

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Королівського ліцею Макарівської селищної ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська область, Бучанський район, с. Королівка, вул. Клубна, 2

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 02-01

на будівництво : Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ)

Кошторисна вартість об'єкта 18332,513 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 8,58767 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 926,269 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	02-01-01	на Будівельні роботи	15758,864	-	15758,864	5,88138	637,106	-
2	02-01-02	на Водопостачання, каналізація	319,72	-	319,72	0,52969	55,587	-
3	02-01-03	на Вентиляція	779,692	-	779,692	0,70653	71,838	-
4	02-01-04	на Електричні роботи	238,729	5,629	244,358	0,96170	105,208	-
5	02-01-05	на Пожежна безпека	109,576	29,164	138,74	0,50837	56,53	-
6	02-01-06	на придбання устаткування Обладнання	3,106	1088,033	1091,139	-	-	-
---	-----	Всього:	17209,687	1122,826	18332,513	8,58767	926,269	-

Головний інженер проекту
 (Головний архітектор проекту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 02-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
02-01-01	Будівельні роботи	<u>3.95992</u> 386,455	<u>0.08640</u> 8,292	<u>0.73792</u> 88,776	<u>0.47283</u> 53,891	-	<u>5.25707</u> 537,414	<u>0.62431</u> 99,692	<u>5.88138</u> 637,106
02-01-02	Водопостачання, каналізація	<u>0.46791</u> 46,531	-	<u>0.01515</u> 1,615	-	-	<u>0.48306</u> 48,146	<u>0.04663</u> 7,441	<u>0.52969</u> 55,587
02-01-03	Вентиляція	<u>0.62523</u> 59,693	<u>0.00416</u> 0,425	<u>0.01078</u> 1,119	-	-	<u>0.64017</u> 61,237	<u>0.06636</u> 10,601	<u>0.70653</u> 71,838
02-01-04	Електричні роботи	<u>0.00668</u> 0,54	<u>0.76420</u> 78,9	<u>0.11370</u> 13,453	-	-	<u>0.88458</u> 92,893	<u>0.07712</u> 12,315	<u>0.96170</u> 105,208
02-01-05	Пожежна безпека	-	<u>0.34802</u> 33,9	<u>0.01309</u> 1,389	-	<u>0.10616</u>	<u>0.46727</u> 49,971	<u>0.04110</u> 6,559	<u>0.50837</u> 56,53
02-01-06	придбання устаткування Обладнання	-	-	-	-	-	-	-	-
	Разом :	<u>5.05974</u> 493,219	<u>1.20278</u> 121,517	<u>0.89064</u> 106,352	<u>0.47283</u> 53,891	<u>0.10616</u> -	<u>7.73215</u> 789,661	<u>0.85552</u> 136,608	<u>8.58767</u> 926,269

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Королівського ліцею
Макарівської селищної ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська область,
Бучанський район, с. Королівка, вул. Клубна, 2

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 06-01

на будівництво : Зовнішні мережі

Кошторисна вартість об'єкта 161,988 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,27655 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 26,755 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 вересня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	06-01-01	на Водопостачання, каналізація	161,988	-	161,988	0,27655	26,755	-
		Всього:	161,988	-	161,988	0,27655	26,755	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 06-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
06-01-01	Водопостачання, каналізація	<u>0.15514</u>	<u>0.09250</u>	<u>0.00515</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.25279</u>	<u>0.02376</u>	<u>0.27655</u>
		13,283	9,097	0,581	-	-	22,961	3,794	26,755
	Разом :	<u>0.15514</u>	<u>0.09250</u>	<u>0.00515</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>0.25279</u>	<u>0.02376</u>	<u>0.27655</u>
		13,283	9,097	0,581	-	-	22,961	3,794	26,755

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Королівського ліцею
Макарівської селищної ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська область,
Бучанський район, с. Королівка, вул. Клубна, 2

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-01

на будівництво : Зовнішнє електропостачання

Кошторисна вартість об'єкта 42,604 тис.грн.
Кошторисна трудомісткість 0,19420 тис.люд.год.
Кошторисна заробітна плата 18,209 тис.грн.
Вимірник одиничної вартості
Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 вересня 2024 р.

№ Ч. ч	Номери кошторисів і кошторис- них роз- рахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудо- місткість, тис. люд.год.	Кошторис- на заробіт- на плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткуван- ня, меблів та інвен- тарю	всього			
1	07-01-01	на Зовнішнє електропостачання	42,604	-	42,604	0,19420	18,209	-
		Всього:	42,604	-	42,604	0,19420	18,209	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-01

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прямі витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-01-01	Зовнішнє електропостачання	<u>0.15238</u> 12,784	<u>0.01987</u> 1,99	<u>0.00172</u> 0,203	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.17397</u> 14,977	<u>0.02023</u> 3,232	<u>0.19420</u> 18,209
	Разом :	<u>0.15238</u> 12,784	<u>0.01987</u> 1,99	<u>0.00172</u> 0,203	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.17397</u> 14,977	<u>0.02023</u> 3,232	<u>0.19420</u> 18,209

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Королівського ліцею Макарівської селищної ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська область, Бучанський район, с. Королівка, вул. Клубна, 2

ОБ'ЄКТНИЙ КОШТОРИС № 07-02

на будівництво : Благоустрій території

Кошторисна вартість об'єкта 323,597 тис.грн.
 Кошторисна трудомісткість 0,40818 тис.люд.год.
 Кошторисна заробітна плата 42,183 тис.грн.
 Вимірник одиничної вартості
 Будівельні обсяги

Складений за поточними цінами станом на 6 вересня 2024 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			Кошторисна трудомісткість, тис. люд.год.	Кошторисна заробітна плата, тис. грн.	Показники одиничної вартості
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	всього			
1	07-02-01	на Благоустрій території	323,597	-	323,597	0,40818	42,183	-
		Всього:	323,597	-	323,597	0,40818	42,183	-

Головний інженер проєкту
(Головний архітектор проєкту)

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Керівник відділу

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Склав

[підпис, (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[підпис, (ініціали, прізвище)]

ВІДОМІСТЬ ТРУДОМІСТКОСТІ І ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ
до об'єктного кошторису № 07-02

Номери локальних кошторисів	Найменування локальних кошторисів	Робітники-будівельники	Робітники-монтажники	Робітники, зайняті на керуванні та обслуговуванні машин	Роботи по перевезенню ґрунту і будівельного сміття	Пусконаладжувальний персонал	Разом прями витрати	Загально-виробничі витрати	Разом кошторисні витрати
		Трудовісткість, тис. люд.год.							
		Заробітна плата, тис. грн.							
07-02-01	Благоустрій території	<u>0.35177</u> 33,553	<u>-</u> -	<u>0.00881</u> 1,031	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.36058</u> 34,584	<u>0.04760</u> 7,599	<u>0.40818</u> 42,183
	Разом :	<u>0.35177</u> 33,553	<u>-</u> -	<u>0.00881</u> 1,031	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>0.36058</u> 34,584	<u>0.04760</u> 7,599	<u>0.40818</u> 42,183

Склав _____

Перевірив _____

Нове будівництво захисної споруди цивільного захисту (ПРУ) на території Королівського ліцею Макарівської селищної ради Бучанського району Київської області за адресою: Київська область, Бучанський район, с. Королівка, вул. Клубна, 2

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	5719,03	96,67					
2		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,5						
3	27	робітниками-будівельниками								
4		Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	1315,15	100,83					
5		Середній розряд робіт, що виконуються	розряд	3,8						
6		робітниками-монтажниками								
7		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	906,32	119,34					
8		керуванням та обслуговуванням машин								
9		Середній розряд ланки робітників, зайнятих	розряд	5,0						
10		керуванням та обслуговуванням машин								
11		Витрати труда робітників, зайнятих	люд.год	472,83	113,97					
12		керуванням та обслуговуванням								
13		автотранспорту при перевезенні ґрунту і								
14		будівельного сміття								
15		Витрати труда пусконаладжувального	люд.год	106,16	138,30					
16		персоналу								
17		Витрати труда робітників, заробітна плата								
18		яких враховується в складі:								
19	9.1	загальновиробничих витрат	люд.год	947,11	159,68					
20	9.2	коштів на зведення та розбирання	люд.год	-						
21		тимчасових будівель і споруд								
22		коштів на виконання будівельних робіт:								
23	9.3	у зимовий період	люд.год	-						
24	9.4	у літній період	люд.год	-						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Разом кошторисна трудомісткість		люд.год	9466,6					
	Середній розряд робіт		розряд	3,6					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
10	КБМ203-1001	Автогідропідймачі, висота підйому 12 м	маш. год	24,6816	<u>515.88</u> 12732,74				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	8,281148	<u>304.2</u> 2519,13				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	103,0616528	<u>375.37</u> 38686,25				
13	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,052416	<u>402.03</u> 21,07				
14	КБМ203-101	Автонавантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,8364237	<u>521.52</u> 436,21				
15	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	0,1	<u>8.75</u> 0,88				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	13,562956	<u>13.45</u> 182,42				
17	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	1,06764	<u>166.61</u> 177,88				
18	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	4,811625	<u>580.76</u> 2794,40				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
19	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	15,313005	<u>759,98</u> 11637,58				
20	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	0,4955997	<u>73,12</u> 36,24				
21	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	0,24128	<u>5,84</u> 1,41				
22	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	6,58188	<u>81,2</u> 534,45				
23	КБМ206-247	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,5 м3	маш. год	45,939015	<u>639,01</u> 29355,49				
24	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	1,2284778	<u>54,73</u> 67,23				
25	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	11,5344161	<u>81,28</u> 937,52				
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	45,39213	<u>333,58</u> 15141,91				
27	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	13,562956	<u>51,86</u> 703,37				
28	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	1,781337	<u>464,89</u> 828,13				
29	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	0,0696	<u>558,95</u> 38,90				
30	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	2,22861424	<u>330,8</u> 737,23				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
31	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	15,166485	<u>391,19</u> 5932,98				
32	КБМ202-430	Крани козлові при роботі на будівництві теплових та атомних електростанцій, вантажопідйомність 50 т	маш. год	77,3604	<u>522,97</u> 40457,17				
33	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,03144	<u>537,79</u> 16,91				
34	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	28,09026	<u>659,92</u> 18537,32				
35	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	5,48267046	<u>641,93</u> 3519,49				
36	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	10,194912	<u>1677,75</u> 17104,51				
37	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	2,125344	<u>813,42</u> 1728,80				
38	КБМ202-1801	Крани стрілові на рейковому ході, вантажопідйомність 50-100 т	маш. год	69,2664	<u>1629,14</u> 112844,66				
39	КБМ216-402	Машини бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	1,68	<u>754,55</u> 1267,64				
40	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	1,0300008	<u>791,97</u> 815,73				
41	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	90,566622	<u>6,21</u> 562,42				
42	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	1,56896	<u>6</u> 9,41				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
43	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	8,483894	<u>386.26</u> 3276,99				
44	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	0,871392	<u>161.77</u> 140,97				
45	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	0,102	<u>177.09</u> 18,06				
46	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	12,4264	<u>148.9</u> 1850,29				
47	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	6,964163	<u>133.98</u> 933,06				
48	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	37,120797	<u>108.45</u> 4025,75				
49	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	0,78	<u>5.14</u> 4,01				
50	КБМ233-335	Прес кривошипний простої дії	маш. год	0,08	<u>98.33</u> 7,87				
51	КБМ233-340	Прес листозгинальний	маш. год	0,08	<u>236.47</u> 18,92				
52	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	3,0954526	<u>100.39</u> 310,75				
53	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	176,400842	<u>44.1</u> 7779,28				
54	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	1,0479	<u>16.94</u> 17,75				
55	С311-20	Перевезення ґрунту до 20 км	т	1647,525	<u>182.24</u> 300244,96				
		Разом по розділу II	грн.		638996,14				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		в тому числі енергоносії:							
		Бензин	кг	502,447					
		Дизельне паливо	кг	912,569					
		Електроенергія	кВт-год	7106,779					
		Стиснене повітря	м3	108,729					
		Мастильні матеріали	кг	110,439					
		Гідравлічна рідина	кг	23,473					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
56	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	22,553567					
57	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,506					
58	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	14,02935					
59	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	10,55467					
60	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	1,66155					
61	КБМ200-61	Гайковерт пневматичний	маш. год	5,7664					
62	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	71,255096					
63	+КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	91,72413796					
64	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	18,2660997					
65	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	4,646758					
66	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	21,04					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
67	+КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	1,406159					
68	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	0,0479					
69	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	1,518					
70	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,08					
71	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	2,5108					
72	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	0,028					
73	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	0,7242					
74	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	2,95875					
75	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	22,0568322					
76	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	6,266348					
77	КБМ204-1100	Термопелали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	48,962193					
78	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	101,17625					
79	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	0,682					
80	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	59,712092					
81	КБМ270-119	Щуруповерти	маш. год	0,71748432					
		<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	+С1547-7 варіант 3	LED світильник з датчиком руху круг. накладний ЖКГ серія Standart 88Вт 4000К IP65	шт	2	<u>846.5</u> 1693,00	<u>829.00</u> 1658,00	<u>0.9</u> 1,80	<u>16.6</u> 33,20	80 км.
83	+С111-2014-6 варіант 2	Ґрунтовка Мареї	л	229,45	<u>281.62</u> 64617,71	<u>275.00</u> 63098,75	<u>1.1</u> 252,40	<u>5.52</u> 1266,56	80 км.
84	+С111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	57,68554	<u>41.93</u> 2418,75	<u>40.01</u> 2308,00	<u>1.1</u> 63,45	<u>0.82</u> 47,30	80 км.
85	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,0052773	<u>105042.19</u> 554,34	<u>101719.60</u> 536,80	<u>1262.94</u> 6,66	<u>2059.65</u> 10,88	80 км.
86	+С1113-21 варіант 1	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,00036163	<u>105042.19</u> 37,99	<u>101719.60</u> 36,78	<u>1262.94</u> 0,46	<u>2059.65</u> 0,75	80 км.
87	+С111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	0,57704	<u>88058.53</u> 50813,29	<u>85219.30</u> 49174,94	<u>1112.59</u> 642,01	<u>1726.64</u> 996,34	80 км.
88	+С111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	3,75	<u>56.18</u> 210,68	<u>53.48</u> 200,55	<u>1.6</u> 6,00	<u>1.1</u> 4,13	80 км.
89	&С121-29612 варіант 4	А 200 Р АБС клапан стельовий	шт.	54	<u>213.58</u> 11533,32	<u>209.02</u> 11287,08	<u>0.37</u> 19,98	<u>4.19</u> 226,26	ВЦ=250,82/1,2 80 км.
90	+С111-27 варіант 1	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,01386136	<u>508788.86</u> 7052,51	<u>497732.18</u> 6899,24	<u>1080.43</u> 14,98	<u>9976.25</u> 138,29	80 км.
91	+С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0176	<u>91977.65</u> 1618,81	<u>89642.97</u> 1577,72	<u>531.2</u> 9,35	<u>1803.48</u> 31,74	80 км.
92	+С111-1722 варіант 1	Антивандальне маркування східців маршу (промаркувати першу та останню сходинки зовнішніх сходів) Матеріал: АL, поліуретан. Тип покажчика: позначення крайніх ступенів (смуга). Кольор: жовтий	м	5,4	<u>86.55</u> 467,37	<u>83.30</u> 449,82	<u>1.55</u> 8,37	<u>1.7</u> 9,18	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
93	+С111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,00004275	<u>127988,77</u> 5,47	<u>106936,08</u> 4,57	<u>18543,11</u> 0,79	<u>2509,58</u> 0,11	80 км.
94	+С111-63 варіант 1	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0000468	<u>127988,77</u> 5,99	<u>106936,08</u> 5,00	<u>18543,11</u> 0,87	<u>2509,58</u> 0,12	80 км.
95	+С111-383	Біло густотерте цинкове МА-011-0	т	0,00001	<u>189478,39</u> 1,89	<u>184650,54</u> 1,85	<u>1112,59</u> 0,01	<u>3715,26</u> 0,03	80 км.
96	+С111-384	Біло густотерте цинкове МА-011-1	т	0,0010795	<u>180388,94</u> 194,73	<u>175739,31</u> 189,71	<u>1112,59</u> 1,20	<u>3537,04</u> 3,82	80 км.
97	&С111-136-1- А-В1	Біотуалет Порту Потті Qube 165	шт	4	<u>4501,05</u> 18004,20	<u>4410,00</u> 17640,00	<u>2,79</u> 11,16	<u>88,26</u> 353,04	80 км.
98	+С1545-4	Бірка маркувальна	100шт	0,30068	<u>187,66</u> 56,43	<u>183,76</u> 55,25	<u>0,22</u> 0,07	<u>3,68</u> 1,11	80 км.
99	+С1545-4 варіант 1	Бірка маркувальна	100шт	0,22	<u>187,66</u> 41,29	<u>183,76</u> 40,43	<u>0,22</u> 0,05	<u>3,68</u> 0,81	80 км.
100	+С111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,000088	<u>38112,92</u> 3,35	<u>36232,98</u> 3,19	<u>1132,63</u> 0,10	<u>747,31</u> 0,06	80 км.
101	&С121-7871 варіант 1	Блоки незмінної опалубки 500x250x235	шт.	767	<u>128,2</u> 98329,40	<u>105,00</u> 80535,00	<u>20,69</u> 15869,23	<u>2,51</u> 1925,17	80 км.
102	+С130-8 варіант 3	Бойлер Atlantic Steatite Turbo 50VM D400-2- BC	шт	1	<u>6802,19</u> 6802,19	<u>6666,67</u> 6666,67	<u>2,14</u> 2,14	<u>133,38</u> 133,38	ВЦ=8000/1,2 80 км.
103	+С111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0007954	<u>78126,08</u> 62,14	<u>75899,36</u> 60,37	<u>694,84</u> 0,55	<u>1531,88</u> 1,22	80 км.
104	+С111-98 варіант 1	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0000296	<u>78126,08</u> 2,31	<u>75899,36</u> 2,25	<u>694,84</u> 0,02	<u>1531,88</u> 0,04	80 км.
105	+С111-1846 варіант 1	Болти анкерні	т	0,02888	<u>74645,27</u> 2155,76	<u>72555,66</u> 2095,41	<u>625,98</u> 18,08	<u>1463,63</u> 42,27	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	+С111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0117405	<u>94469.75</u> 1109,12	<u>91985.78</u> 1079,96	<u>631.62</u> 7,42	<u>1852.35</u> 21,74	80 км.
107	+С111-1848 варіант 1	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0485746	<u>94469.75</u> 4588,83	<u>91985.78</u> 4468,17	<u>631.62</u> 30,68	<u>1852.35</u> 89,98	80 км.
108	+С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,000415	<u>111599.45</u> 46,31	<u>108634.82</u> 45,08	<u>776.41</u> 0,32	<u>2188.22</u> 0,91	80 км.
109	+С130-38	Болти з гайками та шайбами, діаметр 10 мм	т	0,00001	<u>57925.06</u> 0,58	<u>56012.86</u> 0,56	<u>776.41</u> 0,01	<u>1135.79</u> 0,01	80 км.
110	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0011552	<u>46609.63</u> 53,84	<u>44919.31</u> 51,89	<u>776.41</u> 0,90	<u>913.91</u> 1,05	80 км.
111	+С112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,0008174	<u>12232.16</u> 10,00	<u>11507.16</u> 9,41	<u>485.15</u> 0,40	<u>239.85</u> 0,19	80 км.
112	+С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,00123	<u>12871.76</u> 15,83	<u>12134.22</u> 14,93	<u>485.15</u> 0,60	<u>252.39</u> 0,30	80 км.
113	+С112-23 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,000069	<u>12871.76</u> 0,89	<u>12134.22</u> 0,84	<u>485.15</u> 0,03	<u>252.39</u> 0,02	80 км.
114	+С112-25 варіант 1	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,012	<u>10527.72</u> 126,33	<u>9836.14</u> 118,03	<u>485.15</u> 5,82	<u>206.43</u> 2,48	80 км.
115	+С111-113	Бязь сурова	10м2	0,02	<u>525.67</u> 10,51	<u>512.08</u> 10,24	<u>3.28</u> 0,07	<u>10.31</u> 0,20	80 км.
116	&С121-29612 варіант 15	Відведення 45-200	шт.	67	<u>290.75</u> 19480,25	<u>282.50</u> 18927,50	<u>2.55</u> 170,85	<u>5.7</u> 381,90	ВЛЦ=339/1,2 80 км.
117	&С121-29612 варіант 16	Відведення 90-200	шт.	8	<u>377.45</u> 3019,60	<u>367.50</u> 2940,00	<u>2.55</u> 20,40	<u>7.4</u> 59,20	ВЛЦ=441/1,2 80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
118	+С1630-1438 варіант 1	Відвод сталевий д.26мм	комплект	17	<u>38.13</u> 648,21	<u>37.19</u> 632,23	<u>0.19</u> 3,23	<u>0.75</u> 12,75	80 км.
119	&С130-143-В1 варіант 1	Вішалка чорна на п'ять гачків MVM HA-01/5 BLACK	шт	6	<u>320.34</u> 1922,04	<u>313.60</u> 1881,60	<u>0.46</u> 2,76	<u>6.28</u> 37,68	80 км.
120	+С130-272 варіант 3	ВВ-П4 Клапан витратомір-відсікач прямокутний	шт	1	<u>4693.49</u> 4693,49	<u>4598.33</u> 4598,33	<u>3.13</u> 3,13	<u>92.03</u> 92,03	ВЦ=5518/1,2 80 км.
121	+С126-1294 варіант 1	ВВГ 200 вставка гнучка	шт	2	<u>251.13</u> 502,26	<u>248.33</u> 496,66	<u>0.93</u> 1,86	<u>1.87</u> 3,74	ВЦ=298/1,2 80 км.
122	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00101	<u>156933.64</u> 158,50	<u>152703.83</u> 154,23	<u>1152.68</u> 1,16	<u>3077.13</u> 3,11	80 км.
123	+С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,019088	<u>8045.41</u> 153,57	<u>6885.33</u> 131,43	<u>1002.33</u> 19,13	<u>157.75</u> 3,01	80 км.
124	+С111-253 варіант 1	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,000343	<u>8045.41</u> 2,76	<u>6885.33</u> 2,36	<u>1002.33</u> 0,34	<u>157.75</u> 0,06	80 км.
125	+С111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,000003	<u>18678.58</u> 0,06	<u>17269.91</u> 0,05	<u>1042.42</u> -	<u>366.25</u> 0,01	80 км.
126	+С111-254 варіант 1	Вапно хлорне, марка А	т	0,000047	<u>18678.58</u> 0,88	<u>17269.91</u> 0,81	<u>1042.42</u> 0,05	<u>366.25</u> 0,02	80 км.
127	+С1630-25 варіант 1	Вентилі дренажні муфтові, діаметр 20 мм	шт	2	<u>257.7</u> 515,40	<u>251.89</u> 503,78	<u>0.76</u> 1,52	<u>5.05</u> 10,10	80 км.
128	+С1630-26 варіант 3	Вентилі муфтові , діаметр 20 мм	шт	2	<u>180.32</u> 360,64	<u>175.60</u> 351,20	<u>1.18</u> 2,36	<u>3.54</u> 7,08	80 км.
129	&С130-1-2 варіант 1	Вентс ЕРВ-315-2Д вентилятор електроручний	шт	2	<u>82993.68</u> 165987,36	<u>81313.33</u> 162626,66	<u>53.02</u> 106,04	<u>1627.33</u> 3254,66	80 км.
130	&С130-2511 варіант 1	Вигріб поліетиленовий Укрхімпласт 5000л (EV5000Ч)	шт	4	<u>28709.91</u> 114839,64	<u>28000.00</u> 112000,00	<u>146.97</u> 587,88	<u>562.94</u> 2251,76	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
131	+С1547-6 варіант 1	Вимикач освітлення однополюсний на 1 ланцюг Ін=10А, Ун=250В А16-131	шт	12	<u>80,29</u> 963,48	<u>78,40</u> 940,80	<u>0,32</u> 3,84	<u>1,57</u> 18,84	80 км.
132	+С1547-6 варіант 2	Вимикач освітлення однополюсний на 2 ланцюги Ін=10А, Ун=250В А56-134	шт	3	<u>95,29</u> 285,87	<u>93,10</u> 279,30	<u>0,32</u> 0,96	<u>1,87</u> 5,61	80 км.
133	+С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	0,2637	<u>190,61</u> 50,26	<u>186,09</u> 49,07	<u>0,78</u> 0,21	<u>3,74</u> 0,98	80 км.
134	+С111-306 варіант 1	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	13,7692	<u>190,61</u> 2624,55	<u>186,09</u> 2562,31	<u>0,78</u> 10,74	<u>3,74</u> 51,50	80 км.
135	С142-10-2	Вода	м3	40,40558	<u>63,07</u> 2548,38	<u>63,07</u> 2548,38	- -	- -	
136	+С1546-8	Вода дистильована	м3	0,00028	<u>1223,62</u> 0,34	<u>97,07</u> 0,03	<u>1102,56</u> 0,31	<u>23,99</u> -	80 км.
137	С142-10-3	Вода технічна	т	0,08402	<u>63,07</u> 5,30	<u>63,07</u> 5,30	- -	- -	
138	+С1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,044	<u>145,05</u> 6,38	<u>141,74</u> 6,24	<u>0,47</u> 0,02	<u>2,84</u> 0,12	80 км.
139	+С1630-1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	9,3812	<u>957,72</u> 8984,56	<u>937,11</u> 8791,22	<u>1,83</u> 17,17	<u>18,78</u> 176,17	80 км.
140	+С130-1199 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 32 мм	м	10,6786	<u>259,91</u> 2775,47	<u>254,14</u> 2713,86	<u>0,67</u> 7,15	<u>5,1</u> 54,46	80 км.
141	+С111-1720 варіант 1	Гідроізоляційні мати NaBento	м2	382,1	<u>304,41</u> 116315,06	<u>298,00</u> 113865,80	<u>0,44</u> 168,12	<u>5,97</u> 2281,14	80 км.
142	+С111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,001489	<u>7152,6</u> 10,65	<u>6000,00</u> 8,93	<u>1012,35</u> 1,51	<u>140,25</u> 0,21	80 км.
143	+С111-219 варіант 1	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,00412	<u>13272,6</u> 54,68	<u>12000,00</u> 49,44	<u>1012,35</u> 4,17	<u>260,25</u> 1,07	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
144	+С130-397 варіант 2	ГК 200 Клапан герметичний вентиляційний	шт	4	<u>13961.8</u> 55847,20	<u>13643.33</u> 54573,32	<u>44.71</u> 178,84	<u>273.76</u> 1095,04	ВЦ=R9(16372/1, 2) 80 км.
145	+С1534-366 варіант 1	Гайка М16	шт	272	<u>4.14</u> 1126,08	<u>4.0</u> 1088,00	<u>0.06</u> 16,32	<u>0.08</u> 21,76	80 км.
146	+С124-2	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 8 мм	т	0,0017936	<u>40538.41</u> 72,71	<u>39212.34</u> 70,33	<u>531.2</u> 0,95	<u>794.87</u> 1,43	80 км.
147	+С124-5	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 14 мм	т	0,3192	<u>55519.82</u> 17721,93	<u>53900.00</u> 17204,88	<u>531.2</u> 169,56	<u>1088.62</u> 347,49	80 км.
148	+С124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,86504	<u>55519.82</u> 48026,87	<u>53900.00</u> 46625,66	<u>531.2</u> 459,51	<u>1088.62</u> 941,70	80 км.
149	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,14261	<u>42696.92</u> 6089,01	<u>41328.53</u> 5893,86	<u>531.2</u> 75,75	<u>837.19</u> 119,40	80 км.
150	+С124-23	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 14 мм	т	0,10994	<u>42215.9</u> 4641,22	<u>40856.94</u> 4491,81	<u>531.2</u> 58,40	<u>827.76</u> 91,01	80 км.
151	+С111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,000731	<u>50935.37</u> 37,23	<u>49241.80</u> 36,00	<u>694.84</u> 0,51	<u>998.73</u> 0,72	80 км.
152	+С111-115 варіант 1	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00206	<u>50935.37</u> 104,93	<u>49241.80</u> 101,44	<u>694.84</u> 1,43	<u>998.73</u> 2,06	80 км.
153	+С111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00044113	<u>549850.16</u> 242,56	<u>538442.80</u> 237,52	<u>625.98</u> 0,28	<u>10781.38</u> 4,76	80 км.
154	+С1110-14	Глухари	100шт	0,011	<u>993.32</u> 10,93	<u>964.55</u> 10,61	<u>9.29</u> 0,10	<u>19.48</u> 0,22	80 км.
155	&С11-168-3-В4 варіант 2	Гнучка підводка до змішувача умивальника	шт	16	<u>185.56</u> 2968,96	<u>181.30</u> 2900,80	<u>0.62</u> 9,92	<u>3.64</u> 58,24	80 км.
156	&С11-168-3-В4 варіант 1	Гнучка підводка до змивного бачка	шт	7	<u>185.56</u> 1298,92	<u>181.30</u> 1269,10	<u>0.62</u> 4,34	<u>3.64</u> 25,48	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
157	+С1630-63	Головки для пожежних рукавів з'єднувальні напірні рукавні, тиск 1,2 МПа [12 кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	6	<u>33.94</u> 203,64	<u>32.99</u> 197,94	<u>0.28</u> 1,68	<u>0.67</u> 4,02	80 км.
158	&1503-11052-1 варіант 1	Головна заземлювальна шина 8x12мм 14/ Арт.УNN20-14-100	шт	4	<u>108.52</u> 434,08	<u>105.84</u> 423,36	<u>0.55</u> 2,20	<u>2.13</u> 8,52	80 км.
159	+С1547-12 варіант 1	ДТВ 500 Реле перепаду тиску	шт	1	<u>2305.77</u> 2305,77	<u>2259.17</u> 2259,17	<u>1.39</u> 1,39	<u>45.21</u> 45,21	ВЦ=2711/1,2 80 км.
160	&С111-876-12- 14-В1 варіант 1	Дверний блок зовнішній, металевий захисно-герметичні двері(у зовнішніх та внутрішніх стінах тамбур шлюза), та герметичні (у внутрішніх)	шт	2	<u>85048.59</u> 170097,18	<u>83300.00</u> 166600,00	<u>80.97</u> 161,94	<u>1667.62</u> 3335,24	80 км.
161	&С111-876-12- 14-В1 варіант 3	Дверний блок металопластиковий	шт	2	<u>11078.19</u> 22156,38	<u>10780.00</u> 21560,00	<u>80.97</u> 161,94	<u>217.22</u> 434,44	80 км.
162	&С111-876-12- 14-В1 варіант 2	Дверний блок протипожежний 2-го типу	шт	4	<u>25072.59</u> 100290,36	<u>24500.00</u> 98000,00	<u>80.97</u> 323,88	<u>491.62</u> 1966,48	80 км.
163	+С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,03695	<u>63798.6</u> 2357,36	<u>62016.45</u> 2291,51	<u>531.2</u> 19,63	<u>1250.95</u> 46,22	80 км.
164	+С121-777	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	0,3192	<u>62733.48</u> 20024,53	<u>61500.00</u> 19630,80	<u>766.48</u> 244,66	<u>467</u> 149,07	80 км.
165	+С112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,002217	<u>4726.52</u> 10,48	<u>4148.69</u> 9,20	<u>485.15</u> 1,08	<u>92.68</u> 0,20	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
166	+С112-52 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,00072	<u>9826.26</u> 7,07	<u>9148.44</u> 6,59	<u>485.15</u> 0,35	<u>192.67</u> 0,13	80 км.
167	+С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,005808	<u>7803.16</u> 45,32	<u>7165.01</u> 41,61	<u>485.15</u> 2,82	<u>153</u> 0,89	80 км.
168	+С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,0885	<u>6088.27</u> 538,81	<u>5483.74</u> 485,31	<u>485.15</u> 42,94	<u>119.38</u> 10,56	80 км.
169	+С112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,010651	<u>7481.18</u> 79,68	<u>6849.34</u> 72,95	<u>485.15</u> 5,17	<u>146.69</u> 1,56	80 км.
170	+С112-61 варіант 1	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,006439	<u>7481.18</u> 48,17	<u>6849.34</u> 44,10	<u>485.15</u> 3,12	<u>146.69</u> 0,95	80 км.
171	+С130-637 варіант 1	Дощоприймач S'PARK ДП 25.25-ПП	комплект	2	<u>812.7</u> 1625,40	<u>796.00</u> 1592,00	<u>0.76</u> 1,52	<u>15.94</u> 31,88	80 км.
172	+С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,00009	<u>49534.05</u> 4,46	<u>48031.59</u> 4,32	<u>531.2</u> 0,05	<u>971.26</u> 0,09	80 км.
173	+С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,00045	<u>72273.85</u> 32,52	<u>70325.52</u> 31,65	<u>531.2</u> 0,24	<u>1417.13</u> 0,63	80 км.
174	+С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0090571	<u>49729.71</u> 450,41	<u>48223.42</u> 436,76	<u>531.2</u> 4,81	<u>975.09</u> 8,84	80 км.
175	+С111-816 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0002877	<u>49729.71</u> 14,31	<u>48223.42</u> 13,87	<u>531.2</u> 0,15	<u>975.09</u> 0,29	80 км.
176	+С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,000574	<u>35592.42</u> 20,43	<u>34363.33</u> 19,72	<u>531.2</u> 0,30	<u>697.89</u> 0,41	80 км.
177	+С111-818-1 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,0002548	<u>35592.42</u> 9,07	<u>34363.33</u> 8,76	<u>531.2</u> 0,14	<u>697.89</u> 0,17	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
178	+С111-820 варіант 1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 0,55 мм	т	0,000216	<u>73227.87</u> 15,82	<u>71260.83</u> 15,39	<u>531.2</u> 0,11	<u>1435.84</u> 0,32	80 км.
179	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,0150138	<u>42245</u> 634,26	<u>40885.47</u> 613,85	<u>531.2</u> 7,98	<u>828.33</u> 12,43	80 км.
180	+С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,000044	<u>51264.44</u> 2,26	<u>49566.03</u> 2,18	<u>693.22</u> 0,03	<u>1005.19</u> 0,05	80 км.
181	+С111-1608	Дрантя	кг	3,2188	<u>16.79</u> 54,04	<u>14.81</u> 47,67	<u>1.65</u> 5,31	<u>0.33</u> 1,06	80 км.
182	+С111-1608 варіант 1	Дрантя	кг	0,07541	<u>16.79</u> 1,27	<u>14.81</u> 1,12	<u>1.65</u> 0,12	<u>0.33</u> 0,03	80 км.
183	+С130-617 варіант 1	Душова система Damixa Origin Evo	комплект	1	<u>5207.33</u> 5207,33	<u>5103.00</u> 5103,00	<u>2.23</u> 2,23	<u>102.1</u> 102,10	80 км.
184	+С1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	0,0204	<u>619.59</u> 12,64	<u>606.82</u> 12,38	<u>0.62</u> 0,01	<u>12.15</u> 0,25	80 км.
185	+С1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	6,6744	<u>619.59</u> 4135,39	<u>606.82</u> 4050,16	<u>0.62</u> 4,14	<u>12.15</u> 81,09	80 км.
186	+С111-136	Дюбелі з каліброваною головкою [в обіймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00053	<u>76877.35</u> 40,74	<u>74675.11</u> 39,58	<u>694.84</u> 0,37	<u>1507.4</u> 0,79	80 км.
187	+С1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	0,85	<u>1399.24</u> 1189,35	<u>1370.97</u> 1165,32	<u>0.83</u> 0,71	<u>27.44</u> 23,32	80 км.
188	+С1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,0164	<u>1397.54</u> 22,92	<u>1369.52</u> 22,46	<u>0.62</u> 0,01	<u>27.4</u> 0,45	80 км.
189	+С1545-44 варіант 1	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	0,7204	<u>1397.54</u> 1006,79	<u>1369.52</u> 986,60	<u>0.62</u> 0,45	<u>27.4</u> 19,74	80 км.
190	&С111-146-56	Дюбель-шурупи з пластмасовими пробками (150мм)	шт	43,53272	<u>15</u> 652,99	<u>14.70</u> 639,93	<u>0.01</u> 0,44	<u>0.29</u> 12,62	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
191	+С111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,002084164	<u>189421.38</u> 394,79	<u>185000.00</u> 385,57	<u>707.24</u> 1,47	<u>3714.14</u> 7,75	80 км.
192	+С111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0154385	<u>189421.38</u> 2924,38	<u>185000.00</u> 2856,12	<u>707.24</u> 10,92	<u>3714.14</u> 57,34	80 км.
193	+С111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,00261253	<u>189421.38</u> 494,87	<u>185000.00</u> 483,32	<u>707.24</u> 1,85	<u>3714.14</u> 9,70	80 км.
194	+С111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,0044813	<u>189421.38</u> 848,85	<u>185000.00</u> 829,04	<u>707.24</u> 3,17	<u>3714.14</u> 16,64	80 км.
195	+С111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,03363544	<u>189421.38</u> 6371,27	<u>185000.00</u> 6222,56	<u>707.24</u> 23,79	<u>3714.14</u> 124,92	80 км.
196	+С111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0105115	<u>189421.38</u> 1991,10	<u>185000.00</u> 1944,63	<u>707.24</u> 7,43	<u>3714.14</u> 39,04	80 км.
197	+С111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0578	<u>189421.38</u> 10948,56	<u>185000.00</u> 10693,00	<u>707.24</u> 40,88	<u>3714.14</u> 214,68	80 км.
198	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	0,192	<u>5.754</u> 1,10	<u>5.75400</u> 1,10	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
199	+С1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,00006	<u>94132.05</u> 5,65	<u>91023.38</u> 5,46	<u>1262.94</u> 0,08	<u>1845.73</u> 0,11	80 км.
200	+С1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0097756	<u>127768.26</u> 1249,01	<u>124000.06</u> 1212,17	<u>1262.94</u> 12,35	<u>2505.26</u> 24,49	80 км.
201	+С1113-246 варіант 1	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0005928	<u>127768.26</u> 75,74	<u>124000.06</u> 73,51	<u>1262.94</u> 0,75	<u>2505.26</u> 1,48	80 км.
202	+С111-1631	Замазка захисна	кг	4,2	<u>156.55</u> 657,51	<u>152.22</u> 639,32	<u>1.26</u> 5,29	<u>3.07</u> 12,90	80 км.
203	+С130-615 варіант 1	Змішувач для умивальника G-Ferro Mars 004-Z 15 см	комплект	7	<u>622.47</u> 4357,29	<u>607.60</u> 4253,20	<u>2.66</u> 18,62	<u>12.21</u> 85,47	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
204	+С111-1756 варіант 4	КПЗ-С-ДН200 Кожух припливний захисний	шт	2	<u>14591.13</u> 29182,26	<u>14292.50</u> 28585,00	<u>12.53</u> 25,06	<u>286.1</u> 572,20	ВЦ=R9(17151/1, 2) 80 км.
205	&С1115-9117 варіант 1	Кабель Інтернету КПЕЕ-ВП (100) 4x2x0,51 (FTP-cat 5E)	м	56,1	<u>20.08</u> 1126,49	<u>19.60</u> 1099,56	<u>0.09</u> 5,05	<u>0.39</u> 21,88	80 км.
206	&С153-11-17	Кабель вогнестійкий НХН FE180/E30 3x1,5 мм2	м	5,1	<u>46.69</u> 238,12	<u>45.08</u> 229,91	<u>0.69</u> 3,52	<u>0.92</u> 4,69	80 км.
207	&15096- 101111	Кабель вогнетривкий FE180/E30 1x2x0,8	1000м	0,0612	<u>16015.52</u> 980,15	<u>15680.00</u> 959,62	<u>21.49</u> 1,32	<u>314.03</u> 19,21	80 км.
208	+15093-35013 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізо.л в ПВХ обол. 3x1,5 мм2 ВВГнгд-П	1000м	0,1836	<u>32050.84</u> 5884,53	<u>31360.00</u> 5757,70	<u>62.39</u> 11,45	<u>628.45</u> 115,38	80 км.
209	+15093-35023 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізо.л в ПВХ обол. 3x2,5 мм2 ВВГнгд-П	1000м	0,204	<u>44081.39</u> 8992,60	<u>43120.00</u> 8796,48	<u>97.05</u> 19,80	<u>864.34</u> 176,32	80 км.
210	+15093-35033 варіант 1	Кабель з мідними жилами з ПВХ ізол в ПВХ обол. 3x4мм2 ВВГнгд	1000м	0,0867	<u>95101.29</u> 8245,28	<u>93100.00</u> 8071,77	<u>136.56</u> 11,84	<u>1864.73</u> 161,67	80 км.
211	+15093-35032 варіант 1	Кабель з мідними жилами, безгалогенний вогнетривкий 3x1,5 мм2 (N) НХН FE 180/E30	1000м	0,0306	<u>45116.34</u> 1380,56	<u>44100.00</u> 1349,46	<u>131.71</u> 4,03	<u>884.63</u> 27,07	80 км.
212	&15096- 101113	Кабель монтажних шлейфів ПСВЕВнг 10x0,4	1000м	0,0306	<u>17884.77</u> 547,27	<u>17512.60</u> 535,89	<u>21.49</u> 0,66	<u>350.68</u> 10,72	80 км.
213	&15096- 101112	Кабель монтажних шлейфів ПСВЕВнг 4x0,4	1000м	0,1326	<u>9018.32</u> 1195,83	<u>8820.00</u> 1169,53	<u>21.49</u> 2,85	<u>176.83</u> 23,45	80 км.
214	+С111-311	Каболка	т	0,00101	<u>144294.56</u> 145,74	<u>140462.92</u> 141,87	<u>1002.33</u> 1,01	<u>2829.31</u> 2,86	80 км.
215	+С111-311 варіант 1	Каболка	т	0,000002	<u>144294.56</u> 0,29	<u>140462.92</u> 0,28	<u>1002.33</u> -	<u>2829.31</u> 0,01	80 км.
216	+С1113-271	Калій їдкий технічний	м3	0,00014	<u>145089.1</u> 20,31	<u>141241.89</u> 19,77	<u>1002.33</u> 0,14	<u>2844.88</u> 0,40	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
217	&K589921-A002	Камені бетонні бортові БР 100.20.8	м	147,5	<u>355.17</u> 52387,58	<u>330.00</u> 48675,00	<u>18.21</u> 2685,98	<u>6.96</u> 1026,60	80 км.
218	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,000396	<u>435322.39</u> 172,39	<u>425533.75</u> 168,51	<u>1252.91</u> 0,50	<u>8535.73</u> 3,38	80 км.
219	&C1630-1614-1 варіант 2	Каналізаційна установка Grundfos SOLOLIFT T2 D-2 97775318	шт	1	<u>2848.62</u> 2848,62	<u>2785.83</u> 2785,83	<u>6.93</u> 6,93	<u>55.86</u> 55,86	ВЦ=3343/1,2 80 км.
220	+C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм2 та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,01006	<u>594.32</u> 5,98	<u>551.56</u> 5,55	<u>31.11</u> 0,31	<u>11.65</u> 0,12	80 км.
221	+C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,02233	<u>606.77</u> 13,55	<u>577.86</u> 12,90	<u>17.01</u> 0,38	<u>11.9</u> 0,27	80 км.
222	+C1537-97 варіант 1	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм2, діаметр 5, 5 мм	10м	0,00126	<u>606.77</u> 0,76	<u>577.86</u> 0,73	<u>17.01</u> 0,02	<u>11.9</u> 0,01	80 км.
223	+C111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,00021373	<u>223464.63</u> 47,76	<u>218456.38</u> 46,69	<u>626.59</u> 0,13	<u>4381.66</u> 0,94	80 км.
224	+C111-309 варіант 1	Канати прядив'яні просочені	т	0,0000067	<u>223464.63</u> 1,50	<u>218456.38</u> 1,46	<u>626.59</u> -	<u>4381.66</u> 0,04	80 км.
225	+C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000061	<u>32986.41</u> 2,01	<u>31808.42</u> 1,94	<u>531.2</u> 0,03	<u>646.79</u> 0,04	80 км.
226	+C111-797 варіант 1	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0000383	<u>32986.41</u> 1,26	<u>31808.42</u> 1,22	<u>531.2</u> 0,02	<u>646.79</u> 0,02	80 км.
227	+C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	20,90479	<u>108.43</u> 2266,71	<u>93.87</u> 1962,33	<u>12.43</u> 259,85	<u>2.13</u> 44,53	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
228	+С1630-538 варіант 1	Клапан зворотній латунний з внутрішньою різьбою 25	шт	5	<u>300.31</u> 1501,55	<u>294.00</u> 1470,00	<u>0.42</u> 2,10	<u>5.89</u> 29,45	80 км.
229	+С111-1644 варіант 1	Клей гумовий N88-Н	кг	0,00094	<u>226.13</u> 0,21	<u>220.69</u> 0,21	<u>1.01</u> -	<u>4.43</u> -	80 км.
230	+С111-609 варіант 1	Клей для лінолеума Forbo	кг	144,3728	<u>322.45</u> 46553,01	<u>315.00</u> 45477,43	<u>1.13</u> 163,14	<u>6.32</u> 912,44	80 км.
231	+С1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	0,66	<u>256.08</u> 169,01	<u>250.01</u> 165,01	<u>1.05</u> 0,69	<u>5.02</u> 3,31	80 км.
232	+С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ- 2, I сорт	т	0,00056	<u>143297.08</u> 80,25	<u>139134.18</u> 77,92	<u>1353.15</u> 0,76	<u>2809.75</u> 1,57	80 км.
233	+С111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit СМ 11	кг	97,5	<u>13.31</u> 1297,73	<u>12.00</u> 1170,00	<u>1.05</u> 102,38	<u>0.26</u> 25,35	80 км.
234	+С1545-70	Кнопка К227	100шт	4,47752	<u>23.46</u> 105,04	<u>22.62</u> 101,28	<u>0.38</u> 1,70	<u>0.46</u> 2,06	80 км.
235	+С1545-70 варіант 2	Кнопка К227	100шт	0,88	<u>23.46</u> 20,64	<u>22.62</u> 19,91	<u>0.38</u> 0,33	<u>0.46</u> 0,40	80 км.
236	+С113-1466-1	Коліно ПВХ діам. 110/90	шт	2	<u>76.97</u> 153,94	<u>74.96</u> 149,92	<u>0.5</u> 1,00	<u>1.51</u> 3,02	80 км.
237	+С111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	8,5125	<u>97.97</u> 833,97	<u>95.00</u> 808,69	<u>1.05</u> 8,94	<u>1.92</u> 16,34	80 км.
238	+С1545-87	Конструкція опорна	т	0,00126	<u>94388.56</u> 118,93	<u>91844.58</u> 115,72	<u>693.22</u> 0,87	<u>1850.76</u> 2,34	80 км.
239	&С108-7-1-А варіант 2	Короб 25x16 (СКАТ)	м	32,32	<u>19.09</u> 616,99	<u>18.10</u> 584,99	<u>0.62</u> 20,04	<u>0.37</u> 11,96	80 км.
240	&С108-7-1-А варіант 1	Короб 40x16 (СКАТ)	м	383,8	<u>23.58</u> 9050,00	<u>22.50</u> 8635,50	<u>0.62</u> 237,96	<u>0.46</u> 176,54	ВЦ=27/1,2 80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
241	&C1512-5-1 варіант 1	Коробка розподільча КМ-209	шт	160	<u>30.03</u> 4804,80	<u>29.40</u> 4704,00	<u>0.04</u> 6,40	<u>0.59</u> 94,40	80 км.
242	&C111-343-2-1 варіант 1	Коробка розподільча КМС2-26	шт	2	<u>210</u> 420,00	<u>205.80</u> 411,60	<u>0.08</u> 0,16	<u>4.12</u> 8,24	80 км.
243	&C1512-5-1 варіант 2	Коробка розподільча вогнетривка 180/Е30 WKE2	шт	1	<u>1499.44</u> 1499,44	<u>1470.00</u> 1470,00	<u>0.04</u> 0,04	<u>29.4</u> 29,40	80 км.
244	+C119-305 варіант 1	Кріплення анкерне	т	0,0063758	<u>42106.4</u> 268,46	<u>40498.97</u> 258,21	<u>781.81</u> 4,98	<u>825.62</u> 5,27	80 км.
245	&C1111-611 варіант 2	Кріплення для труб ПВХ Ега (хомут) д. 200мм (М10х120)	шт.	64	<u>56.28</u> 3601,92	<u>54.00</u> 3456,00	<u>1.18</u> 75,52	<u>1.1</u> 70,40	80 км.
246	&C1-1848-140 варіант 2	Кріплення поручня	шт	36	<u>31.49</u> 1133,64	<u>30.80</u> 1108,80	<u>0.07</u> 2,52	<u>0.62</u> 22,32	80 км.
247	&C111-20-12 варіант 1	Кріплення труби	шт	8	<u>76.95</u> 615,60	<u>75.00</u> 600,00	<u>0.44</u> 3,52	<u>1.51</u> 12,08	80 км.
248	+C1630-26 варіант 1	Кран кульковий муфтовий латунний 25мм	шт	4	<u>480.2</u> 1920,80	<u>469.60</u> 1878,40	<u>1.18</u> 4,72	<u>9.42</u> 37,68	80 км.
249	&C113-2129-1- 31 варіант 2	Кран-комплект ЕС 19-1: кран пожежний, рукав, ствол	шт	2	<u>2152.24</u> 4304,48	<u>2105.04</u> 4210,08	<u>5</u> 10,00	<u>42.2</u> 84,40	80 км.
250	&C111-20-12 варіант 2	Кронштейн ринви	шт	4	<u>148.35</u> 593,40	<u>145.00</u> 580,00	<u>0.44</u> 1,76	<u>2.91</u> 11,64	80 км.
251	+C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	0,195	<u>205.04</u> 39,98	<u>200.76</u> 39,15	<u>0.26</u> 0,05	<u>4.02</u> 0,78	80 км.
252	+C111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	4,03367	<u>361.34</u> 1457,53	<u>353.73</u> 1426,83	<u>0.52</u> 2,10	<u>7.09</u> 28,60	80 км.
253	+C111-1639 варіант 1	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	0,00672	<u>361.34</u> 2,43	<u>353.73</u> 2,38	<u>0.52</u> -	<u>7.09</u> 0,05	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
254	+С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0007686	<u>29336.09</u> 22,55	<u>27748.52</u> 21,33	<u>1012.35</u> 0,78	<u>575.22</u> 0,44	80 км.
255	+С1113-77 варіант 1	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0000468	<u>29336.09</u> 1,37	<u>27748.52</u> 1,30	<u>1012.35</u> 0,05	<u>575.22</u> 0,02	80 км.
256	+С1545-270	Кутик перфорований УП35х35	м	1,9	<u>64.23</u> 122,04	<u>61.93</u> 117,67	<u>1.04</u> 1,98	<u>1.26</u> 2,39	80 км.
257	+С111-542 варіант 1	Лінолеум Forbo Sphera Essence	м2	283,1928	<u>798.73</u> 226194,59	<u>780.00</u> 220890,38	<u>3.07</u> 869,40	<u>15.66</u> 4434,81	80 км.
258	+С1113-79	Лак БТ-577	т	0,006192	<u>43359.04</u> 268,48	<u>41245.92</u> 255,39	<u>1262.94</u> 7,82	<u>850.18</u> 5,27	80 км.
259	+С111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,000566	<u>151533.5</u> 85,77	<u>147299.31</u> 83,37	<u>1262.94</u> 0,71	<u>2971.25</u> 1,69	80 км.
260	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00001	<u>288290.35</u> 2,88	<u>281374.66</u> 2,81	<u>1262.94</u> 0,01	<u>5652.75</u> 0,06	80 км.
261	+С111-500	Лак кам'яновугільний, марка Г	т	0,00004	<u>13926.33</u> 0,56	<u>12390.32</u> 0,50	<u>1262.94</u> 0,05	<u>273.07</u> 0,01	80 км.
262	+С111-1663	Лак, марка 177	т	0,001133	<u>48457.5</u> 54,90	<u>46244.41</u> 52,39	<u>1262.94</u> 1,43	<u>950.15</u> 1,08	80 км.
263	+С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,00088	<u>309286.27</u> 272,17	<u>302690.63</u> 266,37	<u>531.2</u> 0,47	<u>6064.44</u> 5,33	80 км.
264	+С111-622	Міткаль "Т-2" суровий [суров'є]	10м	0,000093	<u>381.67</u> 0,04	<u>362.24</u> 0,03	<u>11.95</u> -	<u>7.48</u> 0,01	80 км.
265	+С111-1756 варіант 3	МЗР-282х321 решітка захисна	шт	2	<u>7511.03</u> 15022,06	<u>7362.50</u> 14725,00	<u>1.25</u> 2,50	<u>147.28</u> 294,56	ВЦ=R9(8835/1,2) 80 км.
266	+С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0154044	<u>54391.79</u> 837,87	<u>51955.12</u> 800,34	<u>1370.16</u> 21,11	<u>1066.51</u> 16,42	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
267	+С1546-45	Масло машинне	т	0,003	<u>99292.18</u> 297,88	<u>96192.59</u> 288,58	<u>1152.68</u> 3,46	<u>1946.91</u> 5,84	80 км.
268	+С111-605 варіант 1	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,007527	<u>67810.92</u> 510,41	<u>65348.66</u> 491,88	<u>1132.63</u> 8,53	<u>1329.63</u> 10,00	80 км.
269	+С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ-50	т	1,51473	<u>43957.85</u> 66584,27	<u>41963.30</u> 63563,07	<u>1132.63</u> 1715,63	<u>861.92</u> 1305,57	80 км.
270	+С111-962	Мастило, солідол жировий "Ж"	т	0,003306	<u>29045.91</u> 96,03	<u>27193.40</u> 89,90	<u>1282.98</u> 4,24	<u>569.53</u> 1,89	80 км.
271	&С113-2129-1-31 варіант 3	Металева пожежна шафа 650x540x250	шт	2	<u>1282.59</u> 2565,18	<u>1252.44</u> 2504,88	<u>5</u> 10,00	<u>25.15</u> 50,30	80 км.
272	+С121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,009	<u>92706.12</u> 834,36	<u>91249.52</u> 821,25	<u>766.48</u> 6,90	<u>690.12</u> 6,21	80 км.
273	+К583221-1 варіант 1	Модуль з/б укриття	шт	28	<u>402554.63</u> 11271529,64	<u>360000.00</u> 10080000,00	<u>34661.4</u> 970519,20	<u>7893.23</u> 221010,44	550 км.
274	+С1546-51	Моногідрат літію	кг	0,006	<u>763.57</u> 4,58	<u>747.45</u> 4,48	<u>1.15</u> 0,01	<u>14.97</u> 0,09	80 км.
275	&С1630-7342 варіант 2	Монтажний комплект 1:1 "Deris Group"	шт	1	<u>25327.78</u> 25327,78	<u>24801.00</u> 24801,00	<u>30.16</u> 30,16	<u>496.62</u> 496,62	ВЦ=R9(24801/1,) 80 км.
276	&С121-29612 варіант 10	Ніпель 200	шт.	12	<u>138.8</u> 1665,60	<u>135.83</u> 1629,96	<u>0.25</u> 3,00	<u>2.72</u> 32,64	ВЦ=R9(163/1,2) 80 км.
277	&С130-3391 варіант 1	НК 200-5,1-3У нагрівач каналний	шт	1	<u>17358.83</u> 17358,83	<u>17015.83</u> 17015,83	<u>2.63</u> 2,63	<u>340.37</u> 340,37	ВЦ=R9(20419/1, 2) 80 км.
278	+С1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,0000087	<u>518248.96</u> 4,51	<u>507303.88</u> 4,41	<u>783.34</u> 0,01	<u>10161.74</u> 0,09	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
279	&C121-29612 варіант 13	Накладка настінна Д200мм	шт.	93	<u>94.4</u> 8779,20	<u>90.00</u> 8370,00	<u>2.55</u> 237,15	<u>1.85</u> 172,05	80 км.
280	+C1545-134	Наконечники алюмінієві для опресування 35-10-8а	100шт	0,0408	<u>664.58</u> 27,11	<u>650.48</u> 26,54	<u>1.07</u> 0,04	<u>13.03</u> 0,53	80 км.
281	+C1545-156	Нитки швейні	кг	0,015	<u>422.09</u> 6,33	<u>413.05</u> 6,20	<u>0.76</u> 0,01	<u>8.28</u> 0,12	80 км.
282	+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	0,0069168	<u>87032.29</u> 601,98	<u>85617.93</u> 592,20	<u>766.48</u> 5,30	<u>647.88</u> 4,48	80 км.
283	+C111-1668	Оліфа натуральна	кг	0,39955	<u>303.85</u> 121,40	<u>296.74</u> 118,56	<u>1.15</u> 0,46	<u>5.96</u> 2,38	80 км.
284	+C111-1668 варіант 1	Оліфа натуральна	кг	0,002	<u>303.85</u> 0,61	<u>296.74</u> 0,59	<u>1.15</u> -	<u>5.96</u> 0,02	80 км.
285	&1602-50200-1-В1	Оповіщувач світловий ОС3-12 "Вихід"	шт	11	<u>949.76</u> 10447,36	<u>931.00</u> 10241,00	<u>0.14</u> 1,54	<u>18.62</u> 204,82	80 км.
286	+C1545-159	Очіс льняний	т	0,0001466	<u>37873</u> 5,55	<u>36326.25</u> 5,33	<u>804.14</u> 0,12	<u>742.61</u> 0,10	80 км.
287	&C130-539-1-АК варіант 1	Піддон душовий Kolo First 90x90 см ХВН1690 та сифон для підключення універсальний	шт	1	<u>5014.54</u> 5014,54	<u>4900.00</u> 4900,00	<u>16.22</u> 16,22	<u>98.32</u> 98,32	80 км.
288	&C111-1-39-4-В1	Піна монтажна	л	4,309544	<u>380.87</u> 1641,38	<u>372.40</u> 1604,87	<u>1</u> 4,31	<u>7.47</u> 32,20	80 км.
289	+C1421-10634 варіант 1	Пісок природний в мішках	м3	116,8	<u>1684.17</u> 196711,06	<u>650.00</u> 75920,00	<u>1001.15</u> 116934,32	<u>33.02</u> 3856,74	80 км.
290	+C1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	67,9528	<u>1684.17</u> 114444,07	<u>650.00</u> 44169,32	<u>1001.15</u> 68030,95	<u>33.02</u> 2243,80	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
291	+С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,021006	<u>82880,71</u> 1740,99	<u>79984,19</u> 1680,15	<u>1271,41</u> 26,71	<u>1625,11</u> 34,13	80 км.
292	+С130-232 варіант 3	Панель управління LCP12 с (потенциомером) FC-051	шт	2	<u>2066,63</u> 4133,26	<u>2025,00</u> 4050,00	<u>1,11</u> 2,22	<u>40,52</u> 81,04	ВЦ=R9(2430/1,2) 80 км.
293	+С111-1604	Папір шліфувальний	м2	3,4763	<u>304,03</u> 1056,90	<u>297,95</u> 1035,76	<u>0,12</u> 0,42	<u>5,96</u> 20,72	80 км.
294	+С111-1604 варіант 1	Папір шліфувальний	м2	0,08872	<u>304,03</u> 26,97	<u>297,95</u> 26,43	<u>0,12</u> 0,01	<u>5,96</u> 0,53	80 км.
295	+С1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	0,0164	<u>219,92</u> 3,61	<u>213,32</u> 3,50	<u>2,29</u> 0,04	<u>4,31</u> 0,07	80 км.
296	+С1545-161 варіант 1	Патрони Д або К довгі	100шт	0,7204	<u>219,92</u> 158,43	<u>213,32</u> 153,68	<u>2,29</u> 1,65	<u>4,31</u> 3,10	80 км.
297	&С111-81-10- ЦД варіант 2	Перегородка пластикова (сендвіч)	м2	7	<u>6539,9</u> 45779,30	<u>6390,00</u> 44730,00	<u>21,67</u> 151,69	<u>128,23</u> 897,61	80 км.
298	&С111-81-10- ЦД варіант 1	Перегородка пластикова (сендвіч) з дверними блоками	м2	26,647	<u>7519,1</u> 200361,46	<u>7350,00</u> 195855,45	<u>21,67</u> 577,44	<u>147,43</u> 3928,57	80 км.
299	+С1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	2	<u>31,77</u> 63,54	<u>30,69</u> 61,38	<u>0,46</u> 0,92	<u>0,62</u> 1,24	80 км.
300	+К582811-139 варіант 1	Перемички з/б марки 5ПБ18-27-п	шт	2	<u>828,71</u> 1657,42	<u>658,56</u> 1317,12	<u>153,9</u> 307,80	<u>16,25</u> 32,50	80 км.
301	+С130-232 варіант 2	Перетворювач частоти VLT Micro Drive FC- 51 FC-051P1K5T4E20H3ВХСХХХSХХХ арт. 132F0020 (1,5кВт)	шт	2	<u>13386,08</u> 26772,16	<u>13122,50</u> 26245,00	<u>1,11</u> 2,22	<u>262,47</u> 524,94	ВЦ=15747/1,2 80 км.
302	&С121-29612 варіант 12	Перехід 200/100	шт.	2	<u>151,35</u> 302,70	<u>145,83</u> 291,66	<u>2,55</u> 5,10	<u>2,97</u> 5,94	ВЦ=175/1,2 80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
303	&C121-29612 варіант 11	Перехід 250/200	шт.	2	<u>282.25</u> 564,50	<u>274.17</u> 548,34	<u>2.55</u> 5,10	<u>5.53</u> 11,06	ВЦ=329/1,2 80 км.
304	+C111-1722	Плінтуси для підлог з пластикату	м	5,454	<u>67.88</u> 370,22	<u>65.00</u> 354,51	<u>1.55</u> 8,45	<u>1.33</u> 7,26	80 км.
305	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,56	<u>289.38</u> 162,05	<u>282.93</u> 158,44	<u>0.78</u> 0,44	<u>5.67</u> 3,17	80 км.
306	+C1426-11789 варіант 1	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40 мм	м2	184,65939	<u>592.08</u> 109333,13	<u>475.00</u> 87713,21	<u>105.47</u> 19476,03	<u>11.61</u> 2143,89	80 км.
307	+C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,07678	<u>44538.73</u> 3419,68	<u>42970.58</u> 3299,28	<u>694.84</u> 53,35	<u>873.31</u> 67,05	80 км.
308	+C111-782 варіант 1	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,011495	<u>44538.73</u> 511,97	<u>42970.58</u> 493,95	<u>694.84</u> 7,99	<u>873.31</u> 10,03	80 км.
309	+C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,236	<u>22.33</u> 27,60	<u>21.52</u> 26,60	<u>0.37</u> 0,46	<u>0.44</u> 0,54	80 км.
310	+C130-8 варіант 2	Портативний водонагрівач Midea D06-15A	шт	6	<u>3500.78</u> 21004,68	<u>3430.00</u> 20580,00	<u>2.14</u> 12,84	<u>68.64</u> 411,84	80 км.
311	&C130-656-B1- 5Ф	Портативний комплект Умивальник + Бак 24 л Avial	комплект	4	<u>4501.03</u> 18004,12	<u>4410.00</u> 17640,00	<u>2.77</u> 11,08	<u>88.26</u> 353,04	80 км.
312	&C126-1237-2 варіант 2	Поручень для умивальника	шт	1	<u>3852.71</u> 3852,71	<u>3822.00</u> 3822,00	<u>2.03</u> 2,03	<u>28.68</u> 28,68	80 км.
313	&C126-1237-2 варіант 1	Поручень для унітаза	шт	1	<u>3852.71</u> 3852,71	<u>3822.00</u> 3822,00	<u>2.03</u> 2,03	<u>28.68</u> 28,68	80 км.
314	+C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00046	<u>1062655.39</u> 488,82	<u>1041287.81</u> 478,99	<u>531.2</u> 0,24	<u>20836.38</u> 9,59	80 км.
315	+C1522-38	Припої олов'яно-свинцеві сурм'яністі в чушках, марка ПОССу25-2	т	0,001075	<u>530071.38</u> 569,83	<u>519146.62</u> 558,08	<u>531.2</u> 0,57	<u>10393.56</u> 11,18	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
316	+С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,00055	<u>767796,46</u> 422,29	<u>751739,30</u> 413,46	<u>1002,33</u> 0,55	<u>15054,83</u> 8,28	80 км.
317	+С1547-3 варіант 1	Прожектор світлодіодний з датчиком рухуР=20 Вт EVROLIGHT 20Вт EV-20D 6400K	шт	2	<u>521,41</u> 1042,82	<u>509,60</u> 1019,20	<u>1,59</u> 3,18	<u>10,22</u> 20,44	80 км.
318	+С111-1151	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,02322	<u>35797,68</u> 831,22	<u>35000,00</u> 812,70	<u>531,2</u> 12,33	<u>266,48</u> 6,19	80 км.
319	+С111-1815	Прокат листовий гарячекатаний загального призначення з вуглецевої сталі марки СтЗсп звичайної якості, товщина 13-20 мм	т	0,003	<u>45872,68</u> 137,62	<u>45000,00</u> 135,00	<u>531,2</u> 1,59	<u>341,48</u> 1,03	80 км.
320	+С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	0,56	<u>103,25</u> 57,82	<u>100,45</u> 56,25	<u>0,78</u> 0,44	<u>2,02</u> 1,13	80 км.
321	+С1541-67-2 варіант 1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,001	<u>12251,04</u> 12,25	<u>11872,18</u> 11,87	<u>138,64</u> 0,14	<u>240,22</u> 0,24	80 км.
322	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	3,25772	<u>78,42</u> 255,47	<u>58,28</u> 189,86	<u>18,6</u> 60,59	<u>1,54</u> 5,02	80 км.
323	+С1546-66 варіант 1	Пропан-бутан технічний	м3	0,04657	<u>78,42</u> 3,65	<u>58,28</u> 2,71	<u>18,6</u> 0,87	<u>1,54</u> 0,07	80 км.
324	+С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,000028	<u>62721,02</u> 1,76	<u>59906,52</u> 1,68	<u>1584,68</u> 0,04	<u>1229,82</u> 0,04	80 км.
325	&С111-741-В2- ПЩ варіант 1	Профлист ПН 35-0,5	м2	101,101	<u>427,6</u> 43230,79	<u>411,60</u> 41613,17	<u>7,62</u> 770,39	<u>8,38</u> 847,23	80 км.
326	+С124-31 варіант 2	Профтруба 50x50x3	т	0,0712	<u>39938,87</u> 2843,65	<u>38624,55</u> 2750,07	<u>531,2</u> 37,82	<u>783,12</u> 55,76	80 км.
327	+С1545-208	Пряжки К-405	100шт	7,446	<u>62,23</u> 463,36	<u>60,73</u> 452,20	<u>0,28</u> 2,08	<u>1,22</u> 9,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
328	+С1630-128 варіант 1	Різьба сталева, діаметр 26мм	шт	6	<u>21.72</u> 130,32	<u>20.58</u> 123,48	<u>0.71</u> 4,26	<u>0.43</u> 2,58	80 км.
329	+С111-1755 варіант 1	Решітка трап	т	0,1	<u>36514.03</u> 3651,40	<u>34765.67</u> 3476,57	<u>1032.4</u> 103,24	<u>715.96</u> 71,59	80 км.
330	&С111-852- 9221-В4-В1 варіант 1	Ринва водостічна	мп	3,64	<u>155.61</u> 566,42	<u>150.00</u> 546,00	<u>2.56</u> 9,32	<u>3.05</u> 11,10	80 км.
331	+С113-2106 варіант 1	Розетка штепсельна із заземлюючим контакто,м Ін=16А, Ун=250В, ІР44 РА16-297	шт	17	<u>85.14</u> 1447,38	<u>83.30</u> 1416,10	<u>0.17</u> 2,89	<u>1.67</u> 28,39	80 км.
332	+С1512-14 варіант 1	Розетка штепсельна із заземлюючим контакто,м Ін=16А, Ун=250В, ІР20 РА16-261	шт	87	<u>95</u> 8265,00	<u>93.10</u> 8099,70	<u>0.04</u> 3,48	<u>1.86</u> 161,82	80 км.
333	+С1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,112	<u>1552.41</u> 173,87	<u>1521.97</u> 170,46	<u>-</u> -	<u>30.44</u> 3,41	
334	+С1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	1,980975	<u>1951.88</u> 3866,63	<u>1913.61</u> 3790,81	<u>-</u> -	<u>38.27</u> 75,82	
335	+С1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно- вапняковий, марка М50	м3	0,3758016	<u>1939.6</u> 728,90	<u>1901.57</u> 714,61	<u>-</u> -	<u>38.03</u> 14,29	
336	+С1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	0,075	<u>2138.49</u> 160,39	<u>2096.56</u> 157,24	<u>-</u> -	<u>41.93</u> 3,15	
337	+С1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,00012824	<u>64389.99</u> 8,26	<u>61864.50</u> 7,93	<u>1262.94</u> 0,16	<u>1262.55</u> 0,17	80 км.
338	+С1113-156 варіант 1	Розчинник, марка Р-4	т	0,00004403	<u>64389.99</u> 2,84	<u>61864.50</u> 2,72	<u>1262.94</u> 0,06	<u>1262.55</u> 0,06	80 км.
339	+С111-307 варіант 1	Руберойд	м2	829,495	<u>100.85</u> 83654,57	<u>98.00</u> 81290,51	<u>0.87</u> 721,66	<u>1.98</u> 1642,40	80 км.
340	+С111-1757	Рядно	м2	32,16802	<u>86.06</u> 2768,38	<u>84.07</u> 2704,37	<u>0.3</u> 9,65	<u>1.69</u> 54,36	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
341	+С111-1757 варіант 1	Рядно	м2	1,20834	<u>86.06</u> 103,99	<u>84.07</u> 101,59	<u>0.3</u> 0,36	<u>1.69</u> 2,04	80 км.
342	+С111-2005-1 варіант 1	Самовирівнювальна суміш 3-15 мм Ceresit CN 69 NIVEL SUPER	кг	10541,52	<u>17.39</u> 183317,03	<u>16.00</u> 168664,32	<u>1.05</u> 11068,60	<u>0.34</u> 3584,11	80 км.
343	&С111-153-С1	Саморіз для кріплення профлістів згумовою прокладкою	шт	930	<u>2.51</u> 2334,30	<u>2.45</u> 2278,50	<u>0.01</u> 9,30	<u>0.05</u> 46,50	80 км.
344	+С1547-7 варіант 1	Світильник аварійного освітленняР=3Вт ДПА 2104	шт	2	<u>800.6</u> 1601,20	<u>784.00</u> 1568,00	<u>0.9</u> 1,80	<u>15.7</u> 31,40	80 км.
345	+С1547-7 варіант 2	Світильник світлодіодний Р=36 Вт LED- ЕВРОСВЕТ 36Вт 6400К EV-LS-36	шт	24	<u>300.8</u> 7219,20	<u>294.00</u> 7056,00	<u>0.9</u> 21,60	<u>5.9</u> 141,60	80 км.
346	+С1547-4 варіант 1	Світильник світлодіодний Р=12 Вт ЕВРОСВЕТ 12Вт коло LED-SR-170-12	шт	19	<u>161.07</u> 3060,33	<u>156.80</u> 2979,20	<u>1.11</u> 21,09	<u>3.16</u> 60,04	80 км.
347	&1507-3089-56	Світловий показчик ОС3-2 "Пожежа"	шт	2	<u>912.77</u> 1825,54	<u>893.76</u> 1787,52	<u>1.11</u> 2,22	<u>17.9</u> 35,80	80 км.
348	+С1545-70 варіант 1	Світлосигнальний індикатор ENR-22 d22мм Неон/230В	100шт	0,02	<u>4598.55</u> 91,97	<u>4508.00</u> 90,16	<u>0.38</u> 0,01	<u>90.17</u> 1,80	80 км.
349	+С1544-89	Склострічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	1,833	<u>697.68</u> 1278,85	<u>682.30</u> 1250,66	<u>1.7</u> 3,12	<u>13.68</u> 25,07	80 км.
350	+С1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	0,003	<u>18.92</u> 0,06	<u>17.79</u> 0,05	<u>0.76</u> -	<u>0.37</u> 0,01	80 км.
351	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	16,1006	<u>28.59</u> 460,32	<u>27.27</u> 439,06	<u>0.76</u> 12,24	<u>0.56</u> 9,02	80 км.
352	+С1545-241	Скобки для проводів кабелів дволапкові К729, К730	100шт	3,483	<u>323.34</u> 1126,19	<u>316.67</u> 1102,96	<u>0.33</u> 1,15	<u>6.34</u> 22,08	80 км.
353	&С130-11251 варіант 4	Спіривент 100/3	м	3	<u>256.83</u> 770,49	<u>246.94</u> 740,82	<u>4.85</u> 14,55	<u>5.04</u> 15,12	ВЦ=296,33/1,2 80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
354	&C130-11251 варіант 3	Спіровент 200/3	м	120	<u>484.63</u> 58155,60	<u>470.28</u> 56433,60	<u>4.85</u> 582,00	<u>9.5</u> 1140,00	BLЦ=R9(564,33/1, 2) 80 км.
355	&1602-30063- 2-18	Сповіщувач димовий СПД-3.0	шт	37	<u>300.02</u> 11100,74	<u>294.00</u> 10878,00	<u>0.14</u> 5,18	<u>5.88</u> 217,56	80 км.
356	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,013115	<u>42265.26</u> 554,31	<u>41419.43</u> 543,22	<u>531.2</u> 6,97	<u>314.63</u> 4,12	80 км.
357	+C111-1809 варіант 1	Сталь кругла 16мм	т	0,0116	<u>42265.26</u> 490,28	<u>41419.43</u> 480,47	<u>531.2</u> 6,16	<u>314.63</u> 3,65	80 км.
358	+C111-1804	Сталь листова	т	0,002	<u>45837.9</u> 91,68	<u>44965.47</u> 89,93	<u>531.2</u> 1,06	<u>341.23</u> 0,69	80 км.
359	+C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,021375	<u>105347.3</u> 2251,80	<u>104031.88</u> 2223,68	<u>531.2</u> 11,35	<u>784.22</u> 16,77	80 км.
360	+C1110-171 варіант 1	Сталь штабова 25x4 мм	т	0,00729	<u>32646.66</u> 237,99	<u>31475.33</u> 229,46	<u>531.2</u> 3,87	<u>640.13</u> 4,66	80 км.
361	+C1110-171	Сталь штабова 40x4 мм	т	0,0026	<u>32646.66</u> 84,88	<u>31475.33</u> 81,84	<u>531.2</u> 1,38	<u>640.13</u> 1,66	80 км.
362	&C111-11-1 варіант 1	Стрічка для контурного маркування дверних прорізів Для полегшення ідентифікації двері слабким зором людьми і людиною з когнітивними обмеженнями. Матеріал: ПВХ, з клейовою основою. Розмір: 50мм Тип покажчика: контурне маркування (смуга). Колір жовтий	м	194,74	<u>71.64</u> 13951,17	<u>68.60</u> 13359,16	<u>1.64</u> 319,37	<u>1.4</u> 272,64	80 км.
363	+C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,65556	<u>681.78</u> 446,95	<u>667.54</u> 437,61	<u>0.87</u> 0,57	<u>13.37</u> 8,77	80 км.
364	+C1545-101 варіант 1	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,2315	<u>681.78</u> 157,83	<u>667.54</u> 154,54	<u>0.87</u> 0,20	<u>13.37</u> 3,09	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
365	+С111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,07	<u>826.09</u> 57,83	<u>808.24</u> 56,58	<u>1.65</u> 0,12	<u>16.2</u> 1,13	80 км.
366	&С171-3301П	Суміш піщано-цементна	м3	13,095473	<u>5241.31</u> 68637,43	<u>4410.00</u> 57751,04	<u>728.54</u> 9540,58	<u>102.77</u> 1345,81	80 км.
367	+С1424-11631	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	5,77964	<u>4699.12</u> 27159,22	<u>3815.32</u> 22051,18	<u>791.66</u> 4575,51	<u>92.14</u> 532,53	30 км.
368	+С1424-11632	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,1836	<u>4609.26</u> 846,26	<u>3727.22</u> 684,32	<u>791.66</u> 145,35	<u>90.38</u> 16,59	30 км.
369	+С1424-11634	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	29,0493	<u>4479.49</u> 130126,05	<u>3600.00</u> 104577,48	<u>791.66</u> 22997,17	<u>87.83</u> 2551,40	30 км.
370	+С1424-11635	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В22, 5 [М300], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	4,6398	<u>4605.97</u> 21370,78	<u>3724.00</u> 17278,62	<u>791.66</u> 3673,14	<u>90.31</u> 419,02	30 км.
371	&С126-951-1 варіант 1	Табличка тактильна "Буфет"	шт	1	<u>569.29</u> 569,29	<u>565.00</u> 565,00	<u>0.05</u> 0,05	<u>4.24</u> 4,24	80 км.
372	&С118-80-1-2- 60	Табличка тактильна "Вихід з приміщення"	шт	2	<u>565.24</u> 1130,48	<u>553.70</u> 1107,40	<u>0.46</u> 0,92	<u>11.08</u> 22,16	80 км.
373	&С118-80-1-2- 60 варіант 1	Табличка тактильна "Вказівник на підйомник"	шт	2	<u>565.24</u> 1130,48	<u>553.70</u> 1107,40	<u>0.46</u> 0,92	<u>11.08</u> 22,16	80 км.
374	&С126-951-1	Табличка тактильна "Вхід в приміщення"	шт	2	<u>557.9</u> 1115,80	<u>553.70</u> 1107,40	<u>0.05</u> 0,10	<u>4.15</u> 8,30	80 км.
375	&С126-951-1 варіант 3	Табличка тактильна "Жіночий туалет"	шт	3	<u>557.9</u> 1673,70	<u>553.70</u> 1661,10	<u>0.05</u> 0,15	<u>4.15</u> 12,45	80 км.
376	&С126-951-1 варіант 2	Табличка тактильна "Туалет для інвалідів"	шт	1	<u>557.9</u> 557,90	<u>553.70</u> 553,70	<u>0.05</u> 0,05	<u>4.15</u> 4,15	80 км.
377	&С126-951-1 варіант 4	Табличка тактильна "Чоловічий туалет"	шт	3	<u>557.9</u> 1673,70	<u>553.70</u> 1661,10	<u>0.05</u> 0,15	<u>4.15</u> 12,45	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
378	+С1546-83	Тавот	кг	9,064	<u>45.69</u> 414,13	<u>43.64</u> 395,55	<u>1.15</u> 10,42	<u>0.9</u> 8,16	80 км.
379	&С126-951-12 варіант 1	Тактильні наліпки для перил /комплект 2шт./	шт	4	<u>419.69</u> 1678,76	<u>416.50</u> 1666,00	<u>0.07</u> 0,28	<u>3.12</u> 12,48	80 км.
380	&С111-256-1 варіант 1	Тактильна плитка - напрямна ПТ-02 330х330 мм	м2	19,125	<u>1114.86</u> 21321,70	<u>1078.00</u> 20616,75	<u>15</u> 286,88	<u>21.86</u> 418,07	80 км.
381	+К583221-2 варіант 1	Тамбур модуля з/б укриття	шт	2	<u>102948.51</u> 205897,02	<u>78400.00</u> 156800,00	<u>22529.91</u> 45059,82	<u>2018.6</u> 4037,20	550 км.
382	&С121-29612 варіант 9	Трійник 200	шт.	46	<u>410.6</u> 18887,60	<u>400.00</u> 18400,00	<u>2.55</u> 117,30	<u>8.05</u> 370,30	ВЦ=480/1,2 80 км.
383	+С113-1738 варіант 1	Трійник сталевий рівнопрохідний д.26.9*9.2мм	шт	3	<u>32.09</u> 96,27	<u>31.29</u> 93,87	<u>0.17</u> 0,51	<u>0.63</u> 1,89	80 км.
384	&С113-12-В1- В1 варіант 2	Труба водостічна 50мм	м	8,944	<u>142.65</u> 1275,86	<u>140.00</u> 1252,16	<u>1.59</u> 14,22	<u>1.06</u> 9,48	80 км.
385	+С124-31 варіант 1	Труба кв. 40х40	т	1,232	<u>28806.18</u> 35489,21	<u>27710.15</u> 34138,90	<u>531.2</u> 654,44	<u>564.83</u> 695,87	80 км.
386	+С113-1451-2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3 мм	м	29	<u>202.63</u> 5876,27	<u>193.66</u> 5616,14	<u>5</u> 145,00	<u>3.97</u> 115,13	80 км.
387	+С1530-1 варіант 1	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип легкий, зовнішній діаметр 32 мм	10м	11	<u>263.7</u> 2900,70	<u>251.86</u> 2770,46	<u>6.67</u> 73,37	<u>5.17</u> 56,87	80 км.
388	+С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	2,05975	<u>168.83</u> 347,75	<u>163.02</u> 335,78	<u>2.5</u> 5,15	<u>3.31</u> 6,82	80 км.
389	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,000672	<u>221256.6</u> 148,68	<u>216155.70</u> 145,26	<u>762.54</u> 0,51	<u>4338.36</u> 2,91	80 км.
390	+С113-1354	Труби поліетиленові для подачі холодної води PE 100 SDR-11(1,6МПа), зовнішній діаметр 32х3 мм	м	51,106	<u>58.19</u> 2973,86	<u>56.58</u> 2891,58	<u>0.47</u> 24,02	<u>1.14</u> 58,26	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
391	+С113-1690 варіант 1	Труби поліпропіленові PN 20 діам. 25x4,2 мм	м	9,3	<u>53.22</u> 494,95	<u>51.85</u> 482,21	<u>0.33</u> 3,07	<u>1.04</u> 9,67	80 км.
392	+С113-5 варіант 1	Труби сталеві Ф42x2	м	29,928	<u>168.02</u> 5028,50	<u>165.00</u> 4938,12	<u>1.77</u> 52,97	<u>1.25</u> 37,41	80 км.
393	+С113-196	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 273 мм, товщина стінки 6 мм	м	4	<u>1763.64</u> 7054,56	<u>1729.53</u> 6918,12	<u>20.98</u> 83,92	<u>13.13</u> 52,52	80 км.
394	+С113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	0,0424	<u>200.91</u> 8,52	<u>197.17</u> 8,36	<u>2.24</u> 0,09	<u>1.5</u> 0,07	80 км.
395	+С113-39 варіант 1	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 26,8 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	21	<u>162.35</u> 3409,35	<u>160.00</u> 3360,00	<u>1.14</u> 23,94	<u>1.21</u> 25,41	80 км.
396	+С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,42	<u>95.86</u> 40,26	<u>93.22</u> 39,15	<u>0.76</u> 0,32	<u>1.88</u> 0,79	80 км.
397	+С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	1,95	<u>311.31</u> 607,05	<u>304.45</u> 593,68	<u>0.76</u> 1,48	<u>6.1</u> 11,89	80 км.
398	+С111-1292	Уайт-спірит	т	0,0019065	<u>65468.97</u> 124,82	<u>62832.11</u> 119,79	<u>1353.15</u> 2,58	<u>1283.71</u> 2,45	80 км.
399	+С111-1292 варіант 1	Уайт-спірит	т	0,0000437	<u>65468.97</u> 2,86	<u>62832.11</u> 2,75	<u>1353.15</u> 0,06	<u>1283.71</u> 0,05	80 км.
400	+С130-647 варіант 1	Умивальник кутовий Cersanit SIGMA	комплект	6	<u>1265.63</u> 7593,78	<u>1225.00</u> 7350,00	<u>15.81</u> 94,86	<u>24.82</u> 148,92	80 км.
401	+С130-647 варіант 2	Умивальник підвісний	комплект	1	<u>3264.83</u> 3264,83	<u>3185.00</u> 3185,00	<u>15.81</u> 15,81	<u>64.02</u> 64,02	80 км.
402	+С130-901 варіант 1	Унітаз кутовий Palace Roxy	шт	6	<u>9810.18</u> 58861,08	<u>9600.00</u> 57600,00	<u>17.82</u> 106,92	<u>192.36</u> 1154,16	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
403	+С130-901 варіант 2	Унітаз підлоговий	шт	1	<u>3616.74</u> 3616,74	<u>3528.00</u> 3528,00	<u>17.82</u> 17,82	<u>70.92</u> 70,92	80 км.
404	+С1545-37	Утримувач К188	100шт	0,0268	<u>1210.24</u> 32,43	<u>1182.70</u> 31,70	<u>3.81</u> 0,10	<u>23.73</u> 0,63	80 км.
405	+С1630-103 варіант 1	Фільтр сітчатий латунний з внутрішньою різьбою	шт	5	<u>393.73</u> 1968,65	<u>382.20</u> 1911,00	<u>3.81</u> 19,05	<u>7.72</u> 38,60	80 км.
406	&С1630-7342 варіант 1	Фільтр-поглинач ФП-100У "Deris Group"	шт	1	<u>172184.66</u> 172184,66	<u>168778.33</u> 168778,33	<u>30.16</u> 30,16	<u>3376.17</u> 3376,17	ВЦ=R9(202534/1, 2) 80 км.
407	&С1630-7342 варіант 3	ФБ 200 фільтр-бокс	шт	1	<u>1801.31</u> 1801,31	<u>1735.83</u> 1735,83	<u>30.16</u> 30,16	<u>35.32</u> 35,32	ВЦ=2083/1,2 80 км.
408	+С130-935 варіант 1	ФМ 100 Ц фланець металевий	шт	2	<u>198.71</u> 397,42	<u>193.33</u> 386,66	<u>1.48</u> 2,96	<u>3.9</u> 7,80	ВЦ=232/1,2 80 км.
409	+С111-1626-1 варіант 1	Фарба Marei Elastocolor	кг	688,35	<u>639.81</u> 440413,21	<u>626.00</u> 430907,10	<u>1.26</u> 867,32	<u>12.55</u> 8638,79	80 км.
410	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,000046	<u>113726.82</u> 5,23	<u>110233.94</u> 5,07	<u>1262.94</u> 0,06	<u>2229.94</u> 0,10	80 км.
411	+С111-388 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,000002	<u>56962.58</u> 0,11	<u>54733.08</u> 0,11	<u>1112.59</u> -	<u>1116.91</u> -	80 км.
412	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло-бежева	т	0,00007	<u>69973.18</u> 4,90	<u>67488.57</u> 4,72	<u>1112.59</u> 0,08	<u>1372.02</u> 0,10	80 км.
413	&С1630-1614-1 варіант 1	Фекальний насос	шт	7	<u>5504.87</u> 38534,09	<u>5390.00</u> 37730,00	<u>6.93</u> 48,51	<u>107.94</u> 755,58	80 км.
414	+С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	2	<u>358.21</u> 716,42	<u>350.00</u> 700,00	<u>1.19</u> 2,38	<u>7.02</u> 14,04	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
415	+С130-939 варіант 1	Фланці, діаметр 250 мм	шт	2	<u>570</u> 1140,00	<u>554,00</u> 1108,00	<u>4,82</u> 9,64	<u>11,18</u> 22,36	80 км.
416	+С113-1879	Хомут із шурупом діам. 20 мм	шт	21	<u>14,92</u> 313,32	<u>14,46</u> 303,66	<u>0,17</u> 3,57	<u>0,29</u> 6,09	80 км.
417	&С121-29612 варіант 5	Хрестовина 200	шт.	4	<u>531,3</u> 2125,20	<u>518,33</u> 2073,32	<u>2,55</u> 10,20	<u>10,42</u> 41,68	ВЦ=622/1,2 80 км.
418	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,0003139	<u>148544,25</u> 46,63	<u>145000,00</u> 45,52	<u>631,62</u> 0,20	<u>2912,63</u> 0,91	80 км.
419	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,0154119	<u>148608,74</u> 2290,34	<u>145000,00</u> 2234,73	<u>694,84</u> 10,71	<u>2913,9</u> 44,90	80 км.
420	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0000126	<u>148608,74</u> 1,87	<u>145000,00</u> 1,83	<u>694,84</u> 0,01	<u>2913,9</u> 0,03	80 км.
421	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0000566	<u>148608,74</u> 8,41	<u>145000,00</u> 8,21	<u>694,84</u> 0,04	<u>2913,9</u> 0,16	80 км.
422	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,001475	<u>148608,74</u> 219,20	<u>145000,00</u> 213,88	<u>694,84</u> 1,02	<u>2913,9</u> 4,30	80 км.
423	+С111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0x20 мм	т	0,00015	<u>49164,29</u> 7,37	<u>47505,44</u> 7,13	<u>694,84</u> 0,10	<u>964,01</u> 0,14	80 км.
424	+С1422-10960	Цегла керамічна одинарна порожниста ефективна, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	0,8234957	<u>14785,92</u> 12176,14	<u>13000,00</u> 10705,44	<u>1496</u> 1231,95	<u>289,92</u> 238,75	80 км.
425	+С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,00224	<u>15636,4</u> 35,03	<u>14491,76</u> 32,46	<u>838,04</u> 1,88	<u>306,6</u> 0,69	80 км.
426	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,012	<u>3116,4</u> 37,40	<u>2225,55</u> 26,71	<u>829,74</u> 9,96	<u>61,11</u> 0,73	80 км.
427	+С1534-366 варіант 3	Шайба М16	шт	272	<u>4,21</u> 1145,12	<u>4,07</u> 1107,04	<u>0,06</u> 16,32	<u>0,08</u> 21,76	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
428	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0041841	<u>29073.61</u> 121,65	<u>28325.98</u> 118,52	<u>531.2</u> 2,22	<u>216.43</u> 0,91	80 км.
429	+С111-1019 варіант 1	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталі вуглецевої звичайної якості, марка Ст0	т	0,0001304	<u>29073.61</u> 3,79	<u>28325.98</u> 3,69	<u>531.2</u> 0,07	<u>216.43</u> 0,03	80 км.
430	&С1110-82-1-2 варіант 1	Шнур бентонітовий	м	180	<u>342.81</u> 61705,80	<u>336.00</u> 60480,00	<u>0.09</u> 16,20	<u>6.72</u> 1209,60	80 км.
431	+С111-1895	Шпаклівка клейова	т	0,05793825	<u>27902.2</u> 1616,60	<u>26152.30</u> 1515,22	<u>1202.8</u> 69,69	<u>547.1</u> 31,69	80 км.
432	+С111-1895 варіант 1	Шпаклівка клейова	т	0,001109	<u>27902.2</u> 30,94	<u>26152.30</u> 29,00	<u>1202.8</u> 1,33	<u>547.1</u> 0,61	80 км.
433	+С111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	5,27516	<u>122.03</u> 643,73	<u>118.44</u> 624,79	<u>1.2</u> 6,33	<u>2.39</u> 12,61	80 км.
434	+С1545-291	Шпилька	комплект	48,96	<u>57.61</u> 2820,59	<u>56.20</u> 2751,55	<u>0.28</u> 13,71	<u>1.13</u> 55,33	80 км.
435	+С1534-366 варіант 2	Шпилька 250 мм, д. 16 мм	шт	136	<u>100.61</u> 13682,96	<u>98.00</u> 13328,00	<u>0.64</u> 87,04	<u>1.97</u> 267,92	80 км.
436	+С111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,0035085	<u>70416.73</u> 247,06	<u>68341.17</u> 239,77	<u>694.84</u> 2,44	<u>1380.72</u> 4,85	80 км.
437	+С111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,0033	<u>60170.73</u> 198,56	<u>58296.07</u> 192,38	<u>694.84</u> 2,29	<u>1179.82</u> 3,89	80 км.
438	+С111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,000482	<u>56895.04</u> 27,42	<u>55084.61</u> 26,55	<u>694.84</u> 0,33	<u>1115.59</u> 0,54	80 км.
439	+С111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00058385	<u>52027.75</u> 30,38	<u>50312.76</u> 29,38	<u>694.84</u> 0,41	<u>1020.15</u> 0,59	80 км.
440	+С1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	63,7445	<u>2180.37</u> 138986,60	<u>934.00</u> 59537,36	<u>1203.62</u> 76724,16	<u>42.75</u> 2725,08	80 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
441	+С1421-9470	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М400	м3	15,52056	<u>2135,49</u> 33144,00	<u>890,00</u> 13813,30	<u>1203,62</u> 18680,86	<u>41,87</u> 649,84	80 км.
442	+С1421-9472	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,037715	<u>2135,49</u> 80,54	<u>890,00</u> 33,57	<u>1203,62</u> 45,39	<u>41,87</u> 1,58	80 км.
443	&С1421-9653-1 варіант 1	Щебенево-піско-цементна суміш	м3	40,645	<u>2189,29</u> 88983,69	<u>862,50</u> 35056,31	<u>1283,86</u> 52182,49	<u>42,93</u> 1744,89	80 км.
444	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	1,16816	<u>592,57</u> 692,22	<u>569,82</u> 665,64	<u>11,13</u> 13,00	<u>11,62</u> 13,58	80 км.
445	+С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	0,63871	<u>819,15</u> 523,20	<u>787,18</u> 502,78	<u>15,91</u> 10,16	<u>16,06</u> 10,26	80 км.
446	&1517-1127-В4	Ящик з перекидним рубильником Іном=100А ЯГР-100 ІР54	шт	1	<u>5002,24</u> 5002,24	<u>4900,00</u> 4900,00	<u>4,16</u> 4,16	<u>98,08</u> 98,08	80 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальновиробничих витрат							
447	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	47,434	<u>4,90835</u> 232,82	<u>4,90835</u> 232,82			
448	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	1,4224	<u>163,15</u> 232,07	<u>163,15</u> 232,07			
449	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	1,501	<u>115,36</u> 173,16	<u>115,36</u> 173,16			
		Разом	грн.		638,05	638,05			
		Разом по розділу III	грн.		15944017,9 7	14177442,1 7	1454732,73	311843,04	
		IV. Устаткування							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
450	&*15062-60481-2-У варіант 1	Ємність на 750 літрів (продуктова)	шт	4	<u>6755.26</u> 27021,04	<u>6500.00</u> 26000,00	<u>195.00</u> 780,00	<u>60,26</u> 241,04	3%
451	&1511-5003-В1	Акумулятори 7А/год 12В	шт	2	<u>779.45</u> 1558,90	<u>750.00</u> 1500,00	<u>22.50</u> 45,00	<u>6.95</u> 13,90	3%
452	&1503-1127-1-5	Вимикач автоматичний ВА 47-29 1Р 10А х-ка С	шт	11	<u>98.73</u> 1086,03	<u>95.00</u> 1045,00	<u>2.85</u> 31,35	<u>0.88</u> 9,68	3%
453	&1503-1127-1-6	Вимикач автоматичний ВА 47-29 1Р 6А х-ка С	шт	5	<u>98.73</u> 493,65	<u>95.00</u> 475,00	<u>2.85</u> 14,25	<u>0.88</u> 4,40	3%
454	&1503-1127-1-9	Вимикач автоматичний ВА 47-29 3Р 16А х-ка С	шт	7	<u>228.64</u> 1600,48	<u>220.00</u> 1540,00	<u>6.60</u> 46,20	<u>2.04</u> 14,28	3%
455	&1503-1127-1-4	Вимикач автоматичний ВА 47-29 3Р 32А х-ка С	шт	1	<u>415.71</u> 415,71	<u>400.00</u> 400,00	<u>12.00</u> 12,00	<u>3.71</u> 3,71	3%
456	&*2402-30211	Вогнегасник водопінний ВВП-9	шт	6	<u>1870.69</u> 11224,14	<u>1800.00</u> 10800,00	<u>54.00</u> 324,00	<u>16.69</u> 100,14	3%
457	&1501-4001-26-1 варіант 1	Генератор дизельний WattStream WS40-RS(30 кВт)	шт	1	<u>436493.4</u> 436493,40	<u>420000.00</u> 420000,00	<u>12600.00</u> 12600,00	<u>3893.40</u> 3893,40	3%
458	&*1715-114610	Двокамерний холодильник GORENJE NRK6191PW4 1850 x 600x 592	шт	1	<u>24942.48</u> 24942,48	<u>24000.00</u> 24000,00	<u>720.00</u> 720,00	<u>222.48</u> 222,48	3%
459	&1503-1127-1-8	Диференціальний автомат АВДТ-32 2Р С16	шт	1	<u>467.67</u> 467,67	<u>450.00</u> 450,00	<u>13.50</u> 13,50	<u>4.17</u> 4,17	3%
460	&1503-1127-1-7	Диференціальний автомат АВДТ-32 2Р С6	шт	1	<u>467.67</u> 467,67	<u>450.00</u> 450,00	<u>13.50</u> 13,50	<u>4.17</u> 4,17	3%
461	&*280222-110647	Ліжка одноярусне	шт.	11	<u>2598.18</u> 28579,98	<u>2500.00</u> 27500,00	<u>75.00</u> 825,00	<u>23.18</u> 254,98	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
462	&*560103-2Н10 варіант 1	Лава приставна С-1000-М 900 х450х650(н)	шт	2	<u>1662.83</u> 3325,66	<u>1600.00</u> 3200,00	<u>48.00</u> 96,00	<u>14.83</u> 29,66	3%
463	&*241996-140211	Мікрохвильовка Gorenje MO 17 E1S	шт	1	<u>3741.37</u> 3741,37	<u>3600.00</u> 3600,00	<u>108.00</u> 108,00	<u>33.37</u> 33,37	3%
464	&1602-30127-9-1	Модуль GSM МЦА GSM	шт	1	<u>4468.86</u> 4468,86	<u>4300.00</u> 4300,00	<u>129.00</u> 129,00	<u>39.86</u> 39,86	3%
465	&1504-15222-В1	Модуль релейних ліній МРЛ 2.1.	шт	1	<u>987.31</u> 987,31	<u>950.00</u> 950,00	<u>28.50</u> 28,50	<u>8.81</u> 8,81	3%
466	&280222-140225 варіант 1	Підйомник для інвалідів консольного типу до 2,5м ASPAR - вертикальний	шт	1	<u>207854</u> 207854,00	<u>200000.00</u> 200000,00	<u>6000.00</u> 6000,00	<u>1854.00</u> 1854,00	3%
467	&1602-30035-1	Прилад приймально-контрольний Тірас 16П	шт	1	<u>15963.19</u> 15963,19	<u>15360.00</u> 15360,00	<u>460.80</u> 460,80	<u>142.39</u> 142,39	3%
468	&1704-507242	Світлозвуковий оповіщувач Джміль -1	шт	1	<u>1039.27</u> 1039,27	<u>1000.00</u> 1000,00	<u>30.00</u> 30,00	<u>9.27</u> 9,27	3%
469	&1602-30068-1-1	Сповіщувач тепловий СПТ- Тірас	шт	2	<u>234.88</u> 469,76	<u>226.00</u> 452,00	<u>6.78</u> 13,56	<u>2.10</u> 4,20	3%
470	&1602-50302	Сповіщувач ручний пожежний СПР "ТИРАС"	шт	3	<u>1558.91</u> 4676,73	<u>1500.00</u> 4500,00	<u>45.00</u> 135,00	<u>13.91</u> 41,73	3%
471	&*560110-2141 варіант 2	Стіл з нержавіючої сталі з бортом Hold	шт	1	<u>6399.82</u> 6399,82	<u>6158.00</u> 6158,00	<u>184.74</u> 184,74	<u>57.08</u> 57,08	3%
472	&*560110-2141 варіант 1	Стіл з нержавіючої сталі з бортом та мийкою 1200х600х850 Тессо	шт	1	<u>12471.24</u> 12471,24	<u>12000.00</u> 12000,00	<u>360.00</u> 360,00	<u>111.24</u> 111,24	3%
473	&*560103-2Н11	Стілець зі столиком Новий стиль Era Table Black Сірий (V-28 чорний)	шт	166	<u>1874.84</u> 311223,44	<u>1804.00</u> 299464,00	<u>54.12</u> 8983,92	<u>16.72</u> 2775,52	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
474	&*1901-6126-2-1В варіант 2	Стелаж Бюджет КД 2000х1000х450 Меткас, 150 кг / полку, 5 полки, ДСП, фарбований, металевий	шт	4	<u>3533,52</u> 14134,08	<u>3400,00</u> 13600,00	<u>102,00</u> 408,00	<u>31,52</u> 126,08	3%
475	&*2403-160122	Чайник електричний Liberton LEK-6807	шт	1	<u>623,56</u> 623,56	<u>600,00</u> 600,00	<u>18,00</u> 18,00	<u>5,56</u> 5,56	3%
476	&1514-140-4222	Щит розподільний ЩРН-П-24	шт	2	<u>548,73</u> 1097,46	<u>528,00</u> 1056,00	<u>15,84</u> 31,68	<u>4,89</u> 9,78	3%
Разом по розділу IV			грн.		1122826,90	1080400,00	32412,00	10014,90	
у тому числі устаткування, що не монтується			грн.		443686,81	426922,00	12807,66	3957,15	
Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин									
		Електроенергія	кВт-год		7154,213				
		Стиснене повітря	м3		108,729				
		Масильні матеріали	кг		111,862				
		Гідравлічна рідина	кг		24,974				
		Бензин	л		678,983				
		Дизельне паливо	л		1073,611				
<u>Довідкові дані</u>									
		Будівельне сміття	т		0,2324				

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "6 вересня" 2024 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]