	&C1547-17-56	Теплоізоляція трубчаста для труби д.25х3,2, товщ.15мм Thermaflex	м	2	<u>60.07</u>	<u>58.33</u>	<u>0.56</u>	<u>1.18</u>	50 км.
					120,14	116,66	1,12	2,36	
455	&C111-1691-4	Терасна дошка б=30мм	м2	254,822	<u>2360.36</u>	<u>2313.33</u>	<u>0.75</u>	<u>46.28</u>	50 км.
					601471,66	589487,38	191,12	11793,16	
456	+C111-1882	Тканина мішкова	10м2	17,1358	<u>13094.44</u>	<u>12833.33</u>	<u>4.36</u>	<u>256.75</u>	50 км.
					224383,70	219909,38	74,71	4399,61	
457	+C111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	11,83928	<u>35.12</u>	<u>32.55</u>	<u>1.88</u>	<u>0.69</u>	50 км.
					415,80	385,37	22,26	8,17	
458	&C1424- 11616-101	Торкрет бетон В30-В35 (виготовлений на замовлення)	м3	52,9	<u>8237.99</u>	<u>6750.00</u>	<u>1326.46</u>	<u>161.53</u>	50 км.
					435789,67	357075,00	70169,73	8544,94	
459	&C1547-17-45	Трійник фланцевий, д. 100х100	шт	1	<u>5352.17</u>	<u>5246.67</u>	<u>0.56</u>	<u>104.94</u>	50 км.
					5352,17	5246,67	0,56	104,94	
460	&C1547-17-44	Трійник фланцевий, д. 200х100	шт	3	<u>10944.32</u>	<u>10729.17</u>	<u>0.56</u>	<u>214.59</u>	50 км.
					32832,96	32187,51	1,68	643,77	
461	&C130-638-8	Труба ПЕ 100 SDR 17, О 32х2,0	м	32,32	<u>28.22</u>	<u>27.53</u>	<u>0.14</u>	<u>0.55</u>	50 км.
					912,07	889,77	4,52	17,78	
462	&C130-638-9	Труба ПЕ 100 SDR 17, д.75х4,5	м	4	<u>193.94</u>	<u>190.00</u>	<u>0.14</u>	<u>3.8</u>	50 км.
					775,76	760,00	0,56	15,20	
463	&C111-1859- 14	Труба ПЕ 100 SDR 26, д.315х12,1	м	47	<u>1275.49</u>	<u>1250.00</u>	<u>0.48</u>	<u>25.01</u>	50 км.
					59948,03	58750,00	22,56	1175,47	
464	&C111-1859- 13	Труба ПП д.50мм	м	1	<u>388.96</u>	<u>380.85</u>	<u>0.48</u>	<u>7.63</u>	50 км.
	варіант 1				388,96	380,85	0,48	7,63	
465	&C130-638-10	Труба водогазопровідна сталева оцинкована звичайна, д.25х3,2	м	8	<u>254.38</u>	<u>248.83</u>	<u>0.56</u>	<u>4.99</u>	50 км.
					2035,04	1990,64	4,48	39,92	
466	&C130-638-11	Труба водогазопровідна сталева оцинкована звичайна, д.15х2,8	м	1	<u>98.62</u>	<u>96.13</u>	<u>0.56</u>	<u>1.93</u>	50 км.
					98,62	96,13	0,56	1,93	
467	&C111-1859- 18	Труба гофрована двостінна 63 мм з ПВХ пластикату	м	1290	<u>52.09</u>	<u>50.59</u>	<u>0.48</u>	<u>1.02</u>	50 км.
	варіант 1				67196,10	65261,10	619,20	1315,80	
468	&C111-1859- 12	Труба каналізаційна безнапірна ПВХ для зовнішніх мереж SDR 41 (SN 4), д.160 мм	м	39,39	<u>579.34</u>	<u>567.50</u>	<u>0.48</u>	<u>11.36</u>	50 км.
					22820,20	22353,83	18,91	447,46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
469	&C111-1859-13	Труба каналізаційна безнапірна ПВХ для зовнішніх мереж SDR 41 (SN 4), д.110 мм	м	18,18	<u>308.19</u> 5602,89	<u>301.67</u> 5484,36	<u>0.48</u> 8,73	<u>6.04</u> 109,80	50 км.
470	+C1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	1,819	<u>214.37</u> 389,94	<u>208.33</u> 378,95	<u>1.84</u> 3,35	<u>4.2</u> 7,64	50 км.
471	C1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,00276	<u>256077.22</u> 706,77	<u>250440.96</u> 691,22	<u>615.14</u> 1,70	<u>5021.12</u> 13,85	50 км.
472	+C113-153	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 89 мм, товщина стінки 3 мм	м	14,56	<u>659.24</u> 9598,53	<u>651.67</u> 9488,32	<u>2.66</u> 38,73	<u>4.91</u> 71,48	50 км.
473	C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,318	<u>226.69</u> 72,09	<u>223.24</u> 70,99	<u>1.76</u> 0,56	<u>1.69</u> 0,54	50 км.
474	+C113-16	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні звичайні неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 3,2 мм	м	51	<u>253.76</u> 12941,76	<u>250.58</u> 12779,58	<u>1.29</u> 65,79	<u>1.89</u> 96,39	50 км.
475	+C113-550	Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 10,2 мм	м	2,01	<u>4597.96</u> 9241,90	<u>4536.17</u> 9117,70	<u>27.56</u> 55,40	<u>34.23</u> 68,80	50 км.
476	+C113-576	Труби сталеві обсадні з короткою трикутною різьбою із сталі групи міцності Д, виконання Б, зовнішній діаметр 377 мм, товщина стінки 12 мм	м	0,025	<u>7772.46</u> 194,31	<u>7669.44</u> 191,74	<u>45.16</u> 1,13	<u>57.86</u> 1,44	50 км.
477	+C111-1292	Уайт-спірит	т	0,36357198	<u>209672.88</u> 76231,18	<u>204550.00</u> 74368,65	<u>1011.65</u> 367,81	<u>4111.23</u> 1494,72	50 км.
478	&C111-1861-2 варіант 6	Урна (модель URB-UM.01-1)	шт	22	<u>13937.76</u> 306630,72	<u>13650.00</u> 300300,00	<u>14.47</u> 318,34	<u>273.29</u> 6012,38	50 км.
479	C1545-37	Утримувач K188	100шт	0,201	<u>1610.18</u> 323,65	<u>1575.53</u> 316,68	<u>3.08</u> 0,62	<u>31.57</u> 6,35	50 км.
480	&C1633-8ВД-1	Фарба АК-11	кг	184,36	<u>315.1</u> 58091,84	<u>308.33</u> 56843,72	<u>0.59</u> 108,77	<u>6.18</u> 1139,35	
481	C1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000345	<u>174283.14</u> 60,13	<u>169921.61</u> 58,62	<u>944.21</u> 0,33	<u>3417.32</u> 1,18	50 км.
482	C111-432	Фарба олійна та алкідна земляна, готова до застосування, мумія, ПФ-14	т	0,0046	<u>101421.69</u> 466,54	<u>98601.23</u> 453,57	<u>831.8</u> 3,83	<u>1988.66</u> 9,14	50 км.
483	&C1547-17-54	Фільтр косий муфтовий, д.15 Valtec	шт	1	<u>182.47</u> 182,47	<u>178.33</u> 178,33	<u>0.56</u> 0,56	<u>3.58</u> 3,58	50 км.
484	&C1547-17-48	Фланцеве з'єднання, д.50 ДСТУ EN 12201-2:2018 Unidelta	шт	1	<u>795.32</u> 795,32	<u>779.17</u> 779,17	<u>0.56</u> 0,56	<u>15.59</u> 15,59	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
485	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>270.43</u> 540,86	<u>264.17</u> 528,34	<u>0.96</u> 1,92	<u>5.3</u> 10,60	50 км.
486	&С111-1861-6 варіант 1	Футбольний корт 3х3 (габарити 9,96х15х2м)	комплект	1	<u>447509.52</u> 447509,52	<u>437287.50</u> 437287,50	<u>1447.32</u> 1447,32	<u>8774.7</u> 8774,70	50 км.
487	&С111-88-8- 86 варіант 3	Хрестовий з'єднувач 256 А-DIN 40, гарячецинкований 5314666	комплект	2	<u>357.97</u> 715,94	<u>350.47</u> 700,94	<u>0.48</u> 0,96	<u>7.02</u> 14,04	50 км.
488	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0001186	<u>66386.38</u> 7,87	<u>64583.33</u> 7,66	<u>501.36</u> 0,06	<u>1301.69</u> 0,15	50 км.
489	+С111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0х120 мм	т	0,0167	<u>577.26</u> 9,64	<u>64.583</u> 1,08	<u>501.36</u> 8,37	<u>11.32</u> 0,19	50 км.
490	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,01258	<u>66001.14</u> 830,29	<u>64166.67</u> 807,22	<u>540.33</u> 6,80	<u>1294.14</u> 16,27	50 км.
491	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 6х50 мм	т	0,00007546	<u>308591.14</u> 23,29	<u>302000.00</u> 22,79	<u>540.33</u> 0,04	<u>6050.81</u> 0,46	50 км.
492	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1, 8х60 мм	т	0,03664344	<u>299921.14</u> 10990,14	<u>293500.00</u> 10754,85	<u>540.33</u> 19,80	<u>5880.81</u> 215,49	50 км.
493	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3х70 мм	т	0,00076	<u>66681.13</u> 50,68	<u>64833.33</u> 49,27	<u>540.33</u> 0,41	<u>1307.47</u> 1,00	50 км.
494	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,01682	<u>297371.14</u> 5001,78	<u>291000.00</u> 4894,62	<u>540.33</u> 9,09	<u>5830.81</u> 98,07	50 км.
495	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,26451	<u>6844.88</u> 1810,54	<u>6100.00</u> 1613,51	<u>610.67</u> 161,53	<u>134.21</u> 35,50	50 км.
496	&С1429-1-118 варіант 14	Цибуля декоративна "Summer Beauty"	шт	49	<u>66.54</u> 3260,46	<u>65.00</u> 3185,00	<u>0.24</u> 11,76	<u>1.3</u> 63,70	50 км.
497	&С1429-1-118 варіант 9	Шавлія гайова	шт	169	<u>51.24</u> 8659,56	<u>50.00</u> 8450,00	<u>0.24</u> 40,56	<u>1</u> 169,00	50 км.
498	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0111606	<u>74724.45</u> 833,97	<u>73750.00</u> 823,09	<u>418.19</u> 4,67	<u>556.26</u> 6,21	50 км.
499	С111-1374	Шпагат паперовий	т	0,001623	<u>59199.31</u> 96,08	<u>57493.38</u> 93,31	<u>545.16</u> 0,88	<u>1160.77</u> 1,89	50 км.
500	С115-71	Шпали дерев'яні непросочені, I тип, довжина 2,75 м, для залізниці широкої колії	шт	15,86	<u>957.25</u> 15181,99	<u>893.99</u> 14178,68	<u>44.49</u> 705,61	<u>18.77</u> 297,70	50 км.
501	&С111-1691-8	Шпилька оцинкована НІТ-V(F) Hilti L=1330	шт	8	<u>623.72</u> 4989,76	<u>610.64</u> 4885,12	<u>0.85</u> 6,80	<u>12.23</u> 97,84	50 км.
502	&С111-1691-9	Шпилька різьбова М16х1000	шт	112	<u>136.7</u> 15310,40	<u>133.17</u> 14915,04	<u>0.85</u> 95,20	<u>2.68</u> 300,16	50 км.
503	С119-198	Штанга бурова, тип 01-07, діаметр 25 мм	шт	0,0019	<u>2400.9</u> 4,56	<u>2351.31</u> 4,47	<u>2.51</u> -	<u>47.08</u> 0,09	50 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
504	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0092	<u>79688,66</u> 733,14	<u>77585,81</u> 713,79	<u>540,33</u> 4,97	<u>1562,52</u> 14,38	50 км.
505	+C1421-9450	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М1000 і більше	м3	13,827	<u>1614,61</u> 22325,21	<u>589,09</u> 8145,35	<u>993,86</u> 13742,10	<u>31,66</u> 437,76	50 км.
506	+C1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм, марка М1000 і більше	м3	34,84404	<u>1592,41</u> 55486,00	<u>567,33</u> 19768,07	<u>993,86</u> 34630,10	<u>31,22</u> 1087,83	50 км.
507	+C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	62,484	<u>1576,91</u> 98531,64	<u>552,13</u> 34499,29	<u>993,86</u> 62100,35	<u>30,92</u> 1932,00	50 км.
508	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	1511,8052	<u>1568,25</u> 2370888,50	<u>543,64</u> 821877,78	<u>993,86</u> 1502522,72	<u>30,75</u> 46488,00	50 км.
509	+C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	2,53	<u>1583,79</u> 4006,99	<u>621,00</u> 1571,13	<u>931,74</u> 2357,30	<u>31,05</u> 78,56	50 км.
510	+C1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	0,76682	<u>1583,79</u> 1214,48	<u>621,00</u> 476,20	<u>931,74</u> 714,48	<u>31,05</u> 23,80	50 км.
511	+C1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00585	<u>1583,79</u> 9,27	<u>621,00</u> 3,63	<u>931,74</u> 5,45	<u>31,05</u> 0,19	50 км.
512	+C1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	0,12	<u>1565,31</u> 187,84	<u>665,00</u> 79,80	<u>869,62</u> 104,35	<u>30,69</u> 3,69	50 км.
513	&C111-1859-26	Щит ТВ-1	шт	23	<u>2942,16</u> 67669,68	<u>2870,00</u> 66010,00	<u>14,47</u> 332,81	<u>57,69</u> 1326,87	50 км.
514	&C111-1859-27	Щит ЩЗО металевий, 600x1200, IP67 під улаштування на фундаменті	шт	1	<u>75364,71</u> 75364,71	<u>73872,50</u> 73872,50	<u>14,47</u> 14,47	<u>1477,74</u> 1477,74	50 км.
515	C123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	22,1048	<u>648,88</u> 14343,36	<u>627,74</u> 13876,07	<u>8,42</u> 186,12	<u>12,72</u> 281,17	50 км.
516	C123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	21,71153	<u>896,81</u> 19471,12	<u>867,20</u> 18828,24	<u>12,03</u> 261,19	<u>17,58</u> 381,69	50 км.
517	&C111-736-1	Матеріал від розбирання асфальтобетону (розбирання за допомогою відбійних молотків) (зворотній матеріал)	м3	60,55	<u>100</u> 6055,00	<u>100</u> 6055,00			
518	&C111-736-1 варіант 1	Матеріал від розбирання бруківки (зворотній матеріал)	м3	9,06	<u>200</u> 1812,00	<u>200</u> 1812,00			
519	+C121-393 варіант 1	Огорожі (зворотній матеріал)	пм	118	<u>300</u> 35400,00	<u>300</u> 35400,00			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
520	C1421-10634	Пісок природний, рядовий (зворотній матеріал)	м3	23,8	<u>111,98</u> 2665,12	<u>111,98</u> 2665,12			
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальноновиробничих витрат							
521	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	282,9906	<u>7,33792</u> 2076,56	<u>7,33792</u> 2076,56			
522	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	3,7532	<u>159,41</u> 598,30	<u>159,41</u> 598,30			
523	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,7583	<u>142,97</u> 251,39	<u>142,97</u> 251,39			
524	C1999-9009	Дрова	м3	0,3963	<u>119,13</u> 47,21	<u>119,13</u> 47,21			
		Разом	грн.		2973,46	2973,46			
		Разом по розділу III	грн.		32566100,9 0	27102887,9 0	4845021,31	618191,68	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год	5063,049					
		Стиснене повітря	м3	32796,992					
		Мастильні матеріали	кг	734,527					
		Гідравлічна рідина	кг	140,501					
		Дрова	м3	0,396					
		Бензин	л	2536,163					
		Дизельне паливо	л	12446,695					
		Довідкові дані							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Будівельне сміття	т	1,316					

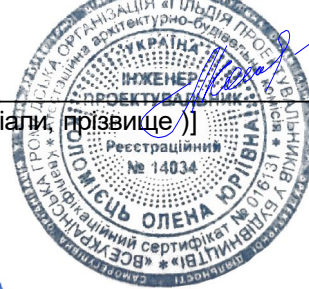
Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "4 вересня" 2025 р.

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.

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



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

