

6/100

Управління капітального будівництва Одеської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Головний інженер УКБ ОМР Нікітенко В.Й.

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 42038,165 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 32

Складений за поточними цінами станом на 21 серпня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Господарчий корпус та огорожау складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проектом архітекторівА.Б.Мінкус та П.У.Клейн	20139,072	1140,970	-	21280,042
		Разом по главі 2:	20139,072	1140,970	-	21280,042
2	06-01	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання Зовнішні мережі	191,879	-	-	191,879
		Разом по главі 6:	191,879	-	-	191,879

1	2	3	4	5	6	7
3	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території Благоустрій	691,849	-	-	691,849
-----			-----			
		Разом по главі 7:	691,849	-	-	691,849
		Разом по главах 1-7:	21022,800	1140,970	-	22163,770
		Разом по главах 1-8:	21022,800	1140,970	-	22163,770
		Разом по главах 1-9:	21022,800	1140,970	-	22163,770
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	221,638	221,638
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	332,457	332,457
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	12,614	12,614
7	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	150,000	150,000
8	-	Сертифікат	-	-	12,346	12,346
-----			-----			
		Разом по главі 10:	-	-	729,055	729,055
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
9	Настанова [4.34]	Вартість вишукувальних робіт	-	-	26,025	26,025
10	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	455,170	455,170
11	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (K=1,1)	-	-	57,083	57,083
12	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	84,049	84,049
13	Настанова [4.34]	Оцінка вартості проектних робіт	-	-	41,860	41,860
-----			-----			
		Разом по главі 12:	-	-	664,187	664,187
		Разом по главах 1-12:	21022,800	1140,970	1393,242	23557,012
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	319,924	-	-	319,924
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	162,680	162,680
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	504,547	27,383	33,438	565,368
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	10000,000	433,797	-	10433,797
		Разом	31847,271	1602,150	1589,360	35038,781
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	6999,384	6999,384

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	31847,271	1602,150	8588,744	42038,165

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



Директор ТОВ «СКАЙСТРОЙ» Панік М.В.

ГІП Панік М.В.

6/100

Управління капітального будівництва Одеської міської ради
(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Головний інженер УКБ ОМР Нікітенко В.Й.

Зведений кошторисний розрахунок у сумі 42038,165 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 32

Складений за поточними цінами станом на 21 серпня 2023 р.

№ Ч.ч	Номери кошторисів і кошторисних розрахунків	Найменування глав, будівель, споруд, лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури, робіт і витрат	Кошторисна вартість, тис.грн.			
			будівельних робіт	устаткування, меблів та інвентарю	інших витрат	загальна вартість
1	2	3	4	5	6	7
1	02-01	Глава 2. Об'єкти основного призначення Господарчий корпус та огорожау складі комплексу споруд Єврейської лікарнізведений у 1903 р. за проектом архітекторівА.Б.Мінкус та П.У.Клейн	20139,072	1140,970	-	21280,042
		Разом по главі 2:	20139,072	1140,970	-	21280,042
2	06-01	Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання Зовнішні мережі	191,879	-	-	191,879
		Разом по главі 6:	191,879	-	-	191,879

1	2	3	4	5	6	7
3	07-01	Глава 7. Благоустрій та озеленення території Благоустрій	691,849	-	-	691,849
<hr/>			<hr/>			<hr/>
		Разом по главі 7:	691,849	-	-	691,849
		Разом по главах 1-7:	21022,800	1140,970	-	22163,770
		Разом по главах 1-8:	21022,800	1140,970	-	22163,770
		Разом по главах 1-9:	21022,800	1140,970	-	22163,770
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
4	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	221,638	221,638
5	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	332,457	332,457
6	Розрахунок N П-107	Кошти на формування страхового фонду документації	-	-	12,614	12,614
7	Настанова [4.32]	Кошти на оплату послуг, пов'язаних із підготовкою до виконання робіт, їх здійсненням та введенням об'єктів будівництва в експлуатацію (в тому числі кошти на оплату послуг, пов'язаних з приєднанням об'єкта будівництва до діючих інженерних мереж)	-	-	150,000	150,000
8	-	Сертифікат	-	-	12,346	12,346
<hr/>			<hr/>			<hr/>
		Разом по главі 10:	-	-	729,055	729,055
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
9	Настанова [4.34]	Вартість вишукувальних робіт	-	-	26,025	26,025
10	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	455,170	455,170
11	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації (K=1,1)	-	-	57,083	57,083
12	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	84,049	84,049
13	Настанова [4.34]	Оцінка вартості проектних робіт	-	-	41,860	41,860
<hr/>			<hr/>			<hr/>
		Разом по главі 12:	-	-	664,187	664,187
		Разом по главах 1-12:	21022,800	1140,970	1393,242	23557,012
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	319,924	-	-	319,924
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	162,680	162,680
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	504,547	27,383	33,438	565,368
	Настанова [4.41]	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	10000,000	433,797	-	10433,797
		Разом	31847,271	1602,150	1589,360	35038,781
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	6999,384	6999,384

1	2	3	4	5	6	7
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	31847,271	1602,150	8588,744	42038,165

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу



Директор ТОВ «СКАЙСТРОЙ» Панік М.В.

ГІП Панік М.В.

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 32

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.		
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14	
		<u>I. Витрати труда</u>								
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	32677,63	69,42					
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4						
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4518,42	72,14					
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7						
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	367,94	76,89					
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2						
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	294,99	82,34					
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття								
8.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	4284,04	115,37					
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	42143,02						

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	7,209889384	<u>1064,72</u> 7676,51				
10	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,027118086	<u>882,97</u> 23,94				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,42852	<u>283,63</u> 121,54				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,269554515	<u>355,95</u> 451,90				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03454086	<u>532,74</u> 18,40				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,617642992	<u>343,23</u> 2957,83				
15	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	2,0599536	<u>7,79</u> 16,05				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	72,63230214	<u>11,66</u> 846,89				
17	+КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	2,1283104	<u>134,86</u> 287,02				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	0,153	<u>458,86</u> 70,21				
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,675503466	<u>591,87</u> 2175,42				
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,451735296	<u>787,36</u> 1143,04				
21	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,464354225	<u>79,25</u> 116,05				
22	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,5198115	<u>16,89</u> 8,78				
23	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	14,11651576 2	<u>442,27</u> 6243,31				
24	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	18,33841605	<u>86,6</u> 1588,11				
25	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2,1283104	<u>156,85</u> 333,83				
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	162,1510553 68	<u>330,63</u> 53612,00				
27	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	72,63230214	<u>53,58</u> 3891,64				
28	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,78654188	<u>460,64</u> 2204,87				
29	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	9,801843744	<u>584,69</u> 5731,04				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,876902384	<u>1013,53</u> 888,77				
31	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	20,184144	<u>80,35</u> 1621,80				
32	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,9576372	<u>334,25</u> 320,09				
33	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,366	<u>664,95</u> 8222,77				
34	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,83084712	<u>631,96</u> 525,06				
35	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	7,212212228	<u>816,47</u> 5888,55				
36	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	121,67112	<u>6,22</u> 756,79				
37	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	165,6306188	<u>5,39</u> 892,75				
38	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	4,4183376	<u>553,26</u> 2444,49				
39	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	11,9623476	<u>378,41</u> 4526,67				
40	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,4312912	<u>494,93</u> 2688,11				
41	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,3536388	<u>156,63</u> 55,39				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	27,6943995	<u>102,19</u> 2830,09				
43	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,4636802	<u>91,4</u> 133,78				
44	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,102608	<u>496,76</u> 50,97				
45	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,1536	<u>84,67</u> 13,01				
46	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	111,0609972	<u>39,93</u> 4434,67				
47	КБМ233-1681	Щітки дорожні навесні на базі трактора	маш. год	0,012	<u>467,81</u> 5,61				
48	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	343,80885	<u>263,25</u> 90507,68				
49	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	373,88388	<u>287,76</u> 107588,83				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		323914,26				
		Бензин	кг	144,647					
		Дизельне паливо	кг	1005,045					
		Електроенергія	кВт-год	922,505					
		Стиснене повітря	м3	11478,202					
		Мастильні матеріали	кг	79,556					
		Гідравлічна рідина	кг	6,155					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
50	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	92,71565270					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	14,5908					
52	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,318					
53	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	15,16143516					
54	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,887832					
55	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,21968					
56	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	47,05581856					
57	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,012					
58	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	216,88128					
59	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	121,4734233 6					
60	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,449709					
61	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	216,8902555 2					
62	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	23,1					
63	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	198,8352					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	10,583496					
65	КБМ270-241	Машина паркетно-шліфувальна	маш. год	22,26109464					
66	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,4954					
67	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	34,62828					
68	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	16,16352					
69	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	44,2001856					
70	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	12,7074					
71	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	31,55104216 8					
72	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	356,4431738 58					
73	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	99,63867198					
74	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	20,0226845					
75	&КБМ270-90-В1	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	16,0181476					
76	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	5,6952					
77	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	10,1137095					
78	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,1188					
79	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	143,1377289 6					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	21,6313152					
81	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	33,6165984					
82	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	98,0092872					
83	КБМ270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш. год	7,676046					
84	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	529,8940320 57					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
85	&C111-1375-524	Ceresit CD 32	кг	0,74	<u>49,44</u> 36,59	<u>48,00</u> 35,52	<u>0,47</u> 0,35	<u>0,97</u> 0,72	
86	&C111-1613-16	Ceresit CT 81	кг	3216,6	<u>6,09</u> 19589,09	<u>5,50</u> 17691,30	<u>0,47</u> 1511,80	<u>0,12</u> 385,99	
87	&C17958-352 варіант 2	Raychem RAYCLIC-CE-02	шт	7	<u>3778,17</u> 26447,19	<u>3750,00</u> 26250,00	<u>0,04</u> 0,28	<u>28,13</u> 196,91	
88	&C17958-352 варіант 3	Raychem RAYCLIC-E-02	шт	7	<u>953,14</u> 6671,98	<u>946,00</u> 6622,00	<u>0,04</u> 0,28	<u>7,1</u> 49,70	
89	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	622,414	<u>26,18</u> 16294,80	<u>25,15</u> 15653,71	<u>0,52</u> 323,66	<u>0,51</u> 317,43	30 км.
90	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0013854	<u>91238,92</u> 126,40	<u>88854,29</u> 123,10	<u>595,63</u> 0,83	<u>1789</u> 2,47	30 км.
91	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	85,87142	<u>41,3</u> 3546,49	<u>39,73</u> 3411,67	<u>0,76</u> 65,26	<u>0,81</u> 69,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&C111-2014-8-5 варіант 3	Ґрунтовка глибокого проникнення TiefenGrund LH	л	94,6	<u>612,53</u> 57945,34	<u>600,00</u> 56760,00	<u>0,52</u> 49,19	<u>12,01</u> 1136,15	
93	&C114-48-3 варіант 5	Ізоляція Thermaflex FRZ, товщ. 10мм	м2	130	<u>518,17</u> 67362,10	<u>494,90</u> 64337,00	<u>13,11</u> 1704,30	<u>10,16</u> 1320,80	
94	&C113-2145-M1 варіант 2	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 6,35 K-FLEX S	м	120	<u>30,4</u> 3648,00	<u>30,40</u> 3648,00	- -	- -	
95	&C113-2145-M1 варіант 4	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 9,52 K-FLEX S	м	110	<u>32,3</u> 3553,00	<u>32,30</u> 3553,00	- -	- -	
96	&C113-2145-M1 варіант 5	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 12,7 K-FLEX S	м	80	<u>34,2</u> 2736,00	<u>34,20</u> 2736,00	- -	- -	
97	&C113-2145-M1 варіант 6	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 15,88K-FLEX S	м	52	<u>41,8</u> 2173,60	<u>41,80</u> 2173,60	- -	- -	
98	&C113-2145-M1 варіант 7	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 19,05 K-FLEX S	м	4	<u>43,7</u> 174,80	<u>43,70</u> 174,80	- -	- -	
99	&C113-2145-M1 варіант 8	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм диам 25,4 K-FLEX S	м	20	<u>60,8</u> 1216,00	<u>60,80</u> 1216,00	- -	- -	
100	&C113-1674-2-МД варіант 4	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x22 K-Flex тип ST	м	210	<u>25,63</u> 5382,30	<u>25,00</u> 5250,00	<u>0,13</u> 27,30	<u>0,5</u> 105,00	
101	&C113-1674-2-МД варіант 5	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x28 K-Flex тип ST	м	45	<u>33,79</u> 1520,55	<u>33,00</u> 1485,00	<u>0,13</u> 5,85	<u>0,66</u> 29,70	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	&C113-1674-2-МД варіант 6	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x35 K-Flex тип ST	м	35	<u>36,85</u> 1289,75	<u>36,00</u> 1260,00	<u>0,13</u> 4,55	<u>0,72</u> 25,20	
103	&C113-1674-2-МД варіант 7	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x42 K-Flex тип ST	м	105	<u>40,93</u> 4297,65	<u>40,00</u> 4200,00	<u>0,13</u> 13,65	<u>0,8</u> 84,00	
104	+170328-1025 варіант 2	Індикатор часу вторинний	шт	8	<u>1145,46</u> 9163,68	<u>1123,00</u> 8984,00	- -	<u>22,46</u> 179,68	
105	&170328-1047-М1 варіант 2	Індикатор часу первинний ИВП	шт	1	<u>1500</u> 1500,00	<u>1500,00</u> 1500,00	- -	- -	
106	&C111-2016-22 варіант 2	Інтер'єрна фарба CERESIT IN 51 за 2 рази	л	320,799	<u>620,83</u> 199161,64	<u>608,00</u> 195045,79	<u>0,66</u> 211,73	<u>12,17</u> 3904,12	
107	&C121-258-1	Інформаційні таблички 300x400	шт	36	<u>604,83</u> 21773,88	<u>600,00</u> 21600,00	<u>0,33</u> 11,88	<u>4,5</u> 162,00	
108	&C130-616-52 варіант 2	Аератор Sanpol	шт	4	<u>612,52</u> 2450,08	<u>600,00</u> 2400,00	<u>0,51</u> 2,04	<u>12,01</u> 48,04	
109	+С111-2015-1 варіант 2	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	1176,263	<u>140,17</u> 164876,78	<u>136,90</u> 161030,40	<u>0,52</u> 611,66	<u>2,75</u> 3234,72	30 км.
110	&C1545-291-1 варіант 4	Анкер-клин Hilti HST3 M16x300	шт	6	<u>448,82</u> 2692,92	<u>440,00</u> 2640,00	<u>0,02</u> 0,12	<u>8,8</u> 52,80	
111	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0760357	<u>67217,81</u> 5110,95	<u>65624,43</u> 4989,80	<u>275,38</u> 20,94	<u>1318</u> 100,21	30 км.
112	&C1545-291-1 варіант 5	Анкерна шпилька Hilti HAS-U 5.8 M16x500	шт	24	<u>69,38</u> 1665,12	<u>68,00</u> 1632,00	<u>0,02</u> 0,48	<u>1,36</u> 32,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	&C123-350-1 варіант 3	Антиковзька смуга	м	65,2	<u>336,88</u> 21964,58	<u>330,00</u> 21516,00	<u>0,27</u> 17,60	<u>6,61</u> 430,98	
114	&C1110-15-2 варіант 7	Антикорозійна паста (технічний вазилін) (арт. К-950)	шт	2	<u>195,68</u> 391,36	<u>168,00</u> 336,00	<u>23,84</u> 47,68	<u>3,84</u> 7,68	
115	&C1110-15-2 варіант 3	Антикорозійна стрічка, L=10м (арт. G-115)	шт	5	<u>400,7</u> 2003,50	<u>369,00</u> 1845,00	<u>23,84</u> 119,20	<u>7,86</u> 39,30	
116	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	237,0843	<u>196,92</u> 46686,64	<u>192,54</u> 45648,21	<u>0,52</u> 123,28	<u>3,86</u> 915,15	30 км.
117	&C1113-107-12 варіант 2	Антисептик для посиленого захисту деревини W4 Kompozit	л	667,425	<u>118,8</u> 79290,09	<u>116,00</u> 77421,30	<u>0,47</u> 313,69	<u>2,33</u> 1555,10	
118	&C111-870-23 варіант 2	Армуюча сітка (ЗВр-1 з ґраткою 100x100)	т	0,087236	<u>52300,89</u> 4562,52	<u>51000,00</u> 4449,04	<u>275,38</u> 24,02	<u>1025,51</u> 89,46	
119	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0023174	<u>89956,48</u> 208,47	<u>79447,31</u> 184,11	<u>8745,32</u> 20,27	<u>1763,85</u> 4,09	30 км.
120	&C1555-134-12 варіант 2	Бікроеласт П (ЕПП)	м2	100,05	<u>120,4</u> 12046,02	<u>118,00</u> 11805,90	<u>0,04</u> 4,00	<u>2,36</u> 236,12	
121	+C1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	1,561596	<u>86,63</u> 135,27	<u>84,816</u> 132,45	<u>0,11</u> 0,17	<u>1,7</u> 2,65	30 км.
122	C111-1556	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, перший сорт	т	0,014481	<u>17851,07</u> 258,50	<u>16892,56</u> 244,62	<u>608,49</u> 8,81	<u>350,02</u> 5,07	30 км.
123	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0018	<u>18800,1</u> 33,84	<u>17822,98</u> 32,08	<u>608,49</u> 1,10	<u>368,63</u> 0,66	30 км.
124	+C111-1561 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,05808	<u>16462,42</u> 956,14	<u>15853,93</u> 920,80	<u>608,49</u> 35,34	<u>-</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	C111-1836	Балки двотаврові N16-22 із сталі марки 18сп	т	0,4768092	<u>36646,4</u> 17473,34	<u>36098,22</u> 17211,96	<u>275,38</u> 131,30	<u>272,8</u> 130,08	30 км.
126	&1511-4033- M1 варіант 3	Блок живлення БЖ-1230	шт	7	<u>2755,13</u> 19285,91	<u>1974,00</u> 13818,00	<u>727,11</u> 5089,77	<u>54,02</u> 378,14	
127	C1421-9999 варіант 2	Блоки стінові крупні із пиляного вапняку, марка M15	м3	3,2305	<u>855,74</u> 2764,47	<u>225,06</u> 727,06	<u>613,9</u> 1983,20	<u>16,78</u> 54,21	30 км.
128	&1604-5029-1 варіант 7	Бокс телефонний на 100 пар (хомут, засувка) KRONNECTION Vox 6437 1 020-20	шт	1	<u>1726,47</u> 1726,47	<u>1690,00</u> 1690,00	<u>2,62</u> 2,62	<u>33,85</u> 33,85	
129	&1604-5029-1 варіант 6	Бокс телефонний на 30 пар (хомут, засувка) KRONNECTION VoxII 6437 1 013-20	шт	1	<u>1481,67</u> 1481,67	<u>1450,00</u> 1450,00	<u>2,62</u> 2,62	<u>29,05</u> 29,05	
130	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0850432	<u>68996,64</u> 5867,70	<u>67339,52</u> 5726,77	<u>304,24</u> 25,87	<u>1352,88</u> 115,06	30 км.
131	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	<u>37317,92</u> 5,97	<u>36195,24</u> 5,79	<u>390,96</u> 0,06	<u>731,72</u> 0,12	30 км.
132	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,03175	<u>32726,89</u> 1039,08	<u>31694,23</u> 1006,29	<u>390,96</u> 12,41	<u>641,7</u> 20,38	30 км.
133	C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,044846	<u>3898,9</u> 174,85	<u>3589,93</u> 160,99	<u>232,52</u> 10,43	<u>76,45</u> 3,43	30 км.
134	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,325	<u>9229,38</u> 2999,55	<u>8815,89</u> 2865,16	<u>232,52</u> 75,57	<u>180,97</u> 58,82	30 км.
135	+C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	1,49	<u>10858,96</u> 16179,85	<u>10400,00</u> 15496,00	<u>246,04</u> 366,60	<u>212,92</u> 317,25	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0045	<u>7533,33</u> 33,90	<u>7139,58</u> 32,13	<u>246,04</u> 1,11	<u>147,71</u> 0,66	
137	С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,014144	<u>5142,84</u> 5215,58	<u>4809,48</u> 4877,51	<u>232,52</u> 235,81	<u>100,84</u> 102,26	30 км.
138	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,033	<u>6563,09</u> 216,58	<u>6201,88</u> 204,66	<u>232,52</u> 7,67	<u>128,69</u> 4,25	30 км.
139	С112-285 варіант 4	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 , II сорт	м3	3,205	<u>6563,09</u> 21034,70	<u>6201,88</u> 19877,03	<u>232,52</u> 745,23	<u>128,69</u> 412,44	30 км.
140	С111-112	Бура	т	0,000077	<u>89614,68</u> 6,90	<u>87351,72</u> 6,73	<u>505,81</u> 0,04	<u>1757,15</u> 0,13	30 км.
141	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,128793	<u>5761,32</u> 742,02	<u>5620,81</u> 723,92	<u>27,54</u> 3,55	<u>112,97</u> 14,55	30 км.
142	+С113-1711 варіант 4	Відвід 20x2,8/20x2,8 KAN-term	шт	162	<u>90,86</u> 14719,32	<u>89,00</u> 14418,00	<u>0,08</u> 12,96	<u>1,78</u> 288,36	30 км.
143	+С113-1711 варіант 3	Відвід 32x4,4/32x4,4 KAN-term	шт	6	<u>217,1</u> 1302,60	<u>212,76</u> 1276,56	<u>0,08</u> 0,48	<u>4,26</u> 25,56	30 км.
144	+С113-1711 варіант 5	Відвід 40x5,5/40x5,5 KAN-term	шт	22	<u>257,9</u> 5673,80	<u>252,76</u> 5560,72	<u>0,08</u> 1,76	<u>5,06</u> 111,32	30 км.
145	+С111-1867 варіант 29	Відвід 90°, VТр751,20	шт	44	<u>8,86</u> 389,84	<u>8,52</u> 374,88	<u>0,17</u> 7,48	<u>0,17</u> 7,48	30 км.
146	+С111-1867 варіант 30	Відвід 90°, VТр751,25	шт	2	<u>13,02</u> 26,04	<u>12,59</u> 25,18	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,26</u> 0,52	30 км.
147	&С1630-65-1- ЛФ варіант 8	Відвід 90°, VТр751,20	шт	40	<u>26,49</u> 1059,60	<u>8,52</u> 340,80	<u>17,45</u> 698,00	<u>0,52</u> 20,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	&C1630-65-1-ЛФ варіант 7	Відвід 90°, VТр751,25	шт	20	<u>30,64</u> 612,80	<u>12,59</u> 251,80	<u>17,45</u> 349,00	<u>0,6</u> 12,00	
149	&C1630-65-1-ЛФ варіант 6	Відвід 90°, VТр751,32	шт	2	<u>41,22</u> 82,44	<u>22,96</u> 45,92	<u>17,45</u> 34,90	<u>0,81</u> 1,62	
150	&C1630-65-1-ЛФ варіант 5	Відвід 90°, VТр751,40	шт	2	<u>62,75</u> 125,50	<u>44,07</u> 88,14	<u>17,45</u> 34,90	<u>1,23</u> 2,46	
151	&C1630-65-1-ЛФ варіант 4	Відвід 90°, VТр751,50	шт	9	<u>96,38</u> 867,42	<u>77,04</u> 693,36	<u>17,45</u> 157,05	<u>1,89</u> 17,01	
152	&C111-1798-31 варіант 7	Відвід труби	шт	2	<u>140</u> 280,00	<u>140,00</u> 280,00	- -	- -	
153	+C111-1867 варіант 27	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753,25x3/4	шт	4	<u>138,82</u> 555,28	<u>135,93</u> 543,72	<u>0,17</u> 0,68	<u>2,72</u> 10,88	30 км.
154	+C111-1867 варіант 28	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753,20x3/4	шт	6	<u>137,68</u> 826,08	<u>134,81</u> 808,86	<u>0,17</u> 1,02	<u>2,7</u> 16,20	30 км.
155	&C1630-113-М1 варіант 12	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753, 20x3/4	шт	2	<u>97,29</u> 194,58	<u>94,44</u> 188,88	<u>0,94</u> 1,88	<u>1,91</u> 3,82	
156	&C1630-113-М1 варіант 13	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753,25x3/4	шт	14	<u>177,42</u> 2483,88	<u>173,00</u> 2422,00	<u>0,94</u> 13,16	<u>3,48</u> 48,72	
157	&C1630-113-М1 варіант 14	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753,32x1	шт	4	<u>336,54</u> 1346,16	<u>329,00</u> 1316,00	<u>0,94</u> 3,76	<u>6,6</u> 26,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
158	+С111-1867 варіант 26	Відвод 90° фіксуючий з вушками з внутр. різьбою, VTr.754, 20x1/2	шт	30	<u>190,2</u> 5706,00	<u>186,30</u> 5589,00	<u>0,17</u> 5,10	<u>3,73</u> 111,90	30 км.
159	&С1630-113- М1 варіант 16	Відвод 90° фіксуючий з вушками з внутр. різьбою, VTr.754, 20x1/2	шт	31	<u>190,98</u> 5920,38	<u>186,30</u> 5775,30	<u>0,94</u> 29,14	<u>3,74</u> 115,94	
160	&С111-1867- 21 варіант 2	Відлив віконний	м	42,71	<u>1326,17</u> 56640,72	<u>1300,00</u> 55523,00	<u>0,17</u> 7,26	<u>26</u> 1110,46	
161	&С111-1798- 65 варіант 2	Відміт OM-160	шт	8	<u>190,14</u> 1521,12	<u>190,00</u> 1520,00	<u>0,14</u> 1,12	<u>-</u> -	
162	&С111-2009- 49 варіант 2	Відсічна гідроізоляція розчином Remmers Kiesol C	л	168	<u>2244,51</u> 377077,68	<u>2200,00</u> 369600,00	<u>0,5</u> 84,00	<u>44,01</u> 7393,68	
163	&С123-10-2 варіант 3	Вікна металопластикові з вертикальними алюмінієвими жалюзьями для медичних закладів	м2	81,24	<u>5317,93</u> 432028,63	<u>5200,00</u> 422448,00	<u>13,66</u> 1109,74	<u>104,27</u> 8470,89	
164	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00034	<u>3425,21</u> 1,16	<u>2885,33</u> 0,98	<u>472,72</u> 0,16	<u>67,16</u> 0,02	30 км.
165	&С111-1722- 100 варіант 5	Вентиль 2"х2", Ру 1,6 МПа, №2800; HAWLE	шт	1	<u>6898,27</u> 6898,27	<u>6763,00</u> 6763,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>135,26</u> 135,26	
166	+С1630-2012 варіант 3	Вентиль балансувальний з наклонним шпінделем, діаметр 32 мм	шт	2	<u>2307,95</u> 4615,90	<u>2262,00</u> 4524,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>45,25</u> 90,50	30 км.
167	+2407-1703 варіант 9	Вентиляційний клапан HL 900NECO DN 110	шт	2	<u>2128,16</u> 4256,32	<u>2128,16</u> 4256,32	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
168	&С1547-61- 100-1 варіант 2	Вимикач в щитку ЩРВ-9з- з ключем ВА47- 29М	шт	7	<u>99,37</u> 695,59	<u>97,26</u> 680,82	<u>0,16</u> 1,12	<u>1,95</u> 13,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	&1504-1703-В2 варіант 2	Вимикач серії " ЛЕГАТА " однополюсний двоклавішний зі світловим індикатором для прихованої установки, 10 А, ~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВС10-2-0-ГБ	шт	6	<u>16,52</u> 99,12	<u>16,19</u> 97,14	<u>0,01</u> 0,06	<u>0,32</u> 1,92	
170	&1504-1703-В1 варіант 2	Вимикач серії " ЛЕГАТА " однополюсний одноклавішний зі світловим індикатором для прихованої установки, 10 А, ~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВС10-1-1-ГБ	шт	41	<u>15,23</u> 624,43	<u>14,92</u> 611,72	<u>0,01</u> 0,41	<u>0,3</u> 12,30	
171	&1504-1703-В2 варіант 3	Вимикач серії " ЛЕГАТА " прохідний для прихованої установки, 10 А, ~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВСп10-1-0-ГБ	шт	14	<u>19,44</u> 272,16	<u>19,05</u> 266,70	<u>0,01</u> 0,14	<u>0,38</u> 5,32	
172	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,348	<u>130,68</u> 176,16	<u>127,72</u> 172,17	<u>0,4</u> 0,54	<u>2,56</u> 3,45	30 км.
173	&С121-794 варіант 3	Витяжна труба 160 mm	шт	2	<u>6567,23</u> 13134,46	<u>6438,09</u> 12876,18	<u>0,37</u> 0,74	<u>128,77</u> 257,54	
174	+2407-1703 варіант 2	Вмивальник, 600x450 мм	шт	24	<u>12200</u> 292800,00	<u>12200,00</u> 292800,00	- -	- -	
175	&2308-4001-2 варіант 5	Внутрішній блок, ARNU07GSJC5	шт	3	<u>49881,63</u> 149644,89	<u>49742,00</u> 149226,00	<u>139,63</u> 418,89	- -	
176	&2308-4001-2 варіант 4	Внутрішній блок, ARNU05GSJC4	шт	13	<u>47620,63</u> 619068,19	<u>47481,00</u> 617253,00	<u>139,63</u> 1815,19	- -	
177	&2308-4001-2 варіант 6	Внутрішній блок, ARNU12GSJC6	шт	7	<u>54403,63</u> 380825,41	<u>54264,00</u> 379848,00	<u>139,63</u> 977,41	- -	
178	&2308-4001-2 варіант 7	Внутрішній блок, ARNU15GSJC7	шт	2	<u>67969,63</u> 135939,26	<u>67830,00</u> 135660,00	<u>139,63</u> 279,26	- -	
179	&С1113-287-1-Н варіант 2	Вогнезахисний матеріал "Ендотерм 250103"	кг	1297,47	<u>199,43</u> 258754,44	<u>195,00</u> 253006,65	<u>0,52</u> 674,68	<u>3,91</u> 5073,11	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
180	C142-10-2	Вода	м3	21,57319	<u>42,1</u> 908,23	<u>42,10</u> 908,23	- -	- -	
181	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,238855	<u>2852,84</u> 681,42	<u>2229,64</u> 532,56	<u>567,26</u> 135,49	<u>55,94</u> 13,37	30 км.
182	&C111-1798-65 варіант 6	Водоприймач ринви	шт	2	<u>381,22</u> 762,44	<u>381,22</u> 762,44	- -	- -	
183	&C111-2009-50 варіант 4	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 2кг на м2) -перший шар	кг	261,38	<u>122,91</u> 32126,22	<u>120,00</u> 31365,60	<u>0,5</u> 130,69	<u>2,41</u> 629,93	
184	&C111-2009-50 варіант 5	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 1,8кг на м2) -другий шар	кг	235,242	<u>122,91</u> 28913,59	<u>120,00</u> 28229,04	<u>0,5</u> 117,62	<u>2,41</u> 566,93	
185	&C111-1798-32 варіант 6	Водостічна труба 125/90 L=4000	шт	2	<u>10542,42</u> 21084,84	<u>10542,42</u> 21084,84	- -	- -	
186	&C1428-11867-1-ФТ	Вологостійкій гіпсокартон KNAUF	м2	5,943	<u>170,29</u> 1012,03	<u>163,33</u> 970,67	<u>3,62</u> 21,51	<u>3,34</u> 19,85	
187	&C111-1798-12 варіант 2	Воронка підвісна ВП-160	шт	8	<u>410,14</u> 3281,12	<u>410,00</u> 3280,00	<u>0,14</u> 1,12	- -	
188	&C111-1722-100 варіант 4	Врізний хомут 200/2 ", Ру 1,6 МПа, №5250 HAWLE	шт	1	<u>3800,53</u> 3800,53	<u>3726,00</u> 3726,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>74,52</u> 74,52	
189	&280222-20-14-M1 варіант 9	Вставка гнучка ВВГ-150	шт	4	<u>210,83</u> 843,32	<u>206,00</u> 824,00	<u>0,7</u> 2,80	<u>4,13</u> 16,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
190	&280222-20-14-M1 варіант 7	Вставка гнучка ВВГ125	шт	2	<u>133,31</u> 266,62	<u>130,00</u> 260,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>2,61</u> 5,22	
191	&280222-20-14-M1 варіант 8	Вставка гнучка ВВГФ-315	шт	1	<u>1739,81</u> 1739,81	<u>1705,00</u> 1705,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>34,11</u> 34,11	
192	+C1545-23 варіант 2	Втулка В54, В59	100шт	1,12882	<u>66,96</u> 75,59	<u>65,412</u> 73,84	<u>0,24</u> 0,27	<u>1,31</u> 1,48	30 км.
193	C111-1564	Гідроізол	м2	1,64118	<u>47,57</u> 78,07	<u>46,25</u> 75,90	<u>0,39</u> 0,64	<u>0,93</u> 1,53	30 км.
194	&C1633-134ВД-1	Гідроізоляційний матеріал Profi Baudicht 2K (витрати 3,0 кг/м2 при товщині шару 3 мм) фірми Remmers	кг	482,7	<u>152,43</u> 73577,96	<u>148,91</u> 71878,86	<u>0,53</u> 255,83	<u>2,99</u> 1443,27	
195	&C111-17551	Гідробар'єр Д110	м2	609,28	<u>24,24</u> 14768,95	<u>23,56</u> 14354,64	<u>0,2</u> 121,86	<u>0,48</u> 292,45	
196	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,02598	<u>9250,17</u> 240,32	<u>8562,50</u> 222,45	<u>506,29</u> 13,15	<u>181,38</u> 4,72	
197	&C111-81-4154 варіант 2	Газоблок AEROC	м3	45,5202	<u>4258,04</u> 193826,83	<u>4166,70</u> 189669,02	<u>7,85</u> 357,33	<u>83,49</u> 3800,48	
198	&C1545-29-1 варіант 3	Гайка М16х1,5.9	шт	264	<u>23,47</u> 6196,08	<u>23,00</u> 6072,00	<u>0,01</u> 2,64	<u>0,46</u> 121,44	
199	&C1545-29-1 варіант 5	Гайка насадка ГН.ІМ.М20х1	шт	21	<u>29,26</u> 614,46	<u>28,68</u> 602,28	<u>0,01</u> 0,21	<u>0,57</u> 11,97	
200	+C1545-94	Гак У625	100шт	0,37742	<u>569,45</u> 214,92	<u>555,492</u> 209,65	<u>2,79</u> 1,05	<u>11,17</u> 4,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	&C111-1798-12 варіант 6	Гак ринви довгий 125/90	шт	25	<u>256,6</u> 6415,00	<u>256,60</u> 6415,00	- -	- -	
202	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,401098	<u>30789</u> 12349,41	<u>29909,91</u> 11996,81	<u>275,38</u> 110,45	<u>603,71</u> 242,15	30 км.
203	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,593528	<u>45718,73</u> 27135,35	<u>44546,904</u> 26439,83	<u>275,38</u> 163,45	<u>896,45</u> 532,07	30 км.
204	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0276416	<u>31666,72</u> 875,32	<u>30770,42</u> 850,54	<u>275,38</u> 7,61	<u>620,92</u> 17,17	30 км.
205	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,97525	<u>31141,14</u> 30370,40	<u>30255,15</u> 29506,34	<u>275,38</u> 268,56	<u>610,61</u> 595,50	30 км.
206	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,000018	<u>22767,76</u> 0,41	<u>21834,43</u> 0,39	<u>486,9</u> 0,01	<u>446,43</u> 0,01	30 км.
207	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,003733	<u>35798,62</u> 133,64	<u>34744,092</u> 129,70	<u>352,6</u> 1,32	<u>701,93</u> 2,62	30 км.
208	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00081702	<u>402365,87</u> 328,74	<u>394174,82</u> 322,05	<u>301,52</u> 0,25	<u>7889,53</u> 6,44	30 км.
209	&C1-ГЕО-1 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний	м2	97,635	<u>33,93</u> 3312,76	<u>32,31</u> 3154,59	<u>0,95</u> 92,75	<u>0,67</u> 65,42	
210	&C1545-989 варіант 2	Герметизуюча планка гребня (460 мм)	шт	294,6	<u>73,47</u> 21644,26	<u>70,11</u> 20654,41	<u>1,92</u> 565,63	<u>1,44</u> 424,22	
211	&C111-1613-10	Герметик Ceresit CS27	тюб	38	<u>112,49</u> 4274,62	<u>110,00</u> 4180,00	<u>0,28</u> 10,64	<u>2,21</u> 83,98	
212	&C111-1613-12	Герметик Sikaflex -11FC	тюб	20	<u>422,57</u> 8451,40	<u>414,00</u> 8280,00	<u>0,28</u> 5,60	<u>8,29</u> 165,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213	&C111-1613-9	Герметик силіконовий	л	9,57013	<u>1560,89</u> 14937,92	<u>1530,00</u> 14642,30	<u>0,28</u> 2,68	<u>30,61</u> 292,94	
214	&C111-196-3	Гермобутил	кг	12,55	<u>77,18</u> 968,61	<u>75,00</u> 941,25	<u>0,67</u> 8,41	<u>1,51</u> 18,95	
215	&C130-559-M1 варіант 2	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 11V-505-505 Kermi	шт	1	<u>6224,45</u> 6224,45	<u>6096,95</u> 6096,95	<u>5,45</u> 5,45	<u>122,05</u> 122,05	
216	&C130-559-M1 варіант 13	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 11V-505-705 Kermi	шт	2	<u>7260,93</u> 14521,86	<u>7113,11</u> 14226,22	<u>5,45</u> 10,90	<u>142,37</u> 284,74	
217	&C130-559-M1 варіант 14	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-705 Kermi	шт	8	<u>7413,13</u> 59305,04	<u>7262,32</u> 58098,56	<u>5,45</u> 43,60	<u>145,36</u> 1162,88	
218	&C130-559-M1 варіант 15	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-805 Kermi	шт	6	<u>7716,27</u> 46297,62	<u>7559,52</u> 45357,12	<u>5,45</u> 32,70	<u>151,3</u> 907,80	
219	&C130-559-M1 варіант 16	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-905 Kermi	шт	7	<u>8128,41</u> 56898,87	<u>7963,58</u> 55745,06	<u>5,45</u> 38,15	<u>159,38</u> 1115,66	
220	&C130-559-M1 варіант 17	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1005 Kermi	шт	4	<u>8691,21</u> 34764,84	<u>8515,34</u> 34061,36	<u>5,45</u> 21,80	<u>170,42</u> 681,68	
221	&C130-559-M1 варіант 18	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1105 Kermi	шт	4	<u>9001,02</u> 36004,08	<u>8819,08</u> 35276,32	<u>5,45</u> 21,80	<u>176,49</u> 705,96	
222	&C130-559-M1 варіант 19	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1205 Kermi	шт	3	<u>9067,53</u> 27202,59	<u>8884,29</u> 26652,87	<u>5,45</u> 16,35	<u>177,79</u> 533,37	
223	&C130-559-M1 варіант 20	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1305 Kermi	шт	1	<u>10071,18</u> 10071,18	<u>9868,26</u> 9868,26	<u>5,45</u> 5,45	<u>197,47</u> 197,47	
224	&C130-559-M1 варіант 21	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1405 Kermi	шт	2	<u>11073,99</u> 22147,98	<u>10851,40</u> 21702,80	<u>5,45</u> 10,90	<u>217,14</u> 434,28	
225	&C130-559-M1 варіант 22	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 33V-505-905 Kermi	шт	3	<u>10699,76</u> 32099,28	<u>10484,51</u> 31453,53	<u>5,45</u> 16,35	<u>209,8</u> 629,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
226	&C130-559-M1 варіант 23	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 33V-505-1005 Kerמי	шт	1	<u>11944,3</u> 11944,30	<u>11704,65</u> 11704,65	<u>5,45</u> 5,45	<u>234,2</u> 234,20	
227	&C130-559-M1 варіант 24	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 33V-505-1205 Kerמי	шт	4	<u>14581,91</u> 58327,64	<u>14290,54</u> 57162,16	<u>5,45</u> 21,80	<u>285,92</u> 1143,68	
228	+C1110-14	Глухарі	100шт	0,352	<u>698,94</u> 246,03	<u>680,556</u> 239,56	<u>4,68</u> 1,65	<u>13,7</u> 4,82	30 км.
229	&C1630-113- M1 варіант 5	Гнучний шланг сильфонний M10x1/2" L=30 см	шт	3	<u>495,66</u> 1486,98	<u>485,00</u> 1455,00	<u>0,94</u> 2,82	<u>9,72</u> 29,16	
230	&C111-542- 12-Ф варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT АВ клас 34	м2	456,7152	<u>457</u> 208718,85	<u>457,00</u> 208718,85	- -	- -	
231	&C113-212- 1M1 варіант 2	Гофротруба ПЕ, Ду-20 мм	м	3151,2	<u>9,28</u> 29243,14	<u>9,02</u> 28423,82	<u>0,08</u> 252,10	<u>0,18</u> 567,22	
232	&C113-212- 1M1 варіант 3	Гофротруба ПЕ, Ду-32 мм	м	242,4	<u>11,89</u> 2882,14	<u>11,58</u> 2806,99	<u>0,08</u> 19,39	<u>0,23</u> 55,76	
233	&C113-212- 1M1 варіант 5	Гофротруба ПЕ, Ду-50 мм	м	40,4	<u>21,88</u> 883,95	<u>21,37</u> 863,35	<u>0,08</u> 3,23	<u>0,43</u> 17,37	
234	+C1421-9453 варіант 2	Гравійний відсів	м3	10,9242	<u>1551,64</u> 16950,43	<u>833,33</u> 9103,46	<u>687,89</u> 7514,65	<u>30,42</u> 332,32	
235	&C113-1790-4 варіант 2	Група безпеки водонагрівача VT.461, 3/4	шт	7	<u>1795,43</u> 12568,01	<u>1760,00</u> 12320,00	<u>0,23</u> 1,61	<u>35,2</u> 246,40	
236	&C111-305-1	Гумова плитка товщиною 20мм	м2	6,19	<u>326,81</u> 2022,95	<u>320,00</u> 1980,80	<u>0,4</u> 2,48	<u>6,41</u> 39,67	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
237	&C123-350-1 варіант 2	Гумово-алюмінієва накладка на сходи одинарна	м	43,78	<u>130,84</u> 5728,18	<u>128,00</u> 5603,84	<u>0,27</u> 11,82	<u>2,57</u> 112,52	
238	&C123-206-3 варіант 3	Двері алюмінієві медичні	м2	30,447	<u>10432,12</u> 317626,76	<u>10200,00</u> 310559,40	<u>27,57</u> 839,42	<u>204,55</u> 6227,94	
239	&C126-110- 5701-1 варіант 2	Двері вхідні сталеві з дерев'яною декоративною обшивкою, утеплені	м2	14,694	<u>18053,13</u> 265272,69	<u>17900,00</u> 263022,60	<u>18,74</u> 275,37	<u>134,39</u> 1974,72	
240	&C123-206-3 варіант 4	Двері металопластикові	м2	36,96	<u>9514,12</u> 351641,88	<u>9300,00</u> 343728,00	<u>27,57</u> 1018,99	<u>186,55</u> 6894,89	
241	&C126-110- 5701-1 варіант 3	Двері сталеві, протипожежні, EI30	м2	9,3392	<u>18355,38</u> 171424,56	<u>18200,00</u> 169973,44	<u>18,74</u> 175,02	<u>136,64</u> 1276,10	
242	&C111-10262 варіант 5	Двотавр IPE270	т	0,81857	<u>57220</u> 46838,58	<u>57220,00</u> 46838,58	- -	- -	
243	&C111-10255 варіант 3	Двотавр N10	т	0,12536	<u>55881,37</u> 7005,29	<u>55190,00</u> 6918,62	<u>275,38</u> 34,52	<u>415,99</u> 52,15	
244	&C111-10262 варіант 4	Двотавр №16	т	0,46746	<u>56790</u> 26547,05	<u>56790,00</u> 26547,05	- -	- -	
245	C123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,088935	<u>9256,66</u> 823,24	<u>8809,07</u> 783,43	<u>266,09</u> 23,66	<u>181,5</u> 16,15	30 км.
246	&C130-382- M12 варіант 8	Дифузор DSO 160	шт	7	<u>2763</u> 19341,00	<u>2763,00</u> 19341,00	- -	- -	
247	&C130-382- M12 варіант 10	Дифузор DSO 200	шт	3	<u>3200</u> 9600,00	<u>3200,00</u> 9600,00	- -	- -	
248	&1604-5029-1 варіант 4	Додаткова слухавка Panasonic KX-TPA60	шт	22	<u>3365,59</u> 74042,98	<u>3296,98</u> 72533,56	<u>2,62</u> 57,64	<u>65,99</u> 1451,78	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
249	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	2,976496	<u>3067,6</u> 9130,70	<u>2774,93</u> 8259,57	<u>232,52</u> 692,09	<u>60,15</u> 179,04	30 км.
250	C112-112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,14904	<u>5951,75</u> 887,05	<u>5602,53</u> 835,00	<u>232,52</u> 34,65	<u>116,7</u> 17,40	30 км.
251	C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,19015	<u>4721,09</u> 897,72	<u>4396,00</u> 835,90	<u>232,52</u> 44,21	<u>92,57</u> 17,61	30 км.
252	C112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,166428	<u>6187,07</u> 1029,70	<u>5833,23</u> 970,81	<u>232,52</u> 38,70	<u>121,32</u> 20,19	30 км.
253	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	12,71424	<u>12897,17</u> 163977,71	<u>12500,00</u> 158928,00	<u>144,28</u> 1834,41	<u>252,89</u> 3215,30	
254	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0741	<u>10068,82</u> 746,10	<u>9836,30</u> 728,87	<u>232,52</u> 17,23	<u>-</u>	- 30 км.
255	+C112-56 варіант 7	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 30 мм, II сорт	м3	11,726	<u>11967,17</u> 140327,04	<u>11500,00</u> 134849,00	<u>232,52</u> 2726,53	<u>234,65</u> 2751,51	30 км.
256	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,227365	<u>10042,52</u> 2283,32	<u>9810,00</u> 2230,45	<u>232,52</u> 52,87	<u>-</u>	- 30 км.
257	+C113-6 варіант 2	Дріт для блискавкозахисту оцинкований (арт.W-08/ST)	м	410	<u>58,6</u> 24026,00	<u>57,00</u> 23370,00	<u>1,16</u> 475,60	<u>0,44</u> 180,40	30 км.
258	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000732	<u>47445,58</u> 34,73	<u>46225,10</u> 33,84	<u>290,17</u> 0,21	<u>930,31</u> 0,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
259	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,001277	<u>47832,28</u> 61,08	<u>46619,01</u> 59,53	<u>275,38</u> 0,35	<u>937,89</u> 1,20	30 км.
260	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00077	<u>224184,29</u> 172,62	<u>219513,14</u> 169,03	<u>275,38</u> 0,21	<u>4395,77</u> 3,38	30 км.
261	+C111-1741 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	4,3	<u>39,08</u> 168,04	<u>38,028</u> 163,52	<u>0,28</u> 1,20	<u>0,77</u> 3,32	30 км.
262	+C111-1742 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	63,64	<u>28,2</u> 1794,78	<u>27,372</u> 1741,95	<u>0,28</u> 17,82	<u>0,55</u> 35,01	30 км.
263	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00016	<u>53375,97</u> 8,54	<u>52054,00</u> 8,33	<u>275,38</u> 0,04	<u>1046,59</u> 0,17	30 км.
264	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0003778	<u>44441,69</u> 16,79	<u>43294,90</u> 16,36	<u>275,38</u> 0,10	<u>871,41</u> 0,33	30 км.
265	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0029835	<u>41575,38</u> 124,04	<u>41300,00</u> 123,22	<u>275,38</u> 0,82	-	- 30 км.
266	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,01235	<u>25431,55</u> 314,08	<u>25156,17</u> 310,68	<u>275,38</u> 3,40	-	- 30 км.
267	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,001638	<u>26241,86</u> 42,98	<u>25451,93</u> 41,69	<u>275,38</u> 0,45	<u>514,55</u> 0,84	30 км.
268	+C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,07912	<u>59795,97</u> 4731,06	<u>58333,33</u> 4615,33	<u>290,17</u> 22,96	<u>1172,47</u> 92,77	
269	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0018073	<u>36977,89</u> 66,83	<u>35903,76</u> 64,89	<u>349,07</u> 0,63	<u>725,06</u> 1,31	30 км.
270	&C121-781-10 варіант 2	Драбина металева	шт	1	<u>30232,52</u> 30232,52	<u>30000,00</u> 30000,00	<u>7,46</u> 7,46	<u>225,06</u> 225,06	
271	C111-1608	Дрантя	кг	8,21866	<u>12,11</u> 99,53	<u>11,10</u> 91,23	<u>0,77</u> 6,33	<u>0,24</u> 1,97	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
272	&1517-3025-M варіант 5	Дренажний насос, N=0,01кВт, 1ф Aspen Esco Clima	шт	27	<u>9785,35</u> 264204,45	<u>9785,00</u> 264195,00	<u>0,35</u> 9,45	- -	
273	&C1630-113- M1 варіант 3	Душева система з нержавіючої сталі із змішувачем GLux VAN NKS	шт	2	<u>7038,96</u> 14077,92	<u>6900,00</u> 13800,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>138,02</u> 276,04	
274	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,9776	<u>286</u> 1423,59	<u>280,08</u> 1394,13	<u>0,31</u> 1,54	<u>5,61</u> 27,92	30 км.
275	+C1545-43 варіант 3	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,675	<u>538,21</u> 901,50	<u>527,24</u> 883,13	<u>0,42</u> 0,70	<u>10,55</u> 17,67	30 км.
276	C111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5x50 мм	1000шт	0,14407	<u>237,87</u> 34,27	<u>232,85</u> 33,55	<u>0,36</u> 0,05	<u>4,66</u> 0,67	30 км.
277	&C1545-44-5- ФЮ	Дюбель 6x40	100шт	0,02	<u>98,24</u> 1,96	<u>96,00</u> 1,92	<u>0,31</u> 0,01	<u>1,93</u> 0,03	
278	+C188888-4	Дюбель шуруп	шт	1435	<u>2,35</u> 3372,25	<u>2,30</u> 3300,50	- -	<u>0,05</u> 71,75	
279	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,502	<u>932,83</u> 3266,77	<u>914,23</u> 3201,63	<u>0,31</u> 1,09	<u>18,29</u> 64,05	30 км.
280	&C1545-44-4- 6Э	Дюбель-шурупы з пластмасовими пробками	100шт	2,44024	<u>379,73</u> 926,63	<u>379,73</u> 926,63	- -	- -	
281	&C1545-43-6	Дюбель-шурупы 100x10 мм	шт	316,02555	<u>5,88</u> 1858,23	<u>5,88</u> 1858,23	- -	- -	
282	&C111-1798- 31 варіант 8	Дюбелю кріплення на цегляну стіну	шт	7	<u>80,37</u> 562,59	<u>80,37</u> 562,59	- -	- -	
283	&C1555-214-1 варіант 2	ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПІНОПОЛІСТИРОЛ 200мм	м2	68	<u>690,61</u> 46961,48	<u>675,76</u> 45951,68	<u>1,31</u> 89,08	<u>13,54</u> 920,72	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
284	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0288316	<u>35785,35</u> 1031,75	<u>34724,79</u> 1001,17	<u>358,89</u> 10,35	<u>701,67</u> 20,23	30 км.
285	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00204	<u>44202,02</u> 90,17	<u>42976,42</u> 87,67	<u>358,89</u> 0,73	<u>866,71</u> 1,77	30 км.
286	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0049779	<u>38747,56</u> 192,88	<u>37628,91</u> 187,31	<u>358,89</u> 1,79	<u>759,76</u> 3,78	30 км.
287	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0004564	<u>35268,7</u> 16,10	<u>34218,27</u> 15,62	<u>358,89</u> 0,16	<u>691,54</u> 0,32	30 км.
288	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,0055709	<u>69585,14</u> 387,65	<u>67625,10</u> 376,73	<u>595,63</u> 3,32	<u>1364,41</u> 7,60	30 км.
289	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000225	<u>141989,79</u> 3,19	<u>138574,07</u> 3,12	<u>631,61</u> 0,01	<u>2784,11</u> 0,06	
290	&C130-8-2 варіант 14	З'єднувач з зовн. різьбою, VТг 707, 50x1 1/2	шт	2	<u>449,47</u> 898,94	<u>429,87</u> 859,74	<u>10,79</u> 21,58	<u>8,81</u> 17,62	
291	&C113-1790-4 варіант 5	З'єднувач на внутрішню різьбу В-В, VТр.702, 20x3/4	шт	7	<u>91,01</u> 637,07	<u>89,00</u> 623,00	<u>0,23</u> 1,61	<u>1,78</u> 12,46	
292	+C1551-13-СП варіант 6	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VТр. 701, 20x3/4	шт	7	<u>41</u> 287,00	<u>41,00</u> 287,00	- -	- -	
293	&C1630-113- М1 варіант 15	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VТр. 707, 40x1 1/4	шт	2	<u>588,48</u> 1176,96	<u>576,00</u> 1152,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>11,54</u> 23,08	
294	&C113-1790-4 варіант 4	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VТр.701, 20x3/4	шт	7	<u>129,77</u> 908,39	<u>127,00</u> 889,00	<u>0,23</u> 1,61	<u>2,54</u> 17,78	
295	&C111-1798- 31 варіант 6	Заглушка ринви Combi 125 мм	шт	4	<u>105</u> 420,00	<u>105,00</u> 420,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
296	&2407-1202-M1 варіант 18	Заглушка, 110	шт	8	<u>457,28</u> 3658,24	<u>433,20</u> 3465,60	<u>15,11</u> 120,88	<u>8,97</u> 71,76	
297	&2407-1202-M1 варіант 17	Заглушка, 50	шт	1	<u>258,77</u> 258,77	<u>238,59</u> 238,59	<u>15,11</u> 15,11	<u>5,07</u> 5,07	
298	&C1110-15-2 варіант 9	Зажим для дроту до ринви (арт. С-061)	шт	9	<u>266,36</u> 2397,24	<u>237,30</u> 2135,70	<u>23,84</u> 214,56	<u>5,22</u> 46,98	
299	+C111-1631	Замазка захисна	кг	6,4	<u>79,58</u> 509,34	<u>77,424</u> 495,51	<u>0,6</u> 3,84	<u>1,56</u> 9,99	30 км.
300	+C118-63 варіант 2	Запобіжники F1, F2	шт	6	<u>3,76</u> 22,56	<u>3,49</u> 20,94	<u>0,2</u> 1,20	<u>0,07</u> 0,42	30 км.
301	&C130-8-2 варіант 8	Зворотній клапан латунний VT.161, 1 1/2	шт	1	<u>1054,47</u> 1054,47	<u>1023,00</u> 1023,00	<u>10,79</u> 10,79	<u>20,68</u> 20,68	
302	&2307-11377-M5 варіант 2	Зворотний клапан КОМ 315	шт	3	<u>659</u> 1977,00	<u>659,00</u> 1977,00	- -	- -	
303	&C1110-15-2 варіант 5	Злучник для дроту універсальний (арт. С-011)	шт	33	<u>184,35</u> 6083,55	<u>156,90</u> 5177,70	<u>23,84</u> 786,72	<u>3,61</u> 119,13	
304	&C118-72-1 варіант 2	Злучник контрольний для дроту та смуги 40мм (арт. С-034)	шт	5	<u>109,12</u> 545,60	<u>106,80</u> 534,00	<u>0,18</u> 0,90	<u>2,14</u> 10,70	
305	&C1630-113-M1 варіант 2	Змішувач врізний для вмивальника TRES FLAT-20410301	шт	24	<u>2578,5</u> 61884,00	<u>2527,00</u> 60648,00	<u>0,94</u> 22,56	<u>50,56</u> 1213,44	
306	&C1630-113-M1 варіант 4	Змішувач кухонний DAMIXA Origin	шт	1	<u>1938,96</u> 1938,96	<u>1900,00</u> 1900,00	<u>0,94</u> 0,94	<u>38,02</u> 38,02	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
307	&2308-4001-1- МИ варіант 4	Зовнішній блок з комплектом автоматики ARUN120LSS0	шт	2	<u>655829,63</u> 1311659,26	<u>655690,00</u> 1311380,00	<u>139,63</u> 279,26	- -	
308	&C1551-27-M1 варіант 5	Зовнішня припливна решітка PH 500x350	шт	1	<u>1752,19</u> 1752,19	<u>1708,00</u> 1708,00	<u>9,83</u> 9,83	<u>34,36</u> 34,36	
309	&C1551-27-M1 варіант 3	Зовнішня припливна решітка PH 800x350	шт	1	<u>2000,05</u> 2000,05	<u>1951,00</u> 1951,00	<u>9,83</u> 9,83	<u>39,22</u> 39,22	
310	&C1551-27-M1 варіант 4	Зовнішня припливна решітка PH 800x350	шт	1	<u>2312,17</u> 2312,17	<u>2257,00</u> 2257,00	<u>9,83</u> 9,83	<u>45,34</u> 45,34	
311	+C130-298 варіант 2	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 125 мм	шт	1	<u>195,78</u> 195,78	<u>190,00</u> 190,00	<u>1,94</u> 1,94	<u>3,84</u> 3,84	30 км.
312	+C130-298 варіант 3	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 150 мм	шт	2	<u>236,58</u> 473,16	<u>230,00</u> 460,00	<u>1,94</u> 3,88	<u>4,64</u> 9,28	30 км.
313	C130-298 варіант 4	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 315 мм	шт	2	<u>352,67</u> 705,34	<u>343,81</u> 687,62	<u>1,94</u> 3,88	<u>6,92</u> 13,84	30 км.
314	+C130-298 варіант 5	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 100x100	шт	2	<u>185,58</u> 371,16	<u>180,00</u> 360,00	<u>1,94</u> 3,88	<u>3,64</u> 7,28	30 км.
315	+C130-298 варіант 6	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 150x100	шт	8	<u>201,9</u> 1615,20	<u>196,00</u> 1568,00	<u>1,94</u> 15,52	<u>3,96</u> 31,68	30 км.
316	+C130-298 варіант 7	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 150x150	шт	5	<u>216,18</u> 1080,90	<u>210,00</u> 1050,00	<u>1,94</u> 9,70	<u>4,24</u> 21,20	30 км.
317	&C111-2014- 6-1	КНАУФ MP-75	кг	61282,2	<u>12,67</u> 776445,47	<u>11,90</u> 729258,18	<u>0,52</u> 31866,74	<u>0,25</u> 15320,55	
318	&15097-6512- ВП1 варіант 2	Кабель "вита пара" - 4x2x0,51 КПВЭ-ВП (200)	м	1410	<u>14,24</u> 20078,40	<u>13,95</u> 19669,50	<u>0,01</u> 14,10	<u>0,28</u> 394,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
319	&15093-35153-К3 варіант 9	Кабель 2x0,5 КМВС	м	10	<u>8,48</u> 84,80	<u>8,10</u> 81,00	<u>0,21</u> 2,10	<u>0,17</u> 1,70	
320	&15093-35153-К3 варіант 7	Кабель SiHF 4 x 1,0	м	28	<u>28,77</u> 805,56	<u>28,00</u> 784,00	<u>0,21</u> 5,88	<u>0,56</u> 15,68	
321	&15093-35153-К3 варіант 6	Кабель «вита пара» 4x2x0,51	м	15	<u>23,74</u> 356,10	<u>23,06</u> 345,90	<u>0,21</u> 3,15	<u>0,47</u> 7,05	
322	&15093-35153-КМ1 варіант 4	Кабель безгалогенний вогнестійкий 1x2x0,8 JE-H(St)H...Bd FE180/E30	м	220	<u>12,45</u> 2739,00	<u>12,00</u> 2640,00	<u>0,21</u> 46,20	<u>0,24</u> 52,80	
323	&15093-35153-КМ1 варіант 5	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x2x0,8 JE-H(St)H...Bd FE180/E30	м	410	<u>15,25</u> 6252,50	<u>14,74</u> 6043,40	<u>0,21</u> 86,10	<u>0,3</u> 123,00	
324	&15097-6512-ВП1 варіант 5	Кабель екранований МГШВЭ 2x0,75	м	160	<u>15,22</u> 2435,20	<u>14,91</u> 2385,60	<u>0,01</u> 1,60	<u>0,3</u> 48,00	
325	+С1545-66 варіант 9	Кабель контрольний з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластику зниженої горючості перерізом 4x1 ,5 мм2 КВВГнг- 1кВ	м	50	<u>39,64</u> 1982,00	<u>38,60</u> 1930,00	<u>0,26</u> 13,00	<u>0,78</u> 39,00	30 км.
326	&15093-35133-46 варіант 2	Кабель пожежної сигналізації - 1x2x0,8 J-H(ST)H...Bd	1000м	0,46	<u>113,36</u> 52,15	<u>12,00</u> 5,52	<u>99,14</u> 45,60	<u>2,22</u> 1,03	
327	&15093-35153-К3 варіант 5	Кабель силовий вогнестійкий - 14x1,5 ННХН FE180/E30	м	35	<u>66,51</u> 2327,85	<u>65,00</u> 2275,00	<u>0,21</u> 7,35	<u>1,3</u> 45,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
328	&15093-35153-K3 варіант 3	Кабель силовий вогнестійкий - 3х1,5 ННХН FE180/E30	м	110	<u>26,5</u> 2915,00	<u>25,77</u> 2834,70	<u>0,21</u> 23,10	<u>0,52</u> 57,20	
329	&15093-35153-K3 варіант 8	Кабель силовий вогнестійкий - 7х1,5 ННХН FE180/E30	м	20	<u>77,47</u> 1549,40	<u>75,74</u> 1514,80	<u>0,21</u> 4,20	<u>1,52</u> 30,40	
330	&15093-35153-KM1 варіант 6	Кабель силовий вогнестійкий 3х1,5 ННХН FE180/E30	м	60	<u>32,83</u> 1969,80	<u>31,98</u> 1918,80	<u>0,21</u> 12,60	<u>0,64</u> 38,40	
331	+С1545-66 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3 х 2,5 мм ² ВВГнгд- 1кВ	м	5	<u>49,48</u> 247,40	<u>48,25</u> 241,25	<u>0,26</u> 1,30	<u>0,97</u> 4,85	30 км.
332	+С1545-66 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5 х 4 мм ² ВВГнгд- 1кВ	м	202	<u>164,08</u> 33144,16	<u>160,60</u> 32441,20	<u>0,26</u> 52,52	<u>3,22</u> 650,44	30 км.
333	&15093-35153-K2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3х1.5 мм ²	м	1420	<u>32,48</u> 46121,60	<u>31,63</u> 44914,60	<u>0,21</u> 298,20	<u>0,64</u> 908,80	
334	&15093-35153-K2 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3х2.5 мм ²	м	1030	<u>49,43</u> 50912,90	<u>48,25</u> 49697,50	<u>0,21</u> 216,30	<u>0,97</u> 999,10	
335	&15093-35153-K2 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 2х1.5 мм ²	м	210	<u>22,92</u> 4813,20	<u>22,26</u> 4674,60	<u>0,21</u> 44,10	<u>0,45</u> 94,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
336	&15093-35153-K7 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x10 мм ²	м	75	<u>297,62</u> 22321,50	<u>291,57</u> 21867,75	<u>0,21</u> 15,75	<u>5,84</u> 438,00	
337	&15093-35153-K8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x6 мм ²	м	125	<u>184,43</u> 23053,75	<u>180,60</u> 22575,00	<u>0,21</u> 26,25	<u>3,62</u> 452,50	
338	&15093-35153-K8 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x4 мм ²	м	20	<u>123,29</u> 2465,80	<u>120,66</u> 2413,20	<u>0,21</u> 4,20	<u>2,42</u> 48,40	
339	&15093-35153-K8 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x16 мм ²	м	40	<u>468,39</u> 18735,60	<u>459,00</u> 18360,00	<u>0,21</u> 8,40	<u>9,18</u> 367,20	
340	&15093-35153-K8 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x25 мм ²	м	30	<u>732,57</u> 21977,10	<u>718,00</u> 21540,00	<u>0,21</u> 6,30	<u>14,36</u> 430,80	
341	&15093-35153-K8 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x2,5 мм ²	м	140	<u>80,05</u> 11207,00	<u>78,27</u> 10957,80	<u>0,21</u> 29,40	<u>1,57</u> 219,80	
342	&15093-35153-K8 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x35 мм ²	м	10	<u>1033,47</u> 10334,70	<u>1013,00</u> 10130,00	<u>0,21</u> 2,10	<u>20,26</u> 202,60	
343	&15093-35153-K8 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x1,5 мм ²	м	65	<u>52,21</u> 3393,65	<u>50,98</u> 3313,70	<u>0,21</u> 13,65	<u>1,02</u> 66,30	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
344	&15093-35153-K2 варіант 8	Кабель силовий мідний вогнестійкий кабель з ізоляцією із кремній-органічної гуми, FE180/E90 заповнений оболонкою з полімерної композиції FLAME-X 950 (N)HXH 2 x 1,5	м	430	<u>41,84</u> 17991,20	<u>40,81</u> 17548,30	<u>0,21</u> 90,30	<u>0,82</u> 352,60	
345	&15093-35153-K2 варіант 9	Кабель силовий мідний вогнестійкий кабель з ізоляцією із кремній-органічної гуми, FE180/E90 заповнений оболонкою з полімерної композиції FLAME-X 950 (N)HXH 3 x 1,5	м	450	<u>55,83</u> 25123,50	<u>54,53</u> 24538,50	<u>0,21</u> 94,50	<u>1,09</u> 490,50	
346	&15097-6512-ВП1 варіант 4	Кабель телефонний 10x2x0,4 ТПВ	м	150	<u>20,27</u> 3040,50	<u>19,86</u> 2979,00	<u>0,01</u> 1,50	<u>0,4</u> 60,00	
347	&15095-2002-П1 варіант 20	Кабель телефонний 20x2x0,4	м	20	<u>31,89</u> 637,80	<u>31,00</u> 620,00	<u>0,26</u> 5,20	<u>0,63</u> 12,60	
348	&15095-2002-П1 варіант 21	Кабель телефонний 30x2x0,4	м	50	<u>43,92</u> 2196,00	<u>42,80</u> 2140,00	<u>0,26</u> 13,00	<u>0,86</u> 43,00	
349	&С113-2127-МК1 варіант 7	Кабель-канал 18x11	м	110	<u>21,27</u> 2339,70	<u>20,77</u> 2284,70	<u>0,08</u> 8,80	<u>0,42</u> 46,20	
350	&С113-2127-МК1 варіант 8	Кабель-канал 30x18	м	140	<u>30,68</u> 4295,20	<u>30,00</u> 4200,00	<u>0,08</u> 11,20	<u>0,6</u> 84,00	
351	&С1545-90-1-16 варіант 5	Кабельний наконечник ВМ00352	шт	6	<u>25,67</u> 154,02	<u>25,00</u> 150,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>0,5</u> 3,00	
352	С111-311	Каболка	т	0,00037	<u>106925,1</u> 39,56	<u>104355,81</u> 38,61	<u>472,72</u> 0,17	<u>2096,57</u> 0,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
353	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,74116	<u>1283,14</u> 3517,29	<u>607,00</u> 1663,88	<u>650,98</u> 1784,44	<u>25,16</u> 68,97	30 км.
354	&C1416-8684-1 варіант 2	Каміні бортові, БР100.30.15	шт	27	<u>227,98</u> 6155,46	<u>200,00</u> 5400,00	<u>23,51</u> 634,77	<u>4,47</u> 120,69	
355	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00173323	<u>221377,92</u> 383,70	<u>216446,28</u> 375,15	<u>590,9</u> 1,02	<u>4340,74</u> 7,53	30 км.
356	&C1428-11843-3 варіант 3	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований	м	22,37	<u>3263,63</u> 73007,40	<u>3198,00</u> 71539,26	<u>1,64</u> 36,69	<u>63,99</u> 1431,45	
357	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000177	<u>24032,41</u> 4,25	<u>23285,81</u> 4,12	<u>275,38</u> 0,05	<u>471,22</u> 0,08	30 км.
358	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	38,24772	<u>11,88</u> 454,38	<u>5,79</u> 221,45	<u>5,86</u> 224,13	<u>0,23</u> 8,80	30 км.
359	&C111-1613-154 варіант 2	Клей водний під фанеру SikaBond 537 Parquet	кг	87,153	<u>108,09</u> 9420,37	<u>105,50</u> 9194,64	<u>0,47</u> 40,96	<u>2,12</u> 184,77	
360	&C111-327-12 варіант 2	Клей вододісперсійний	кг	134,328	<u>81,17</u> 10903,40	<u>79,10</u> 10625,34	<u>0,48</u> 64,48	<u>1,59</u> 213,58	
361	+C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	1,06	<u>169,13</u> 179,28	<u>165,3132</u> 175,23	<u>0,5</u> 0,53	<u>3,32</u> 3,52	30 км.
362	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00024	<u>106086,94</u> 25,46	<u>103368,63</u> 24,81	<u>638,17</u> 0,15	<u>2080,14</u> 0,50	30 км.
363	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2280,407	<u>8,87</u> 20227,21	<u>8,20</u> 18699,34	<u>0,5</u> 1140,20	<u>0,17</u> 387,67	30 км.
364	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,370579	<u>1283,14</u> 1758,64	<u>607,00</u> 831,94	<u>650,98</u> 892,22	<u>25,16</u> 34,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
365	&1604-5029-1 варіант 5	Ключ-опція для підключення 4 телефонів Dect Panasonic KX-NSE104	шт	1	<u>4346,85</u> 4346,85	<u>4259,00</u> 4259,00	<u>2,62</u> 2,62	<u>85,23</u> 85,23	
366	C111-1857	Клямери, марка КП-1	1000шт	0,4366	<u>19398,08</u> 8469,20	<u>19011,75</u> 8300,53	<u>5,98</u> 2,61	<u>380,35</u> 166,06	30 км.
367	+C1545-70 варіант 2	Кнопка K227	100шт	2,34795	<u>10,84</u> 25,45	<u>10,44</u> 24,51	<u>0,19</u> 0,45	<u>0,21</u> 0,49	30 км.
368	&C126-1329- 29	Кований навіс з покриттям полікарбонатом	м2	19,84	<u>9288,77</u> 184289,20	<u>9200,00</u> 182528,00	<u>19,62</u> 389,26	<u>69,15</u> 1371,94	
369	&2407-1202- M1 варіант 7	Коліно 30°, 110	шт	6	<u>139,85</u> 839,10	<u>122,00</u> 732,00	<u>15,11</u> 90,66	<u>2,74</u> 16,44	
370	&2407-1202- M1 варіант 5	Коліно 45°, 110	шт	16	<u>81,71</u> 1307,36	<u>65,00</u> 1040,00	<u>15,11</u> 241,76	<u>1,6</u> 25,60	
371	&2407-1202- M1 варіант 4	Коліно 45°, 50	шт	40	<u>56,67</u> 2266,80	<u>40,45</u> 1618,00	<u>15,11</u> 604,40	<u>1,11</u> 44,40	
372	&C111-1798- 65 варіант 7	Коліно 70°	шт	4	<u>250,55</u> 1002,20	<u>250,55</u> 1002,20	- -	- -	
373	&2407-1202- M1 варіант 6	Коліно 87°, 110	шт	7	<u>120,47</u> 843,29	<u>103,00</u> 721,00	<u>15,11</u> 105,77	<u>2,36</u> 16,52	
374	&2407-1202- M1 варіант 3	Коліно 87°, 50	шт	25	<u>54,17</u> 1354,25	<u>38,00</u> 950,00	<u>15,11</u> 377,75	<u>1,06</u> 26,50	
375	&C111-1798- 32 варіант 2	Коліно гладке КГ-160	шт	32	<u>285,14</u> 9124,48	<u>285,00</u> 9120,00	<u>0,14</u> 4,48	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
376	&C123-362-15 варіант 5	Колесовідбійник	м	1,8	<u>1759,06</u> 3166,31	<u>1724,00</u> 3103,20	<u>0,57</u> 1,03	<u>34,49</u> 62,08	
377	C112-284	Колоди будівельні	м3	1,48825	<u>2753,72</u> 4098,22	<u>2429,09</u> 3615,09	<u>270,64</u> 402,78	<u>53,99</u> 80,35	30 км.
378	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	173,09538	<u>59,75</u> 10342,45	<u>58,08</u> 10053,38	<u>0,5</u> 86,55	<u>1,17</u> 202,52	30 км.
379	&C1110-15-2 варіант 12	Компенсатор (арт. К.220)	шт	3	<u>108,77</u> 326,31	<u>82,80</u> 248,40	<u>23,84</u> 71,52	<u>2,13</u> 6,39	
380	&C1110-15-2 варіант 18	Комплект стержневого уземлювача (арт. G. 16/45)	шт	14	<u>1603,28</u> 22445,92	<u>1548,00</u> 21672,00	<u>23,84</u> 333,76	<u>31,44</u> 440,16	
381	&C113-2127- МК1 варіант 2	Короб монтажний ККПС 13x18	м	410	<u>29,25</u> 11992,50	<u>28,60</u> 11726,00	<u>0,08</u> 32,80	<u>0,57</u> 233,70	
382	&C113-2127- МК1 варіант 6	Короб монтажний ККПС 18x11	м	140	<u>63,68</u> 8915,20	<u>62,35</u> 8729,00	<u>0,08</u> 11,20	<u>1,25</u> 175,00	
383	&C113-2127- МК1 варіант 5	Короб монтажний ККПС 30x18	м	80	<u>35,78</u> 2862,40	<u>35,00</u> 2800,00	<u>0,08</u> 6,40	<u>0,7</u> 56,00	
384	&1704-11106- М1 варіант 2	Коробка з'єднувальна на 20 затискачів У615	шт	7	<u>693,7</u> 4855,90	<u>680,00</u> 4760,00	<u>0,1</u> 0,70	<u>13,6</u> 95,20	
385	&C1545-90-1- 16 варіант 2	Коробка відгалужувальна пластмасова	шт	96	<u>33,07</u> 3174,72	<u>32,25</u> 3096,00	<u>0,17</u> 16,32	<u>0,65</u> 62,40	
386	&C1545-90-1- 16 варіант 3	Коробка прямокутна відгалужувальна для твердих стін з кришкою, призначена для прихованої установки в негорючих підставах, ступінь захисту IP40	шт	221	<u>35,03</u> 7741,63	<u>34,17</u> 7551,57	<u>0,17</u> 37,57	<u>0,69</u> 152,49	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
387	&C1512-518 варіант 4	Коробка розгалужувальна УК-2П	шт	7	<u>29,64</u> 207,48	<u>29,04</u> 203,28	<u>0,02</u> 0,14	<u>0,58</u> 4,06	
388	&C1545-90-1-16 варіант 8	Коробка розгалужувальна УК-2П	шт	7	<u>13,33</u> 93,31	<u>12,90</u> 90,30	<u>0,17</u> 1,19	<u>0,26</u> 1,82	
389	&C1545-90-1-16 варіант 4	Коробка розподільча КМ 222	шт	15	<u>43,13</u> 646,95	<u>42,11</u> 631,65	<u>0,17</u> 2,55	<u>0,85</u> 12,75	
390	&C1512-518 варіант 6	Коробка розподільча вогнестійка КВР-01/30	шт	75	<u>322,34</u> 24175,50	<u>316,00</u> 23700,00	<u>0,02</u> 1,50	<u>6,32</u> 474,00	
391	&C1512-2-2 варіант 2	Коробка телефонна з плинтом КРТМ-10	шт	2	<u>150,88</u> 301,76	<u>147,90</u> 295,80	<u>0,02</u> 0,04	<u>2,96</u> 5,92	
392	&C1512-518 варіант 2	Коробка універсальна КМ 222	шт	30	<u>42,97</u> 1289,10	<u>42,11</u> 1263,30	<u>0,02</u> 0,60	<u>0,84</u> 25,20	
393	&C111-1722-100 варіант 3	Кріпильний хомут GM-RAKE	шт	25	<u>16,33</u> 408,25	<u>16,00</u> 400,00	<u>0,01</u> 0,25	<u>0,32</u> 8,00	
394	&2407-1202-M1 варіант 22	Кріплення для каналізаційних труб 110 з шурупом та дюбелем	шт	55	<u>49,07</u> 2698,85	<u>33,00</u> 1815,00	<u>15,11</u> 831,05	<u>0,96</u> 52,80	
395	&2407-1202-M1 варіант 21	Кріплення для каналізаційних труб 50 з шурупом та дюбелем	шт	75	<u>43,97</u> 3297,75	<u>28,00</u> 2100,00	<u>15,11</u> 1133,25	<u>0,86</u> 64,50	
396	+C111-1867 варіант 8	Кріплення для радіаторів	шт	46	<u>938,17</u> 43155,82	<u>919,60</u> 42301,60	<u>0,17</u> 7,82	<u>18,4</u> 846,40	30 км.
397	+C1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів	кг	215	<u>42,54</u> 9147,05	<u>41,3244</u> 8884,75	<u>0,39</u> 83,85	<u>0,83</u> 178,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
398	+С1630-114 варіант 3	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,8	<u>42,54</u> 119,12	<u>41,3244</u> 115,71	<u>0,39</u> 1,09	<u>0,83</u> 2,32	30 км.
399	&С111-1798- 65 варіант 8	Кріплення на цегляну стіну	шт	7	<u>63</u> 441,00	<u>63,00</u> 441,00	- -	- -	
400	+С111-1867 варіант 25	Кран ВРК із нержавіючої сталі 1/2 SS005, 1/2	шт	3	<u>538,73</u> 1616,19	<u>528,00</u> 1584,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>10,56</u> 31,68	30 км.
401	&С1630-113- М1 варіант 7	Кран ВРК із нержавіючої сталі 1/2 SS005, 1/2"	шт	3	<u>539,52</u> 1618,56	<u>528,00</u> 1584,00	<u>0,94</u> 2,82	<u>10,58</u> 31,74	
402	&С130-8-2 варіант 11	Кран дренажний со штуцером VT.430N, 1/2	шт	1	<u>236,81</u> 236,81	<u>221,38</u> 221,38	<u>10,79</u> 10,79	<u>4,64</u> 4,64	
403	+С1630-2012 варіант 2	Кран кульовий муфтовий, діаметр 32 мм	шт	2	<u>160,85</u> 321,70	<u>157,00</u> 314,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>3,15</u> 6,30	30 км.
404	&С1630-2013- 1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий, діаметр 50 мм	шт	2	<u>181,25</u> 362,50	<u>177,00</u> 354,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>3,55</u> 7,10	
405	&С130-8-2 варіант 10	Кран шаровий для підключення манометра, VT.807N, 1/2 "x1/4	шт	1	<u>301,71</u> 301,71	<u>285,00</u> 285,00	<u>10,79</u> 10,79	<u>5,92</u> 5,92	
406	&С1630-113- М1 варіант 6	Кран шаровий для підключення сан. приборів VT.392, 1/2 "	шт	4	<u>237,82</u> 951,28	<u>232,22</u> 928,88	<u>0,94</u> 3,76	<u>4,66</u> 18,64	
407	+С111-1867 варіант 24	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4	шт	5	<u>393,49</u> 1967,45	<u>385,60</u> 1928,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>7,72</u> 38,60	30 км.
408	&С130-8-2 варіант 2	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.214,1 1/2	шт	2	<u>1056,01</u> 2112,02	<u>1024,51</u> 2049,02	<u>10,79</u> 21,58	<u>20,71</u> 41,42	
409	+С1551-13-СП варіант 5	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4	шт	7	<u>385,6</u> 2699,20	<u>385,60</u> 2699,20	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
410	&C1630-113-M1 варіант 9	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4 "	шт	8	<u>394,27</u> 3154,16	<u>385,60</u> 3084,80	<u>0,94</u> 7,52	<u>7,73</u> 61,84	
411	&C1630-113-M1 варіант 10	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217,1 "	шт	2	<u>255,55</u> 511,10	<u>249,60</u> 499,20	<u>0,94</u> 1,88	<u>5,01</u> 10,02	
412	&C1630-113-M1 варіант 11	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.214, 1 1/4 "	шт	1	<u>401,4</u> 401,40	<u>392,59</u> 392,59	<u>0,94</u> 0,94	<u>7,87</u> 7,87	
413	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	15,7573	<u>41,64</u> 656,18	<u>40,5132</u> 638,38	<u>0,31</u> 4,88	<u>0,82</u> 12,92	30 км.
414	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	3,01853	<u>140,68</u> 424,65	<u>137,79</u> 415,92	<u>0,13</u> 0,39	<u>2,76</u> 8,34	30 км.
415	&C124-65-90 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 100x8	т	0,24194	<u>45670,89</u> 11049,62	<u>44500,00</u> 10766,33	<u>275,38</u> 66,63	<u>895,51</u> 216,66	
416	&C124-65-98 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 125x8	т	0,26437	<u>63255,69</u> 16722,91	<u>61740,00</u> 16322,20	<u>275,38</u> 72,80	<u>1240,31</u> 327,91	
417	&C124-65-14 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50x5	т	0,06228	<u>50668,89</u> 3155,66	<u>49400,00</u> 3076,63	<u>275,38</u> 17,15	<u>993,51</u> 61,88	
418	&C124-65-15 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50x5	т	0,062959	<u>50668,89</u> 3190,06	<u>49400,00</u> 3110,17	<u>275,38</u> 17,34	<u>993,51</u> 62,55	
419	&C124-65-55 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 75x6	т	0,85463	<u>47812,89</u> 40862,33	<u>46600,00</u> 39825,76	<u>275,38</u> 235,35	<u>937,51</u> 801,22	
420	&C113-1790-4 варіант 3	Кутник В-В VTr.090, 3/4'	шт	7	<u>225,39</u> 1577,73	<u>220,74</u> 1545,18	<u>0,23</u> 1,61	<u>4,42</u> 30,94	
421	+2407-1703 варіант 4	Кухонна мийка	шт	1	<u>4200</u> 4200,00	<u>4200,00</u> 4200,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
422	&C111-1798-32 варіант 5	Лійка водоприймач	шт	2	<u>1934,54</u> 3869,08	<u>1934,54</u> 3869,08	- -	- -	
423	&C130-8-2 варіант 6	Лічильник Sensus 420 PC Q3 4,0 DN20 із встановленим модулем збору та передачі даних (клас точності С)	шт	1	<u>4960,99</u> 4960,99	<u>4852,93</u> 4852,93	<u>10,79</u> 10,79	<u>97,27</u> 97,27	
424	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0116	<u>83944,25</u> 973,75	<u>81666,67</u> 947,33	<u>631,61</u> 7,33	<u>1645,97</u> 19,09	
425	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0016932	<u>112231,09</u> 190,03	<u>109434,85</u> 185,30	<u>595,63</u> 1,01	<u>2200,61</u> 3,72	30 км.
426	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,001665	<u>35651,6</u> 59,36	<u>34356,92</u> 57,20	<u>595,63</u> 0,99	<u>699,05</u> 1,17	30 км.
427	&C111-1863-145 варіант 2	Ланка труби ТВ1 160	м	54	<u>281,57</u> 15204,78	<u>280,00</u> 15120,00	<u>1,57</u> 84,78	- -	
428	+C1424-11621 варіант 2	Легкий бетон В20 D1400	м3	2,6	<u>2672,97</u> 6949,72	<u>1800,00</u> 4680,00	<u>820,56</u> 2133,46	<u>52,41</u> 136,26	30 км.
429	&C111-2014-8-4-1 варіант 4	Лесуючий склад SUDWEST Lotusan	л	23,154	<u>796,13</u> 18433,59	<u>780,00</u> 18060,12	<u>0,52</u> 12,04	<u>15,61</u> 361,43	
430	+C1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0225764	<u>218125,23</u> 4924,48	<u>213572,88</u> 4821,71	<u>275,38</u> 6,22	<u>4276,97</u> 96,55	30 км.
431	&C157-366-M4 варіант 2	Мідний фреоновід Ду 12,7мм	м	80	<u>779,25</u> 62340,00	<u>188,00</u> 15040,00	<u>575,97</u> 46077,60	<u>15,28</u> 1222,40	
432	&C157-366-M4 варіант 3	Мідний фреоновід Ду 15,88мм	м	52	<u>786,39</u> 40892,28	<u>195,00</u> 10140,00	<u>575,97</u> 29950,44	<u>15,42</u> 801,84	
433	&C157-366-M4 варіант 6	Мідний фреоновід Ду 19,05мм	м	3	<u>806,79</u> 2420,37	<u>215,00</u> 645,00	<u>575,97</u> 1727,91	<u>15,82</u> 47,46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
434	&C157-366-M4 варіант 4	Мідний фреоновід Ду 25,4мм	м	20	<u>816,99</u> 16339,80	<u>225,00</u> 4500,00	<u>575,97</u> 11519,40	<u>16,02</u> 320,40	
435	&C157-366-M3 варіант 2	Мідний фреоновід Ду 6.35мм	м	120	<u>767,01</u> 92041,20	<u>176,00</u> 21120,00	<u>575,97</u> 69116,40	<u>15,04</u> 1804,80	
436	&C157-366-M3 варіант 3	Мідний фреоновід Ду 9,52мм	м	110	<u>771,09</u> 84819,90	<u>180,00</u> 19800,00	<u>575,97</u> 63356,70	<u>15,12</u> 1663,20	
437	&C111-864-1 варіант 2	Мінераловатні плити ТЕХНОАКУСТИК 50мм	м2	722,68	<u>168,42</u> 121713,77	<u>164,00</u> 118519,52	<u>1,12</u> 809,40	<u>3,3</u> 2384,85	
438	&C130-8-2 варіант 9	Манометр с нижнім підключенням ТМ.50.D, G 1/4	шт	1	<u>253,77</u> 253,77	<u>238,00</u> 238,00	<u>10,79</u> 10,79	<u>4,98</u> 4,98	
439	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000053	<u>17104,69</u> 0,91	<u>16113,55</u> 0,85	<u>655,75</u> 0,03	<u>335,39</u> 0,03	30 км.
440	&C1633-127- 25 варіант 3	Мастика гідроізоляційна Техноніколь №24	кг	8	<u>67,61</u> 540,88	<u>65,75</u> 526,00	<u>0,53</u> 4,24	<u>1,33</u> 10,64	
441	&C1633-127- 25 варіант 2	Мастика гітумна для гетонних та пластикових тримачів (арт. К.910)	кг	2,5	<u>188,22</u> 470,55	<u>184,00</u> 460,00	<u>0,53</u> 1,33	<u>3,69</u> 9,22	
442	&C114-48-3 варіант 3	Мати ізоляційні ламіновані ТЕХНО 35, товщ. 30мм	м2	17	<u>547,85</u> 9313,45	<u>524,00</u> 8908,00	<u>13,11</u> 222,87	<u>10,74</u> 182,58	
443	&C1428- 11867-6-6Щ варіант 2	Медична стеля з комплектом каркасу	м2	437,77	<u>768,69</u> 336509,42	<u>750,00</u> 328327,50	<u>3,62</u> 1584,73	<u>15,07</u> 6597,19	
444	&C1632-81-2	Мембрана Budfol Antrydrop - 1.5мм	м2	548	<u>52,13</u> 28567,24	<u>50,00</u> 27400,00	<u>1,11</u> 608,28	<u>1,02</u> 558,96	
445	&C1632-81-1 варіант 2	Мембрана Foliarex Strotex 1300 Basic -1,5 мм	м2	396,6	<u>50,09</u> 19865,69	<u>48,00</u> 19036,80	<u>1,11</u> 440,23	<u>0,98</u> 388,66	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
446	&C123-362-15 варіант 6	Металева огорожа	м	6,6	<u>1632,58</u> 10775,03	<u>1600,00</u> 10560,00	<u>0,57</u> 3,76	<u>32,01</u> 211,27	
447	&C1-ЕЛ-1-14 варіант 4	Металорукав РЗ-Ц-Х-15	м	21	<u>16,16</u> 339,36	<u>15,60</u> 327,60	<u>0,24</u> 5,04	<u>0,32</u> 6,72	
448	&C1-ЕЛ-1-14 варіант 5	Металорукав РЗ-Ц-Х-18	м	9	<u>22,28</u> 200,52	<u>21,60</u> 194,40	<u>0,24</u> 2,16	<u>0,44</u> 3,96	
449	&C1-ЕЛ-1-14 варіант 6	Металорукав РЗ-Ц-Х-18	м	10	<u>16,16</u> 161,60	<u>15,60</u> 156,00	<u>0,24</u> 2,40	<u>0,32</u> 3,20	
450	&C1-ЕЛ-1-14 варіант 3	Металорукав РЗ-Ц-Х-25	м	6	<u>24,62</u> 147,72	<u>23,90</u> 143,40	<u>0,24</u> 1,44	<u>0,48</u> 2,88	
451	&1604-19006-1 варіант 2	Модуль приліжковий МП01-Ан	шт	5	<u>1022,25</u> 5111,25	<u>1002,00</u> 5010,00	<u>0,21</u> 1,05	<u>20,04</u> 100,20	
452	+1504-7057 варіант 2	Модуль управління системами обігріву з датчиками вологості і температури EMDR-10	шт	1	<u>54805,23</u> 54805,23	<u>53728,00</u> 53728,00	<u>2,62</u> 2,62	<u>1074,61</u> 1074,61	30 км.
453	+С130-951 варіант 3	Муфта GB 20x2,8/20	шт	92	<u>11,1</u> 1021,20	<u>10,03</u> 922,76	<u>0,85</u> 78,20	<u>0,22</u> 20,24	30 км.
454	+С130-951 варіант 4	Муфта GB 40x5,5/32	шт	4	<u>16,17</u> 64,68	<u>15,00</u> 60,00	<u>0,85</u> 3,40	<u>0,32</u> 1,28	30 км.
455	+С130-951 варіант 5	Муфта GH 40x5,5/32	шт	4	<u>17,19</u> 68,76	<u>16,00</u> 64,00	<u>0,85</u> 3,40	<u>0,34</u> 1,36	30 км.
456	&C130-8-2 варіант 7	Муфта латунна В-В, 1", VTr270	шт	2	<u>88,45</u> 176,90	<u>75,93</u> 151,86	<u>10,79</u> 21,58	<u>1,73</u> 3,46	
457	+С111-1867 варіант 34	Муфта перехідна, VTr705, 25x20	шт	3	<u>8,11</u> 24,33	<u>7,78</u> 23,34	<u>0,17</u> 0,51	<u>0,16</u> 0,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
458	&C1630-65-1-ЛФ варіант 25	Муфта перехідна, VTr705,25x20	шт	7	<u>25,73</u> 180,11	<u>7,78</u> 54,46	<u>17,45</u> 122,15	<u>0,5</u> 3,50	
459	&C1630-65-1-ЛФ варіант 24	Муфта перехідна, VTr705,32x20	шт	8	<u>29,13</u> 233,04	<u>11,11</u> 88,88	<u>17,45</u> 139,60	<u>0,57</u> 4,56	
460	&C1630-65-1-ЛФ варіант 23	Муфта перехідна, VTr705,32x25	шт	3	<u>30,26</u> 90,78	<u>12,22</u> 36,66	<u>17,45</u> 52,35	<u>0,59</u> 1,77	
461	&C1630-65-1-ЛФ варіант 22	Муфта перехідна, VTr705,40x32	шт	3	<u>38,58</u> 115,74	<u>20,37</u> 61,11	<u>17,45</u> 52,35	<u>0,76</u> 2,28	
462	&C1630-65-1-ЛФ варіант 21	Муфта перехідна, VTr705,50x25	шт	1	<u>49,15</u> 49,15	<u>30,74</u> 30,74	<u>17,45</u> 17,45	<u>0,96</u> 0,96	
463	&C1630-65-1-ЛФ варіант 20	Муфта перехідна, VTr705,50x32	шт	1	<u>51,42</u> 51,42	<u>32,96</u> 32,96	<u>17,45</u> 17,45	<u>1,01</u> 1,01	
464	&C1630-65-1-ЛФ варіант 19	Муфта перехідна, VTr705,50x40	шт	1	<u>54,45</u> 54,45	<u>35,93</u> 35,93	<u>17,45</u> 17,45	<u>1,07</u> 1,07	
465	&C130-8-2 варіант 4	Ніпель 3-3, 1 1/2" , VTr582	шт	2	<u>206,53</u> 413,06	<u>191,69</u> 383,38	<u>10,79</u> 21,58	<u>4,05</u> 8,10	
466	&C130-8-2 варіант 5	Ніпель перехідний 3-3, 1 1/2"x1" , VTr580	шт	2	<u>306,43</u> 612,86	<u>289,63</u> 579,26	<u>10,79</u> 21,58	<u>6,01</u> 12,02	
467	&C1545-29-1 варіант 4	Насадок для розпилення ГВР НГ.ІМ.ЗГ1	шт	21	<u>251,71</u> 5285,91	<u>246,76</u> 5181,96	<u>0,01</u> 0,21	<u>4,94</u> 103,74	
468	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт	т	0,0063384	<u>44140,56</u> 279,78	<u>42679,43</u> 270,52	<u>595,63</u> 3,78	<u>865,5</u> 5,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
469	&C112-264-1 варіант 3	ОСП плита 16 мм	м3	0,11136	<u>59390,94</u> 6613,78	<u>57920,00</u> 6449,97	<u>306,41</u> 34,12	<u>1164,53</u> 129,69	
470	&C1551-27-M1 варіант 6	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 100x150	шт	2	<u>296,65</u> 593,30	<u>281,00</u> 562,00	<u>9,83</u> 19,66	<u>5,82</u> 11,64	
471	&C1551-27-M1 варіант 7	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150x150	шт	8	<u>349,69</u> 2797,52	<u>333,00</u> 2664,00	<u>9,83</u> 78,64	<u>6,86</u> 54,88	
472	&C1551-27-M1 варіант 8	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150x200	шт	8	<u>377,23</u> 3017,84	<u>360,00</u> 2880,00	<u>9,83</u> 78,64	<u>7,4</u> 59,20	
473	+C111-1668 варіант 2	Оліфа натуральна	кг	1,03225	<u>154,49</u> 159,48	<u>150,924</u> 155,79	<u>0,54</u> 0,56	<u>3,03</u> 3,13	30 км.
474	+290116- 17007 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий, 12 В Гном-1	шт	1	<u>821,94</u> 821,94	<u>795,00</u> 795,00	<u>10,82</u> 10,82	<u>16,12</u> 16,12	30 км.
475	C1545-159	Очіс льняний	т	0,244195	<u>26360,34</u> 6437,06	<u>25438,55</u> 6211,97	<u>404,92</u> 98,88	<u>516,87</u> 126,21	30 км.
476	&C1428- 11867-6-6Щ варіант 3	Підвісна касетна стеля	м2	140,43	<u>442,29</u> 62110,78	<u>430,00</u> 60384,90	<u>3,62</u> 508,36	<u>8,67</u> 1217,52	
477	&C111-196-3- Я	Піна монтажна	л	454,10558	<u>327,08</u> 148528,85	<u>320,00</u> 145313,79	<u>0,67</u> 304,25	<u>6,41</u> 2910,81	
478	&C114-66-3 варіант 2	Пінополістирол Реноboard екструдований b=20	м2	5	<u>586,95</u> 2934,75	<u>575,00</u> 2875,00	<u>0,44</u> 2,20	<u>11,51</u> 57,55	
479	&C114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	379,89	<u>528,81</u> 200889,63	<u>518,00</u> 196783,02	<u>0,44</u> 167,15	<u>10,37</u> 3939,46	
480	&C114-66-2 варіант 6	Пінополістирол екструдований 20мм	м2	127,77	<u>79</u> 10093,83	<u>79,00</u> 10093,83	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
481	&C114-66-2 варіант 7	Пінополістирол екструдований 50мм	м2	39,16	<u>196</u> 7675,36	<u>196,00</u> 7675,36	- -	- -	
482	+C1421-10634 варіант 4	Пісок природний, рядовий	м3	53,658	<u>1023,75</u> 54932,38	<u>514,00</u> 27580,21	<u>489,68</u> 26275,25	<u>20,07</u> 1076,92	30 км.
483	+C1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	6,92	<u>1001,83</u> 6932,66	<u>464,75</u> 3216,07	<u>517,44</u> 3580,68	<u>19,64</u> 135,91	
484	&C111-1724-1 варіант 4	ПВХ плінтус для лінолеуму	м	170,5	<u>77,46</u> 13206,93	<u>75,00</u> 12787,50	<u>0,94</u> 160,27	<u>1,52</u> 259,16	
485	&C1547-16-M1 варіант 2	ПЗІП класу I+II, Iimp= 12,5kA FLP-12,5 V/4	шт	1	<u>5942,84</u> 5942,84	<u>5826,00</u> 5826,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>116,53</u> 116,53	
486	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	52,27693	<u>227,87</u> 11912,34	<u>223,35</u> 11676,05	<u>0,05</u> 2,61	<u>4,47</u> 233,68	30 км.
487	+C1546-54	Пароніт	т	0,00004	<u>136782,34</u> 5,47	<u>133580,335</u> 2 5,34	<u>519,99</u> 0,02	<u>2682,01</u> 0,11	30 км.
488	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,40325	<u>164,77</u> 560,75	<u>160,39</u> 545,85	<u>1,15</u> 3,91	<u>3,23</u> 10,99	30 км.
489	&C130-8-2 варіант 12	Патрубок-вставка із сталевих водогазопроводних труб 25, L=100 мм	шт	1	<u>377,41</u> 377,41	<u>359,22</u> 359,22	<u>10,79</u> 10,79	<u>7,4</u> 7,40	
490	&C130-8-2 варіант 13	Патрубок-вставка із сталевих водогазопроводних труб 25, L=250 мм	шт	1	<u>744,83</u> 744,83	<u>719,44</u> 719,44	<u>10,79</u> 10,79	<u>14,6</u> 14,60	
491	&C1412-857-8 варіант 3	Перемикач 2ПБ16-2	шт	4	<u>260</u> 1040,00	<u>260,00</u> 1040,00	- -	- -	
492	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	20	<u>32,18</u> 643,60	<u>31,32</u> 626,40	<u>0,23</u> 4,60	<u>0,63</u> 12,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
493	+С113-1790 варіант 4	Перехід 25x3,5/20x2,8 KAN-term	шт	2	<u>171,02</u> 342,04	<u>167,44</u> 334,88	<u>0,23</u> 0,46	<u>3,35</u> 6,70	30 км.
494	+С113-1790 варіант 5	Перехід 32x4,4/25x3,5 KAN-term	шт	4	<u>469,23</u> 1876,92	<u>459,80</u> 1839,20	<u>0,23</u> 0,92	<u>9,2</u> 36,80	30 км.
495	+С113-1790 варіант 6	Перехід 40x5,5/20x2,8 KAN-term	шт	2	<u>621,45</u> 1242,90	<u>609,03</u> 1218,06	<u>0,23</u> 0,46	<u>12,19</u> 24,38	30 км.
496	+С113-1790 варіант 7	Перехід 40x5,5/25x3,5 KAN-term	шт	2	<u>641,85</u> 1283,70	<u>629,03</u> 1258,06	<u>0,23</u> 0,46	<u>12,59</u> 25,18	30 км.
497	+С113-1790 варіант 8	Перехід 40x5,5/32x4,4 KAN-term	шт	2	<u>662,25</u> 1324,50	<u>649,03</u> 1298,06	<u>0,23</u> 0,46	<u>12,99</u> 25,98	30 км.
498	+С113-1790 варіант 9	Перехідник 32/25	шт	4	<u>255,23</u> 1020,92	<u>250,00</u> 1000,00	<u>0,23</u> 0,92	<u>5</u> 20,00	30 км.
499	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	536,1	<u>7,67</u> 4111,89	<u>7,32</u> 3924,25	<u>0,2</u> 107,22	<u>0,15</u> 80,42	30 км.
500	&С111-283- 12-3	Плінтус алюмінієвий	м	137,18	<u>157,07</u> 21546,86	<u>140,00</u> 19205,20	<u>13,99</u> 1919,15	<u>3,08</u> 422,51	
501	&С111-287- 125	Плінтуси керамічні	м	177,08	<u>167,27</u> 29620,17	<u>150,00</u> 26562,00	<u>13,99</u> 2477,35	<u>3,28</u> 580,82	
502	&С1545-986-1 варіант 5	Планка внутрішнього стику	м	5	<u>192,61</u> 963,05	<u>186,91</u> 934,55	<u>1,92</u> 9,60	<u>3,78</u> 18,90	
503	&С1545-986-1 варіант 2	Планка гребеня пряма	м	66,8	<u>192,61</u> 12866,35	<u>186,91</u> 12485,59	<u>1,92</u> 128,26	<u>3,78</u> 252,50	
504	&С1545-986-1 варіант 7	Планка покриття карнизу	м	1,2	<u>124,36</u> 149,23	<u>120,00</u> 144,00	<u>1,92</u> 2,30	<u>2,44</u> 2,93	
505	&С1545-172-3 варіант 4	Планка примикання до стіни	м	33,2	<u>170,26</u> 5652,63	<u>165,00</u> 5478,00	<u>1,92</u> 63,74	<u>3,34</u> 110,89	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
506	&C1545-986-1 варіант 6	Планка торцева	м	4	<u>154,05</u> 616,20	<u>149,11</u> 596,44	<u>1,92</u> 7,68	<u>3,02</u> 12,08	
507	&C111-1724-1 варіант 3	Пластиковий безкаркасний відбійник	м	128,06	<u>816,96</u> 104619,90	<u>800,00</u> 102448,00	<u>0,94</u> 120,38	<u>16,02</u> 2051,52	
508	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24	<u>194,59</u> 46,70	<u>194,19</u> 46,61	<u>0,4</u> 0,09	- -	30 км.
509	&1604-5029-1 варіант 9	Плинт с нерозміаючими контактами №0...9 LSA-PLUS/PROFIL 0/10 6089 1 121-06	шт	9	<u>512,67</u> 4614,03	<u>500,00</u> 4500,00	<u>2,62</u> 23,58	<u>10,05</u> 90,45	
510	&1604-5029-1 варіант 8	Плинт с розміаючими контактами №0...9 LSA-PLUS/PROFIL 0/10 6089 1 121-06	шт	4	<u>679,95</u> 2719,80	<u>664,00</u> 2656,00	<u>2,62</u> 10,48	<u>13,33</u> 53,32	
511	&C1426- 11789-11 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40мм "Старе місто"	м2	239,875	<u>482,99</u> 115857,23	<u>420,00</u> 100747,50	<u>53,52</u> 12838,11	<u>9,47</u> 2271,62	
512	&C111-256-5	Плитка керамічна для підлог	м2	210,94	<u>945,27</u> 199395,25	<u>917,00</u> 193431,98	<u>9,74</u> 2054,56	<u>18,53</u> 3908,71	
513	&C111-256-2 варіант 2	Плитка керамічна для стін	м2	175,5784	<u>744,33</u> 130688,27	<u>720,00</u> 126416,45	<u>9,74</u> 1710,13	<u>14,59</u> 2561,69	
514	&C1426- 11789-7 варіант 3	Плитка тактильна	м2	14,688	<u>890,99</u> 13086,86	<u>820,00</u> 12044,16	<u>53,52</u> 786,10	<u>17,47</u> 256,60	
515	&C111-283-12 варіант 2	Плитки керамічні нековзкі зностійкі , розмір 300x300x13мм	м2	11,21	<u>932,27</u> 10450,75	<u>900,00</u> 10089,00	<u>13,99</u> 156,83	<u>18,28</u> 204,92	
516	+C130-1136 варіант 14	Повітроводи з тонколистової оцинкованої товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу,	м2	144,6	<u>1089,81</u> 157586,53	<u>1066,00</u> 154143,60	<u>2,44</u> 352,82	<u>21,37</u> 3090,11	30 км.
517	+C130-1136 варіант 20	Повітроводи класу В з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу	м2	35,9	<u>665,49</u> 23891,09	<u>650,00</u> 23335,00	<u>2,44</u> 87,60	<u>13,05</u> 468,49	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
518	C130-1138 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу	м2	66,05	<u>607,81</u> 40145,85	<u>592,05</u> 39104,90	<u>3,84</u> 253,63	<u>11,92</u> 787,32	30 км.
519	&C130-382- M12 варіант 11	Повітряна заслонка КР 100 ВЕНТС	шт	9	<u>739</u> 6651,00	<u>739,00</u> 6651,00	- -	- -	
520	&C130-382- M12 варіант 12	Повітряна заслонка КР 125 ВЕНТС	шт	8	<u>722</u> 5776,00	<u>722,00</u> 5776,00	- -	- -	
521	&C130-382- M12 варіант 13	Повітряна заслонка КР 150 ВЕНТС	шт	49	<u>805</u> 39445,00	<u>805,00</u> 39445,00	- -	- -	
522	&C130-382- M12 варіант 18	Повітряна заслонка КР 150 x 150 ВЕНТС	шт	1	<u>1484</u> 1484,00	<u>1484,00</u> 1484,00	- -	- -	
523	&C130-382- M12 варіант 14	Повітряна заслонка КР 200 ВЕНТС	шт	4	<u>1004</u> 4016,00	<u>1004,00</u> 4016,00	- -	- -	
524	&C130-382- M12 варіант 19	Повітряна заслонка КР 200 x 200 ВЕНТС	шт	1	<u>1622</u> 1622,00	<u>1622,00</u> 1622,00	- -	- -	
525	&C130-382- M12 варіант 15	Повітряна заслонка КР 250 ВЕНТС	шт	3	<u>1115</u> 3345,00	<u>1115,00</u> 3345,00	- -	- -	
526	&C130-382- M12 варіант 20	Повітряна заслонка КР 250 x 200 ВЕНТС	шт	2	<u>1835</u> 3670,00	<u>1835,00</u> 3670,00	- -	- -	
527	&C130-382- M12 варіант 16	Повітряна заслонка з електроприводом Belimo N=0,025кВт, 230В, 50Гц КРВ 160 TF230	шт	3	<u>1490</u> 4470,00	<u>1490,00</u> 4470,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
528	&C130-382-M12 варіант 17	Повітряна заслонка з електроприводом Belimo N=0,025кВт, 230В, 50Гц КРВ 200 TF230	шт	3	<u>1622</u> 4866,00	<u>1622,00</u> 4866,00	- -	- -	
529	&C123-362-15 варіант 3	Подвійні горизонтальні поручні	м	6,84	<u>1224,58</u> 8376,13	<u>1200,00</u> 8208,00	<u>0,57</u> 3,90	<u>24,01</u> 164,23	
530	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,4055939	<u>32446,03</u> 13159,91	<u>31457,23</u> 12758,86	<u>352,6</u> 143,01	<u>636,2</u> 258,04	30 км.
531	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,082576	<u>29179,4</u> 2409,52	<u>28254,65</u> 2333,16	<u>352,6</u> 29,12	<u>572,15</u> 47,24	30 км.
532	&C111-826-M1 варіант 2	Покрівля RUUKKI Classic D	м2	559,13	<u>1534,21</u> 857822,84	<u>1500,00</u> 838695,00	<u>4,13</u> 2309,21	<u>30,08</u> 16818,63	
533	+C111-2000-1 варіант 3	Поліуретановий клей "SIKABOND® -T8"	кг	18,792	<u>476,54</u> 8955,14	<u>466,70</u> 8770,23	<u>0,5</u> 9,40	<u>9,34</u> 175,51	30 км.
534	&C1630-113-M1 варіант 8	Поливальний кран S.51 KIT 20	шт	2	<u>551,76</u> 1103,52	<u>540,00</u> 1080,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>10,82</u> 21,64	
535	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,273289	<u>3565,21</u> 974,33	<u>3066,67</u> 838,09	<u>428,63</u> 117,14	<u>69,91</u> 19,10	
536	&C130-382-M12 варіант 5	Потолочний дифузор MB100 ПФс	шт	9	<u>106</u> 954,00	<u>106,00</u> 954,00	- -	- -	
537	&C130-382-M12 варіант 6	Потолочний дифузор MB125 ПФс	шт	8	<u>130</u> 1040,00	<u>130,00</u> 1040,00	- -	- -	
538	&C130-382-M12 варіант 7	Потолочний дифузор MB150 ПФс	шт	49	<u>144</u> 7056,00	<u>144,00</u> 7056,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
539	&C130-382- M12 варіант 9	Потолочний дифузор МВ250 ПФс	шт	3	<u>311</u> 933,00	<u>311,00</u> 933,00	- -	- -	
540	&C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	209,53	<u>155,58</u> 32598,68	<u>152,00</u> 31848,56	<u>0,53</u> 111,05	<u>3,05</u> 639,07	
541	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00006	<u>1131729,46</u> 67,90	<u>1109263,31</u> 66,56	<u>275,38</u> 0,02	<u>22190,77</u> 1,32	30 км.
542	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00071	<u>777816,44</u> 552,25	<u>762289,76</u> 541,23	<u>275,38</u> 0,20	<u>15251,3</u> 10,82	30 км.
543	+C1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,01411025	<u>390499,18</u> 5510,04	<u>382369,608</u> 5395,33	<u>472,72</u> 6,67	<u>7656,85</u> 108,04	30 км.
544	&C1545-519-1 варіант 3	Притискна рейка L=3000	шт	10	<u>172,82</u> 1728,20	<u>172,82</u> 1728,20	- -	- -	
545	&15095-2002- П1 варіант 26	Провід -1х6,0	м	10	<u>26,79</u> 267,90	<u>26,00</u> 260,00	<u>0,26</u> 2,60	<u>0,53</u> 5,30	
546	&15095-2002- П1 варіант 15	Провід -1х6,0 МГ	м	70	<u>26,79</u> 1875,30	<u>26,00</u> 1820,00	<u>0,26</u> 18,20	<u>0,53</u> 37,10	
547	&C157-390-П1 варіант 2	Провід 16 ПВ-1	м	1,5	<u>430,81</u> 646,22	<u>68,40</u> 102,60	<u>353,96</u> 530,94	<u>8,45</u> 12,68	
548	&15095-2002- П1 варіант 22	Провід 2х0,4	м	820	<u>5,34</u> 4378,80	<u>4,98</u> 4083,60	<u>0,26</u> 213,20	<u>0,1</u> 82,00	
549	&15095-2002- П1 варіант 12	Провід 2х0,5 МГШВ	м	60	<u>38,01</u> 2280,60	<u>37,00</u> 2220,00	<u>0,26</u> 15,60	<u>0,75</u> 45,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
550	&15095-2002-П1 варіант 23	Провід 2x0,75	м	180	<u>11,43</u> 2057,40	<u>10,95</u> 1971,00	<u>0,26</u> 46,80	<u>0,22</u> 39,60	
551	&15095-2002-П1 варіант 13	Провід 3x0,75 МГШВ	м	77	<u>57,39</u> 4419,03	<u>56,00</u> 4312,00	<u>0,26</u> 20,02	<u>1,13</u> 87,01	
552	&15097-6512-ВП1 варіант 7	Провід 3x1,5 ПВСнг	м	60	<u>33,89</u> 2033,40	<u>33,22</u> 1993,20	<u>0,01</u> 0,60	<u>0,66</u> 39,60	
553	&15095-2002-П1 варіант 14	Провід екранований 2x0,5	м	28	<u>28,83</u> 807,24	<u>28,00</u> 784,00	<u>0,26</u> 7,28	<u>0,57</u> 15,96	
554	&15095-2002-П1 варіант 24	Провід кросувальний	м	120	<u>5,37</u> 644,40	<u>5,00</u> 600,00	<u>0,26</u> 31,20	<u>0,11</u> 13,20	
555	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	21,02512	<u>70,73</u> 1487,11	<u>68,94</u> 1449,47	<u>0,4</u> 8,41	<u>1,39</u> 29,23	30 км.
556	+С111-1746 варіант 3	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,75	<u>61,56</u> 107,73	<u>59,952</u> 104,92	<u>0,4</u> 0,70	<u>1,21</u> 2,11	30 км.
557	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	81,92731	<u>53,11</u> 4351,16	<u>43,30</u> 3547,45	<u>8,77</u> 718,50	<u>1,04</u> 85,21	30 км.
558	+С111-1867 варіант 22	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII, 23-28	шт	2	<u>1602,6</u> 3205,20	<u>1571,01</u> 3142,02	<u>0,17</u> 0,34	<u>31,42</u> 62,84	30 км.
559	+С111-1867 варіант 23	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII, 38-44	шт	1	<u>1623,62</u> 1623,62	<u>1591,61</u> 1591,61	<u>0,17</u> 0,17	<u>31,84</u> 31,84	30 км.
560	&2407-1202-М1 варіант 19	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII,55-61	шт	6	<u>1813,88</u> 10883,28	<u>1763,20</u> 10579,20	<u>15,11</u> 90,66	<u>35,57</u> 213,42	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
561	&2407-1202- М1 варіант 20	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII,104-113	шт	1	<u>2695,97</u> 2695,97	<u>2628,00</u> 2628,00	<u>15,11</u> 15,11	<u>52,86</u> 52,86	
562	&C1545-2033	Профіль UW 50 3м	м	4,9242	<u>43,38</u> 213,61	<u>42,22</u> 207,90	<u>0,31</u> 1,53	<u>0,85</u> 4,18	
563	&C1545-2032	Профіль CW - 50 3м	м	10,188	<u>56,42</u> 574,81	<u>55,00</u> 560,34	<u>0,31</u> 3,16	<u>1,11</u> 11,31	
564	&C111-126-62 варіант 4	Профнастил ТП-85 ПО (1.0 мм)	м2	30,51	<u>234,92</u> 7167,41	<u>229,00</u> 6986,79	<u>1,31</u> 39,97	<u>4,61</u> 140,65	
565	&C1545-989	Прохідний елемент	шт	2	<u>1374,26</u> 2748,52	<u>1345,39</u> 2690,78	<u>1,92</u> 3,84	<u>26,95</u> 53,90	
566	&C1630-1584- 5 варіант 3	Прохідний запірно-приєднувальний вузол	шт	46	<u>1053,98</u> 48483,08	<u>1033,00</u> 47518,00	<u>0,31</u> 14,26	<u>20,67</u> 950,82	
567	&1503-8874-1 варіант 2	Пульт керування внутрішніх блоків PWLSSB21H	шт	25	<u>5880,79</u> 147019,75	<u>5878,00</u> 146950,00	<u>2,79</u> 69,75	<u>-</u> -	
568	&1602-20030- 1 варіант 2	Пульт чергової медсестри СД01-10	шт	1	<u>1899,69</u> 1899,69	<u>1860,00</u> 1860,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>37,25</u> 37,25	
569	&C1547-15-18 варіант 3	Пускач на 20А, 380В	шт	1	<u>1181,19</u> 1181,19	<u>1158,00</u> 1158,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>23,16</u> 23,16	
570	&C113-7502 варіант 2	Ревізійний люк 400 х 600	шт	2	<u>600,36</u> 1200,72	<u>546,00</u> 1092,00	<u>42,59</u> 85,18	<u>11,77</u> 23,54	
571	&2407-1202- М1 варіант 15	Ревізія, 110	шт	1	<u>1090,49</u> 1090,49	<u>1054,00</u> 1054,00	<u>15,11</u> 15,11	<u>21,38</u> 21,38	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
572	&2407-1202- M1 варіант 14	Ревізія, 50	шт	6	<u>1293,47</u> 7760,82	<u>1253,00</u> 7518,00	<u>15,11</u> 90,66	<u>25,36</u> 152,16	
573	&C1630-1584- M2 варіант 3	Регулятор перепаду тиску Ду25	шт	2	<u>31518,13</u> 63036,26	<u>30899,82</u> 61799,64	<u>0,31</u> 0,62	<u>618</u> 1236,00	
574	&2407-1202- M1 варіант 16	Редукція, 50x110	шт	3	<u>56,18</u> 168,54	<u>39,97</u> 119,91	<u>15,11</u> 45,33	<u>1,1</u> 3,30	
575	&C123-349-2	Рейки 50x20 (контрлати)	м3	0,513	<u>3905,28</u> 2003,41	<u>3600,00</u> 1846,80	<u>228,71</u> 117,33	<u>76,57</u> 39,28	
576	&C1551-27-12 варіант 2	Решітка вентиляційні	м2	0,855	<u>1441,12</u> 1232,16	<u>1400,00</u> 1197,00	<u>12,86</u> 11,00	<u>28,26</u> 24,16	
577	&C111-1798- 12 варіант 5	Ринва 125/90 L=4000	шт	6	<u>121,65</u> 729,90	<u>121,65</u> 729,90	- -	- -	
578	&1503-8874-1 варіант 3	Розгалужувач (ріфнет) FQG-B335A	шт	25	<u>9227,73</u> 230693,25	<u>9044,00</u> 226100,00	<u>2,79</u> 69,75	<u>180,94</u> 4523,50	
579	&C1512-14-2 варіант 5	Розетка RJ-45	шт	64	<u>32,66</u> 2090,24	<u>32,00</u> 2048,00	<u>0,02</u> 1,28	<u>0,64</u> 40,96	
580	&C1512-14-2 варіант 4	Розетка одномісна с з/к для відкритої установки РС620-3-ФСр	шт	11	<u>69,38</u> 763,18	<u>68,00</u> 748,00	<u>0,02</u> 0,22	<u>1,36</u> 14,96	
581	&C1512-14-2 варіант 2	Розетка серії "ЛЕГАТА" двомісна з заземлюючим контактом 16 А 250В, з шторкам, а зборі	шт	67	<u>21,4</u> 1433,80	<u>20,96</u> 1404,32	<u>0,02</u> 1,34	<u>0,42</u> 28,14	
582	&C1512-14-2 варіант 3	Розетка серії "ЛЕГАТА" одномісна з заземлюючим контактом 16 А 250В, з шторкам, а зборі	шт	11	<u>12,55</u> 138,05	<u>12,28</u> 135,08	<u>0,02</u> 0,22	<u>0,25</u> 2,75	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
583	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,221844	<u>1698,53</u> 376,81	<u>913,05</u> 202,55	<u>752,18</u> 166,87	<u>33,3</u> 7,39	30 км.
584	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,6862	<u>1832,71</u> 1257,61	<u>1044,59</u> 716,80	<u>752,18</u> 516,15	<u>35,94</u> 24,66	30 км.
585	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	5,76222	<u>2106,88</u> 12140,31	<u>1313,39</u> 7568,04	<u>752,18</u> 4334,23	<u>41,31</u> 238,04	30 км.
586	+C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01583	<u>2909,22</u> 46,05	<u>2100,00</u> 33,24	<u>752,18</u> 11,91	<u>57,04</u> 0,90	30 км.
587	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	25,560247	<u>2325,99</u> 59452,88	<u>1528,20</u> 39061,17	<u>752,18</u> 19225,91	<u>45,61</u> 1165,80	30 км.
588	C1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,355	<u>1926,11</u> 683,77	<u>1136,16</u> 403,34	<u>752,18</u> 267,02	<u>37,77</u> 13,41	30 км.
589	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,2485	<u>1971,96</u> 490,03	<u>1181,11</u> 293,51	<u>752,18</u> 186,92	<u>38,67</u> 9,60	30 км.
590	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,033998	<u>2098,46</u> 71,34	<u>1305,13</u> 44,37	<u>752,18</u> 25,57	<u>41,15</u> 1,40	30 км.
591	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0028975	<u>47488,52</u> 137,60	<u>45961,74</u> 133,17	<u>595,63</u> 1,73	<u>931,15</u> 2,70	30 км.
592	C111-1757	Рядно	м2	80,128	<u>60,19</u> 4822,90	<u>58,87</u> 4717,14	<u>0,14</u> 11,22	<u>1,18</u> 94,54	30 км.
593	+C111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	589,71	<u>74,56</u> 43968,78	<u>72,60</u> 42812,95	<u>0,5</u> 294,86	<u>1,46</u> 860,97	
594	&C111-1780-45	Сітка з дроту 5Вр-1 100x100	т	0,0647625	<u>55768,89</u> 3611,73	<u>54400,00</u> 3523,08	<u>275,38</u> 17,83	<u>1093,51</u> 70,82	
595	&C111-874-4 варіант 2	Сітка арматурна 100x100x5	т	0,46661	<u>55360,89</u> 25831,94	<u>54000,00</u> 25196,94	<u>275,38</u> 128,50	<u>1085,51</u> 506,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
596	&C111-874-2	Сітка арматурна 100x100x8	т	0,3919838	<u>52475,38</u> 20569,50	<u>52200,00</u> 20461,55	<u>275,38</u> 107,95	- -	
597	&C111-874-2 варіант 2	Сітка арматурна 50x50x8	т	0,34641	<u>52300</u> 18117,24	<u>52300,00</u> 18117,24	- -	- -	
598	C111-874	Сітка дротяна тканна з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	2206,1592	<u>236,88</u> 522594,99	<u>231,94</u> 511696,56	<u>0,3</u> 661,85	<u>4,64</u> 10236,58	30 км.
599	&C111-870-1 варіант 2	Сітка полімерна	м2	125	<u>470,5</u> 58812,50	<u>461,25</u> 57656,25	<u>0,02</u> 2,50	<u>9,23</u> 1153,75	
600	&C188888-89	Саморізи по гіпсокартону	шт	97	<u>0,22</u> 21,34	<u>0,22</u> 21,34	- -	- -	
601	+C1545-66 варіант 5	Саморегулюючий грюючий кабель з мідною житлової, з опліткою з лужоной міді Ice Stop GM-2X	м	100	<u>1407,87</u> 140787,00	<u>1380,00</u> 138000,00	<u>0,26</u> 26,00	<u>27,61</u> 2761,00	30 км.
602	&1507-8044-1-1M4 варіант 2	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 20Вт, 220В ДББ37У-20-001-У3	шт	8	<u>1532,32</u> 12258,56	<u>1500,00</u> 12000,00	<u>2,27</u> 18,16	<u>30,05</u> 240,40	
603	&1507-8044-1-1M4 варіант 3	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 36Вт, 220В ДПО-20У-36-101	шт	90	<u>405,22</u> 36469,80	<u>395,00</u> 35550,00	<u>2,27</u> 204,30	<u>7,95</u> 715,50	
604	&1507-8044-1-1M4 варіант 4	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 12Вт, 220В ДББ64В-12-033	шт	24	<u>1647,39</u> 39537,36	<u>1612,82</u> 38707,68	<u>2,27</u> 54,48	<u>32,3</u> 775,20	
605	&C1545-100-10 варіант 2	Сигнальна стрічка для позначення водопровідних мереж системи PTS Rabka Water Point	м	68	<u>87,15</u> 5926,20	<u>85,00</u> 5780,00	<u>0,44</u> 29,92	<u>1,71</u> 116,28	
606	&C1630-973-1-ФЭ варіант 3	Сифон HL-138	шт	9	<u>1047,17</u> 9424,53	<u>1025,00</u> 9225,00	<u>1,64</u> 14,76	<u>20,53</u> 184,77	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
607	+2407-1703 варіант 5	Сифон пластиковий для вмивальника DN 50	шт	18	<u>1308</u> 23544,00	<u>1308,00</u> 23544,00	- -	- -	
608	+2407-1703 варіант 6	Сифон пластиковий, комбінований із дренажним підключенням для бойлера	шт	6	<u>1488,64</u> 8931,84	<u>1488,64</u> 8931,84	- -	- -	
609	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,615	<u>18,9</u> 11,62	<u>18,15</u> 11,16	<u>0,38</u> 0,23	<u>0,37</u> 0,23	30 км.
610	C1545-248	Скоби будівельні	кг	6	<u>28,77</u> 172,62	<u>27,83</u> 166,98	<u>0,38</u> 2,28	<u>0,56</u> 3,36	30 км.
611	C1545-245	Скоби дволапкові K147П	100шт	0,04125	<u>309,85</u> 12,78	<u>301,50</u> 12,44	<u>2,27</u> 0,09	<u>6,08</u> 0,25	30 км.
612	&C113-2442- 1-ФЗ варіант 3	Скотч алюмінієвий, армований, шириною В=50 мм	м	40	<u>6,43</u> 257,20	<u>6,30</u> 252,00	- -	<u>0,13</u> 5,20	
613	+C113-6 варіант 3	Смуга оцинкована для блискавкозахисту (арт.W-40x4/ST)	м	45	<u>191,45</u> 8615,25	<u>188,86</u> 8498,70	<u>1,16</u> 52,20	<u>1,43</u> 64,35	30 км.
614	&C111-1683- 6-1Б-В2 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий лінійний 68 гр.	м	105	<u>241,37</u> 25343,85	<u>235,87</u> 24766,35	<u>0,77</u> 80,85	<u>4,73</u> 496,65	
615	&C126-1292- 1-ФФ варіант 2	Стінова медична панель з каркасом	м2	722,68	<u>1160,34</u> 838554,51	<u>1150,00</u> 831082,00	<u>1,7</u> 1228,56	<u>8,64</u> 6243,95	
616	+C113-2122 варіант 3	Стад-болти М6х90	шт	112	<u>3</u> 336,00	<u>3,00</u> 336,00	- -	- -	
617	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,190575	<u>90528,75</u> 17252,52	<u>89514,14</u> 17059,16	<u>340,7</u> 64,93	<u>673,91</u> 128,43	30 км.
618	&C1115-834-2 варіант 2	Сталевий трос для грючого кабелю у водостоках	шт	49	<u>161,39</u> 7908,11	<u>158,00</u> 7742,00	<u>0,23</u> 11,27	<u>3,16</u> 154,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
619	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,04	<u>38545.97</u> 1541,84	<u>37500.00</u> 1500,00	<u>290,17</u> 11,61	<u>755,8</u> 30,23	
620	&C111-1797-6 варіант 2	Сталь листова , товщина листа 5 мм	т	0,00837	<u>45093.06</u> 377,43	<u>44482.00</u> 372,31	<u>275,38</u> 2,30	<u>335,68</u> 2,82	
621	&C111-1796-3 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 10мм	т	0,07389	<u>47497,96</u> 3509,62	<u>46869,00</u> 3463,15	<u>275,38</u> 20,35	<u>353,58</u> 26,12	
622	&C111-1796-10 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 16мм	т	0,06029	<u>50069,1</u> 3018,67	<u>49421,00</u> 2979,59	<u>275,38</u> 16,60	<u>372,72</u> 22,48	
623	&C111-1796-6 варіант 2	Сталь листова гарячекатана 4мм	т	0,02072	<u>45096.08</u> 934,39	<u>44485.00</u> 921,73	<u>275,38</u> 5,71	<u>335,7</u> 6,95	
624	&C111-1796-2 варіант 3	Сталь листова гарячекатана 6мм	т	0,6253	<u>42580</u> 26625,27	<u>42580,00</u> 26625,27	- -	- -	
625	&C111-1797-4-ЛМ варіант 3	Сталь листова гарячекатана 8 мм	т	0,022878	<u>46869</u> 1072,27	<u>46869,00</u> 1072,27	- -	- -	
626	&C111-1796-2 варіант 4	Сталь листова гарячекатана 8мм	т	0,047472	<u>46869</u> 2224,97	<u>46869,00</u> 2224,97	- -	- -	
627	&C114-172-1 варіант 2	Сталь листова оцинкована	м2	18	<u>38,79</u> 698,22	<u>36,40</u> 655,20	<u>2,1</u> 37,80	<u>0,29</u> 5,22	
628	C111-1798	Сталь листова оцинкована, товщина 0,7 мм	т	1,4820341	<u>77006.67</u> 114126,51	<u>76158,04</u> 112868,81	<u>275,38</u> 408,12	<u>573,25</u> 849,58	30 км.
629	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,46	<u>138,54</u> 63,73	<u>135,03</u> 62,11	<u>0,79</u> 0,36	<u>2,72</u> 1,26	30 км.
630	&C111-1682-1 варіант 2	Стрічка армувальна SEMIN	м	4,8676	<u>1,98</u> 9,64	<u>1,87</u> 9,10	<u>0,07</u> 0,34	<u>0,04</u> 0,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
631	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,27092	<u>454,98</u> 123,26	<u>445,62</u> 120,73	<u>0,44</u> 0,12	<u>8,92</u> 2,41	30 км.
632	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,0182	<u>492,83</u> 501,80	<u>482,40</u> 491,18	<u>0,77</u> 0,78	<u>9,66</u> 9,84	30 км.
633	+C111-540 варіант 4	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,04523	<u>43002,05</u> 1944,98	<u>41844,048</u> 1892,61	<u>314,82</u> 14,24	<u>843,18</u> 38,13	30 км.
634	&C1421-9656-3-И варіант 2	Суміш цементно-піщана	м3	15,116875	<u>2029,47</u> 30679,24	<u>1500,00</u> 22675,31	<u>489,68</u> 7402,43	<u>39,79</u> 601,50	
635	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	866,56	<u>8,26</u> 7157,79	<u>7,60</u> 6585,86	<u>0,5</u> 433,28	<u>0,16</u> 138,65	30 км.
636	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,172	<u>4458,85</u> 9684,62	<u>4000,00</u> 8688,00	<u>371,42</u> 806,72	<u>87,43</u> 189,90	
637	+C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	11,59664	<u>3185,85</u> 36945,16	<u>2727,00</u> 31624,04	<u>371,42</u> 4307,22	<u>87,43</u> 1013,90	
638	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	16,21872	<u>2646,61</u> 42924,63	<u>1774,16</u> 28774,60	<u>820,56</u> 13308,43	<u>51,89</u> 841,60	30 км.
639	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,75	<u>2773,08</u> 4852,89	<u>1898,15</u> 3321,76	<u>820,56</u> 1435,98	<u>54,37</u> 95,15	30 км.
640	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2	<u>2919,96</u> 583,99	<u>2042,15</u> 408,43	<u>820,56</u> 164,11	<u>57,25</u> 11,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
641	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,451	<u>3000,65</u> 10355,24	<u>2121,25</u> 7320,43	<u>820,56</u> 2831,75	<u>58,84</u> 203,06	30 км.
642	+C1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	30,391104	<u>2106,32</u> 64013,39	<u>1550,00</u> 47106,21	<u>515,02</u> 15652,03	<u>41,3</u> 1255,15	
643	+C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,7855	<u>3811,56</u> 22051,78	<u>2991,00</u> 17304,43	<u>820,56</u> 4747,35	- -	30 км.
644	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,375877	<u>3781,12</u> 1421,24	<u>2960,56</u> 1112,81	<u>820,56</u> 308,43	- -	30 км.
645	C1424-11649	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	3,2032	<u>3566,85</u> 11425,33	<u>3086,63</u> 9887,09	<u>410,28</u> 1314,21	<u>69,94</u> 224,03	30 км.
646	&C1418-8851- 2 варіант 3	Східці СС 12-Б	шт	19	<u>413,8</u> 7862,20	<u>375,60</u> 7136,40	<u>30,09</u> 571,71	<u>8,11</u> 154,09	
647	+C1546-83 варіант 2	Тавот	кг	232,53692	<u>23,19</u> 5392,53	<u>22,20</u> 5162,32	<u>0,54</u> 125,57	<u>0,45</u> 104,64	30 км.
648	&C1512-13М3 варіант 2	Телефонна розетка RJ-11	шт	40	<u>94,88</u> 3795,20	<u>93,00</u> 3720,00	<u>0,02</u> 0,80	<u>1,86</u> 74,40	
649	&1604-5029-1 варіант 3	Телефонний апарат Panasonic KX-TGP600	шт	4	<u>2450,67</u> 9802,68	<u>2400,00</u> 9600,00	<u>2,62</u> 10,48	<u>48,05</u> 192,20	
650	&1604-5029-1 варіант 2	Телефонний апарат Panasonic KX-HDV100	шт	27	<u>409,65</u> 11060,55	<u>399,00</u> 10773,00	<u>2,62</u> 70,74	<u>8,03</u> 216,81	
651	+C113-1353 варіант 4	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 54x13 мм	м	18	<u>432,32</u> 7781,76	<u>423,75</u> 7627,50	<u>0,09</u> 1,62	<u>8,48</u> 152,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
652	+С113-1353 варіант 5	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 42x13 мм	м	10	<u>374,07</u> 3740,70	<u>366,65</u> 3666,50	<u>0,09</u> 0,90	<u>7,33</u> 73,30	30 км.
653	+С113-1353 варіант 6	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 35x13 мм	м	20	<u>356,6</u> 7132,00	<u>349,52</u> 6990,40	<u>0,09</u> 1,80	<u>6,99</u> 139,80	30 км.
654	+С113-1353 варіант 7	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 28x13 мм	м	40	<u>279,24</u> 11169,60	<u>273,67</u> 10946,80	<u>0,09</u> 3,60	<u>5,48</u> 219,20	30 км.
655	+С113-1353 варіант 8	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 22x13 мм	м	190	<u>267,17</u> 50762,30	<u>261,84</u> 49749,60	<u>0,09</u> 17,10	<u>5,24</u> 995,60	30 км.
656	+С113-138 варіант 7	Теплоізоляція трубна із вспіненого та алюмінієвої фольги AL CLAD, 28x13 мм	м	15	<u>384,19</u> 5762,85	<u>384,19</u> 5762,85	- -	- -	
657	&С113-2438- М1 варіант 2	Тепловідбивна ізоляція	м2	25	<u>111,38</u> 2784,50	<u>109,20</u> 2730,00	- -	<u>2,18</u> 54,50	
658	+С111-1867 варіант 9	Термостатична головка 1 9230 06 ДП "ГЕРЦ Україна"	шт	31	<u>1632,17</u> 50597,27	<u>1600,00</u> 49600,00	<u>0,17</u> 5,27	<u>32</u> 992,00	30 км.
659	+С111-1867 варіант 10	Термостатична головка Herzcules 1 9861 40 ДП "ГЕРЦ Україна"	шт	15	<u>1890,46</u> 28356,90	<u>1853,22</u> 27798,30	<u>0,17</u> 2,55	<u>37,07</u> 556,05	30 км.
660	&С1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	453,84	<u>76,28</u> 34618,92	<u>74,74</u> 33920,00	<u>0,04</u> 18,15	<u>1,5</u> 680,77	
661	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,9654	<u>49,61</u> 47,89	<u>47,44</u> 45,80	<u>1,2</u> 1,16	<u>0,97</u> 0,93	30 км.
662	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	18,2229	<u>39,14</u> 713,24	<u>38,03</u> 693,02	<u>0,34</u> 6,20	<u>0,77</u> 14,02	30 км.
663	&2407-1202- М1 варіант 10	Трійник 45°, 110	шт	12	<u>222,13</u> 2665,56	<u>202,66</u> 2431,92	<u>15,11</u> 181,32	<u>4,36</u> 52,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
664	&2407-1202- М1 варіант 9	Трійник 45°, 110x50	шт	20	<u>95,99</u> 1919,80	<u>79,00</u> 1580,00	<u>15,11</u> 302,20	<u>1,88</u> 37,60	
665	&2407-1202- М1 варіант 8	Трійник 45°, 50	шт	16	<u>40,05</u> 640,80	<u>24,15</u> 386,40	<u>15,11</u> 241,76	<u>0,79</u> 12,64	
666	&2407-1202- М1 варіант 12	Трійник 87°, 110	шт	2	<u>187,46</u> 374,92	<u>168,67</u> 337,34	<u>15,11</u> 30,22	<u>3,68</u> 7,36	
667	&2407-1202- М1 варіант 11	Трійник 87°, 50	шт	3	<u>118,29</u> 354,87	<u>100,86</u> 302,58	<u>15,11</u> 45,33	<u>2,32</u> 6,96	
668	+С113-1743 варіант 3	Трійник РР 20x2,8/20x2,8/20x2,8 KAN-term	шт	30	<u>18,84</u> 565,20	<u>18,39</u> 551,70	<u>0,08</u> 2,40	<u>0,37</u> 11,10	30 км.
669	+С113-1743 варіант 4	Трійник РР 25x3,5/20x2,8/20x2,8 KAN-term	шт	8	<u>19,7</u> 157,60	<u>19,23</u> 153,84	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,39</u> 3,12	30 км.
670	+С113-1743 варіант 5	Трійник РР 25x3,5/20x2,8/25x3,5 KAN-term	шт	10	<u>19,86</u> 198,60	<u>19,39</u> 193,90	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,39</u> 3,90	30 км.
671	+С113-1743 варіант 6	Трійник РР 32x4,4/20x2,8/32x4,4 KAN-term	шт	8	<u>38,03</u> 304,24	<u>37,20</u> 297,60	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,75</u> 6,00	30 км.
672	+С113-1743 варіант 7	Трійник РР 32x4,4/25x3,5/25x3,5 KAN-term	шт	2	<u>40,07</u> 80,14	<u>39,20</u> 78,40	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,79</u> 1,58	30 км.
673	+С113-1743 варіант 8	Трійник РР 32x4,4/32x4,4/32x4,4 KAN-term	шт	2	<u>42,11</u> 84,22	<u>41,20</u> 82,40	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,83</u> 1,66	30 км.
674	+С113-1743 варіант 9	Трійник РР 40x5,5/20x2,8/40x5,5 KAN-term	шт	24	<u>84,08</u> 2017,92	<u>82,35</u> 1976,40	<u>0,08</u> 1,92	<u>1,65</u> 39,60	30 км.
675	+С113-1743 варіант 10	Трійник РР 40x5,5/32x4,4/40x5,5 KAN-term	шт	2	<u>89,19</u> 178,38	<u>87,36</u> 174,72	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,75</u> 3,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
676	+С113-1743 варіант 11	Трійник РР 40x5,5/40x5,5/40x5,5 KAN-term	шт	2	<u>91,23</u> 182,46	<u>89,36</u> 178,72	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,79</u> 3,58	30 км.
677	+С111-1867 варіант 32	Трійник редукційний, VTr735, 25x20x25	шт	4	<u>19,44</u> 77,76	<u>18,89</u> 75,56	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,38</u> 1,52	30 км.
678	&С1630-65-1- ЛФ варіант 16	Трійник редукційний, VTr735, 40x20x40	шт	2	<u>52,16</u> 104,32	<u>33,69</u> 67,38	<u>17,45</u> 34,90	<u>1,02</u> 2,04	
679	&С1630-65-1- ЛФ варіант 15	Трійник редукційний, VTr735, 40x25x40	шт	1	<u>54,81</u> 54,81	<u>36,29</u> 36,29	<u>17,45</u> 17,45	<u>1,07</u> 1,07	
680	&С1630-65-1- ЛФ варіант 14	Трійник редукційний, VTr735, 40x32x40	шт	1	<u>58,77</u> 58,77	<u>40,17</u> 40,17	<u>17,45</u> 17,45	<u>1,15</u> 1,15	
681	&С1630-65-1- ЛФ варіант 18	Трійник редукційний, VTr735,25x20x25	шт	12	<u>37,07</u> 444,84	<u>18,89</u> 226,68	<u>17,45</u> 209,40	<u>0,73</u> 8,76	
682	&С1630-65-1- ЛФ варіант 17	Трійник редукційний, VTr735,32x20x32	шт	2	<u>46,13</u> 92,26	<u>27,78</u> 55,56	<u>17,45</u> 34,90	<u>0,9</u> 1,80	
683	+С111-1867 варіант 31	Трійник, VTr731, 20	шт	15	<u>11,13</u> 166,95	<u>10,74</u> 161,10	<u>0,17</u> 2,55	<u>0,22</u> 3,30	30 км.
684	&С1630-65-1- ЛФ варіант 13	Трійник, VTr731,20	шт	10	<u>28,75</u> 287,50	<u>10,74</u> 107,40	<u>17,45</u> 174,50	<u>0,56</u> 5,60	
685	&С1630-65-1- ЛФ варіант 12	Трійник, VTr731,25	шт	2	<u>35,18</u> 70,36	<u>17,04</u> 34,08	<u>17,45</u> 34,90	<u>0,69</u> 1,38	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
686	&C1630-65-1-ЛФ варіант 11	Трійник, VTp731,32	шт	3	<u>48.02</u> 144,06	<u>29.63</u> 88,89	<u>17.45</u> 52,35	<u>0.94</u> 2,82	
687	+2407-1703 варіант 7	Трап каналізаційний з сухим затвором і вертикальним випуском HL310NPrDN110	шт	5	<u>1878,54</u> 9392,70	<u>1878,54</u> 9392,70	- -	- -	
688	+2407-1703 варіант 8	Трап каналізаційний з сухим затвором і горизонтальним випуском HL510NPrDN50	шт	1	<u>2526</u> 2526,00	<u>2526,00</u> 2526,00	- -	- -	
689	&C1110-15-2 варіант 4	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем (арт. Н-032)	шт	70	<u>83.99</u> 5879,30	<u>58.50</u> 4095,00	<u>23.84</u> 1668,80	<u>1.65</u> 115,50	
690	&C1110-15-2 варіант 2	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном (арт.Н-303)	шт	50	<u>70.16</u> 3508,00	<u>44.94</u> 2247,00	<u>23.84</u> 1192,00	<u>1.38</u> 69,00	
691	&C1110-15-2 варіант 10	Тримач дроту пластиковий з шурупом і підкладкою (арт. Н-015)	шт	20	<u>39.86</u> 797,20	<u>15.24</u> 304,80	<u>23.84</u> 476,80	<u>0.78</u> 15,60	
692	&C1110-15-2 варіант 16	Тримач дроту фальцевий з пластиком (арт. Н.091)	шт	170	<u>90.17</u> 15328,90	<u>64.56</u> 10975,20	<u>23.84</u> 4052,80	<u>1.77</u> 300,90	
693	&C1545-90-1-16 варіант 11	Тримач кабелю UEF 8	шт	1850	<u>4.13</u> 7640,50	<u>3.88</u> 7178,00	<u>0.17</u> 314,50	<u>0.08</u> 148,00	
694	&C1110-15-2 варіант 17	Тримач кониковий прямиий з пластиком (арт. Н.041)	шт	60	<u>87.96</u> 5277,60	<u>62.40</u> 3744,00	<u>23.84</u> 1430,40	<u>1.72</u> 103,20	
695	&C1110-15-2 варіант 11	Тримач смуги металевий з дюгелем (арт. Н-039)	шт	5	<u>87.05</u> 435,25	<u>61.50</u> 307,50	<u>23.84</u> 119,20	<u>1.71</u> 8,55	
696	+C113-1353 варіант 3	Труба ПЕ 100, SDR 17 S8, 10 бар, 50x3,0;	м	30,3	<u>1089.45</u> 33010,34	<u>1068.00</u> 32360,40	<u>0.09</u> 2,73	<u>21.36</u> 647,21	30 км.
697	+C113-138 варіант 6	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 20x2.8 мм	м	100	<u>57.1</u> 5710,00	<u>57.10</u> 5710,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
698	+С113-138 варіант 5	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 25x3.5 мм	м	40	<u>61,49</u> 2459,60	<u>61,49</u> 2459,60	- -	- -	
699	+С113-138 варіант 4	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 32x4.4 мм	м	20	<u>52,61</u> 1052,20	<u>52,61</u> 1052,20	- -	- -	
700	+С113-138 варіант 3	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 40x5.5 мм	м	10	<u>25,53</u> 255,30	<u>25,53</u> 255,30	- -	- -	
701	+С113-138 варіант 2	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 50x6.9 мм	м	18	<u>94,06</u> 1693,08	<u>94,06</u> 1693,08	- -	- -	
702	&С113-1674- 2-МД варіант 11	Труба ПП PN16 (S5/SDR 11) 20x2.8 мм	м	90	<u>58,37</u> 5253,30	<u>57,10</u> 5139,00	<u>0,13</u> 11,70	<u>1,14</u> 102,60	
703	&С113-1674- 2-МД варіант 12	Труба ПП PN16 (S5/SDR 11) 25x3.5 мм	м	15	<u>24,67</u> 370,05	<u>24,06</u> 360,90	<u>0,13</u> 1,95	<u>0,48</u> 7,20	
704	&С113-1439- 1М1 варіант 2	Труба гофрована електромонтажна двостінна Ду32мм	м	116,15	<u>24,62</u> 2859,61	<u>23,54</u> 2734,17	<u>0,6</u> 69,69	<u>0,48</u> 55,75	
705	&С113-1-40 варіант 2	Труба з сшитого поліетилену Uronor Radi Pipe PN10, діаметр 40x5,5 мм	м	105	<u>323,68</u> 33986,40	<u>317,00</u> 33285,00	<u>0,33</u> 34,65	<u>6,35</u> 666,75	
706	&С113-2-1	Труба з сшитого поліетилену Uronor Radi Pipe PN10, діаметр 20x2,8 мм	м	210	<u>183,78</u> 38593,80	<u>182,00</u> 38220,00	<u>0,41</u> 86,10	<u>1,37</u> 287,70	
707	&С113-3-1	Труба з сшитого поліетилену Uronor Radi Pipe PN10, діаметр 25x3,5 мм	м	45	<u>214,17</u> 9637,65	<u>212,00</u> 9540,00	<u>0,58</u> 26,10	<u>1,59</u> 71,55	
708	&С113-4-1	Труба з сшитого поліетилену Uronor Radi Pipe PN10, діаметр 32x4,4 мм	м	35	<u>290,92</u> 10182,20	<u>288,00</u> 10080,00	<u>0,75</u> 26,25	<u>2,17</u> 75,95	
709	+С113-138 варіант 14	Труба каналізаційна з розтробом ППР DN 110x5,3	м	10	<u>260</u> 2600,00	<u>260,00</u> 2600,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
710	+С113-138 варіант 10	Труба каналізаційна з розтробом ППР DN 58x4,0	м	10	<u>186</u> 1860,00	<u>186,00</u> 1860,00	- -	- -	
711	+С113-138 варіант 9	Труба розтрубна ПП-100 тип 1/110/110, 4/1000/15°	м	45	<u>296,84</u> 13357,80	<u>296,84</u> 13357,80	- -	- -	
712	+С113-138 варіант 8	Труба розтрубна ПП-100 тип 1/50/50, 3/1000/15°	м	65	<u>101,27</u> 6582,55	<u>101,27</u> 6582,55	- -	- -	
713	&С1545-172-9	Труба снігозатримувача (2 шт) L=3000мм	шт	26	<u>1155,43</u> 30041,18	<u>1130,85</u> 29402,10	<u>1,92</u> 49,92	<u>22,66</u> 589,16	
714	+С113-39 варіант 4	Труба сталева, діаметр 15x2,35 мм	м	12	<u>57,14</u> 685,68	<u>56,12</u> 673,44	<u>0,59</u> 7,08	<u>0,43</u> 5,16	30 км.
715	+С113-39 варіант 3	Труба сталева, діаметр 40x3,0 мм	м	21	<u>153,96</u> 3233,16	<u>152,22</u> 3196,62	<u>0,59</u> 12,39	<u>1,15</u> 24,15	30 км.
716	+С113-138 варіант 13	Труба-футляр 159x4.0	м	2	<u>56,43</u> 112,86	<u>56,43</u> 112,86	- -	- -	
717	+С113-1354 варіант 2	Труба-футляр 89x4.0	м	1	<u>436,6</u> 436,60	<u>427,83</u> 427,83	<u>0,21</u> 0,21	<u>8,56</u> 8,56	30 км.
718	С113-1451 варіант 3	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром 110мм	м	5,05	<u>173,6</u> 876,68	<u>167,93</u> 848,05	<u>2,27</u> 11,46	<u>3,4</u> 17,17	30 км.
719	С113-1456-1 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром 315мм	м	33,33	<u>1019,82</u> 33990,60	<u>995,81</u> 33190,35	<u>4,01</u> 133,65	<u>20</u> 666,60	30 км.
720	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0028	<u>131983,79</u> 369,55	<u>129011,892</u> 361,23	<u>383,98</u> 1,08	<u>2587,92</u> 7,24	30 км.
721	+С113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	12	<u>128,31</u> 1539,72	<u>126,88</u> 1522,56	<u>0,47</u> 5,64	<u>0,96</u> 11,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
722	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>163,55</u> 490,65	<u>161,06</u> 483,18	<u>1,27</u> 3,81	<u>1,22</u> 3,66	30 км.
723	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>115,62</u> 346,86	<u>113,84</u> 341,52	<u>0,92</u> 2,76	<u>0,86</u> 2,58	30 км.
724	&C1545-265-6-Э варіант 2	Трубка дренажна RL20мм/3м	шт	70	<u>392,77</u> 27493,90	<u>36,00</u> 2520,00	<u>349,07</u> 24434,90	<u>7,7</u> 539,00	
725	&C1545-265-6-Э варіант 3	Трубка дренажна RL25мм/3м	шт	30	<u>405,01</u> 12150,30	<u>48,00</u> 1440,00	<u>349,07</u> 10472,10	<u>7,94</u> 238,20	
726	&C1545-265-6-Э варіант 4	Трубка дренажна RL32мм/3м	шт	3	<u>413,17</u> 1239,51	<u>56,00</u> 168,00	<u>349,07</u> 1047,21	<u>8,1</u> 24,30	
727	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3,19	<u>213,53</u> 681,16	<u>208,96</u> 666,58	<u>0,38</u> 1,21	<u>4,19</u> 13,37	30 км.
728	&C111-2002-10 варіант 2	Універсальна гідроізоляція "MB 2K" фірми Remmers	кг	5	<u>252,8</u> 1264,00	<u>247,32</u> 1236,60	<u>0,52</u> 2,60	<u>4,96</u> 24,80	
729	+2407-1703 варіант 3	Унітаз-компакт з сифоном DN 110 з кришкою, 355x630x810 мм	шт	3	<u>7614</u> 22842,00	<u>7614,00</u> 22842,00	- -	- -	
730	&C1555-134-13 варіант 2	Уніфлекс К (ЕКП)	м2	138,69	<u>168,34</u> 23347,07	<u>165,00</u> 22883,85	<u>0,04</u> 5,55	<u>3,3</u> 457,67	
731	&C1555-134-12 варіант 4	Уніфлекс П (ЕПП)	м2	272,556	<u>146,92</u> 40043,93	<u>144,00</u> 39248,06	<u>0,04</u> 10,90	<u>2,88</u> 784,97	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
732	&C111-864-2 варіант 3	Утеплювач ROCKWOOL ROCKMIN	м3	83,52	<u>2011,09</u> 167966,24	<u>1950,00</u> 162864,00	<u>21,66</u> 1809,04	<u>39,43</u> 3293,20	
733	C1545-37	Утримувач K188	100шт	5,494	<u>807,27</u> 4435,14	<u>789,52</u> 4337,62	<u>1,92</u> 10,55	<u>15,83</u> 86,97	30 км.
734	&C130-8-2 варіант 3	Фільтр механічної очистки латунний (внут.) VT.192, 1 1/2	шт	1	<u>179,11</u> 179,11	<u>164,81</u> 164,81	<u>10,79</u> 10,79	<u>3,51</u> 3,51	
735	&C111-1807- 1-1Д варіант 2	Фанера 16мм	м2	80,41845	<u>506,25</u> 40711,84	<u>500,00</u> 40209,23	<u>2,48</u> 199,44	<u>3,77</u> 303,17	
736	&C112-264-1 варіант 2	Фанера вологостійка, товщиною 16 мм	м3	1,15632	<u>59390,94</u> 68674,93	<u>57920,00</u> 66974,05	<u>306,41</u> 354,31	<u>1164,53</u> 1346,57	
737	C1546-29	Фарба емалева MO-1	т	0,0082	<u>115340,82</u> 945,79	<u>112483,61</u> 922,37	<u>595,63</u> 4,88	<u>2261,58</u> 18,54	30 км.
738	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0019143	<u>42011,99</u> 80,42	<u>40663,51</u> 77,84	<u>524,72</u> 1,00	<u>823,76</u> 1,58	30 км.
739	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,001243	<u>95813,98</u> 119,10	<u>93415,28</u> 116,12	<u>519,99</u> 0,65	<u>1878,71</u> 2,33	30 км.
740	&C111-1846- M4 варіант 2	Фланец ФВЦ-ВЦУН 315	шт	1	<u>1056,6</u> 1056,60	<u>1006,00</u> 1006,00	<u>29,88</u> 29,88	<u>20,72</u> 20,72	
741	+C130-965 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	25	<u>178,07</u> 4451,65	<u>173,976</u> 4349,40	<u>0,6</u> 15,00	<u>3,49</u> 87,25	30 км.
742	+C130-966 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	25	<u>256,17</u> 6404,17	<u>250,4268</u> 6260,67	<u>0,72</u> 18,00	<u>5,02</u> 125,50	30 км.
743	+C1545-275	Фольга мідна	т	0,0002562	<u>306278,76</u> 78,47	<u>299889,312</u> 76,83	<u>383,98</u> 0,10	<u>6005,47</u> 1,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
744	&C113-2447-1-МГ варіант 3	Фольговані базальтові циліндри товщ. 50 мм для труб діам.57x3,5мм	м	3	<u>80,6</u> 241,80	<u>80,60</u> 241,80	- -	- -	
745	&C111-327-3 варіант 3	Хім. анкер Hilti HIT-HY 200-A (500 ml)	шт	12	<u>362,59</u> 4351,08	<u>355,00</u> 4260,00	<u>0,48</u> 5,76	<u>7,11</u> 85,32	
746	+C111-1867 варіант 17	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 20-23	шт	145	<u>23,74</u> 3442,30	<u>23,10</u> 3349,50	<u>0,17</u> 24,65	<u>0,47</u> 68,15	30 км.
747	+C111-1867 варіант 18	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 25-28	шт	50	<u>26,37</u> 1318,50	<u>25,68</u> 1284,00	<u>0,17</u> 8,50	<u>0,52</u> 26,00	30 км.
748	+C111-1867 варіант 19	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 32-36	шт	25	<u>20,12</u> 503,00	<u>19,56</u> 489,00	<u>0,17</u> 4,25	<u>0,39</u> 9,75	30 км.
749	+C111-1867 варіант 20	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 40-44	шт	15	<u>28,73</u> 430,95	<u>28,00</u> 420,00	<u>0,17</u> 2,55	<u>0,56</u> 8,40	30 км.
750	+C111-1867 варіант 21	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 47-52	шт	20	<u>27,21</u> 544,20	<u>26,51</u> 530,20	<u>0,17</u> 3,40	<u>0,53</u> 10,60	30 км.
751	&C111-1798-31 варіант 2	Хомут зі штирем ХШ-160	шт	55	<u>106,03</u> 5831,65	<u>106,00</u> 5830,00	<u>0,03</u> 1,65	- -	
752	&C111-1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	20,96125	<u>5,4</u> 113,19	<u>5,00</u> 104,81	<u>0,29</u> 6,08	<u>0,11</u> 2,30	
753	&2407-1202-M1 варіант 13	Хрестовина 45°, 110	шт	1	<u>312,74</u> 312,74	<u>291,50</u> 291,50	<u>15,11</u> 15,11	<u>6,13</u> 6,13	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
754	+С111-1867 варіант 33	Хрестовина, VТр741,20	шт	1	<u>19,82</u> 19,82	<u>19,26</u> 19,26	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,39</u> 0,39	30 км.
755	&С1630-65-1- ЛФ варіант 10	Хрестовина, VТр741,40	шт	1	<u>110,35</u> 110,35	<u>90,74</u> 90,74	<u>17,45</u> 17,45	<u>2,16</u> 2,16	
756	&С1630-65-1- ЛФ варіант 9	Хрестовина, VТр741,50	шт	1	<u>167,4</u> 167,40	<u>146,67</u> 146,67	<u>17,45</u> 17,45	<u>3,28</u> 3,28	
757	+С111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,001894	<u>30367,56</u> 57,52	<u>30063,32</u> 56,94	<u>304,24</u> 0,58	- -	30 км.
758	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,003893	<u>25789,56</u> 100,40	<u>24979,64</u> 97,25	<u>304,24</u> 1,18	<u>505,68</u> 1,97	30 км.
759	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0560794	<u>50869,03</u> 2852,70	<u>49666,67</u> 2785,28	<u>204,93</u> 11,49	<u>997,43</u> 55,93	
760	С111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,0087544	<u>25789,56</u> 225,77	<u>24979,64</u> 218,68	<u>304,24</u> 2,66	<u>505,68</u> 4,43	30 км.
761	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0031973	<u>54339,12</u> 173,74	<u>54120,00</u> 173,04	<u>219,12</u> 0,70	- -	
762	С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0х120 мм	т	0,001848	<u>24341,83</u> 44,98	<u>23511,94</u> 43,45	<u>352,6</u> 0,65	<u>477,29</u> 0,88	30 км.
763	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0510685	<u>31345,88</u> 1600,79	<u>30378,65</u> 1551,39	<u>352,6</u> 18,01	<u>614,63</u> 31,39	30 км.
764	С111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм	т	0,0059264	<u>29812,7</u> 176,68	<u>28875,54</u> 171,13	<u>352,6</u> 2,09	<u>584,56</u> 3,46	30 км.
765	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,012306	<u>28647,43</u> 352,54	<u>27733,12</u> 341,28	<u>352,6</u> 4,34	<u>561,71</u> 6,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
766	+С111-181 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000264	<u>32627,49</u> 8,61	<u>32274,89</u> 8,52	<u>352,6</u> 0,09	- -	30 км.
767	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,010778	<u>47223,84</u> 508,98	<u>45945,28</u> 495,20	<u>352,6</u> 3,80	<u>925,96</u> 9,98	30 км.
768	С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,0357917	<u>28272,97</u> 1011,94	<u>27366,00</u> 979,48	<u>352,6</u> 12,62	<u>554,37</u> 19,84	30 км.
769	С111-1853-8	Цвяхи, 1,5х22 мм	кг	0,38418	<u>27,05</u> 10,39	<u>26,22</u> 10,07	<u>0,3</u> 0,12	<u>0,53</u> 0,20	30 км.
770	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,577033	<u>5765,89</u> 3327,11	<u>4585,69</u> 2646,09	<u>1067,14</u> 615,77	<u>113,06</u> 65,25	30 км.
771	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0002	<u>10554,27</u> 2,11	<u>9946,30</u> 1,99	<u>401,02</u> 0,08	<u>206,95</u> 0,04	30 км.
772	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0027	<u>1963,03</u> 5,30	<u>1527,49</u> 4,12	<u>397,05</u> 1,07	<u>38,49</u> 0,11	30 км.
773	&С130-42-4 варіант 2	Шайба А.12.01.08кп.016	шт	186	<u>8,13</u> 1512,18	<u>5,00</u> 930,00	<u>2,97</u> 552,42	<u>0,16</u> 29,76	
774	&С130-42-4 варіант 3	Шайба А.12.01.08кп.016	шт	78	<u>7,11</u> 554,58	<u>4,00</u> 312,00	<u>2,97</u> 231,66	<u>0,14</u> 10,92	
775	&С111-1029-2 варіант 2	Швелери N 10П	т	0,11511	<u>52163,7</u> 6004,56	<u>51500,00</u> 5928,17	<u>275,38</u> 31,70	<u>388,32</u> 44,69	
776	&С111-1029-1 варіант 2	Швелери N 16П	т	0,05964	<u>60183,4</u> 3589,34	<u>59460,00</u> 3546,19	<u>275,38</u> 16,42	<u>448,02</u> 26,73	
777	&С111-1029-5 варіант 2	Швелери N 18П	т	0,54768	<u>60193,47</u> 32966,76	<u>59470,00</u> 32570,53	<u>275,38</u> 150,82	<u>448,09</u> 245,41	
778	&С111-1019-2 варіант 2	Швелери N 20	т	0,30029	<u>61140,52</u> 18359,89	<u>60410,00</u> 18140,52	<u>275,38</u> 82,69	<u>455,14</u> 136,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
779	&C1545-288-2 варіант 2	Шина заземлення	шт	2	<u>25.03</u> 50,06	<u>25.00</u> 50,00	<u>0,03</u> 0,06	- -	
780	+C113-138 варіант 11	Шкарлупа -утеплювач для труб 110 мм товщиною 30 мм	м	1	<u>245,82</u> 245,82	<u>245,82</u> 245,82	- -	- -	
781	+C113-138 варіант 12	Шкарлупа -утеплювач для труб 50 мм товщиною 30 мм	м	5	<u>103</u> 515,00	<u>103,00</u> 515,00	- -	- -	
782	&C111-2015- 13	Шпаклівка KNAUF	кг	5,094	<u>13,01</u> 66,27	<u>12,23</u> 62,30	<u>0,52</u> 2,65	<u>0,26</u> 1,32	
783	+C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	8,50744	<u>20,44</u> 173,89	<u>19,69</u> 167,51	<u>0,35</u> 2,98	<u>0,4</u> 3,40	
784	&C1545-291- 34 варіант 12	Шпилька М16х400	шт	37	<u>43,88</u> 1623,56	<u>43,00</u> 1591,00	<u>0,02</u> 0,74	<u>0,86</u> 31,82	
785	&C1545-291- 34 варіант 11	Шпилька М16х500	шт	19	<u>40,82</u> 775,58	<u>40,00</u> 760,00	<u>0,02</u> 0,38	<u>0,8</u> 15,20	
786	&C1545-291- 34 варіант 13	Шпилька М16х550	шт	34	<u>57,93</u> 1969,62	<u>56,77</u> 1930,18	<u>0,02</u> 0,68	<u>1,14</u> 38,76	
787	&C1545-291- 34 варіант 10	Шпилька М16х600	шт	30	<u>50</u> 1500,00	<u>49,00</u> 1470,00	<u>0,02</u> 0,60	<u>0,98</u> 29,40	
788	&C1545-291- 34 варіант 9	Шпилька М16х650	шт	17	<u>44,9</u> 763,30	<u>44,00</u> 748,00	<u>0,02</u> 0,34	<u>0,88</u> 14,96	
789	&C1545-291- 34 варіант 8	Шпилька М16х750	шт	11	<u>21,44</u> 235,84	<u>21,00</u> 231,00	<u>0,02</u> 0,22	<u>0,42</u> 4,62	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
790	&C130-253-M1 варіант 9	Шумоглушник СР 400х200	шт	1	<u>8236,25</u> 8236,25	<u>8064,00</u> 8064,00	<u>10,75</u> 10,75	<u>161,5</u> 161,50	
791	&C130-253-M1 варіант 8	Шумоглушник СР-315-900	шт	3	<u>4213,37</u> 12640,11	<u>4120,00</u> 12360,00	<u>10,75</u> 32,25	<u>82,62</u> 247,86	
792	&C130-253-M1 варіант 2	Шумоглушник СР-335-900	шт	1	<u>4722,35</u> 4722,35	<u>4619,00</u> 4619,00	<u>10,75</u> 10,75	<u>92,6</u> 92,60	
793	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000172	<u>51390,39</u> 8,84	<u>50030,14</u> 8,61	<u>352,6</u> 0,06	<u>1007,65</u> 0,17	30 км.
794	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00578	<u>43889,66</u> 253,68	<u>42676,48</u> 246,67	<u>352,6</u> 2,04	<u>860,58</u> 4,97	30 км.
795	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0040058	<u>41491,64</u> 166,21	<u>40325,48</u> 161,54	<u>352,6</u> 1,41	<u>813,56</u> 3,26	30 км.
796	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00108135	<u>37928,48</u> 41,01	<u>36832,18</u> 39,83	<u>352,6</u> 0,38	<u>743,7</u> 0,80	30 км.
797	&C111-1478-1	Шурупи самонарізні	шт	12	<u>0,68</u> 8,16	<u>0,67</u> 8,04	- -	<u>0,01</u> 0,12	
798	&C188888-425	Шурупи саморізні	шт	151	<u>0,17</u> 25,67	<u>0,17</u> 25,67	- -	- -	
799	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	11,31	<u>1347,8</u> 15243,62	<u>670,39</u> 7582,11	<u>650,98</u> 7362,58	<u>26,43</u> 298,93	30 км.
800	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	15,6816	<u>1551,64</u> 24332,20	<u>833,33</u> 13067,95	<u>687,89</u> 10787,22	<u>30,42</u> 477,03	
801	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,003759	<u>1070,59</u> 4,02	<u>439,31</u> 1,65	<u>610,29</u> 2,29	<u>20,99</u> 0,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
802	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,681568	<u>1192,99</u> 3199,08	<u>600,00</u> 1608,94	<u>569,6</u> 1527,42	<u>23,39</u> 62,72	30 км.
803	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,34078	<u>1223,59</u> 1640,57	<u>630,00</u> 844,69	<u>569,6</u> 763,71	<u>23,99</u> 32,17	30 км.
804	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	14,8976	<u>1182,79</u> 17620,73	<u>590,00</u> 8789,58	<u>569,6</u> 8485,67	<u>23,19</u> 345,48	30 км.
805	&С1421-9656-3-11	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	25,38576	<u>1315,47</u> 33394,21	<u>800,00</u> 20308,61	<u>489,68</u> 12430,90	<u>25,79</u> 654,70	
806	&С1421-9601-2	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	10,36	<u>1522,7</u> 15775,17	<u>850,00</u> 8806,00	<u>642,84</u> 6659,82	<u>29,86</u> 309,35	
807	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	12,0289	<u>432,49</u> 5202,38	<u>427,15</u> 5138,14	<u>5,34</u> 64,24	- -	30 км.
808	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,13607	<u>609,66</u> 692,62	<u>590,09</u> 670,38	<u>7,62</u> 8,66	<u>11,95</u> 13,58	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
809	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	954,3295	<u>4,88446</u> 4661,38	<u>4,88446</u> 4661,38			
810	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	7,4789	<u>184,55</u> 1380,22	<u>184,55</u> 1380,22			
811	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	6,069	<u>186,09</u> 1129,39	<u>186,09</u> 1129,39			
812	С1999-9009	Дрова	м3	0,174	<u>119,13</u> 20,72	<u>119,13</u> 20,72			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		7191,71	7191,71			
		Разом по розділу III	грн.		17569210,36	16773135,11	553645,16	242430,09	
		<u>IV. Устаткування</u>							
813	&1504-3179-M2 варіант 7	GSM-комунікатор M-GSM	шт	1	<u>1907,51</u> 1907,51	<u>1835,44</u> 1835,44	<u>55,06</u> 55,06	<u>17,01</u> 17,01	3%
814	&1705-2212 варіант 3	IP-ATC. Базовий блок Panasonic- KX-NS500UC	компл	1	<u>18219</u> 18219,00	<u>18219,00</u> 18219,00	- -	- -	
815	&1503-8185-1 варіант 4	Wi-Fi роутер TP-Link TL-WR841N	шт	6	<u>898,97</u> 5393,82	<u>865,00</u> 5190,00	<u>25,95</u> 155,70	<u>8,02</u> 48,12	3%
816	&1602-50133-M2 варіант 2	Інформаційне світне табло для підсвічування в постійному і аварійному (при відключенні основного елеутроживлення) інформаційних знаків орієнтування в громадських приміщеннях зі світлодіодним блоком потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц ДБОО2ВСП-6-а-104	шт	7	<u>2213,73</u> 15496,11	<u>2130,08</u> 14910,56	<u>63,90</u> 447,30	<u>19,75</u> 138,25	3%
817	&1504-3179-M2 варіант 4	Адресна панель керування АПК	шт	1	<u>8076,91</u> 8076,91	<u>7771,72</u> 7771,72	<u>233,15</u> 233,15	<u>72,04</u> 72,04	3%
818	&1504-3179-M2 варіант 3	Адресний пристрій розширення АМР	шт	2	<u>3551,94</u> 7103,88	<u>3417,73</u> 6835,46	<u>102,53</u> 205,06	<u>31,68</u> 63,36	3%
819	&1504-3179-M2 варіант 2	Адресний пристрій розширення АПР	шт	1	<u>3756,06</u> 3756,06	<u>3614,14</u> 3614,14	<u>108,42</u> 108,42	<u>33,50</u> 33,50	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
820	&1511-4033-M1 варіант 5	Акумуляторна батарея 12 В, 18А·год LP GL18 ah LogicPower	шт	4	<u>1325.73</u> 5302,92	<u>1275.63</u> 5102,52	<u>38.27</u> 153,08	<u>11.83</u> 47,32	3%
821	&1511-4033-M1 варіант 4	Акумуляторна батарея 12 В, 7А·год LP GL7 ah LogicPower	шт	4	<u>763,23</u> 3052,92	<u>734,39</u> 2937,56	<u>22,03</u> 88,12	<u>6,81</u> 27,24	3%
822	&1511-4033-M1 варіант 6	Акумуляторна батарея 12В, 12 А·год LP GL 12 ah	шт	8	<u>7773.74</u> 62189,92	<u>7480.00</u> 59840,00	<u>224.40</u> 1795,20	<u>69.34</u> 554,72	3%
823	+8401-164 варіант 4	Акустична система настінна, P=1 Вт ЗАС100ПН	шт	16	<u>371,98</u> 5951,68	<u>357,92</u> 5726,72	<u>10,74</u> 171,84	<u>3,32</u> 53,12	3%
824	+8401-164 варіант 5	Акустична система настінна, P=3 Вт ЗАС100ПН	шт	8	<u>394,66</u> 3157,28	<u>379,75</u> 3038,00	<u>11,39</u> 91,12	<u>3,52</u> 28,16	3%
825	+8401-164 варіант 7	Акустична система настінна, P=6 Вт 6АС100ПН	шт	2	<u>469,5</u> 939,00	<u>451,76</u> 903,52	<u>13,55</u> 27,10	<u>4,19</u> 8,38	3%
826	+8401-164 варіант 6	Акустична система підвісна P=3 Вт ЗАС100ПП	шт	6	<u>303,93</u> 1823,58	<u>292,45</u> 1754,70	<u>8,77</u> 52,62	<u>2,71</u> 16,26	3%
827	&1705-2212 варіант 5	Апарат факсимільний Panasonic KX-FL403UA	компл	13	<u>5689</u> 73957,00	<u>5689,00</u> 73957,00	- -	- -	
828	+1602-20021 варіант 2	Блок мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-400	шт	1	<u>21896.77</u> 21896,77	<u>21069.38</u> 21069,38	<u>632.08</u> 632,08	<u>195.31</u> 195,31	3%
829	&1705-2212 варіант 4	Блок розширення для KX-NS500 на 16 номерів Panasonic-KX-NS520UC	компл	1	<u>20359</u> 20359,00	<u>20359.00</u> 20359,00	- -	- -	
830	&1715-10066-1 варіант 9	Вентилятор витяжний В1 з комплектом автоматики	шт	1	<u>75085,18</u> 75085,18	<u>72248,00</u> 72248,00	<u>2167,44</u> 2167,44	<u>669,74</u> 669,74	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
831	&1715-10066-1 варіант 10	Вентилятор витяжний В2, В3 ВКО 150	шт	2	<u>2109,72</u> 4219,44	<u>2030,00</u> 4060,00	<u>60,90</u> 121,80	<u>18,82</u> 37,64	3%
832	&1715-10066-1 варіант 11	Вентилятор витяжний В4 ВКО 125	шт	1	<u>1735,58</u> 1735,58	<u>1670,00</u> 1670,00	<u>50,10</u> 50,10	<u>15,48</u> 15,48	3%
833	&1602-30063-M22 варіант 4	Вказівний знак "Пункт оповіщення про пожежу"	шт	5	<u>124,75</u> 623,75	<u>120,04</u> 600,20	<u>3,60</u> 18,00	<u>1,11</u> 5,55	3%
834	&1602-30049-M1 варіант 4	Газосигналізатор Варта 1-03.14П	шт	1	<u>10388,54</u> 10388,54	<u>9996,00</u> 9996,00	<u>299,88</u> 299,88	<u>92,66</u> 92,66	3%
835	&1602-30049-M1 варіант 5	Датчик метана ДМ-14	шт	1	<u>4115,51</u> 4115,51	<u>3960,00</u> 3960,00	<u>118,80</u> 118,80	<u>36,71</u> 36,71	3%
836	+1906-15007 варіант 3	ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПІДЙОМНИК ГУСЕНИЧНИЙ ДЛЯ ІНВАЛІДНОЇ КОЛЯСКИ	шт	1	<u>100000</u> 100000,00	<u>100000,00</u> 100000,00	- -	- -	
837	+17064-5126 варіант 3	Електробойлер, V=150 л, N=2,0кВт, 1305x455x440мм	шт	3	<u>21944,19</u> 65832,57	<u>21115,00</u> 63345,00	<u>633,45</u> 1900,35	<u>195,74</u> 587,22	3%
838	+17064-5126 варіант 2	Електробойлер, V=50 л, N=1,6кВт, 585x470x486мм	шт	5	<u>8240</u> 41200,00	<u>8000,00</u> 40000,00	<u>240,00</u> 1200,00	- -	3%
839	&1602-30063-M22 варіант 7	Колодка клемна на дві лінії	шт	21	<u>57,68</u> 1211,28	<u>55,50</u> 1165,50	<u>1,67</u> 35,07	<u>0,51</u> 10,71	3%
840	&1503-8185-1 варіант 2	Комутатор Ethernet TP-LINK TL-SG108	шт	2	<u>1247,12</u> 2494,24	<u>1200,00</u> 2400,00	<u>36,00</u> 72,00	<u>11,12</u> 22,24	3%
841	&1503-8185-1 варіант 3	Комутатор Ethernet TP-LINK TL-SG116	шт	2	<u>1351,05</u> 2702,10	<u>1300,00</u> 2600,00	<u>39,00</u> 78,00	<u>12,05</u> 24,10	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
842	&1704-11106- M1 варіант 4	Коробка з'єднувальна КМС 2-12	шт	1	<u>68,59</u> 68,59	<u>66,00</u> 66,00	<u>1,98</u> 1,98	<u>0,61</u> 0,61	3%
843	&1704-11106- M1 варіант 3	Коробка монтажна КМС 1-4	шт	6	<u>9,65</u> 57,90	<u>9,28</u> 55,68	<u>0,28</u> 1,68	<u>0,09</u> 0,54	3%
844	+1701-5087 варіант 2	Магазин захисту СРНGB 180A1 5909 1 063-40	шт	40	<u>360,5</u> 14420,00	<u>350,00</u> 14000,00	<u>10,50</u> 420,00	- -	3%
845	+1601-2227 варіант 4	Модуль виклику Валлез ВМ-01А	шт	6	<u>1117,06</u> 6702,36	<u>1074,85</u> 6449,10	<u>32,25</u> 193,50	<u>9,96</u> 59,76	3%
846	&1602-30049- M1 варіант 6	Модуль газового пожежогасіння МГП "Імпульс- М-4-1-8Н" (МГП.ІМ.1-1-0.00Н) заправлений вогнегасною речовиною FK-5-1-12, 1,1 кг. 3 кріпленням та РВТ в комплекті	шт	21	<u>11616,94</u> 243955,74	<u>11177,98</u> 234737,58	<u>335,34</u> 7042,14	<u>103,62</u> 2176,02	3%
847	&1504-3179- M2 варіант 6	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	2	<u>2694,56</u> 5389,12	<u>2592,75</u> 5185,50	<u>77,78</u> 155,56	<u>24,03</u> 48,06	3%
848	&1602-30063- M22 варіант 6	Муфта з'єднувальна	шт	21	<u>291,6</u> 6123,60	<u>280,58</u> 5892,18	<u>8,42</u> 176,82	<u>2,60</u> 54,60	3%
849	&1602-50133- M2 варіант 7	Оповіщувач світло-звуковий «Пожежа» С-05С-12В "Тортила"	шт	1	<u>445,7</u> 445,70	<u>428,85</u> 428,85	<u>12,87</u> 12,87	<u>3,98</u> 3,98	3%
850	&1602-50133- M2 варіант 3	Оповіщувач світловий "Аварійне освітлення" ОС-6.1	шт	1	<u>351,57</u> 351,57	<u>338,28</u> 338,28	<u>10,15</u> 10,15	<u>3,14</u> 3,14	3%
851	&1602-50133- M2 варіант 5	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1	шт	32	<u>330,02</u> 10560,64	<u>317,55</u> 10161,60	<u>9,53</u> 304,96	<u>2,94</u> 94,08	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
852	&1602-50133-M2 варіант 6	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-6	шт	3	<u>449,1</u> 1347,30	<u>432,13</u> 1296,39	<u>12,96</u> 38,88	<u>4,01</u> 12,03	3%
853	&1602-30063-M22 варіант 8	Площадка універсальна з стяжкою	шт	21	<u>24,99</u> 524,79	<u>24,05</u> 505,05	<u>0,72</u> 15,12	<u>0,22</u> 4,62	3%
854	&1602-30049-M1 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний Тірас-А	шт	1	<u>16813,85</u> 16813,85	<u>16178,52</u> 16178,52	<u>485,36</u> 485,36	<u>149,97</u> 149,97	3%
855	+1503-9042 варіант 3	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П1 з комплектом автоматики	шт	1	<u>247757,72</u> 247757,72	<u>240541,48</u> 240541,48	<u>7216,24</u> 7216,24	- -	3%
856	+1503-9042 варіант 4	Припливно-витяжна уст. Aerostar SkyStar 2(h450) ПВ1 з комплектом автоматики	шт	1	<u>427545,52</u> 427545,52	<u>415092,74</u> 415092,74	<u>12452,78</u> 12452,78	- -	3%
857	+1503-9042 варіант 5	Припливно-витяжна уст. Aerostar SkyStar 2 ПВ2 з комплектом автоматики	шт	1	<u>387259,86</u> 387259,86	<u>375980,45</u> 375980,45	<u>11279,41</u> 11279,41	- -	3%
858	&241996-12001-M25 варіант 8	Пристрій автоматичного перемикання електроживлення на резерв типу АВР 3 трьома вводами на введенні: автоматичний вимикач Un .=400 В, In.расц.=25 А – 2 шт.; трьохполюсний, на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=16 А – 3 шт.; автоматичний вимикач однополюсний, Un.=400 В, In.расц.=16 А – 3 шт	шт	1	<u>3062,01</u> 3062,01	<u>2946,31</u> 2946,31	<u>88,39</u> 88,39	<u>27,31</u> 27,31	3%
859	&1504-3179-M2 варіант 5	Пристрій вводу-виводу адресний АМ-3	шт	2	<u>1265,63</u> 2531,26	<u>1217,81</u> 2435,62	<u>36,53</u> 73,06	<u>11,29</u> 22,58	3%
860	&1504-3179-M2 варіант 9	Пристрій вводу-виводу типу "ІМ"	шт	21	<u>3527,16</u> 74070,36	<u>3393,88</u> 71271,48	<u>101,82</u> 2138,22	<u>31,46</u> 660,66	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
861	+1901-2046 варіант 4	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII, 23-28	шт	2	<u>1601,53</u> 3203,06	<u>1541,01</u> 3082,02	<u>46,23</u> 92,46	<u>14,29</u> 28,58	3%
862	+1601-2227 варіант 3	Пульт диспетчера Веллез СД02	шт	1	<u>6704,67</u> 6704,67	<u>6451,33</u> 6451,33	<u>193,54</u> 193,54	<u>59,80</u> 59,80	3%
863	+1601-2227 варіант 2	Пульт мікрофонний ПМН-8	шт	1	<u>4014,63</u> 4014,63	<u>3862,93</u> 3862,93	<u>115,89</u> 115,89	<u>35,81</u> 35,81	3%
864	&1602-30063- M22 варіант 5	Розподільча коробка IP66, шт.	шт	21	<u>961,32</u> 20187,72	<u>925,00</u> 19425,00	<u>27,75</u> 582,75	<u>8,57</u> 179,97	3%
865	&1602-30063- M22 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-А	шт	7	<u>884,58</u> 6192,06	<u>851,16</u> 5958,12	<u>25,53</u> 178,71	<u>7,89</u> 55,23	3%
866	&1602-30063- M24 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-А	шт	58	<u>656,63</u> 38084,54	<u>631,82</u> 36645,56	<u>18,95</u> 1099,10	<u>5,86</u> 339,88	3%
867	&1602-30063- M22 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТ-А	шт	25	<u>653,24</u> 16331,00	<u>628,55</u> 15713,75	<u>18,86</u> 471,50	<u>5,83</u> 145,75	3%
868	+1901-2046 варіант 2	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 20-23	шт	128	<u>24</u> 3072,00	<u>23,10</u> 2956,80	<u>0,69</u> 88,32	<u>0,21</u> 26,88	3%
869	+1901-2046 варіант 3	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 25-28	шт	20	<u>26,69</u> 533,80	<u>25,68</u> 513,60	<u>0,77</u> 15,40	<u>0,24</u> 4,80	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
870	&241996-12001-M25 варіант 19	Щит ЩВ пункт розподільчий з ввідним вимикачем Ін.расц.=125 А - на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний 16 А- 2шт; 40 А- 1шт; 80 А- 1шт; автоматичний вимикач однополюсний 16 А- 3шт; незалежний розчеплювач РН-47 – 7шт	шт	1	<u>3817,77</u> 3817,77	<u>3673,51</u> 3673,51	<u>110,21</u> 110,21	<u>34,05</u> 34,05	3%
871	&241996-12001-M25 варіант 3	Щит ЩР пункт розподільчий з ввідним вимикачем Ін.расц.=250 А на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, 16 А- 1шт; 20 А- 4шт; 32 А- 2шт; 40 А- 1шт; 50 А- 2шт; 63 А- 1шт; 125 А – 1шт	шт	1	<u>2957,67</u> 2957,67	<u>2845,91</u> 2845,91	<u>85,38</u> 85,38	<u>26,38</u> 26,38	3%
872	&241996-12001-M25 варіант 18	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі: корпус металевий модульний щита розподілу, розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=32 А – 1 шт.; на відхідних фідерах автоматичний вимикач трьохполюсний Ун.=400 В, Ін .расц.=32 А – 1 шт.; незалежний розчеплювач РН-47 – 1шт шина «N, РЕ», – 2 шт шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін .=100 А, – 2 шт.	шт	1	<u>3609,92</u> 3609,92	<u>3473,51</u> 3473,51	<u>104,21</u> 104,21	<u>32,20</u> 32,20	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
873	&241996-12001-M25 варіант 13	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 36 модуля, розміром 550x320x120, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=50 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=25 А, Ун .=230 В, І?n=30 мА, – 1 шт; диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=20 А, Ун.=230 В, І?n=30 мА, – 8 шт; шина «N, РЕ», – 3 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" вилка), Ін.=100 А, – 1 шт.	шт	1	<u>3451,31</u> 3451,31	<u>3320,90</u> 3320,90	<u>99,63</u> 99,63	<u>30,78</u> 30,78	3%
874	&241996-12001-M25 варіант 14	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 24 модуля, розміром 405x320x120, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=40 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: диференціальний автоматичний вимикач, Ін .расц.=25 А, Ун .=230 В, І?n=30 мА, – 3 шт; диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=20 А, Ун.=230 В, І?n=30 мА, – 3 шт; шина «N, РЕ», – 3 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=100 А, – 1 шт.	шт	1	<u>3867,02</u> 3867,02	<u>3720,90</u> 3720,90	<u>111,63</u> 111,63	<u>34,49</u> 34,49	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
875	&241996-12001-M25 варіант 15	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 36 модуля, розміром 550x320x120, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт на введенні автоматичний вимикач трьохполюсний Un.=400 В, In.расц.=50 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: диференціальний автоматичний вимикач, In.расц.=20 А, Un .=230 В, I?n=30 мА, – 8 шт; шина «N, PE», – 3 шт шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" вилка), In.=100 А, – 1 шт.	шт	1	<u>4074,88</u> 4074,88	<u>3920,90</u> 3920,90	<u>117,63</u> 117,63	<u>36,35</u> 36,35	3%
876	&241996-12001-M25 варіант 17	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=20 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Un.=220 В, In.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), In.=63 А, – 1 шт.	шт	1	<u>3690,35</u> 3690,35	<u>3550,90</u> 3550,90	<u>106,53</u> 106,53	<u>32,92</u> 32,92	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
877	&241996-12001-M25 варіант 20	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; незалежний розчеплювач РН-47 – 1шт шина «N, РЕ», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), In.=100 А, – 2 шт.	шт	1	<u>4012,52</u> 4012,52	<u>3860,90</u> 3860,90	<u>115,83</u> 115,83	<u>35,79</u> 35,79	3%
878	&241996-12001-M25 варіант 23	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; незалежний розчеплювач РН-47 – 1шт шина «N, РЕ», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), In.=100 А, – 2 шт.	шт	1	<u>4032,37</u> 4032,37	<u>3880,00</u> 3880,00	<u>116,40</u> 116,40	<u>35,97</u> 35,97	3%
879	&241996-12001-M3 варіант 2	Щит розподільчий, навесний, у складі	шт	1	<u>5350,16</u> 5350,16	<u>5148,00</u> 5148,00	<u>154,44</u> 154,44	<u>47,72</u> 47,72	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
880	&241996-12001-M25 варіант 22	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; - на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун .=400 В, Ін.расц.=20 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=220 В, Ін.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=63 А, – 1 шт.	шт	1	<u>4100,02</u> 4100,02	<u>3945,10</u> 3945,10	<u>118,35</u> 118,35	<u>36,57</u> 36,57	3%
881	&241996-12001-M25 варіант 29	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь кліматичне виконання і категорія захисту – IP31, розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун .=400 В, Ін.расц.=16 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=220 В, Ін.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=63 А, – 1 шт.	шт	2	<u>4035,1</u> 8070,20	<u>3882,63</u> 7765,26	<u>116,48</u> 232,96	<u>35,99</u> 71,98	3%
882	&241996-12001-M25 варіант 30	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун .=400 В, Ін.расц.=16 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=220 В, Ін.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=63 А, – 1 шт.	шт	1	<u>4146,69</u> 4146,69	<u>3990,00</u> 3990,00	<u>119,70</u> 119,70	<u>36,99</u> 36,99	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
883	&241996-12001-M25 варіант 16	Щитки для під'єднання медичного обладнання в приміщеннях г.1 під час живлення від мережі TN-S загальнопромислового застосування, під'єднання мед.обладнання в приміщеннях г.1 (зокрема кабінети фізіотерапії). ЕЩР-Ф-3 однофазний диференціальний 16 А/30 МА тип "А", три однофазні розетки 16 індикація напруги та три клеми заземлення	шт	6	3221,74 19330,44	3100,00 18600,00	93,00 558,00	28,74 172,44	3%
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		2190014,24	2124977,13	57372,98	7664,13	
		Електроенергія	кВт-год	1876,834					
		Стиснене повітря	м3	11478,202					
		Мастильні матеріали	кг	87,035					
		Гідравлічна рідина	кг	12,224					
		Дрова	м3	0,174					
		Бензин	л	195,469					
		Дизельне паливо	л	1182,406					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	367,5581084					
				5					

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

Головний інженер проекту
ТОВ «СКАЙСТРОЙ» Панік М.В.

ГП Панік М.В.

Управління капітального будівництва ОМР
(назва організації, що затверджує)
Головний інженер УКБ ОМР Нікітенко В.Й.
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" _____ 20__ р.



Відомість обсягів робіт

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 32

№ п/п	Найменування робіт та витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	<u>Локальний кошторис 02-01-01 на Загальнобудівельні роботи</u>			
	<u>Розділ 1. Демонтажні роботи АР (в осях 1-7/А-Ж)</u>			
1	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	17	
2	Знімання дверних полотен	м2	36,3475	
3	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	3	
4	Знімання засклених віконних рам	м2	2,3575	
5	Демонтаж підвісної стелі	м2	31,85	
6	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	190,95	
7	Розбирання ПВХ панелей	м2	60,73	
8	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	418,89	
9	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	470,67	
10	Демонтаж ПВХ панелей стін	м2	30,2	
11	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	м3	58,812	
12	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	294,06	
13	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	294,06	
14	Демонтаж керамічних плінтусів	м2	96,7	
15	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	13	
16	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	58	
17	Демонтаж мийок	к-т	8	
18	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	7	
19	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	2	
20	(Демонтаж) Демонтаж бойлера	шт	3	
21	Демонтаж мурування з черепашнику	м3	7,33	
22	Розбирання цегляних перегородок	м3	42,6	
23	(Демонтаж) Улаштування козирків дерев'яних на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	7,71	
24	(Демонтаж) Демонтаж зовнішньої металевої драбини	т	0,95	
25	Демонтаж ПВХ віконних блоків	м2	34,0875	
26	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
27	Знімання дверних полотен	м2	11,31	
28	Розбирання металевого огороження	м	6,6	
29	Установлення металевих огорож без поручня	м	6,6	

1	2	3	4	5
30	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт		9
31	Знімання дверних полотен	м2	15,96	
32	Демонтаж віконних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт		1
33	Знімання засклених віконних рам	м2	0,36	
34	Демонтаж підвісної стелі	м2	20,14	
35	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	184,7	
36	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	540,52	
37	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	29,49	
38	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	178,57	
39	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	26,27	
40	(Демонтаж) Демонтаж плінтусів ПВХ	м	112,53	
41	Демонтаж керамічних плінтусів	м2	1,55	
42	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	28	
43	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	4	
44	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	3	
45	Демонтаж мурування з черепашнику	м3	7,2	
46	Розбирання цегляних перегородок	м3	15,05	
	<u>Розділ 2. Мурування (в осях 1-7/А-Ж)</u>			
47	Пломбування тріщин за 2 рази	м2	83,01	
48	Грунтування простих фасадів за 2 шари	м2	83,01	
49	Гідроізоляція фундаментів розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинами гідралічним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини більше 5 мм(расход к-2)	л	80	
50	Пломбування тріщин за 2 рази	м2	8,0445	
51	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	м2	150,3	
52	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	3,14	
53	Установлення рядових перемичек з арматури	т	0,0054296	
54	Улаштування перемичок	т	0,050895	
55	Монтаж металевої драбини	т	0,95	
56	Установлення зливів	м	29,14	
57	Улаштування козирків на металевих кронштейнах з покриттям монолітного полікарбонату	м2	14,74	
58	Фарбування складного фасаду фарбою, інші поверхні та опорядження укосів	м2	80,77	
59	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	м2	128,2	
60	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	1	
61	Установлення рядових перемичек з арматури	т	0,022212	
62	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	2,15	
63	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	м2	-2,15	
64	Установлення люків герметичних	шт	1	
	<u>Розділ 3. Демонтажні роботи АР (в осях 7-10/А-Ж)</u>			
65	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	4	
66	Знімання дверних полотен	м2	6,89	

1	2	3	4	5
67	(Демонтаж) Монтаж металевих решіток віконних	т	0,05856	
68	Демонтаж підвісної стелі	м2	46,4	
69	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стель від вапняної фарби	м2	30,36	
70	Очищення вручну внутрішніх поверхонь стін від олійної, перхлорвінілової фарби	м2	87,06	
71	Розбирання облицювання стін з керамічних глазурованих плиток	м2	113,4	
72	Демонтаж ПВХ панелей стін	м2	98,28	
73	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	м3	15,246	
74	Розбирання цементних покриттів підлог	м2	76,23	
75	Розбирання покриттів підлог з керамічних плиток	м2	45,06	
76	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	31,17	
77	(Демонтаж) Демонтаж плінтусів ПВХ	м	67,21	
78	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	5	
79	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	11	
80	Демонтаж мийок	к-т	1	
81	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	1	
82	Демонтаж унітазів зі змивними бачками	к-т	1	
83	(Демонтаж) Демонтаж бойлера	шт	1	
84	Демонтаж мурування з черепашнику	м3	4,08	
85	Розбирання цегляних перегородок	м3	9,21	
86	Розбирання дерев'яних щитових перегородок	м2	89,4	
87	(Демонтаж) Улаштування козирків дерев'яних на металевих кронштейнах з покриттям полікарбонатом	м2	3,3	
88	(Демонтаж) Демонтаж наявного ганку	м3	3,52	
89	Демонтаж ПВХ панелей фасадів	м2	3,06	
90	Демонтаж ПВХ віконних блоків	м2	14,5675	
91	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	1	
92	Знімання дверних полотен	м2	3,12	
93	Демонтаж дверних ПВХ блоків	м2	5,6525	
94	(Демонтаж) Монтаж металевих решіток віконних	т	0,03723	
95	Демонтаж дверних коробок в кам'яних стінах з відбиванням штукатурки в укосах	шт	2	
96	Знімання дверних полотен	м2	3,28	
97	Демонтаж підвісної стелі	м2	42,34	
98	Демонтаж ПВХ панелей стін	м2	137,97	
99	Розбирання покриттів підлог з лінолеуму та реліну	м2	42,34	
100	Розбирання дерев'яних плінтусів	м	56,82	
101	Демонтаж світильників з лампами розжарювання	шт	5	
102	Демонтаж мурування з черепашнику	м3	4,64	
	Розділ 4. Мурування (в осях 7-10/А-Ж)			
103	Пломбування тріщин за 2 рази	м2	35,24	
104	Ґрунтування простих фасадів за 2 шари	м2	35,24	
105	Гідроізоляція фундаментів розшарованої цегельної кладки шляхом ін'єктування сполучними розчинами гідравлічним ін'єктором, ширина ін'єкційної тріщини більше 5 мм	м3	0,06	
106	Пломбування тріщин за 2 рази	м2	4,4055	
107	Улаштування перегородок з газобетонних блоків при висоті поверху до 4 м	м2	48,5	
108	Мурування зовнішніх стін в монолітно-каркасних будівлях з газобетонних блоків	м3	0,7	
109	Улаштування перемичок	т	0,012064	

1	2	3	4	5
110	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	10,99	
111	Улаштування антиковзких накладок на сходи на шурупах	м	8,07	
112	Установлення колесовідбійника	м	1,8	
113	Установлення зливів	м	13,57	
114	Улаштування козирків на металевих кронштейнах з покриттям монолітного полікарбонату	м2	5,1	
115	Фарбування складного фасаду фарбою, інші поверхні та опорядження укосів	м2	35	
116	Установлення погонних деталей, орнамент складний, висота деталі [опуклих деталей по обгину]	м	22,37	
117	Улаштування обшивки стін гіпсокартонними плитами [фальшстіни] по металевому каркасу	м2	3,51	
118	Заповнення каркасів стін мінераловатними плитами при товщині заповнення 100 мм	м2	-3,51	
119	Установлення люків герметичних <u>Розділ 5. Прорізи</u>	шт	1	
120	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	15,26	
121	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками	м2	60,69	
122	Заповнення віконних прорізів готовими блоками	м2	60,4705	
123	Монтаж решіток на вікна	т	0,009775	
124	Установлення металевих дверних коробок із навішуванням дверних полотен	м2	8,77	
125	Заповнення дверних прорізів готовими дверними блоками	м2	6,72	
126	Заповнення віконних прорізів готовими блоками	м2	20,77	
127	Монтаж решіток на вікна <u>Розділ 6. Внутрішнє оздоблення. Підлоги</u>	т	0,00476	
128	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	м3	62,34	
129	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	62,34	
130	Перевезення ґрунту до 30 км	т	102,861	
131	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	3,7272	
132	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	7,4544	
133	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	93,18	
134	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	9,318	
135	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	93,18	
136	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	93,18	
137	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	93,18	
138	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	93,18	
139	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	93,18	
140	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,7688	
141	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,5376	
142	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	19,22	

1	2	3	4	5
143	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	1,922	
144	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	19,22	
145	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	19,22	
146	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	19,22	
147	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	19,22	
148	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	19,22	
149	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	3,78	
150	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	6,41	
151	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	12,82	
152	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	160,25	
153	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	16,025	
154	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	160,25	
155	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	160,25	
156	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	160,25	
157	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	160,25	
158	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	172,33	
159	Улаштування плінтусів алюмінієвих	м	120,8	
160	Улаштування покриттів з фанери з улаштуванням основи з фанери вологостійкої на клеї	м2	72,27	
161	Укладання по цегляних стовпчиках лаг з брусків площею покриття підлоги понад 10 м2	м2	72,27	
162	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	72,27	
163	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	85,7	
164	Улаштування покриттів з фанери з улаштуванням основи з фанери вологостійкої на клеї	м2	6,96	
165	Укладання по цегляних стовпчиках лаг з брусків площею покриття підлоги до 10 м2	м2	6,96	
166	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	6,96	
167	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,43	
168	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	34,58	
169	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	0,6916	
170	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	34,58	
171	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	34,58	
172	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	34,58	
173	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	34,58	
174	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,59	

1	2	3	4	5
175	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	3,6	
176	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	0,072	
177	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	3,6	
178	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	3,6	
179	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	3,6	
180	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в два шари	м2	3,6	
181	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	3,6	
182	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	87,09	
183	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	1,7418	
184	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	87,09	
185	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	87,09	
186	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	87,09	
187	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	87,09	
188	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	58,23	
189	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	14,67	
190	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,2	
191	Улаштування антиковзких накладок	м	22	
192	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	м2	11,16	
193	Улаштування антиковзких накладок	м	9	
194	Монтаж табличок	шт	29	
195	Улаштування пластикових відбійників	м2	11,859	
196	Розробка ґрунту всередині будівлі в котлованах	м3	38,69	
197	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	38,69	
198	Перевезення ґрунту до 30 км	т	63,8385	
199	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,6504	
200	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	1,3008	
201	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	16,26	
202	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	1,626	
203	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	16,26	
204	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	16,26	
205	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	16,26	
206	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	16,26	
207	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	16,26	
208	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,2396	

1	2	3	4	5
209	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,4792	
210	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	5,99	
211	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	0,599	
212	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	5,99	
213	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	5,99	
214	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	5,99	
215	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	5,99	
216	Улаштування покриттів з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші, кількість плиток в 1 м2 до 7 шт	м2	5,99	
217	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	1,41	
218	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	2,854	
219	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	5,708	
220	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	71,35	
221	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	7,135	
222	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	71,35	
223	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	71,35	
224	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	71,35	
225	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	71,35	
226	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	77,68	
227	Улаштування плінтусів алюмінієвих	м	16,38	
228	Улаштування підстильного шару щебеневого	м3	0,2476	
229	Улаштування бетонної підготовки бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 20-40мм	м3	0,4952	
230	Улаштування гідроізоляції з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	6,19	
231	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	0,619	
232	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	6,19	
233	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	6,19	
234	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	6,19	
235	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	6,19	
236	Улаштування покриття з гумових плит площею покриття понад 10 м2	м2	6,19	
237	Улаштування плінтусів шириною 50 мм з керамічних плиток на розчині із сухої клеючої суміші	м2	0,44	
238	Теплоізоляція покриттів та перекриттів виробами з пінопласту	м3	1,9195	
239	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	38,39	

1	2	3	4	5
240	Улаштування цементної стяжки товщиною 20 мм по бетонній основі площею понад 20 м2	м2	38,39	
241	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної стяжки додавати або виключати	м2	38,39	
242	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	38,39	
243	Улаштування покриття з лінолеуму площею покриття понад 10 м2	м2	38,39	
244	Улаштування плінтусів полівінілхлоридних на шурупах	м	26,57	
245	Улаштування покриттів східців і підсхідців з керамічних плиток розміром 30х30 см на розчині із сухої клеючої суміші	м2	12,35	
246	Улаштування антиковзких накладок	м	25,2	
247	Улаштування покриття з плиток полівінілхлоридних площею покриття понад 10 м2	м2	3,24	
248	Улаштування антиковзких накладок	м	9	
249	Монтаж табличок	шт	7	
250	Улаштування пластикових відбійників	м2	7,35	
<u>Розділ 7. Внутрішнє оздоблення. Стеля</u>				
251	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою	м2	10,48	
252	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	м2	10,48	
253	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	м2	10,48	
254	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою	м2	470,77	
255	Улаштування підвісної стелі	м2	134,44	
256	Улаштування медичної стелі	м2	336,33	
257	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою	м2	6,19	
258	Поліпшене штукатурення стель по сітці без улаштування каркасу	м2	6,19	
259	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стель по штукатурці	м2	6,19	
260	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою	м2	137,43	
261	Улаштування підвісної стелі	м2	5,99	
262	Улаштування медичної стелі	м2	101,44	
<u>Розділ 8. Внутрішнє оздоблення. Стіни</u>				
263	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою	м2	1612,09	
264	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою	м2	1612,09	
265	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	1612,09	
266	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	140,17	
267	Улаштування обшивки стін та перегородок медичними панелями	м2	461,94	
268	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці	м2	930,39	
269	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою	м2	413,98	
270	Грунтування бетонних і обштукатурених поверхонь грунтовкою	м2	413,98	

1	2	3	4	5
271	Поліпшене штукатурення стін по сітці без улаштування каркасу	м2	413,98	
272	Облицювання поверхонь стін керамічними плитками на розчині із сухої клеючої суміші, число плиток в 1 м2 понад 7 до 12 шт	м2	33,67	
273	Улаштування обшивки стін та перегородок медичними панелями	м2	260,74	
274	Поліпшене фарбування полівінілацетатними водоемульсійними сумішами стін та укосів по штукатурці <u>Розділ 9. Демонтажні роботи Лист 1 КБ</u>	м2	122,27	
275	Розбирання покриттів покрівлі з хвилястих азбестоцементних листів	м2	54	
276	Розбирання покриттів покрівлі з профнастилу	м2	49	
277	Розбирання покриттів покрівлі з руберойду	м2	35	
278	Розбирання покриттів покрівлі з металочерепиці	м2	434,6	
279	Розбирання лат [решетування] з дощок суцільних	м2	230	
280	Розбирання лат [решетування] з дощок з прозорами	м2	342,6	
281	Розбирання кроків зі стояками та підкосами з дощок	м2	138	
282	Розбирання водостічних труб з листової сталі з землі та помостів	м	70	
283	Розбирання поясків, сандриків, жолобів, відливів, звисів тощо з листової сталі	м	174,3	
284	(Демонтаж) Демонтаж покриття парапетів	м	15	
285	Розбирання суцільного накату горищного перекриття	м2	275	
286	Розбирання засипки горищних перекриттів	м2	68,75	
287	(Демонтаж) Демонтаж утеплювача	м3	15,025	
288	Розбирання покриттів покрівлі з руберойду	м2	300,5	
289	Демонтаж мурування з черепашнику <u>Розділ 10. Отвори</u>	м3	16	
290	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	2,04952	
291	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,08581	
292	Укладання перемичок масою від 0,3 до 0,7 т при найбільшій масі монтажних елементів у будівлі до 5 т	шт	4	
293	Мурування стін с черепашника	м3	1	
294	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,48964	
295	Установлення в готові гнізда із заробленням анкерних болтів довжиною до 1 м	т	0,03265	
296	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	м3	0,474	
297	Посилення цегляних стін металевим каркасом	т	0,19153	
298	Пробивання прорізів в цегляних стінах відбійним молотком	м3	0,46	
299	Посилення цегляних стін металевим каркасом <u>Розділ 11. Перекриття</u>	т	0,11446	
300	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	0,46746	
301	Улаштування перекриттів по сталевих балках	м3	6,65	
302	Монтаж кровельного покриття	м2	27	
303	Розбирання монолітних перекриттів	м3	8	
304	(Демонтаж) Демонтаж металокопункцій сходів	т	0,45	
305	Укладання металевих балок в міжповерхових перекриттях	т	0,94393	
306	Улаштування перекриттів по сталевих балках бетон важкий В 20 (М 250), крупність заповнювача 10-20мм	м3	5,7	

1	2	3	4	5
	<u>Розділ 12. Покрівля</u>			
307	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	32,1	
308	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	24	
309	Улаштування покриття з геотекстилю	м2	31,9	
310	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	29	
311	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	м2	29	
312	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	29	
313	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	м2	48,2	
314	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	12,9	
315	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парпетів	м	2,75	
316	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	м	18	
317	Установлення Аераторів	шт	2	
318	Мурування стін с черепашника	м3	1,3	
319	Улаштування крокв і мауерлатів з колод	м3	1,848	
320	Улаштування лат [решетування] суцільних із дощок	м2	47	
321	Улаштування контрлатів з рейки	м3	0,063	
322	Монтаж покрівельного покриття	м2	52	
323	Монтаж планок	м	28,6	
324	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	4,5	
325	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	м	4,7	
326	Улаштування з листової сталі вінцевого карнизу	м	5	
327	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	3,5	
328	Монтаж снігоутримувача, драбин та містку	м	4	
329	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	14,96	
330	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	м	14,96	
331	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	15	
332	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	51,7	
333	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	5	
334	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	4	
335	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	1	
336	Улаштування теплоізоляції та звукоізоляції з керамзитобетону М100	м3	3,08	
337	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в один шар	м2	54,9	
338	Утеплення покриттів плитами із легких [ніздрюватих] бетонів або фіброліту насухо	м2	44	
339	Улаштування покриття з геотекстилю	м2	53	
340	Улаштування цементної вирівнювальної стяжки	м2	48,2	
341	На кожні 5 мм зміни товщини шару цементної вирівнювальної стяжки додавати або виключати	м2	48,2	
342	Армування стяжки дротяною сіткою	м2	48,2	

1	2	3	4	5
343	Улаштування покрівель рулонних з матеріалів, що наплавляються, із застосуванням газопламеневих пальників, в три шари	м2	72,4	
344	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	11,8	
345	Улаштування з листової сталі брендмауерів, парапетів	м	10,9	
346	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	м	12	
347	Установлення Аераторів	шт	2	
348	Мурування стін с черепашника	м3	1	
349	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	м2	1386,8	
350	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	м2	1386,8	
351	Улаштування лат [решетування] суцільних із дошок	м2	434,6	
352	Улаштування контрлатів з рейки	м3	0,45	
353	Монтаж покрівельного покриття	м2	456,3	
354	Улаштування покриття з листової сталі тільки скатів	м2	10	
355	Монтаж планок	м	219,6	
356	Улаштування з листової сталі карнизних звисів	м	89,4	
357	Улаштування з листової сталі настінних жолобів	м	90	
358	Улаштування з листової сталі примикань до кам'яних стін	м	5	
359	Монтаж снігоутримувача, драбин та містку	м	68	
360	Пробивання борозен в цегляних стінах, переріз борозен до 20 см2	м	8,8	
361	Герметизація горизонтальних швів герметизувальною мастикою	м	8,8	
362	Улаштування покриття з рулонних матеріалів насухо без промазування кромки	м2	478,1	
363	Мурування стін с черепашника	м3	0,25	
364	Навішування водостічних труб, колін, відливів і лійок з готових елементів	м	49	
	<u>Розділ 13. Горищне перекриття</u>			
365	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	м2	42,6	
366	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	м2	66,2	
367	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	м2	66,2	
368	Улаштування перекриттів з укладанням балок по стінах кам'яних з накатом із дошок	м2	275	
369	Антисептування водними сумішами покриттів по фермах	м2	1216,7	
370	Вогнезахист дерев'яних конструкцій лат під покрівлю, покриттів та настилів по фермах	м2	1216,7	
	<u>Розділ 14. Сходи</u>			
371	Улаштування сходів із залізобетонних площадок і сідців по косоурах	м2	8,28	
372	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ХС-010	м2	8,13	
373	Фарбування металевих поґрунтованих поверхонь емаллю ХВ-124	м2	8,13	
	<u>Розділ 15. Ганки</u>			
374	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	13,37	
375	Навантаження ґрунту вручну на автомобілі-самоскиди	м3	13,37	
376	Перевезення ґрунту до 30 км	т	22,0605	
377	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	10,36	

1	2	3	4	5
378	Улаштування фундаментних плит залізобетонних плоских /бетон важкий В 20 (М250), крупність заповнювача 20-40мм/	м3	3,4	
379	Герметизація вертикальних стиків стінових панелей герметиком	м	12,39	
380	Улаштування вертикальної гідроізоляції фундаментів мастикою за 2 рази <u>Розділ 16. Блискавкозахист</u>	м2	4	
381	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	1,5	
382	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	м3	19,5	
383	Засипання вручну траншей, пазух котлованів та ям, група ґрунту 1	м3	16,8	
384	Провідник заземлюючий відкрито по будівельних основах з круглої сталі діаметром 8 мм	м	410	
385	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм2	м	45	
386	Улаштування покриттів із холодних асфальтобетонних сумішей товщиною 3 см	м2	30	
387	Провід дво-, трижильний під штукатурку по стінах або у борознах <u>Розділ 17. Інші роботи</u>	м	1,5	
388	Установлення та розбирання внутрішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань при висоті приміщень до 6 м	м2	635,25	
389	Навантаження сміття вручну	т	217,10452	
390	Перевезення сміття до 30 км <u>Локальний кошторис 02-01-02 на Кабельний обігрів даху</u>	т	217,10452	
391	Блок керування шафного виконання або розподільний пункт [шафа], що установлюється на стіні	шт	1	
392	Монтаж модуля управління системами обогріву	шт	1	
393	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	270	
394	Прокладка гофри <u>Локальний кошторис 02-01-03 на Вентиляція, опалення, кондиціонування</u> <u>Розділ 1. Опалення</u>	м	115	
395	Демонтаж радіаторів масою до 80 кг	шт	46	
396	Установлення опалювальних радіаторів сталевих	кВт	35,65	
397	Прилади, що монтуються на трубопроводі [клапан регулюючий; регулятор тиску та температури прямої дії], діаметр трубопроводу до 20 мм	шт	4	
398	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 20 мм	м	210	
399	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	м	210	
400	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 25 мм	м	45	
401	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	м	45	

1	2	3	4	5
402	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 32 мм	м	35	
403	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	м	35	
404	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	105	
405	Прокладання трубопроводів з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	м	105	
406	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 50 мм	м	3	
407	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих електрозварних труб діаметром 57 мм	м	3	
408	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	395	
409	Ізоляція трубопроводів діаметром 57 мм напівциліндрами з мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, товщина ізоляційного шару 60 мм	м	3	
410	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними <u>Розділ 2. Вентиляція</u>	м2	25	
411	(Демонтаж) Установлення камер припливних типових	камера	1	
412	Установлення камер припливних типових	камера	1	
413	(Демонтаж) Установлення камер припливних типових	камера	1	
414	Установлення камер припливних типових	камера	1	
415	Установлення шумоглушників	шт	2	
416	(Демонтаж) Установлення камер припливних типових	камера	1	
417	Установлення камер припливних типових	камера	1	
418	Установлення шумоглушників	шт	2	
419	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
420	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	1	
421	Установлення шумоглушників	шт	1	
422	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	2	
423	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	4	
424	Установлення вентиляторів осьових масою до 0,025 т	шт	1	
425	Установлення вставок гнучких до радіальних вентиляторів	м2	2	
426	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з листової сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	35,9	
427	Прокладання повітроводів периметром до 600 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 0,5 мм	м2	8	
428	Прокладання повітроводів периметром до 900 мм з оцинкованої сталі класу Н [нормальна] товщиною 1,0 мм	м2	75	
429	Прокладання повітроводів периметром від 1100 мм до 1600 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	м2	51,5	
430	Прокладання повітроводів периметром понад 1600 до 2400 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	м2	10,1	
431	Прокладання повітроводів діаметром до 200 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	м2	45,5	
432	Прокладання повітроводів діаметром понад 250 до 355 мм з оцинкованої сталі [нормальна] товщиною 1,0 мм	м2	20,55	
433	Ізоляція поверхонь матами мінераловатними <u>Розділ 3. Кондиціонування</u>	м2	147	
434	Установлення блоків приймальних (зовнішній блок)	блок	2	

1	2	3	4	5
435	Установлення кондиціонерів (внутрішній блок)	шт	25	
436	Установлення насосів відцентрових з електродвигуном масою до 0,1 т	насос	25	
437	Трубопроводи з мідних труб	м	385	
438	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	385	
439	Прокладка дренажної труби <u>Локальний кошторис 02-01-04 на Водопровод та каналізація</u>	м	103	
	<u>Розділ 1. Холодне водопостачання В1</u>			
	<u>Розділ 2. Вузол Д</u>			
	<u>Розділ 3. Загальний водомірний вузол</u>			
440	Установлення лічильників	шт	1	
441	Установлення манометрів з триходовим краном	комплект	1	
442	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових]	м	188	
443	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	188	
	<u>Розділ 4. Гаряче водопостачання Т3</u>			
444	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових]	м	105	
445	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	м	105	
	<u>Розділ 5. Вузли Б</u>			
446	Монтаж водонагрівника електричного <u>Розділ 6. Побутова каналізація К1</u>	шт	7	
447	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	24	
448	Установлення умивальників одиночних з підведенням холодної та гарячої води	к-т	24	
449	Демонтаж раковин [умивальників]	к-т	3	
450	Установлення унітазів з безпосередньо приєднаним бачком,	к-т	3	
451	Демонтаж мийок	к-т	1	
452	Установлення мийок ручних сталевих нержавіючих	к-т	1	
453	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових]	м	109	
454	Прокладання трубопроводів каналізації з поліетиленових труб діаметром 50 мм	м	20	
455	Утеплення труб <u>Локальний кошторис 02-01-05 на Силове електрообладнання</u>	м	7	
	<u>Відділ 1. 1-й поверх</u>			
	<u>Розділ 1. Електрообладнання</u>			
456	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
457	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	

1	2	3	4	5
458	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
459	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
460	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
461	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	6	
462	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
463	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
464	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
	<u>Розділ 2. Кабелні вироби</u>			
465	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1545	
466	Прокладка гофри	м	1550	
467	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	46	
468	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	5	
	<u>Відділ 2. 2-ий поверх</u>			
	<u>Розділ 1. Електрообладнання</u>			
469	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
470	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
471	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
	<u>Розділ 2. Кабелні вироби</u>			
472	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	760	
473	Прокладка гофри	м	760	
474	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт	32	
475	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	5	
	<u>Локальний кошторис 02-01-06 на Електричне освітлення</u>			
	<u>Відділ 1. 1-ий поверх</u>			
	<u>Розділ 1. Електричнеосвітлення</u>			
476	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
477	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
478	Світильник для загального освітлення	шт	67	
479	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	4	
	<u>Розділ 2. Кабелні вироби</u>			

1	2	3	4	5
480	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	670	
481	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці	шт	37	
482	Прокладка гофри	м	670	
483	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	1	
<u>Відділ 2. 2-ий поверх</u>				
<u>Розділ 1. Електричнеосвітлення</u>				
484	Установлення щитків освітлювальних групових масою понад 3 кг до 6 кг у готовій ніші або на стіні	шт	1	
485	Світильник для загального освітлення	шт	55	
486	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	3	
<u>Розділ 2. Кабелні вироби</u>				
487	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	420	
488	Установлення перемикачів утепленого типу при схованій проводці	шт	24	
489	Прокладка гофри	м	420	
490	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм	м	1	
<u>Локальний кошторис 02-01-07 на Автоматизація опалення, вентиляції та кондиціонування</u>				
<u>Розділ 1. Кабелі та провода</u>				
491	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	283	
<u>Розділ 2. Монтажні матеріали</u>				
492	Прокладання металлорукава	м	27	
493	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	3	
494	Промивання без дезінфекції трубопроводів	м	3	
<u>Локальний кошторис 02-01-08 на Пожежогасіння</u>				
495	Модуль газового пожежогасіння	шт	1	
496	Установлення пристроїв вводу-виводу	шт	21	
497	Сповіщувач тепловий 1шт на 5м	шт	21	
<u>Локальний кошторис 02-01-09 на Пожежна сигналізація, системи управління евакуацією, системи оповіщення</u>				
498	Блок базовий на 8 променів приймально-контрольного пускового концентратора ПС	шт	1	
499	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт	9	
500	Монтаж блока живлення	шт	5	
501	Сповіщувач тепловий	шт	22	
502	Монтаж сповіщувача ПС автоматичний димовий	шт	52	
503	Сповіщувач ручний	шт	6	
504	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт	1	

1	2	3	4	5
505	Акумулятор лужний одноелементний <u>Розділ 1. Кабелі та провода</u>	ШТ	6	
506	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 2. Монтажні матеріали</u>	м	630	
507	Монтаж Коробки	ШТ	5	
508	Прокладка кабель каналу	м	460	
509	Установлення розподільних коробок	ШТ	15	
510	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м	6	
511	Промивання без дезінфекції трубопроводів	м	-6	
512	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	6	
513	Промивання без дезінфекції трубопроводів <u>Локальний кошторис 02-01-010 на Система зв'язку</u>	м	-6	
514	Апарат телефонний системи ЦБ або АТС настільний	ШТ	53	
515	Базовий блок та блок розширення	статив	1	
516	Акумулятор	ШТ	8	
517	Установлення приладів	ШТ	13	
518	Пульт або табло, кількість сигналів до 10	ШТ	1	
519	Установлення дзвоників електричних з кнопкою	к-т	4	
520	Електрогодинники первинні показуючі кварцеві типу МИГ-1/80	ШТ	1	
521	Електрогодинники вторинні односторонні у приміщенні на стіні <u>Розділ 1. Кабелі та провода</u>	ШТ	8	
522	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг <u>Розділ 2. Монтажні матеріали</u>	м	1650	
523	Бокс телефонний	ШТ	2	
524	Установлення інформаційних розеток	ШТ	40	
525	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці	ШТ	9	
526	Прокладка кабель каналу	м	250	
527	Установлення розподільних коробок	ШТ	30	
528	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м	9	
529	Промивання без дезінфекції трубопроводів <u>Розділ 3. Комп'ютерна мережа</u>	м	-9	
530	Установлення роутера	ШТ	6	
531	Установлення комунікаторів	ШТ	4	
532	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м	1100	
533	Установлення штепсельних розеток утепленого типу при схованій проводці <u>Локальний кошторис 02-01-011 на Сигналізація газова довибухова</u>	ШТ	64	
534	Блок управління з датчиком	ШТ	1	
535	Монтаж блока живлення	ШТ	1	
536	Акумулятор	ШТ	1	

1	2	3	4	5
537	Сповіщувач ПС автоматичний димовий фотоелектричний, радіоізотопний, світловий у нормальному виконанні <u>Розділ 1. Кабелі та провода</u>	шт		1
538	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		190
539	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ² <u>Розділ 2. Монтажні роботи</u>	м		10
540	Монтаж Коробки	шт		1
541	Прокладання металорукава	м		9
542	Установлення штепсельних розеток утопленого типу при схованій проводці	шт		2
543	Прокладка кабель каналу <u>Локальний кошторис 02-01-012 на Система оповіщення</u>	м		80
544	Монтаж-Блок мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-100	шт		1
545	Гучномовець у приміщенні	шт		32
546	Пульт або табло, кількість сигналів до 5	шт		2
547	Установлення знімних та висувних блоків [модулів, комірок, ТЄЗів], маса до 5 кг	шт		6
548	Монтаж сигнальних ліхтарів з надписом "вхід", "вихід", "в'їзд", "під'їзд" і т.п.	шт		35
549	Монтаж блока живлення	шт		1
550	Акумулятор	шт		1
551	Сповіщувач ПС автоматичний тепловий, димовий, світловий у вибухозахисному виконанні <u>Розділ 1. Кабелі та провода</u>	шт		1
552	Кабель до 35 кВ у прокладених трубах, блоках і коробах, маса 1 м до 1 кг	м		690
553	Провід перший одножильний або багатожильний у загальному обплетенні у прокладених трубах або металорукавах, сумарний переріз до 6 мм ² <u>Розділ 2. Монтажні матеріали</u>	м		30
554	Установлення розподільних коробок	шт		68
555	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 15 мм	м		6
556	Промивання без дезінфекції трубопроводів	м		-6
557	Прокладання трубопроводів опалення зі сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб діаметром 40 мм	м		6
558	Промивання без дезінфекції трубопроводів	м		-6
559	Прокладання металорукава <u>Локальний кошторис 02-01-013 на Под'юмник</u>	м		10
560	Монтаж площадки підіймальної вантажопідійомністю 500 кг <u>Локальний кошторис 06-01-01 на Зовнішні водопровід та каналізація</u>	шт		1
561	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м ³		50,4
562	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м ³		3,6

1	2	3	4	5
563	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб з гідравличним випробуванням	м	30	
564	Розробка ґрунту вручну з кріпленням у траншеях шириною до 2 м, глибиною до 2 м, група ґрунтів 2	м3	63,21	
565	Улаштування піщаної основи під трубопроводи	м3	45,18	
566	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 110 мм з гідравличним випробуванням	м	5	
567	Укладання трубопроводів із поліетиленових труб діаметром 160 мм з гідравличним випробуванням <u>Локальний кошторис 07-01-01 на Благоустрій</u>	м	33	
<u>Розділ 1. Демонтажні роботи</u>				
568	Розбирання бортових каменів	м	26,38	
569	(Демонтаж) Демонтаж ФЕМ плитки	м2	237,5	
570	Розбирання асфальтобетонних покриттів механізованим способом	м3	96,8	
571	Навантаження сміття вручну	т	156,77936	
572	Перевезення сміття до 30 км <u>Розділ 2. Покриття</u>	т	156,77936	
573	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м3 з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	м3	93,969	
574	Перевезення ґрунту до 30 км	т	155,04885	
575	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи з піщано-гравійної суміші, жорстви	м3	20,808	
576	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	8,67	
577	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	173,4	
578	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	8,974	
579	Улаштування основ міських проїздів товщиною шару 16 см	м2	64,1	
580	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1	м2	-64,1	
581	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	64,1	
582	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,01923	
583	Улаштування покриття з фігурних елементів мощення з використанням готової піщано-цементної суміші площадок та тротуарів шириною понад 2 м	м2	64,1	
584	Улаштування підстильних та вирівнювальних шарів основи із щебеню	м3	4,84	
585	Улаштування основ міських проїздів товщиною шару 16 см	м2	96,8	
586	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норми 18-33-1	м2	-96,8	
587	Укладання металевої сітки в цементно-бетонне покриття	м2	96,8	
588	Розливання в'язучих матеріалів	т	0,02904	
589	Улаштування одношарових основ товщиною 15 см із щебеню	м2	96,8	
590	На кожний 1 см зміни товщини шару додавати або виключати до норм 18-23-5, 18-23-6, 18-23-7	м2	96,8	
591	Улаштування одношарових асфальтобетонних покриттів доріжок та тротуарів із дрібнозернистої асфальтобетонної суміші товщиною 3 см	м2	96,8	

1	2	3	4	5
592	На кожні 0,5 см зміни товщини шару додавати до норми 18-46-1 до 5см <u>Розділ 3. Улаштування бортових каменів</u>	м2	96,8	
593	Установлення бортових каменів бетонних і залізобетонних при цементнобетонних покриттях	м	26,38	

Склав _____


[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Панік М.В.

Перевірів _____

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Реставрація приміщень будівлі літери "С" з пристосуванням для відділення реабілітації КПП "Міська клінічна лікарня № 1" Одеської міської ради за адресою: м. Одеса, вул. М'ясоїдовська, 32

Підсумкова відомість ресурсів

№ Ч.ч.	Шифр ресурсу	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Поточна ціна за одиницю, грн.	у тому числі:			Обґрунтування ціни
						відпускна ціна, грн.	транспортна складова, грн.	заготівельно-складські витрати, грн.	
1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		<u>I. Витрати труда</u>							
1	1	Витрати труда робітників-будівельників	люд.год	32677,63	69,42				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,4					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	4518,42	72,14				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,7					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	367,94	76,89				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,2					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	294,99	82,34				
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття							
8.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	4284,04	115,37				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	42143,02					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,4					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
9	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	7,209889384	<u>1064,72</u> 7676,51				
10	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,027118086	<u>882,97</u> 23,94				
11	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	0,42852	<u>283,63</u> 121,54				
12	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	1,269554515	<u>355,95</u> 451,90				
13	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	0,03454086	<u>532,74</u> 18,40				
14	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	8,617642992	<u>343,23</u> 2957,83				
15	КБМ234-101	Агрегати фарбувальні високого тиску для фарбування поверхонь конструкцій, потужність 1 кВт	маш. год	2,0599536	<u>7,79</u> 16,05				
16	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	72,63230214	<u>11,66</u> 846,89				
17	+КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	2,1283104	<u>134,86</u> 287,02				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
18	КБМ212-2000	Асфальтоукладальники, продуктивність 100 т/год	маш. год	0,153	<u>458,86</u> 70,21				
19	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	3,675503466	<u>591,87</u> 2175,42				
20	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	1,451735296	<u>787,36</u> 1143,04				
21	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	1,464354225	<u>79,25</u> 116,05				
22	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	0,5198115	<u>16,89</u> 8,78				
23	КБМ206-337	Експаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ходу, місткість ковша 0,25 м3	маш. год	14,11651576 2	<u>442,27</u> 6243,31				
24	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	18,33841605	<u>86,6</u> 1588,11				
25	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	2,1283104	<u>156,85</u> 333,83				
26	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м3/хв	маш. год	162,1510553 68	<u>330,63</u> 53612,00				
27	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м3/хв	маш. год	72,63230214	<u>53,58</u> 3891,64				
28	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	4,78654188	<u>460,64</u> 2204,87				
29	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	9,801843744	<u>584,69</u> 5731,04				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
30	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	0,876902384	<u>1013,53</u> 888,77				
31	КБМ202-970	Кран переносний, вантажопідйомність 1 т	маш. год	20,184144	<u>80,35</u> 1621,80				
32	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	0,9576372	<u>334,25</u> 320,09				
33	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	12,366	<u>664,95</u> 8222,77				
34	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	0,83084712	<u>631,96</u> 525,06				
35	КБМ212-1601	Машини поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	7,212212228	<u>816,47</u> 5888,55				
36	КБМ233-201	Машини свердлильні електричні	маш. год	121,67112	<u>6,22</u> 756,79				
37	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	165,6306188	<u>5,39</u> 892,75				
38	КБМ203-1811	Навантажувачі одноковшеві універсальні, фронтальні, пневмоколісні, вантажопідйомність 2т	маш. год	4,4183376	<u>553,26</u> 2444,49				
39	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	11,9623476	<u>378,41</u> 4526,67				
40	КБМ203-851	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 2 т	маш. год	5,4312912	<u>494,93</u> 2688,11				
41	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	0,3536388	<u>156,63</u> 55,39				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
42	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	27,6943995	102,19 2830,09				
43	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	1,4636802	91,4 133,78				
44	КБМ212-1801	Розподільники щебеню та гравію	маш. год	0,102608	496,76 50,97				
45	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	0,1536	84,67 13,01				
46	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	111,0609972	39,93 4434,67				
47	КБМ233-1681	Щітки дорожні навесні на базі трактора	маш. год	0,012	467,81 5,61				
48	С311-30	Перевезення ґрунту до 30 км	т	343,80885	263,25 90507,68				
49	С311-30-М	Перевезення сміття до 30 км	т	373,88388	287,76 107588,83				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		323914,26				
		Бензин	кг	144,647					
		Дизельне паливо	кг	1005,045					
		Електроенергія	кВт-год	922,505					
		Стиснене повітря	м3	11478,202					
		Мастильні матеріали	кг	79,556					
		Гідравлічна рідина	кг	6,155					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальноновиробничих витрат</u>							
50	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	92,71565270					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
51	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт	маш. год	14,5908					
52	КБМ270-251	Апарат для зварювання поліпропіленових труб діаметром від 16 до 75 мм, потужність 1,5 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	0,318					
53	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	15,16143516					
54	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	0,887832					
55	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,21968					
56	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	47,05581856					
57	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,012					
58	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	216,88128					
59	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	121,4734233 6					
60	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	1,449709					
61	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	216,8902555 2					
62	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	23,1					
63	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	198,8352					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
64	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	10,583496					
65	КБМ270-241	Машина паркетно-шліфувальна	маш. год	22,26109464					
66	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	2,4954					
67	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	34,62828					
68	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	16,16352					
69	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	44,2001856					
70	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	12,7074					
71	КБМ270-131	Перфоратор пневматичний	маш. год	31,55104216 8					
72	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	356,4431738 58					
73	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	99,63867198					
74	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	20,0226845					
75	&КБМ270-90-В1	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	16,0181476					
76	КБМ200-73	Пилка маятникова для різання металопрокату	маш. год	5,6952					
77	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	10,1137095					
78	КБМ270-163	Прес ручний	маш. год	3,1188					
79	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	143,1377289 6					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
80	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	21,6313152					
81	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	33,6165984					
82	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	98,0092872					
83	КБМ270-113	Шприц пневматичний для забивання швів	маш. год	7,676046					
84	КБМ270-119	Шуруповерти	маш. год	529,8940320 57					
<u>III. Будівельні матеріали, вироби і комплекти</u>									
85	&C111-1375-524	Ceresit CD 32	кг	0,74	<u>49,44</u> 36,59	<u>48,00</u> 35,52	<u>0,47</u> 0,35	<u>0,97</u> 0,72	
86	&C111-1613-16	Ceresit CT 81	кг	3216,6	<u>6,09</u> 19589,09	<u>5,50</u> 17691,30	<u>0,47</u> 1511,80	<u>0,12</u> 385,99	
87	&C17958-352 варіант 2	Raychem RAYCLIC-CE-02	шт	7	<u>3778,17</u> 26447,19	<u>3750,00</u> 26250,00	<u>0,04</u> 0,28	<u>28,13</u> 196,91	
88	&C17958-352 варіант 3	Raychem RAYCLIC-E-02	шт	7	<u>953,14</u> 6671,98	<u>946,00</u> 6622,00	<u>0,04</u> 0,28	<u>7,1</u> 49,70	
89	+C111-2014-6	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit CT 17	л	622,414	<u>26,18</u> 16294,80	<u>25,15</u> 15653,71	<u>0,52</u> 323,66	<u>0,51</u> 317,43	30 км.
90	C1113-34	Ґрунтовка ХС-010 хімстійка червоно-коричнева	т	0,0013854	<u>91238,92</u> 126,40	<u>88854,29</u> 123,10	<u>595,63</u> 0,83	<u>1789</u> 2,47	30 км.
91	C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	85,87142	<u>41,3</u> 3546,49	<u>39,73</u> 3411,67	<u>0,76</u> 65,26	<u>0,81</u> 69,56	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
92	&C111-2014-8-5 варіант 3	Ґрунтовка глибокого проникнення TiefenGrund LH	л	94,6	<u>612,53</u> 57945,34	<u>600,00</u> 56760,00	<u>0,52</u> 49,19	<u>12,01</u> 1136,15	
93	&C114-48-3 варіант 5	Ізоляція Thermaflex FRZ, товщ. 10мм	м2	130	<u>518,17</u> 67362,10	<u>494,90</u> 64337,00	<u>13,11</u> 1704,30	<u>10,16</u> 1320,80	
94	&C113-2145-M1 варіант 2	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм діам 6,35 K-FLEX S	м	120	<u>30,4</u> 3648,00	<u>30,40</u> 3648,00	- -	- -	
95	&C113-2145-M1 варіант 4	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм діам 9,52 K-FLEX S	м	110	<u>32,3</u> 3553,00	<u>32,30</u> 3553,00	- -	- -	
96	&C113-2145-M1 варіант 5	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм діам 12,7 K-FLEX S	м	80	<u>34,2</u> 2736,00	<u>34,20</u> 2736,00	- -	- -	
97	&C113-2145-M1 варіант 6	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм діам 15,88K-FLEX S	м	52	<u>41,8</u> 2173,60	<u>41,80</u> 2173,60	- -	- -	
98	&C113-2145-M1 варіант 7	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм діам 19,05 K-FLEX S	м	4	<u>43,7</u> 174,80	<u>43,70</u> 174,80	- -	- -	
99	&C113-2145-M1 варіант 8	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 13мм діам 25,4 K-FLEX S	м	20	<u>60,8</u> 1216,00	<u>60,80</u> 1216,00	- -	- -	
100	&C113-1674-2-МД варіант 4	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 9мм 9x22 K-Flex тип ST	м	210	<u>25,63</u> 5382,30	<u>25,00</u> 5250,00	<u>0,13</u> 27,30	<u>0,5</u> 105,00	
101	&C113-1674-2-МД варіант 5	Ізоляція трубна із спіненого каучука товщиною 9мм 9x28 K-Flex тип ST	м	45	<u>33,79</u> 1520,55	<u>33,00</u> 1485,00	<u>0,13</u> 5,85	<u>0,66</u> 29,70	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
102	&C113-1674-2-МД варіант 6	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x35 K-Flex тип ST	м	35	<u>36,85</u> 1289,75	<u>36,00</u> 1260,00	<u>0,13</u> 4,55	<u>0,72</u> 25,20	
103	&C113-1674-2-МД варіант 7	Ізоляція трубна із спіненого каучуку товщиною 9мм 9x42 K-Flex тип ST	м	105	<u>40,93</u> 4297,65	<u>40,00</u> 4200,00	<u>0,13</u> 13,65	<u>0,8</u> 84,00	
104	+170328-1025 варіант 2	Індикатор часу вторинний	шт	8	<u>1145,46</u> 9163,68	<u>1123,00</u> 8984,00	- -	<u>22,46</u> 179,68	
105	&170328-1047-М1 варіант 2	Індикатор часу первинний ИВП	шт	1	<u>1500</u> 1500,00	<u>1500,00</u> 1500,00	- -	- -	
106	&C111-2016-22 варіант 2	Інтер'єрна фарба CERESIT IN 51 за 2 рази	л	320,799	<u>620,83</u> 199161,64	<u>608,00</u> 195045,79	<u>0,66</u> 211,73	<u>12,17</u> 3904,12	
107	&C121-258-1	Інформаційні таблички 300x400	шт	36	<u>604,83</u> 21773,88	<u>600,00</u> 21600,00	<u>0,33</u> 11,88	<u>4,5</u> 162,00	
108	&C130-616-52 варіант 2	Аератор Sanpol	шт	4	<u>612,52</u> 2450,08	<u>600,00</u> 2400,00	<u>0,51</u> 2,04	<u>12,01</u> 48,04	
109	+С111-2015-1 варіант 2	Акрилова шпаклівка для внутрішніх робіт Ceresit СТ 95 (зерно 0,07 мм)	л	1176,263	<u>140,17</u> 164876,78	<u>136,90</u> 161030,40	<u>0,52</u> 611,66	<u>2,75</u> 3234,72	30 км.
110	&C1545-291-1 варіант 4	Анкер-клин Hilti HST3 M16x300	шт	6	<u>448,82</u> 2692,92	<u>440,00</u> 2640,00	<u>0,02</u> 0,12	<u>8,8</u> 52,80	
111	C124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,0760357	<u>67217,81</u> 5110,95	<u>65624,43</u> 4989,80	<u>275,38</u> 20,94	<u>1318</u> 100,21	30 км.
112	&C1545-291-1 варіант 5	Анкерна шпилька Hilti HAS-U 5.8 M16x500	шт	24	<u>69,38</u> 1665,12	<u>68,00</u> 1632,00	<u>0,02</u> 0,48	<u>1,36</u> 32,64	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
113	&C123-350-1 варіант 3	Антиковзька смуга	м	65,2	<u>336,88</u> 21964,58	<u>330,00</u> 21516,00	<u>0,27</u> 17,60	<u>6,61</u> 430,98	
114	&C1110-15-2 варіант 7	Антикорозійна паста (технічний вазилін) (арт. К-950)	шт	2	<u>195,68</u> 391,36	<u>168,00</u> 336,00	<u>23,84</u> 47,68	<u>3,84</u> 7,68	
115	&C1110-15-2 варіант 3	Антикорозійна стрічка, L=10м (арт. G-115)	шт	5	<u>400,7</u> 2003,50	<u>369,00</u> 1845,00	<u>23,84</u> 119,20	<u>7,86</u> 39,30	
116	C111-2014-8	Антимікробна ґрунтовка Ceresit CT 99	л	237,0843	<u>196,92</u> 46686,64	<u>192,54</u> 45648,21	<u>0,52</u> 123,28	<u>3,86</u> 915,15	30 км.
117	&C1113-107-12 варіант 2	Антисептик для посиленого захисту деревини W4 Kompozit	л	667,425	<u>118,8</u> 79290,09	<u>116,00</u> 77421,30	<u>0,47</u> 313,69	<u>2,33</u> 1555,10	
118	&C111-870-23 варіант 2	Армуюча сітка (ЗВр-1 з ґраткою 100x100)	т	0,087236	<u>52300,89</u> 4562,52	<u>51000,00</u> 4449,04	<u>275,38</u> 24,02	<u>1025,51</u> 89,46	
119	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0023174	<u>89956,48</u> 208,47	<u>79447,31</u> 184,11	<u>8745,32</u> 20,27	<u>1763,85</u> 4,09	30 км.
120	&C1555-134-12 варіант 2	Бікроеласт П (ЕПП)	м2	100,05	<u>120,4</u> 12046,02	<u>118,00</u> 11805,90	<u>0,04</u> 4,00	<u>2,36</u> 236,12	
121	+C1545-4 варіант 2	Бірка маркувальна	100шт	1,561596	<u>86,63</u> 135,27	<u>84,816</u> 132,45	<u>0,11</u> 0,17	<u>1,7</u> 2,65	30 км.
122	C111-1556	Бітуми нафтові дорожні БНД-60/90, БНД-90/130, перший сорт	т	0,014481	<u>17851,07</u> 258,50	<u>16892,56</u> 244,62	<u>608,49</u> 8,81	<u>350,02</u> 5,07	30 км.
123	C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,0018	<u>18800,1</u> 33,84	<u>17822,98</u> 32,08	<u>608,49</u> 1,10	<u>368,63</u> 0,66	30 км.
124	+C111-1561 варіант 2	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,05808	<u>16462,42</u> 956,14	<u>15853,93</u> 920,80	<u>608,49</u> 35,34	<u>-</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
125	C111-1836	Балки двотаврові N16-22 із сталі марки 18сп	т	0,4768092	<u>36646,4</u> 17473,34	<u>36098,22</u> 17211,96	<u>275,38</u> 131,30	<u>272,8</u> 130,08	30 км.
126	&1511-4033- M1 варіант 3	Блок живлення БЖ-1230	шт	7	<u>2755,13</u> 19285,91	<u>1974,00</u> 13818,00	<u>727,11</u> 5089,77	<u>54,02</u> 378,14	
127	C1421-9999 варіант 2	Блоки стінові крупні із пиляного вапняку, марка M15	м3	3,2305	<u>855,74</u> 2764,47	<u>225,06</u> 727,06	<u>613,9</u> 1983,20	<u>16,78</u> 54,21	30 км.
128	&1604-5029-1 варіант 7	Бокс телефонний на 100 пар (хомут, засувка) KRONNECTION Vox 6437 1 020-20	шт	1	<u>1726,47</u> 1726,47	<u>1690,00</u> 1690,00	<u>2,62</u> 2,62	<u>33,85</u> 33,85	
129	&1604-5029-1 варіант 6	Бокс телефонний на 30 пар (хомут, засувка) KRONNECTION VoxII 6437 1 013-20	шт	1	<u>1481,67</u> 1481,67	<u>1450,00</u> 1450,00	<u>2,62</u> 2,62	<u>29,05</u> 29,05	
130	C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,0850432	<u>68996,64</u> 5867,70	<u>67339,52</u> 5726,77	<u>304,24</u> 25,87	<u>1352,88</u> 115,06	30 км.
131	+C130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,00016	<u>37317,92</u> 5,97	<u>36195,24</u> 5,79	<u>390,96</u> 0,06	<u>731,72</u> 0,12	30 км.
132	+C130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,03175	<u>32726,89</u> 1039,08	<u>31694,23</u> 1006,29	<u>390,96</u> 12,41	<u>641,7</u> 20,38	30 км.
133	C112-38	Бруси необрізні з хвойних порід, довжина 4- 6,5 м, усі ширини, товщина 100,125 мм, IV сорт	м3	0,044846	<u>3898,9</u> 174,85	<u>3589,93</u> 160,99	<u>232,52</u> 10,43	<u>76,45</u> 3,43	30 км.
134	C112-28	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 100, 125 мм, II сорт	м3	0,325	<u>9229,38</u> 2999,55	<u>8815,89</u> 2865,16	<u>232,52</u> 75,57	<u>180,97</u> 58,82	30 км.
135	+C112-32	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, товщина 150 мм і більше, II сорт	м3	1,49	<u>10858,96</u> 16179,85	<u>10400,00</u> 15496,00	<u>246,04</u> 366,60	<u>212,92</u> 317,25	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
136	+С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	0,0045	<u>7533,33</u> 33,90	<u>7139,58</u> 32,13	<u>246,04</u> 1,11	<u>147,71</u> 0,66	
137	С112-85	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	1,014144	<u>5142,84</u> 5215,58	<u>4809,48</u> 4877,51	<u>232,52</u> 235,81	<u>100,84</u> 102,26	30 км.
138	С112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,033	<u>6563,09</u> 216,58	<u>6201,88</u> 204,66	<u>232,52</u> 7,67	<u>128,69</u> 4,25	30 км.
139	С112-285 варіант 4	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 , II сорт	м3	3,205	<u>6563,09</u> 21034,70	<u>6201,88</u> 19877,03	<u>232,52</u> 745,23	<u>128,69</u> 412,44	30 км.
140	С111-112	Бура	т	0,000077	<u>89614,68</u> 6,90	<u>87351,72</u> 6,73	<u>505,81</u> 0,04	<u>1757,15</u> 0,13	30 км.
141	С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,128793	<u>5761,32</u> 742,02	<u>5620,81</u> 723,92	<u>27,54</u> 3,55	<u>112,97</u> 14,55	30 км.
142	+С113-1711 варіант 4	Відвід 20x2,8/20x2,8 KAN-term	шт	162	<u>90,86</u> 14719,32	<u>89,00</u> 14418,00	<u>0,08</u> 12,96	<u>1,78</u> 288,36	30 км.
143	+С113-1711 варіант 3	Відвід 32x4,4/32x4,4 KAN-term	шт	6	<u>217,1</u> 1302,60	<u>212,76</u> 1276,56	<u>0,08</u> 0,48	<u>4,26</u> 25,56	30 км.
144	+С113-1711 варіант 5	Відвід 40x5,5/40x5,5 KAN-term	шт	22	<u>257,9</u> 5673,80	<u>252,76</u> 5560,72	<u>0,08</u> 1,76	<u>5,06</u> 111,32	30 км.
145	+С111-1867 варіант 29	Відвід 90°, VTr751,20	шт	44	<u>8,86</u> 389,84	<u>8,52</u> 374,88	<u>0,17</u> 7,48	<u>0,17</u> 7,48	30 км.
146	+С111-1867 варіант 30	Відвід 90°, VTr751,25	шт	2	<u>13,02</u> 26,04	<u>12,59</u> 25,18	<u>0,17</u> 0,34	<u>0,26</u> 0,52	30 км.
147	&С1630-65-1- ЛФ варіант 8	Відвід 90°, VTr751,20	шт	40	<u>26,49</u> 1059,60	<u>8,52</u> 340,80	<u>17,45</u> 698,00	<u>0,52</u> 20,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
148	&C1630-65-1-ЛФ варіант 7	Відвід 90°, VТр751,25	шт	20	<u>30,64</u> 612,80	<u>12,59</u> 251,80	<u>17,45</u> 349,00	<u>0,6</u> 12,00	
149	&C1630-65-1-ЛФ варіант 6	Відвід 90°, VТр751,32	шт	2	<u>41,22</u> 82,44	<u>22,96</u> 45,92	<u>17,45</u> 34,90	<u>0,81</u> 1,62	
150	&C1630-65-1-ЛФ варіант 5	Відвід 90°, VТр751,40	шт	2	<u>62,75</u> 125,50	<u>44,07</u> 88,14	<u>17,45</u> 34,90	<u>1,23</u> 2,46	
151	&C1630-65-1-ЛФ варіант 4	Відвід 90°, VТр751,50	шт	9	<u>96,38</u> 867,42	<u>77,04</u> 693,36	<u>17,45</u> 157,05	<u>1,89</u> 17,01	
152	&C111-1798-31 варіант 7	Відвід труби	шт	2	<u>140</u> 280,00	<u>140,00</u> 280,00	- -	- -	
153	+C111-1867 варіант 27	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753,25x3/4	шт	4	<u>138,82</u> 555,28	<u>135,93</u> 543,72	<u>0,17</u> 0,68	<u>2,72</u> 10,88	30 км.
154	+C111-1867 варіант 28	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753,20x3/4	шт	6	<u>137,68</u> 826,08	<u>134,81</u> 808,86	<u>0,17</u> 1,02	<u>2,7</u> 16,20	30 км.
155	&C1630-113-М1 варіант 12	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753, 20x3/4	шт	2	<u>97,29</u> 194,58	<u>94,44</u> 188,88	<u>0,94</u> 1,88	<u>1,91</u> 3,82	
156	&C1630-113-М1 варіант 13	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753,25x3/4	шт	14	<u>177,42</u> 2483,88	<u>173,00</u> 2422,00	<u>0,94</u> 13,16	<u>3,48</u> 48,72	
157	&C1630-113-М1 варіант 14	Відвод 90° з переходом на зовнішню різьбу, VТр. 753,32x1	шт	4	<u>336,54</u> 1346,16	<u>329,00</u> 1316,00	<u>0,94</u> 3,76	<u>6,6</u> 26,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
158	+С111-1867 варіант 26	Відвод 90° фіксуючий з вушками з внутр. різьбою, VTr.754, 20x1/2	шт	30	<u>190,2</u> 5706,00	<u>186,30</u> 5589,00	<u>0,17</u> 5,10	<u>3,73</u> 111,90	30 км.
159	&С1630-113- М1 варіант 16	Відвод 90° фіксуючий з вушками з внутр. різьбою, VTr.754, 20x1/2	шт	31	<u>190,98</u> 5920,38	<u>186,30</u> 5775,30	<u>0,94</u> 29,14	<u>3,74</u> 115,94	
160	&С111-1867- 21 варіант 2	Відлив віконний	м	42,71	<u>1326,17</u> 56640,72	<u>1300,00</u> 55523,00	<u>0,17</u> 7,26	<u>26</u> 1110,46	
161	&С111-1798- 65 варіант 2	Відміт OM-160	шт	8	<u>190,14</u> 1521,12	<u>190,00</u> 1520,00	<u>0,14</u> 1,12	<u>-</u> -	
162	&С111-2009- 49 варіант 2	Відсічна гідроізоляція розчином Remmers Kiesol C	л	168	<u>2244,51</u> 377077,68	<u>2200,00</u> 369600,00	<u>0,5</u> 84,00	<u>44,01</u> 7393,68	
163	&С123-10-2 варіант 3	Вікна металопластикові з вертикальними алюмінієвими жалюзьями для медичних закладів	м2	81,24	<u>5317,93</u> 432028,63	<u>5200,00</u> 422448,00	<u>13,66</u> 1109,74	<u>104,27</u> 8470,89	
164	С111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,00034	<u>3425,21</u> 1,16	<u>2885,33</u> 0,98	<u>472,72</u> 0,16	<u>67,16</u> 0,02	30 км.
165	&С111-1722- 100 варіант 5	Вентиль 2"х2", Ру 1,6 МПа, №2800; HAWLE	шт	1	<u>6898,27</u> 6898,27	<u>6763,00</u> 6763,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>135,26</u> 135,26	
166	+С1630-2012 варіант 3	Вентиль балансвальний з наклонним шпінделем, діаметр 32 мм	шт	2	<u>2307,95</u> 4615,90	<u>2262,00</u> 4524,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>45,25</u> 90,50	30 км.
167	+2407-1703 варіант 9	Вентиляційний клапан HL 900NECO DN 110	шт	2	<u>2128,16</u> 4256,32	<u>2128,16</u> 4256,32	<u>-</u> -	<u>-</u> -	
168	&С1547-61- 100-1 варіант 2	Вимикач в щитку ЩРВ-9з- з ключем ВА47- 29М	шт	7	<u>99,37</u> 695,59	<u>97,26</u> 680,82	<u>0,16</u> 1,12	<u>1,95</u> 13,65	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
169	&1504-1703-В2 варіант 2	Вимикач серії " ЛЕГАТА " однополюсний двоклавішний зі світловим індикатором для прихованої установки, 10 А, ~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВС10-2-0-ГБ	шт	6	<u>16,52</u> 99,12	<u>16,19</u> 97,14	<u>0,01</u> 0,06	<u>0,32</u> 1,92	
170	&1504-1703-В1 варіант 2	Вимикач серії " ЛЕГАТА " однополюсний одноклавішний зі світловим індикатором для прихованої установки, 10 А, ~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВС10-1-1-ГБ	шт	41	<u>15,23</u> 624,43	<u>14,92</u> 611,72	<u>0,01</u> 0,41	<u>0,3</u> 12,30	
171	&1504-1703-В2 варіант 3	Вимикач серії " ЛЕГАТА " прохідний для прихованої установки, 10 А, ~250 В, колір білий, ступінь захисту – IP20 ВСп10-1-0-ГБ	шт	14	<u>19,44</u> 272,16	<u>19,05</u> 266,70	<u>0,01</u> 0,14	<u>0,38</u> 5,32	
172	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	1,348	<u>130,68</u> 176,16	<u>127,72</u> 172,17	<u>0,4</u> 0,54	<u>2,56</u> 3,45	30 км.
173	&С121-794 варіант 3	Витяжна труба 160 mm	шт	2	<u>6567,23</u> 13134,46	<u>6438,09</u> 12876,18	<u>0,37</u> 0,74	<u>128,77</u> 257,54	
174	+2407-1703 варіант 2	Вмивальник, 600x450 мм	шт	24	<u>12200</u> 292800,00	<u>12200,00</u> 292800,00	- -	- -	
175	&2308-4001-2 варіант 5	Внутрішній блок, ARNU07GSJC5	шт	3	<u>49881,63</u> 149644,89	<u>49742,00</u> 149226,00	<u>139,63</u> 418,89	- -	
176	&2308-4001-2 варіант 4	Внутрішній блок, ARNU05GSJC4	шт	13	<u>47620,63</u> 619068,19	<u>47481,00</u> 617253,00	<u>139,63</u> 1815,19	- -	
177	&2308-4001-2 варіант 6	Внутрішній блок, ARNU12GSJC6	шт	7	<u>54403,63</u> 380825,41	<u>54264,00</u> 379848,00	<u>139,63</u> 977,41	- -	
178	&2308-4001-2 варіант 7	Внутрішній блок, ARNU15GSJC7	шт	2	<u>67969,63</u> 135939,26	<u>67830,00</u> 135660,00	<u>139,63</u> 279,26	- -	
179	&С1113-287-1-Н варіант 2	Вогнезахисний матеріал "Ендотерм 250103"	кг	1297,47	<u>199,43</u> 258754,44	<u>195,00</u> 253006,65	<u>0,52</u> 674,68	<u>3,91</u> 5073,11	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
180	C142-10-2	Вода	м3	21,57319	<u>42,1</u> 908,23	<u>42,10</u> 908,23	- -	- -	
181	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,238855	<u>2852,84</u> 681,42	<u>2229,64</u> 532,56	<u>567,26</u> 135,49	<u>55,94</u> 13,37	30 км.
182	&C111-1798-65 варіант 6	Водоприймач ринви	шт	2	<u>381,22</u> 762,44	<u>381,22</u> 762,44	- -	- -	
183	&C111-2009-50 варіант 4	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 2кг на м2) -перший шар	кг	261,38	<u>122,91</u> 32126,22	<u>120,00</u> 31365,60	<u>0,5</u> 130,69	<u>2,41</u> 629,93	
184	&C111-2009-50 варіант 5	Водостійкий розчин Remmers Betofix R 4 (витрати 1,8кг на м2) -другий шар	кг	235,242	<u>122,91</u> 28913,59	<u>120,00</u> 28229,04	<u>0,5</u> 117,62	<u>2,41</u> 566,93	
185	&C111-1798-32 варіант 6	Водостічна труба 125/90 L=4000	шт	2	<u>10542,42</u> 21084,84	<u>10542,42</u> 21084,84	- -	- -	
186	&C1428-11867-1-ФТ	Вологостійкій гіпсокартон KNAUF	м2	5,943	<u>170,29</u> 1012,03	<u>163,33</u> 970,67	<u>3,62</u> 21,51	<u>3,34</u> 19,85	
187	&C111-1798-12 варіант 2	Воронка підвісна ВП-160	шт	8	<u>410,14</u> 3281,12	<u>410,00</u> 3280,00	<u>0,14</u> 1,12	- -	
188	&C111-1722-100 варіант 4	Врізний хомут 200/2 ", Ру 1,6 МПа, №5250 HAWLE	шт	1	<u>3800,53</u> 3800,53	<u>3726,00</u> 3726,00	<u>0,01</u> 0,01	<u>74,52</u> 74,52	
189	&280222-20-14-M1 варіант 9	Вставка гнучка ВВГ-150	шт	4	<u>210,83</u> 843,32	<u>206,00</u> 824,00	<u>0,7</u> 2,80	<u>4,13</u> 16,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
190	&280222-20-14-M1 варіант 7	Вставка гнучка ВВГ125	шт	2	<u>133,31</u> 266,62	<u>130,00</u> 260,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>2,61</u> 5,22	
191	&280222-20-14-M1 варіант 8	Вставка гнучка ВВГФ-315	шт	1	<u>1739,81</u> 1739,81	<u>1705,00</u> 1705,00	<u>0,7</u> 0,70	<u>34,11</u> 34,11	
192	+C1545-23 варіант 2	Втулка В54, В59	100шт	1,12882	<u>66,96</u> 75,59	<u>65,412</u> 73,84	<u>0,24</u> 0,27	<u>1,31</u> 1,48	30 км.
193	C111-1564	Гідроізол	м2	1,64118	<u>47,57</u> 78,07	<u>46,25</u> 75,90	<u>0,39</u> 0,64	<u>0,93</u> 1,53	30 км.
194	&C1633-134ВД-1	Гідроізоляційний матеріал Profi Baudicht 2K (витрати 3,0 кг/м2 при товщині шару 3 мм) фірми Remmers	кг	482,7	<u>152,43</u> 73577,96	<u>148,91</u> 71878,86	<u>0,53</u> 255,83	<u>2,99</u> 1443,27	
195	&C111-17551	Гідробар'єр Д110	м2	609,28	<u>24,24</u> 14768,95	<u>23,56</u> 14354,64	<u>0,2</u> 121,86	<u>0,48</u> 292,45	
196	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,02598	<u>9250,17</u> 240,32	<u>8562,50</u> 222,45	<u>506,29</u> 13,15	<u>181,38</u> 4,72	
197	&C111-81-4154 варіант 2	Газоблок AEROC	м3	45,5202	<u>4258,04</u> 193826,83	<u>4166,70</u> 189669,02	<u>7,85</u> 357,33	<u>83,49</u> 3800,48	
198	&C1545-29-1 варіант 3	Гайка М16х1,5.9	шт	264	<u>23,47</u> 6196,08	<u>23,00</u> 6072,00	<u>0,01</u> 2,64	<u>0,46</u> 121,44	
199	&C1545-29-1 варіант 5	Гайка насадка ГН.ІМ.М20х1	шт	21	<u>29,26</u> 614,46	<u>28,68</u> 602,28	<u>0,01</u> 0,21	<u>0,57</u> 11,97	
200	+C1545-94	Гак У625	100шт	0,37742	<u>569,45</u> 214,92	<u>555,492</u> 209,65	<u>2,79</u> 1,05	<u>11,17</u> 4,22	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
201	&C111-1798-12 варіант 6	Гак ринви довгий 125/90	шт	25	<u>256,6</u> 6415,00	<u>256,60</u> 6415,00	- -	- -	
202	C124-1	Гарячекатана арматурна сталь гладка, клас А-1, діаметр 6 мм	т	0,401098	<u>30789</u> 12349,41	<u>29909,91</u> 11996,81	<u>275,38</u> 110,45	<u>603,71</u> 242,15	30 км.
203	+C124-20	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 8 мм	т	0,593528	<u>45718,73</u> 27135,35	<u>44546,904</u> 26439,83	<u>275,38</u> 163,45	<u>896,45</u> 532,07	30 км.
204	C124-21	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 10 мм	т	0,0276416	<u>31666,72</u> 875,32	<u>30770,42</u> 850,54	<u>275,38</u> 7,61	<u>620,92</u> 17,17	30 км.
205	C124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	0,97525	<u>31141,14</u> 30370,40	<u>30255,15</u> 29506,34	<u>275,38</u> 268,56	<u>610,61</u> 595,50	30 км.
206	C111-322	Гас для технічних цілей, марка КТ-1, КТ-2	т	0,000018	<u>22767,76</u> 0,41	<u>21834,43</u> 0,39	<u>486,9</u> 0,01	<u>446,43</u> 0,01	30 км.
207	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,003733	<u>35798,62</u> 133,64	<u>34744,092</u> 129,70	<u>352,6</u> 1,32	<u>701,93</u> 2,62	30 км.
208	C111-1849	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,00081702	<u>402365,87</u> 328,74	<u>394174,82</u> 322,05	<u>301,52</u> 0,25	<u>7889,53</u> 6,44	30 км.
209	&C1-ГЕО-1 варіант 2	Геотекстиль голкопробивний	м2	97,635	<u>33,93</u> 3312,76	<u>32,31</u> 3154,59	<u>0,95</u> 92,75	<u>0,67</u> 65,42	
210	&C1545-989 варіант 2	Герметизуюча планка гребня (460 мм)	шт	294,6	<u>73,47</u> 21644,26	<u>70,11</u> 20654,41	<u>1,92</u> 565,63	<u>1,44</u> 424,22	
211	&C111-1613-10	Герметик Ceresit CS27	тюб	38	<u>112,49</u> 4274,62	<u>110,00</u> 4180,00	<u>0,28</u> 10,64	<u>2,21</u> 83,98	
212	&C111-1613-12	Герметик Sikaflex -11FC	тюб	20	<u>422,57</u> 8451,40	<u>414,00</u> 8280,00	<u>0,28</u> 5,60	<u>8,29</u> 165,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
213	&C111-1613-9	Герметик силіконовий	л	9,57013	<u>1560,89</u> 14937,92	<u>1530,00</u> 14642,30	<u>0,28</u> 2,68	<u>30,61</u> 292,94	
214	&C111-196-3	Гермобутил	кг	12,55	<u>77,18</u> 968,61	<u>75,00</u> 941,25	<u>0,67</u> 8,41	<u>1,51</u> 18,95	
215	&C130-559-M1 варіант 2	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 11V-505-505 Kermi	шт	1	<u>6224,45</u> 6224,45	<u>6096,95</u> 6096,95	<u>5,45</u> 5,45	<u>122,05</u> 122,05	
216	&C130-559-M1 варіант 13	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 11V-505-705 Kermi	шт	2	<u>7260,93</u> 14521,86	<u>7113,11</u> 14226,22	<u>5,45</u> 10,90	<u>142,37</u> 284,74	
217	&C130-559-M1 варіант 14	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-705 Kermi	шт	8	<u>7413,13</u> 59305,04	<u>7262,32</u> 58098,56	<u>5,45</u> 43,60	<u>145,36</u> 1162,88	
218	&C130-559-M1 варіант 15	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-805 Kermi	шт	6	<u>7716,27</u> 46297,62	<u>7559,52</u> 45357,12	<u>5,45</u> 32,70	<u>151,3</u> 907,80	
219	&C130-559-M1 варіант 16	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-905 Kermi	шт	7	<u>8128,41</u> 56898,87	<u>7963,58</u> 55745,06	<u>5,45</u> 38,15	<u>159,38</u> 1115,66	
220	&C130-559-M1 варіант 17	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1005 Kermi	шт	4	<u>8691,21</u> 34764,84	<u>8515,34</u> 34061,36	<u>5,45</u> 21,80	<u>170,42</u> 681,68	
221	&C130-559-M1 варіант 18	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1105 Kermi	шт	4	<u>9001,02</u> 36004,08	<u>8819,08</u> 35276,32	<u>5,45</u> 21,80	<u>176,49</u> 705,96	
222	&C130-559-M1 варіант 19	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1205 Kermi	шт	3	<u>9067,53</u> 27202,59	<u>8884,29</u> 26652,87	<u>5,45</u> 16,35	<u>177,79</u> 533,37	
223	&C130-559-M1 варіант 20	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1305 Kermi	шт	1	<u>10071,18</u> 10071,18	<u>9868,26</u> 9868,26	<u>5,45</u> 5,45	<u>197,47</u> 197,47	
224	&C130-559-M1 варіант 21	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 22V-505-1405 Kermi	шт	2	<u>11073,99</u> 22147,98	<u>10851,40</u> 21702,80	<u>5,45</u> 10,90	<u>217,14</u> 434,28	
225	&C130-559-M1 варіант 22	Гладкий сталеви́й панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 33V-505-905 Kermi	шт	3	<u>10699,76</u> 32099,28	<u>10484,51</u> 31453,53	<u>5,45</u> 16,35	<u>209,8</u> 629,40	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
226	&C130-559-M1 варіант 23	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 33V-505-1005 Kerמי	шт	1	<u>11944,3</u> 11944,30	<u>11704,65</u> 11704,65	<u>5,45</u> 5,45	<u>234,2</u> 234,20	
227	&C130-559-M1 варіант 24	Гладкий сталевий панельний радіатор HERM PLAN-V, тип PTV 33V-505-1205 Kerמי	шт	4	<u>14581,91</u> 58327,64	<u>14290,54</u> 57162,16	<u>5,45</u> 21,80	<u>285,92</u> 1143,68	
228	+C1110-14	Глухарі	100шт	0,352	<u>698,94</u> 246,03	<u>680,556</u> 239,56	<u>4,68</u> 1,65	<u>13,7</u> 4,82	30 км.
229	&C1630-113- M1 варіант 5	Гнучний шланг сильфонний M10x1/2" L=30 см	шт	3	<u>495,66</u> 1486,98	<u>485,00</u> 1455,00	<u>0,94</u> 2,82	<u>9,72</u> 29,16	
230	&C111-542- 12-Ф варіант 3	Гомогенний лінолеум TARKETT АВ клас 34	м2	456,7152	<u>457</u> 208718,85	<u>457,00</u> 208718,85	- -	- -	
231	&C113-212- 1M1 варіант 2	Гофротруба ПЕ, Ду-20 мм	м	3151,2	<u>9,28</u> 29243,14	<u>9,02</u> 28423,82	<u>0,08</u> 252,10	<u>0,18</u> 567,22	
232	&C113-212- 1M1 варіант 3	Гофротруба ПЕ, Ду-32 мм	м	242,4	<u>11,89</u> 2882,14	<u>11,58</u> 2806,99	<u>0,08</u> 19,39	<u>0,23</u> 55,76	
233	&C113-212- 1M1 варіант 5	Гофротруба ПЕ, Ду-50 мм	м	40,4	<u>21,88</u> 883,95	<u>21,37</u> 863,35	<u>0,08</u> 3,23	<u>0,43</u> 17,37	
234	+C1421-9453 варіант 2	Гравійний відсів	м3	10,9242	<u>1551,64</u> 16950,43	<u>833,33</u> 9103,46	<u>687,89</u> 7514,65	<u>30,42</u> 332,32	
235	&C113-1790-4 варіант 2	Група безпеки водонагрівача VT.461, 3/4	шт	7	<u>1795,43</u> 12568,01	<u>1760,00</u> 12320,00	<u>0,23</u> 1,61	<u>35,2</u> 246,40	
236	&C111-305-1	Гумова плитка товщиною 20мм	м2	6,19	<u>326,81</u> 2022,95	<u>320,00</u> 1980,80	<u>0,4</u> 2,48	<u>6,41</u> 39,67	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
237	&C123-350-1 варіант 2	Гумово-алюмінієва накладка на сходи одинарна	м	43,78	<u>130,84</u> 5728,18	<u>128,00</u> 5603,84	<u>0,27</u> 11,82	<u>2,57</u> 112,52	
238	&C123-206-3 варіант 3	Двері алюмінієві медичні	м2	30,447	<u>10432,12</u> 317626,76	<u>10200,00</u> 310559,40	<u>27,57</u> 839,42	<u>204,55</u> 6227,94	
239	&C126-110- 5701-1 варіант 2	Двері вхідні сталеві з дерев'яною декоративною обшивкою, утеплені	м2	14,694	<u>18053,13</u> 265272,69	<u>17900,00</u> 263022,60	<u>18,74</u> 275,37	<u>134,39</u> 1974,72	
240	&C123-206-3 варіант 4	Двері металопластикові	м2	36,96	<u>9514,12</u> 351641,88	<u>9300,00</u> 343728,00	<u>27,57</u> 1018,99	<u>186,55</u> 6894,89	
241	&C126-110- 5701-1 варіант 3	Двері сталеві, протипожежні, EI30	м2	9,3392	<u>18355,38</u> 171424,56	<u>18200,00</u> 169973,44	<u>18,74</u> 175,02	<u>136,64</u> 1276,10	
242	&C111-10262 варіант 5	Двотавр IPE270	т	0,81857	<u>57220</u> 46838,58	<u>57220,00</u> 46838,58	- -	- -	
243	&C111-10255 варіант 3	Двотавр N10	т	0,12536	<u>55881,37</u> 7005,29	<u>55190,00</u> 6918,62	<u>275,38</u> 34,52	<u>415,99</u> 52,15	
244	&C111-10262 варіант 4	Двотавр №16	т	0,46746	<u>56790</u> 26547,05	<u>56790,00</u> 26547,05	- -	- -	
245	C123-521	Дерев'яні деталі рiштувань	м3	0,088935	<u>9256,66</u> 823,24	<u>8809,07</u> 783,43	<u>266,09</u> 23,66	<u>181,5</u> 16,15	30 км.
246	&C130-382- M12 варіант 8	Дифузор DSO 160	шт	7	<u>2763</u> 19341,00	<u>2763,00</u> 19341,00	- -	- -	
247	&C130-382- M12 варіант 10	Дифузор DSO 200	шт	3	<u>3200</u> 9600,00	<u>3200,00</u> 9600,00	- -	- -	
248	&1604-5029-1 варіант 4	Додаткова слухавка Panasonic KX-TPA60	шт	22	<u>3365,59</u> 74042,98	<u>3296,98</u> 72533,56	<u>2,62</u> 57,64	<u>65,99</u> 1451,78	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
249	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	2,976496	<u>3067,6</u> 9130,70	<u>2774,93</u> 8259,57	<u>232,52</u> 692,09	<u>60,15</u> 179,04	30 км.
250	C112-112	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	0,14904	<u>5951,75</u> 887,05	<u>5602,53</u> 835,00	<u>232,52</u> 34,65	<u>116,7</u> 17,40	30 км.
251	C112-113	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,19015	<u>4721,09</u> 897,72	<u>4396,00</u> 835,90	<u>232,52</u> 44,21	<u>92,57</u> 17,61	30 км.
252	C112-116	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, II сорт	м3	0,166428	<u>6187,07</u> 1029,70	<u>5833,23</u> 970,81	<u>232,52</u> 38,70	<u>121,32</u> 20,19	30 км.
253	+C112-52	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, II сорт	м3	12,71424	<u>12897,17</u> 163977,71	<u>12500,00</u> 158928,00	<u>144,28</u> 1834,41	<u>252,89</u> 3215,30	
254	+C112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,0741	<u>10068,82</u> 746,10	<u>9836,30</u> 728,87	<u>232,52</u> 17,23	<u>-</u>	- 30 км.
255	+C112-56 варіант 7	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 30 мм, II сорт	м3	11,726	<u>11967,17</u> 140327,04	<u>11500,00</u> 134849,00	<u>232,52</u> 2726,53	<u>234,65</u> 2751,51	30 км.
256	+C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	0,227365	<u>10042,52</u> 2283,32	<u>9810,00</u> 2230,45	<u>232,52</u> 52,87	<u>-</u>	- 30 км.
257	+C113-6 варіант 2	Дріт для блискавкозахисту оцинкований (арт.W-08/ST)	м	410	<u>58,6</u> 24026,00	<u>57,00</u> 23370,00	<u>1,16</u> 475,60	<u>0,44</u> 180,40	30 км.
258	+C111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000732	<u>47445,58</u> 34,73	<u>46225,10</u> 33,84	<u>290,17</u> 0,21	<u>930,31</u> 0,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
259	C111-796	Дріт канатний оцинкований, діаметр 5,5 мм	т	0,001277	<u>47832,28</u> 61,08	<u>46619,01</u> 59,53	<u>275,38</u> 0,35	<u>937,89</u> 1,20	30 км.
260	C111-800	Дріт латунний, діаметр 1,5 мм	т	0,00077	<u>224184,29</u> 172,62	<u>219513,14</u> 169,03	<u>275,38</u> 0,21	<u>4395,77</u> 3,38	30 км.
261	+C111-1741 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 0,8 мм	кг	4,3	<u>39,08</u> 168,04	<u>38,028</u> 163,52	<u>0,28</u> 1,20	<u>0,77</u> 3,32	30 км.
262	+C111-1742 варіант 2	Дріт сталевий низьковуглецевий загального призначення, діаметр 2 мм	кг	63,64	<u>28,2</u> 1794,78	<u>27,372</u> 1741,95	<u>0,28</u> 17,82	<u>0,55</u> 35,01	30 км.
263	C111-811	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,1 мм	т	0,00016	<u>53375,97</u> 8,54	<u>52054,00</u> 8,33	<u>275,38</u> 0,04	<u>1046,59</u> 0,17	30 км.
264	C111-812	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення оцинкований, діаметр 1,6 мм	т	0,0003778	<u>44441,69</u> 16,79	<u>43294,90</u> 16,36	<u>275,38</u> 0,10	<u>871,41</u> 0,33	30 км.
265	+C111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,0029835	<u>41575,38</u> 124,04	<u>41300,00</u> 123,22	<u>275,38</u> 0,82	-	- 30 км.
266	+C111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,01235	<u>25431,55</u> 314,08	<u>25156,17</u> 310,68	<u>275,38</u> 3,40	-	- 30 км.
267	C111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,001638	<u>26241,86</u> 42,98	<u>25451,93</u> 41,69	<u>275,38</u> 0,45	<u>514,55</u> 0,84	30 км.
268	+C111-824	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 6,0-6,3 мм	т	0,07912	<u>59795,97</u> 4731,06	<u>58333,33</u> 4615,33	<u>290,17</u> 22,96	<u>1172,47</u> 92,77	
269	+C1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0018073	<u>36977,89</u> 66,83	<u>35903,76</u> 64,89	<u>349,07</u> 0,63	<u>725,06</u> 1,31	30 км.
270	&C121-781-10 варіант 2	Драбина металева	шт	1	<u>30232,52</u> 30232,52	<u>30000,00</u> 30000,00	<u>7,46</u> 7,46	<u>225,06</u> 225,06	
271	C111-1608	Дрантя	кг	8,21866	<u>12,11</u> 99,53	<u>11,10</u> 91,23	<u>0,77</u> 6,33	<u>0,24</u> 1,97	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
272	&1517-3025-M варіант 5	Дренажний насос, N=0,01кВт, 1ф Aspen Esco Clima	шт	27	<u>9785,35</u> 264204,45	<u>9785,00</u> 264195,00	<u>0,35</u> 9,45	- -	
273	&C1630-113- M1 варіант 3	Душева система з нержавіючої сталі із змішувачем GLux VAN NKS	шт	2	<u>7038,96</u> 14077,92	<u>6900,00</u> 13800,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>138,02</u> 276,04	
274	+C1545-42	Дюбелі У658, У661	100шт	4,9776	<u>286</u> 1423,59	<u>280,08</u> 1394,13	<u>0,31</u> 1,54	<u>5,61</u> 27,92	30 км.
275	+C1545-43 варіант 3	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	1,675	<u>538,21</u> 901,50	<u>527,24</u> 883,13	<u>0,42</u> 0,70	<u>10,55</u> 17,67	30 км.
276	C111-155-1	Дюбелі розпірні поліетиленові [комплект], 5x50 мм	1000шт	0,14407	<u>237,87</u> 34,27	<u>232,85</u> 33,55	<u>0,36</u> 0,05	<u>4,66</u> 0,67	30 км.
277	&C1545-44-5- ФЮ	Дюбель 6x40	100шт	0,02	<u>98,24</u> 1,96	<u>96,00</u> 1,92	<u>0,31</u> 0,01	<u>1,93</u> 0,03	
278	+C188888-4	Дюбель шуруп	шт	1435	<u>2,35</u> 3372,25	<u>2,30</u> 3300,50	- -	<u>0,05</u> 71,75	
279	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	3,502	<u>932,83</u> 3266,77	<u>914,23</u> 3201,63	<u>0,31</u> 1,09	<u>18,29</u> 64,05	30 км.
280	&C1545-44-4- 6Э	Дюбель-шурупы з пластмасовими пробками	100шт	2,44024	<u>379,73</u> 926,63	<u>379,73</u> 926,63	- -	- -	
281	&C1545-43-6	Дюбель-шурупы 100x10 мм	шт	316,02555	<u>5,88</u> 1858,23	<u>5,88</u> 1858,23	- -	- -	
282	&C111-1798- 31 варіант 8	Дюбелю кріплення на цегляну стіну	шт	7	<u>80,37</u> 562,59	<u>80,37</u> 562,59	- -	- -	
283	&C1555-214-1 варіант 2	ЕКСТРУЗІЙНИЙ ПІНОПОЛІСТИРОЛ 200мм	м2	68	<u>690,61</u> 46961,48	<u>675,76</u> 45951,68	<u>1,31</u> 89,08	<u>13,54</u> 920,72	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
284	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,0288316	<u>35785,35</u> 1031,75	<u>34724,79</u> 1001,17	<u>358,89</u> 10,35	<u>701,67</u> 20,23	30 км.
285	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00204	<u>44202,02</u> 90,17	<u>42976,42</u> 87,67	<u>358,89</u> 0,73	<u>866,71</u> 1,77	30 км.
286	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0049779	<u>38747,56</u> 192,88	<u>37628,91</u> 187,31	<u>358,89</u> 1,79	<u>759,76</u> 3,78	30 км.
287	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,0004564	<u>35268,7</u> 16,10	<u>34218,27</u> 15,62	<u>358,89</u> 0,16	<u>691,54</u> 0,32	30 км.
288	C1113-227	Емаль ХВ-124 захисна, зелена	т	0,0055709	<u>69585,14</u> 387,65	<u>67625,10</u> 376,73	<u>595,63</u> 3,32	<u>1364,41</u> 7,60	30 км.
289	+C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,0000225	<u>141989,79</u> 3,19	<u>138574,07</u> 3,12	<u>631,61</u> 0,01	<u>2784,11</u> 0,06	
290	&C130-8-2 варіант 14	З'єднувач з зовн. різьбою, VТг 707, 50x1 1/2	шт	2	<u>449,47</u> 898,94	<u>429,87</u> 859,74	<u>10,79</u> 21,58	<u>8,81</u> 17,62	
291	&C113-1790-4 варіант 5	З'єднувач на внутрішню різьбу В-В, VТр.702, 20x3/4	шт	7	<u>91,01</u> 637,07	<u>89,00</u> 623,00	<u>0,23</u> 1,61	<u>1,78</u> 12,46	
292	+C1551-13-СП варіант 6	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VТр. 701, 20x3/4	шт	7	<u>41</u> 287,00	<u>41,00</u> 287,00	- -	- -	
293	&C1630-113- М1 варіант 15	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VТр. 707, 40x1 1/4	шт	2	<u>588,48</u> 1176,96	<u>576,00</u> 1152,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>11,54</u> 23,08	
294	&C113-1790-4 варіант 4	З'єднувач на зовнішню різьбу 3-3, VТр.701, 20x3/4	шт	7	<u>129,77</u> 908,39	<u>127,00</u> 889,00	<u>0,23</u> 1,61	<u>2,54</u> 17,78	
295	&C111-1798- 31 варіант 6	Заглушка ринви Combi 125 мм	шт	4	<u>105</u> 420,00	<u>105,00</u> 420,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
296	&2407-1202-M1 варіант 18	Заглушка, 110	шт	8	<u>457,28</u> 3658,24	<u>433,20</u> 3465,60	<u>15,11</u> 120,88	<u>8,97</u> 71,76	
297	&2407-1202-M1 варіант 17	Заглушка, 50	шт	1	<u>258,77</u> 258,77	<u>238,59</u> 238,59	<u>15,11</u> 15,11	<u>5,07</u> 5,07	
298	&C1110-15-2 варіант 9	Зажим для дроту до ринви (арт. С-061)	шт	9	<u>266,36</u> 2397,24	<u>237,30</u> 2135,70	<u>23,84</u> 214,56	<u>5,22</u> 46,98	
299	+C111-1631	Замазка захисна	кг	6,4	<u>79,58</u> 509,34	<u>77,424</u> 495,51	<u>0,6</u> 3,84	<u>1,56</u> 9,99	30 км.
300	+C118-63 варіант 2	Запобіжники F1, F2	шт	6	<u>3,76</u> 22,56	<u>3,49</u> 20,94	<u>0,2</u> 1,20	<u>0,07</u> 0,42	30 км.
301	&C130-8-2 варіант 8	Зворотній клапан латунний VT.161, 1 1/2	шт	1	<u>1054,47</u> 1054,47	<u>1023,00</u> 1023,00	<u>10,79</u> 10,79	<u>20,68</u> 20,68	
302	&2307-11377-M5 варіант 2	Зворотний клапан КОМ 315	шт	3	<u>659</u> 1977,00	<u>659,00</u> 1977,00	- -	- -	
303	&C1110-15-2 варіант 5	Злучник для дроту універсальний (арт. С-011)	шт	33	<u>184,35</u> 6083,55	<u>156,90</u> 5177,70	<u>23,84</u> 786,72	<u>3,61</u> 119,13	
304	&C118-72-1 варіант 2	Злучник контрольний для дроту та смуги 40мм (арт. С-034)	шт	5	<u>109,12</u> 545,60	<u>106,80</u> 534,00	<u>0,18</u> 0,90	<u>2,14</u> 10,70	
305	&C1630-113-M1 варіант 2	Змішувач врізний для вмивальника TRES FLAT-20410301	шт	24	<u>2578,5</u> 61884,00	<u>2527,00</u> 60648,00	<u>0,94</u> 22,56	<u>50,56</u> 1213,44	
306	&C1630-113-M1 варіант 4	Змішувач кухонний DAMIXA Origin	шт	1	<u>1938,96</u> 1938,96	<u>1900,00</u> 1900,00	<u>0,94</u> 0,94	<u>38,02</u> 38,02	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
307	&2308-4001-1- МИ варіант 4	Зовнішній блок з комплектом автоматики ARUN120LSS0	шт	2	<u>655829,63</u> 1311659,26	<u>655690,00</u> 1311380,00	<u>139,63</u> 279,26	- -	
308	&C1551-27-M1 варіант 5	Зовнішня припливна решітка PH 500x350	шт	1	<u>1752,19</u> 1752,19	<u>1708,00</u> 1708,00	<u>9,83</u> 9,83	<u>34,36</u> 34,36	
309	&C1551-27-M1 варіант 3	Зовнішня припливна решітка PH 800x350	шт	1	<u>2000,05</u> 2000,05	<u>1951,00</u> 1951,00	<u>9,83</u> 9,83	<u>39,22</u> 39,22	
310	&C1551-27-M1 варіант 4	Зовнішня припливна решітка PH 800x350	шт	1	<u>2312,17</u> 2312,17	<u>2257,00</u> 2257,00	<u>9,83</u> 9,83	<u>45,34</u> 45,34	
311	+C130-298 варіант 2	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 125 мм	шт	1	<u>195,78</u> 195,78	<u>190,00</u> 190,00	<u>1,94</u> 1,94	<u>3,84</u> 3,84	30 км.
312	+C130-298 варіант 3	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 150 мм	шт	2	<u>236,58</u> 473,16	<u>230,00</u> 460,00	<u>1,94</u> 3,88	<u>4,64</u> 9,28	30 км.
313	C130-298 варіант 4	Зонт круглого перерізу із оцинкованої сталі діаметр 315 мм	шт	2	<u>352,67</u> 705,34	<u>343,81</u> 687,62	<u>1,94</u> 3,88	<u>6,92</u> 13,84	30 км.
314	+C130-298 варіант 5	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 100x100	шт	2	<u>185,58</u> 371,16	<u>180,00</u> 360,00	<u>1,94</u> 3,88	<u>3,64</u> 7,28	30 км.
315	+C130-298 варіант 6	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 150x100	шт	8	<u>201,9</u> 1615,20	<u>196,00</u> 1568,00	<u>1,94</u> 15,52	<u>3,96</u> 31,68	30 км.
316	+C130-298 варіант 7	Зонт прямокутного перерізу із лист. сталі 150x150	шт	5	<u>216,18</u> 1080,90	<u>210,00</u> 1050,00	<u>1,94</u> 9,70	<u>4,24</u> 21,20	30 км.
317	&C111-2014- 6-1	КНАУФ MP-75	кг	61282,2	<u>12,67</u> 776445,47	<u>11,90</u> 729258,18	<u>0,52</u> 31866,74	<u>0,25</u> 15320,55	
318	&15097-6512- ВП1 варіант 2	Кабель "вита пара" - 4x2x0,51 КПВЭ-ВП (200)	м	1410	<u>14,24</u> 20078,40	<u>13,95</u> 19669,50	<u>0,01</u> 14,10	<u>0,28</u> 394,80	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
319	&15093-35153-К3 варіант 9	Кабель 2x0,5 КМВС	м	10	<u>8,48</u> 84,80	<u>8,10</u> 81,00	<u>0,21</u> 2,10	<u>0,17</u> 1,70	
320	&15093-35153-К3 варіант 7	Кабель SiHF 4 x 1,0	м	28	<u>28,77</u> 805,56	<u>28,00</u> 784,00	<u>0,21</u> 5,88	<u>0,56</u> 15,68	
321	&15093-35153-К3 варіант 6	Кабель «вита пара» 4x2x0,51	м	15	<u>23,74</u> 356,10	<u>23,06</u> 345,90	<u>0,21</u> 3,15	<u>0,47</u> 7,05	
322	&15093-35153-КМ1 варіант 4	Кабель безгалогенний вогнестійкий 1x2x0,8 JE-H(St)H...Bd FE180/E30	м	220	<u>12,45</u> 2739,00	<u>12,00</u> 2640,00	<u>0,21</u> 46,20	<u>0,24</u> 52,80	
323	&15093-35153-КМ1 варіант 5	Кабель безгалогенний вогнестійкий 2x2x0,8 JE-H(St)H...Bd FE180/E30	м	410	<u>15,25</u> 6252,50	<u>14,74</u> 6043,40	<u>0,21</u> 86,10	<u>0,3</u> 123,00	
324	&15097-6512-ВП1 варіант 5	Кабель екранований МГШВЭ 2x0,75	м	160	<u>15,22</u> 2435,20	<u>14,91</u> 2385,60	<u>0,01</u> 1,60	<u>0,3</u> 48,00	
325	+С1545-66 варіант 9	Кабель контрольний з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластику зниженої горючості перерізом 4x1 ,5 мм2 КВВГнг- 1кВ	м	50	<u>39,64</u> 1982,00	<u>38,60</u> 1930,00	<u>0,26</u> 13,00	<u>0,78</u> 39,00	30 км.
326	&15093-35133-46 варіант 2	Кабель пожежної сигналізації - 1x2x0,8 J-H(ST)H...Bd	1000м	0,46	<u>113,36</u> 52,15	<u>12,00</u> 5,52	<u>99,14</u> 45,60	<u>2,22</u> 1,03	
327	&15093-35153-К3 варіант 5	Кабель силовий вогнестійкий - 14x1,5 ННХН FE180/E30	м	35	<u>66,51</u> 2327,85	<u>65,00</u> 2275,00	<u>0,21</u> 7,35	<u>1,3</u> 45,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
328	&15093-35153-K3 варіант 3	Кабель силовий вогнестійкий - 3х1,5 ННХН FE180/E30	м	110	<u>26,5</u> 2915,00	<u>25,77</u> 2834,70	<u>0,21</u> 23,10	<u>0,52</u> 57,20	
329	&15093-35153-K3 варіант 8	Кабель силовий вогнестійкий - 7х1,5 ННХН FE180/E30	м	20	<u>77,47</u> 1549,40	<u>75,74</u> 1514,80	<u>0,21</u> 4,20	<u>1,52</u> 30,40	
330	&15093-35153-KM1 варіант 6	Кабель силовий вогнестійкий 3х1,5 ННХН FE180/E30	м	60	<u>32,83</u> 1969,80	<u>31,98</u> 1918,80	<u>0,21</u> 12,60	<u>0,64</u> 38,40	
331	+С1545-66 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3 х 2,5 мм ² ВВГнгд- 1кВ	м	5	<u>49,48</u> 247,40	<u>48,25</u> 241,25	<u>0,26</u> 1,30	<u>0,97</u> 4,85	30 км.
332	+С1545-66 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5 х 4 мм ² ВВГнгд- 1кВ	м	202	<u>164,08</u> 33144,16	<u>160,60</u> 32441,20	<u>0,26</u> 52,52	<u>3,22</u> 650,44	30 км.
333	&15093-35153-K2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3х1.5 мм ²	м	1420	<u>32,48</u> 46121,60	<u>31,63</u> 44914,60	<u>0,21</u> 298,20	<u>0,64</u> 908,80	
334	&15093-35153-K2 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 3х2.5 мм ²	м	1030	<u>49,43</u> 50912,90	<u>48,25</u> 49697,50	<u>0,21</u> 216,30	<u>0,97</u> 999,10	
335	&15093-35153-K2 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 2х1.5 мм ²	м	210	<u>22,92</u> 4813,20	<u>22,26</u> 4674,60	<u>0,21</u> 44,10	<u>0,45</u> 94,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
336	&15093-35153-K7 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x10 мм ²	м	75	<u>297,62</u> 22321,50	<u>291,57</u> 21867,75	<u>0,21</u> 15,75	<u>5,84</u> 438,00	
337	&15093-35153-K8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x6 мм ²	м	125	<u>184,43</u> 23053,75	<u>180,60</u> 22575,00	<u>0,21</u> 26,25	<u>3,62</u> 452,50	
338	&15093-35153-K8 варіант 2	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x4 мм ²	м	20	<u>123,29</u> 2465,80	<u>120,66</u> 2413,20	<u>0,21</u> 4,20	<u>2,42</u> 48,40	
339	&15093-35153-K8 варіант 3	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x16 мм ²	м	40	<u>468,39</u> 18735,60	<u>459,00</u> 18360,00	<u>0,21</u> 8,40	<u>9,18</u> 367,20	
340	&15093-35153-K8 варіант 4	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x25 мм ²	м	30	<u>732,57</u> 21977,10	<u>718,00</u> 21540,00	<u>0,21</u> 6,30	<u>14,36</u> 430,80	
341	&15093-35153-K8 варіант 5	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x2,5 мм ²	м	140	<u>80,05</u> 11207,00	<u>78,27</u> 10957,80	<u>0,21</u> 29,40	<u>1,57</u> 219,80	
342	&15093-35153-K8 варіант 7	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x35 мм ²	м	10	<u>1033,47</u> 10334,70	<u>1013,00</u> 10130,00	<u>0,21</u> 2,10	<u>20,26</u> 202,60	
343	&15093-35153-K8 варіант 8	Кабель силовий з мідними жилами з ізоляцією і оболонкою з полівінілхлоридного пластикату зниженої горючості перерізом 5x1,5 мм ²	м	65	<u>52,21</u> 3393,65	<u>50,98</u> 3313,70	<u>0,21</u> 13,65	<u>1,02</u> 66,30	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
344	&15093-35153-K2 варіант 8	Кабель силовий мідний вогнестійкий кабель з ізоляцією із кремній-органічної гуми, FE180/E90 заповнений оболонкою з полімерної композиції FLAME-X 950 (N)HXH 2 x 1,5	м	430	<u>41,84</u> 17991,20	<u>40,81</u> 17548,30	<u>0,21</u> 90,30	<u>0,82</u> 352,60	
345	&15093-35153-K2 варіант 9	Кабель силовий мідний вогнестійкий кабель з ізоляцією із кремній-органічної гуми, FE180/E90 заповнений оболонкою з полімерної композиції FLAME-X 950 (N)HXH 3 x 1,5	м	450	<u>55,83</u> 25123,50	<u>54,53</u> 24538,50	<u>0,21</u> 94,50	<u>1,09</u> 490,50	
346	&15097-6512-ВП1 варіант 4	Кабель телефонний 10x2x0,4 ТПВ	м	150	<u>20,27</u> 3040,50	<u>19,86</u> 2979,00	<u>0,01</u> 1,50	<u>0,4</u> 60,00	
347	&15095-2002-П1 варіант 20	Кабель телефонний 20x2x0,4	м	20	<u>31,89</u> 637,80	<u>31,00</u> 620,00	<u>0,26</u> 5,20	<u>0,63</u> 12,60	
348	&15095-2002-П1 варіант 21	Кабель телефонний 30x2x0,4	м	50	<u>43,92</u> 2196,00	<u>42,80</u> 2140,00	<u>0,26</u> 13,00	<u>0,86</u> 43,00	
349	&С113-2127-МК1 варіант 7	Кабель-канал 18x11	м	110	<u>21,27</u> 2339,70	<u>20,77</u> 2284,70	<u>0,08</u> 8,80	<u>0,42</u> 46,20	
350	&С113-2127-МК1 варіант 8	Кабель-канал 30x18	м	140	<u>30,68</u> 4295,20	<u>30,00</u> 4200,00	<u>0,08</u> 11,20	<u>0,6</u> 84,00	
351	&С1545-90-1-16 варіант 5	Кабельний наконечник ВМ00352	шт	6	<u>25,67</u> 154,02	<u>25,00</u> 150,00	<u>0,17</u> 1,02	<u>0,5</u> 3,00	
352	С111-311	Каболка	т	0,00037	<u>106925,1</u> 39,56	<u>104355,81</u> 38,61	<u>472,72</u> 0,17	<u>2096,57</u> 0,78	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
353	C1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	2,74116	<u>1283,14</u> 3517,29	<u>607,00</u> 1663,88	<u>650,98</u> 1784,44	<u>25,16</u> 68,97	30 км.
354	&C1416-8684-1 варіант 2	Каміні бортові, БР100.30.15	шт	27	<u>227,98</u> 6155,46	<u>200,00</u> 5400,00	<u>23,51</u> 634,77	<u>4,47</u> 120,69	
355	+C111-310	Каніфоль соснова	т	0,00173323	<u>221377,92</u> 383,70	<u>216446,28</u> 375,15	<u>590,9</u> 1,02	<u>4340,74</u> 7,53	30 км.
356	&C1428-11843-3 варіант 3	Карниз, індивідуального виготовлення, пофарбований	м	22,37	<u>3263,63</u> 73007,40	<u>3198,00</u> 71539,26	<u>1,64</u> 36,69	<u>63,99</u> 1431,45	
357	C111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	0,000177	<u>24032,41</u> 4,25	<u>23285,81</u> 4,12	<u>275,38</u> 0,05	<u>471,22</u> 0,08	30 км.
358	C111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	38,24772	<u>11,88</u> 454,38	<u>5,79</u> 221,45	<u>5,86</u> 224,13	<u>0,23</u> 8,80	30 км.
359	&C111-1613-154 варіант 2	Клей водний під фанеру SikaBond 537 Parquet	кг	87,153	<u>108,09</u> 9420,37	<u>105,50</u> 9194,64	<u>0,47</u> 40,96	<u>2,12</u> 184,77	
360	&C111-327-12 варіант 2	Клей вододісперсійний	кг	134,328	<u>81,17</u> 10903,40	<u>79,10</u> 10625,34	<u>0,48</u> 64,48	<u>1,59</u> 213,58	
361	+C1546-22	Клей нітроглифталевий	кг	1,06	<u>169,13</u> 179,28	<u>165,3132</u> 175,23	<u>0,5</u> 0,53	<u>3,32</u> 3,52	30 км.
362	C1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00024	<u>106086,94</u> 25,46	<u>103368,63</u> 24,81	<u>638,17</u> 0,15	<u>2080,14</u> 0,50	30 км.
363	+C111-2000-1	Клеюча суміш для керамічної плитки Ceresit CM 11	кг	2280,407	<u>8,87</u> 20227,21	<u>8,20</u> 18699,34	<u>0,5</u> 1140,20	<u>0,17</u> 387,67	30 км.
364	C1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	1,370579	<u>1283,14</u> 1758,64	<u>607,00</u> 831,94	<u>650,98</u> 892,22	<u>25,16</u> 34,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
365	&1604-5029-1 варіант 5	Ключ-опція для підключення 4 телефонів Dect Panasonic KX-NSE104	шт	1	<u>4346,85</u> 4346,85	<u>4259,00</u> 4259,00	<u>2,62</u> 2,62	<u>85,23</u> 85,23	
366	C111-1857	Клямери, марка КП-1	1000шт	0,4366	<u>19398,08</u> 8469,20	<u>19011,75</u> 8300,53	<u>5,98</u> 2,61	<u>380,35</u> 166,06	30 км.
367	+C1545-70 варіант 2	Кнопка K227	100шт	2,34795	<u>10,84</u> 25,45	<u>10,44</u> 24,51	<u>0,19</u> 0,45	<u>0,21</u> 0,49	30 км.
368	&C126-1329- 29	Кований навіс з покриттям полікарбонатом	м2	19,84	<u>9288,77</u> 184289,20	<u>9200,00</u> 182528,00	<u>19,62</u> 389,26	<u>69,15</u> 1371,94	
369	&2407-1202- M1 варіант 7	Коліно 30°, 110	шт	6	<u>139,85</u> 839,10	<u>122,00</u> 732,00	<u>15,11</u> 90,66	<u>2,74</u> 16,44	
370	&2407-1202- M1 варіант 5	Коліно 45°, 110	шт	16	<u>81,71</u> 1307,36	<u>65,00</u> 1040,00	<u>15,11</u> 241,76	<u>1,6</u> 25,60	
371	&2407-1202- M1 варіант 4	Коліно 45°, 50	шт	40	<u>56,67</u> 2266,80	<u>40,45</u> 1618,00	<u>15,11</u> 604,40	<u>1,11</u> 44,40	
372	&C111-1798- 65 варіант 7	Коліно 70°	шт	4	<u>250,55</u> 1002,20	<u>250,55</u> 1002,20	- -	- -	
373	&2407-1202- M1 варіант 6	Коліно 87°, 110	шт	7	<u>120,47</u> 843,29	<u>103,00</u> 721,00	<u>15,11</u> 105,77	<u>2,36</u> 16,52	
374	&2407-1202- M1 варіант 3	Коліно 87°, 50	шт	25	<u>54,17</u> 1354,25	<u>38,00</u> 950,00	<u>15,11</u> 377,75	<u>1,06</u> 26,50	
375	&C111-1798- 32 варіант 2	Коліно гладке КГ-160	шт	32	<u>285,14</u> 9124,48	<u>285,00</u> 9120,00	<u>0,14</u> 4,48	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
376	&C123-362-15 варіант 5	Колесовідбійник	м	1,8	<u>1759,06</u> 3166,31	<u>1724,00</u> 3103,20	<u>0,57</u> 1,03	<u>34,49</u> 62,08	
377	C112-284	Колоди будівельні	м3	1,48825	<u>2753,72</u> 4098,22	<u>2429,09</u> 3615,09	<u>270,64</u> 402,78	<u>53,99</u> 80,35	30 км.
378	C111-2001-1	Кольоровий шов 2-5мм Ceresit CE 33 СУПЕР	кг	173,09538	<u>59,75</u> 10342,45	<u>58,08</u> 10053,38	<u>0,5</u> 86,55	<u>1,17</u> 202,52	30 км.
379	&C1110-15-2 варіант 12	Компенсатор (арт. К.220)	шт	3	<u>108,77</u> 326,31	<u>82,80</u> 248,40	<u>23,84</u> 71,52	<u>2,13</u> 6,39	
380	&C1110-15-2 варіант 18	Комплект стержневого уземлювача (арт. G. 16/45)	шт	14	<u>1603,28</u> 22445,92	<u>1548,00</u> 21672,00	<u>23,84</u> 333,76	<u>31,44</u> 440,16	
381	&C113-2127- МК1 варіант 2	Короб монтажний ККПС 13x18	м	410	<u>29,25</u> 11992,50	<u>28,60</u> 11726,00	<u>0,08</u> 32,80	<u>0,57</u> 233,70	
382	&C113-2127- МК1 варіант 6	Короб монтажний ККПС 18x11	м	140	<u>63,68</u> 8915,20	<u>62,35</u> 8729,00	<u>0,08</u> 11,20	<u>1,25</u> 175,00	
383	&C113-2127- МК1 варіант 5	Короб монтажний ККПС 30x18	м	80	<u>35,78</u> 2862,40	<u>35,00</u> 2800,00	<u>0,08</u> 6,40	<u>0,7</u> 56,00	
384	&1704-11106- М1 варіант 2	Коробка з'єднувальна на 20 затискачів У615	шт	7	<u>693,7</u> 4855,90	<u>680,00</u> 4760,00	<u>0,1</u> 0,70	<u>13,6</u> 95,20	
385	&C1545-90-1- 16 варіант 2	Коробка відгалужувальна пластмасова	шт	96	<u>33,07</u> 3174,72	<u>32,25</u> 3096,00	<u>0,17</u> 16,32	<u>0,65</u> 62,40	
386	&C1545-90-1- 16 варіант 3	Коробка прямокутна відгалужувальна для твердих стін з кришкою, призначена для прихованої установки в негорючих підставах, ступінь захисту IP40	шт	221	<u>35,03</u> 7741,63	<u>34,17</u> 7551,57	<u>0,17</u> 37,57	<u>0,69</u> 152,49	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
387	&C1512-518 варіант 4	Коробка розгалужувальна УК-2П	шт	7	<u>29,64</u> 207,48	<u>29,04</u> 203,28	<u>0,02</u> 0,14	<u>0,58</u> 4,06	
388	&C1545-90-1- 16 варіант 8	Коробка розгалужувальна УК-2П	шт	7	<u>13,33</u> 93,31	<u>12,90</u> 90,30	<u>0,17</u> 1,19	<u>0,26</u> 1,82	
389	&C1545-90-1- 16 варіант 4	Коробка розподільча КМ 222	шт	15	<u>43,13</u> 646,95	<u>42,11</u> 631,65	<u>0,17</u> 2,55	<u>0,85</u> 12,75	
390	&C1512-518 варіант 6	Коробка розподільча вогнестійка КВР-01/30	шт	75	<u>322,34</u> 24175,50	<u>316,00</u> 23700,00	<u>0,02</u> 1,50	<u>6,32</u> 474,00	
391	&C1512-2-2 варіант 2	Коробка телефонна з плинтом КРТМ-10	шт	2	<u>150,88</u> 301,76	<u>147,90</u> 295,80	<u>0,02</u> 0,04	<u>2,96</u> 5,92	
392	&C1512-518 варіант 2	Коробка універсальна КМ 222	шт	30	<u>42,97</u> 1289,10	<u>42,11</u> 1263,30	<u>0,02</u> 0,60	<u>0,84</u> 25,20	
393	&C111-1722- 100 варіант 3	Кріпильний хомут GM-RAKE	шт	25	<u>16,33</u> 408,25	<u>16,00</u> 400,00	<u>0,01</u> 0,25	<u>0,32</u> 8,00	
394	&2407-1202- М1 варіант 22	Кріплення для каналізаційних труб 110 з шурупом та дюбелем	шт	55	<u>49,07</u> 2698,85	<u>33,00</u> 1815,00	<u>15,11</u> 831,05	<u>0,96</u> 52,80	
395	&2407-1202- М1 варіант 21	Кріплення для каналізаційних труб 50 з шурупом та дюбелем	шт	75	<u>43,97</u> 3297,75	<u>28,00</u> 2100,00	<u>15,11</u> 1133,25	<u>0,86</u> 64,50	
396	+C111-1867 варіант 8	Кріплення для радіаторів	шт	46	<u>938,17</u> 43155,82	<u>919,60</u> 42301,60	<u>0,17</u> 7,82	<u>18,4</u> 846,40	30 км.
397	+C1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів	кг	215	<u>42,54</u> 9147,05	<u>41,3244</u> 8884,75	<u>0,39</u> 83,85	<u>0,83</u> 178,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
398	+С1630-114 варіант 3	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	2,8	<u>42,54</u> 119,12	<u>41,3244</u> 115,71	<u>0,39</u> 1,09	<u>0,83</u> 2,32	30 км.
399	&С111-1798- 65 варіант 8	Кріплення на цегляну стіну	шт	7	<u>63</u> 441,00	<u>63,00</u> 441,00	- -	- -	
400	+С111-1867 варіант 25	Кран ВРК із нержавіючої сталі 1/2 SS005, 1/2	шт	3	<u>538,73</u> 1616,19	<u>528,00</u> 1584,00	<u>0,17</u> 0,51	<u>10,56</u> 31,68	30 км.
401	&С1630-113- М1 варіант 7	Кран ВРК із нержавіючої сталі 1/2 SS005, 1/2"	шт	3	<u>539,52</u> 1618,56	<u>528,00</u> 1584,00	<u>0,94</u> 2,82	<u>10,58</u> 31,74	
402	&С130-8-2 варіант 11	Кран дренажний со штуцером VT.430N, 1/2	шт	1	<u>236,81</u> 236,81	<u>221,38</u> 221,38	<u>10,79</u> 10,79	<u>4,64</u> 4,64	
403	+С1630-2012 варіант 2	Кран кульовий муфтовий, діаметр 32 мм	шт	2	<u>160,85</u> 321,70	<u>157,00</u> 314,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>3,15</u> 6,30	30 км.
404	&С1630-2013- 1 варіант 2	Кран кульовий муфтовий, діаметр 50 мм	шт	2	<u>181,25</u> 362,50	<u>177,00</u> 354,00	<u>0,7</u> 1,40	<u>3,55</u> 7,10	
405	&С130-8-2 варіант 10	Кран шаровий для підключення манометра, VT.807N, 1/2 "x1/4	шт	1	<u>301,71</u> 301,71	<u>285,00</u> 285,00	<u>10,79</u> 10,79	<u>5,92</u> 5,92	
406	&С1630-113- М1 варіант 6	Кран шаровий для підключення сан. приборів VT.392, 1/2 "	шт	4	<u>237,82</u> 951,28	<u>232,22</u> 928,88	<u>0,94</u> 3,76	<u>4,66</u> 18,64	
407	+С111-1867 варіант 24	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4	шт	5	<u>393,49</u> 1967,45	<u>385,60</u> 1928,00	<u>0,17</u> 0,85	<u>7,72</u> 38,60	30 км.
408	&С130-8-2 варіант 2	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.214,1 1/2	шт	2	<u>1056,01</u> 2112,02	<u>1024,51</u> 2049,02	<u>10,79</u> 21,58	<u>20,71</u> 41,42	
409	+С1551-13-СП варіант 5	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4	шт	7	<u>385,6</u> 2699,20	<u>385,60</u> 2699,20	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
410	&C1630-113-M1 варіант 9	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217, 3/4 "	шт	8	<u>394,27</u> 3154,16	<u>385,60</u> 3084,80	<u>0,94</u> 7,52	<u>7,73</u> 61,84	
411	&C1630-113-M1 варіант 10	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.217,1 "	шт	2	<u>255,55</u> 511,10	<u>249,60</u> 499,20	<u>0,94</u> 1,88	<u>5,01</u> 10,02	
412	&C1630-113-M1 варіант 11	Кран шаровий латунний повнопрохідний В-В VT.214, 1 1/4 "	шт	1	<u>401,4</u> 401,40	<u>392,59</u> 392,59	<u>0,94</u> 0,94	<u>7,87</u> 7,87	
413	+C1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	15,7573	<u>41,64</u> 656,18	<u>40,5132</u> 638,38	<u>0,31</u> 4,88	<u>0,82</u> 12,92	30 км.
414	C111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180x3 мм	шт	3,01853	<u>140,68</u> 424,65	<u>137,79</u> 415,92	<u>0,13</u> 0,39	<u>2,76</u> 8,34	30 км.
415	&C124-65-90 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 100x8	т	0,24194	<u>45670,89</u> 11049,62	<u>44500,00</u> 10766,33	<u>275,38</u> 66,63	<u>895,51</u> 216,66	
416	&C124-65-98 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 125x8	т	0,26437	<u>63255,69</u> 16722,91	<u>61740,00</u> 16322,20	<u>275,38</u> 72,80	<u>1240,31</u> 327,91	
417	&C124-65-14 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50x5	т	0,06228	<u>50668,89</u> 3155,66	<u>49400,00</u> 3076,63	<u>275,38</u> 17,15	<u>993,51</u> 61,88	
418	&C124-65-15 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 50x5	т	0,062959	<u>50668,89</u> 3190,06	<u>49400,00</u> 3110,17	<u>275,38</u> 17,34	<u>993,51</u> 62,55	
419	&C124-65-55 варіант 2	Кут рівнополочний гарячекатаний 75x6	т	0,85463	<u>47812,89</u> 40862,33	<u>46600,00</u> 39825,76	<u>275,38</u> 235,35	<u>937,51</u> 801,22	
420	&C113-1790-4 варіант 3	Кутник В-В VTr.090, 3/4'	шт	7	<u>225,39</u> 1577,73	<u>220,74</u> 1545,18	<u>0,23</u> 1,61	<u>4,42</u> 30,94	
421	+2407-1703 варіант 4	Кухонна мийка	шт	1	<u>4200</u> 4200,00	<u>4200,00</u> 4200,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
422	&C111-1798-32 варіант 5	Лійка водоприймач	шт	2	<u>1934,54</u> 3869,08	<u>1934,54</u> 3869,08	- -	- -	
423	&C130-8-2 варіант 6	Лічильник Sensus 420 PC Q3 4,0 DN20 із встановленим модулем збору та передачі даних (клас точності С)	шт	1	<u>4960,99</u> 4960,99	<u>4852,93</u> 4852,93	<u>10,79</u> 10,79	<u>97,27</u> 97,27	
424	+C1113-79	Лак БТ-577	т	0,0116	<u>83944,25</u> 973,75	<u>81666,67</u> 947,33	<u>631,61</u> 7,33	<u>1645,97</u> 19,09	
425	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0016932	<u>112231,09</u> 190,03	<u>109434,85</u> 185,30	<u>595,63</u> 1,01	<u>2200,61</u> 3,72	30 км.
426	C111-1663	Лак, марка 177	т	0,001665	<u>35651,6</u> 59,36	<u>34356,92</u> 57,20	<u>595,63</u> 0,99	<u>699,05</u> 1,17	30 км.
427	&C111-1863-145 варіант 2	Ланка труби ТВ1 160	м	54	<u>281,57</u> 15204,78	<u>280,00</u> 15120,00	<u>1,57</u> 84,78	- -	
428	+C1424-11621 варіант 2	Легкий бетон В20 D1400	м3	2,6	<u>2672,97</u> 6949,72	<u>1800,00</u> 4680,00	<u>820,56</u> 2133,46	<u>52,41</u> 136,26	30 км.
429	&C111-2014-8-4-1 варіант 4	Лесуючий склад SUDWEST Lotusan	л	23,154	<u>796,13</u> 18433,59	<u>780,00</u> 18060,12	<u>0,52</u> 12,04	<u>15,61</u> 361,43	
430	+C1517-164 варіант 2	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,0225764	<u>218125,23</u> 4924,48	<u>213572,88</u> 4821,71	<u>275,38</u> 6,22	<u>4276,97</u> 96,55	30 км.
431	&C157-366-M4 варіант 2	Мідний фреоновід Ду 12,7мм	м	80	<u>779,25</u> 62340,00	<u>188,00</u> 15040,00	<u>575,97</u> 46077,60	<u>15,28</u> 1222,40	
432	&C157-366-M4 варіант 3	Мідний фреоновід Ду 15,88мм	м	52	<u>786,39</u> 40892,28	<u>195,00</u> 10140,00	<u>575,97</u> 29950,44	<u>15,42</u> 801,84	
433	&C157-366-M4 варіант 6	Мідний фреоновід Ду 19,05мм	м	3	<u>806,79</u> 2420,37	<u>215,00</u> 645,00	<u>575,97</u> 1727,91	<u>15,82</u> 47,46	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
434	&C157-366-M4 варіант 4	Мідний фреоновід Ду 25,4мм	м	20	<u>816,99</u> 16339,80	<u>225,00</u> 4500,00	<u>575,97</u> 11519,40	<u>16,02</u> 320,40	
435	&C157-366-M3 варіант 2	Мідний фреоновід Ду 6.35мм	м	120	<u>767,01</u> 92041,20	<u>176,00</u> 21120,00	<u>575,97</u> 69116,40	<u>15,04</u> 1804,80	
436	&C157-366-M3 варіант 3	Мідний фреоновід Ду 9,52мм	м	110	<u>771,09</u> 84819,90	<u>180,00</u> 19800,00	<u>575,97</u> 63356,70	<u>15,12</u> 1663,20	
437	&C111-864-1 варіант 2	Мінераловатні плити ТЕХНОАКУСТИК 50мм	м2	722,68	<u>168,42</u> 121713,77	<u>164,00</u> 118519,52	<u>1,12</u> 809,40	<u>3,3</u> 2384,85	
438	&C130-8-2 варіант 9	Манометр с нижнім підключенням ТМ.50.D, G 1/4	шт	1	<u>253,77</u> 253,77	<u>238,00</u> 238,00	<u>10,79</u> 10,79	<u>4,98</u> 4,98	
439	C111-587	Масло індустрієне И-20А	т	0,000053	<u>17104,69</u> 0,91	<u>16113,55</u> 0,85	<u>655,75</u> 0,03	<u>335,39</u> 0,03	30 км.
440	&C1633-127- 25 варіант 3	Мастика гідроізоляційна Техноніколь №24	кг	8	<u>67,61</u> 540,88	<u>65,75</u> 526,00	<u>0,53</u> 4,24	<u>1,33</u> 10,64	
441	&C1633-127- 25 варіант 2	Мастика гітумна для гетонних та пластикових тримачів (арт. К.910)	кг	2,5	<u>188,22</u> 470,55	<u>184,00</u> 460,00	<u>0,53</u> 1,33	<u>3,69</u> 9,22	
442	&C114-48-3 варіант 3	Мати ізоляційні ламіновані ТЕХНО 35, товщ. 30мм	м2	17	<u>547,85</u> 9313,45	<u>524,00</u> 8908,00	<u>13,11</u> 222,87	<u>10,74</u> 182,58	
443	&C1428- 11867-6-6Щ варіант 2	Медична стеля з комплектом каркасу	м2	437,77	<u>768,69</u> 336509,42	<u>750,00</u> 328327,50	<u>3,62</u> 1584,73	<u>15,07</u> 6597,19	
444	&C1632-81-2	Мембрана Budfol Antrydrop - 1.5мм	м2	548	<u>52,13</u> 28567,24	<u>50,00</u> 27400,00	<u>1,11</u> 608,28	<u>1,02</u> 558,96	
445	&C1632-81-1 варіант 2	Мембрана Foliarex Strotex 1300 Basic -1,5 мм	м2	396,6	<u>50,09</u> 19865,69	<u>48,00</u> 19036,80	<u>1,11</u> 440,23	<u>0,98</u> 388,66	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
446	&C123-362-15 варіант 6	Металева огорожа	м	6,6	<u>1632,58</u> 10775,03	<u>1600,00</u> 10560,00	<u>0,57</u> 3,76	<u>32,01</u> 211,27	
447	&C1-ЕЛ-1-14 варіант 4	Металорукав РЗ-Ц-Х-15	м	21	<u>16,16</u> 339,36	<u>15,60</u> 327,60	<u>0,24</u> 5,04	<u>0,32</u> 6,72	
448	&C1-ЕЛ-1-14 варіант 5	Металорукав РЗ-Ц-Х-18	м	9	<u>22,28</u> 200,52	<u>21,60</u> 194,40	<u>0,24</u> 2,16	<u>0,44</u> 3,96	
449	&C1-ЕЛ-1-14 варіант 6	Металорукав РЗ-Ц-Х-18	м	10	<u>16,16</u> 161,60	<u>15,60</u> 156,00	<u>0,24</u> 2,40	<u>0,32</u> 3,20	
450	&C1-ЕЛ-1-14 варіант 3	Металорукав РЗ-Ц-Х-25	м	6	<u>24,62</u> 147,72	<u>23,90</u> 143,40	<u>0,24</u> 1,44	<u>0,48</u> 2,88	
451	&1604-19006-1 варіант 2	Модуль приліжковий МП01-Ан	шт	5	<u>1022,25</u> 5111,25	<u>1002,00</u> 5010,00	<u>0,21</u> 1,05	<u>20,04</u> 100,20	
452	+1504-7057 варіант 2	Модуль управління системами обігріву з датчиками вологості і температури EMDR-10	шт	1	<u>54805,23</u> 54805,23	<u>53728,00</u> 53728,00	<u>2,62</u> 2,62	<u>1074,61</u> 1074,61	30 км.
453	+С130-951 варіант 3	Муфта GB 20x2,8/20	шт	92	<u>11,1</u> 1021,20	<u>10,03</u> 922,76	<u>0,85</u> 78,20	<u>0,22</u> 20,24	30 км.
454	+С130-951 варіант 4	Муфта GB 40x5,5/32	шт	4	<u>16,17</u> 64,68	<u>15,00</u> 60,00	<u>0,85</u> 3,40	<u>0,32</u> 1,28	30 км.
455	+С130-951 варіант 5	Муфта GH 40x5,5/32	шт	4	<u>17,19</u> 68,76	<u>16,00</u> 64,00	<u>0,85</u> 3,40	<u>0,34</u> 1,36	30 км.
456	&C130-8-2 варіант 7	Муфта латунна В-В, 1", VTr270	шт	2	<u>88,45</u> 176,90	<u>75,93</u> 151,86	<u>10,79</u> 21,58	<u>1,73</u> 3,46	
457	+С111-1867 варіант 34	Муфта перехідна, VTr705, 25x20	шт	3	<u>8,11</u> 24,33	<u>7,78</u> 23,34	<u>0,17</u> 0,51	<u>0,16</u> 0,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
458	&C1630-65-1-ЛФ варіант 25	Муфта перехідна, VTr705,25x20	шт	7	<u>25,73</u> 180,11	<u>7,78</u> 54,46	<u>17,45</u> 122,15	<u>0,5</u> 3,50	
459	&C1630-65-1-ЛФ варіант 24	Муфта перехідна, VTr705,32x20	шт	8	<u>29,13</u> 233,04	<u>11,11</u> 88,88	<u>17,45</u> 139,60	<u>0,57</u> 4,56	
460	&C1630-65-1-ЛФ варіант 23	Муфта перехідна, VTr705,32x25	шт	3	<u>30,26</u> 90,78	<u>12,22</u> 36,66	<u>17,45</u> 52,35	<u>0,59</u> 1,77	
461	&C1630-65-1-ЛФ варіант 22	Муфта перехідна, VTr705,40x32	шт	3	<u>38,58</u> 115,74	<u>20,37</u> 61,11	<u>17,45</u> 52,35	<u>0,76</u> 2,28	
462	&C1630-65-1-ЛФ варіант 21	Муфта перехідна, VTr705,50x25	шт	1	<u>49,15</u> 49,15	<u>30,74</u> 30,74	<u>17,45</u> 17,45	<u>0,96</u> 0,96	
463	&C1630-65-1-ЛФ варіант 20	Муфта перехідна, VTr705,50x32	шт	1	<u>51,42</u> 51,42	<u>32,96</u> 32,96	<u>17,45</u> 17,45	<u>1,01</u> 1,01	
464	&C1630-65-1-ЛФ варіант 19	Муфта перехідна, VTr705,50x40	шт	1	<u>54,45</u> 54,45	<u>35,93</u> 35,93	<u>17,45</u> 17,45	<u>1,07</u> 1,07	
465	&C130-8-2 варіант 4	Ніпель 3-3, 1 1/2" , VTr582	шт	2	<u>206,53</u> 413,06	<u>191,69</u> 383,38	<u>10,79</u> 21,58	<u>4,05</u> 8,10	
466	&C130-8-2 варіант 5	Ніпель перехідний 3-3, 1 1/2"x1" , VTr580	шт	2	<u>306,43</u> 612,86	<u>289,63</u> 579,26	<u>10,79</u> 21,58	<u>6,01</u> 12,02	
467	&C1545-29-1 варіант 4	Насадок для розпилення ГВР НГ.ІМ.ЗГ1	шт	21	<u>251,71</u> 5285,91	<u>246,76</u> 5181,96	<u>0,01</u> 0,21	<u>4,94</u> 103,74	
468	C1113-107	Натрій фтористий технічний, марка А, І сорт	т	0,0063384	<u>44140,56</u> 279,78	<u>42679,43</u> 270,52	<u>595,63</u> 3,78	<u>865,5</u> 5,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
469	&C112-264-1 варіант 3	ОСП плита 16 мм	м3	0,11136	<u>59390,94</u> 6613,78	<u>57920,00</u> 6449,97	<u>306,41</u> 34,12	<u>1164,53</u> 129,69	
470	&C1551-27-M1 варіант 6	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 100x150	шт	2	<u>296,65</u> 593,30	<u>281,00</u> 562,00	<u>9,83</u> 19,66	<u>5,82</u> 11,64	
471	&C1551-27-M1 варіант 7	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150x150	шт	8	<u>349,69</u> 2797,52	<u>333,00</u> 2664,00	<u>9,83</u> 78,64	<u>6,86</u> 54,88	
472	&C1551-27-M1 варіант 8	Однорядна регульована припливно-витяжна решітка ОРГ 150x200	шт	8	<u>377,23</u> 3017,84	<u>360,00</u> 2880,00	<u>9,83</u> 78,64	<u>7,4</u> 59,20	
473	+C111-1668 варіант 2	Оліфа натуральна	кг	1,03225	<u>154,49</u> 159,48	<u>150,924</u> 155,79	<u>0,54</u> 0,56	<u>3,03</u> 3,13	30 км.
474	+290116- 17007 варіант 2	Оповіщувач світло-звуковий, 12 В Гном-1	шт	1	<u>821,94</u> 821,94	<u>795,00</u> 795,00	<u>10,82</u> 10,82	<u>16,12</u> 16,12	30 км.
475	C1545-159	Очіс льняний	т	0,244195	<u>26360,34</u> 6437,06	<u>25438,55</u> 6211,97	<u>404,92</u> 98,88	<u>516,87</u> 126,21	30 км.
476	&C1428- 11867-6-6Щ варіант 3	Підвісна касетна стеля	м2	140,43	<u>442,29</u> 62110,78	<u>430,00</u> 60384,90	<u>3,62</u> 508,36	<u>8,67</u> 1217,52	
477	&C111-196-3- Я	Піна монтажна	л	454,10558	<u>327,08</u> 148528,85	<u>320,00</u> 145313,79	<u>0,67</u> 304,25	<u>6,41</u> 2910,81	
478	&C114-66-3 варіант 2	Пінополістирол Реноboard екструдований b=20	м2	5	<u>586,95</u> 2934,75	<u>575,00</u> 2875,00	<u>0,44</u> 2,20	<u>11,51</u> 57,55	
479	&C114-66-2 варіант 2	Пінополістирол екструдований 100мм	м2	379,89	<u>528,81</u> 200889,63	<u>518,00</u> 196783,02	<u>0,44</u> 167,15	<u>10,37</u> 3939,46	
480	&C114-66-2 варіант 6	Пінополістирол екструдований 20мм	м2	127,77	<u>79</u> 10093,83	<u>79,00</u> 10093,83	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
481	&C114-66-2 варіант 7	Пінополістирол екструдований 50мм	м2	39,16	<u>196</u> 7675,36	<u>196,00</u> 7675,36	- -	- -	
482	+C1421-10634 варіант 4	Пісок природний, рядовий	м3	53,658	<u>1023,75</u> 54932,38	<u>514,00</u> 27580,21	<u>489,68</u> 26275,25	<u>20,07</u> 1076,92	30 км.
483	+C1421-10634 варіант 5	Пісок природний, рядовий	м3	6,92	<u>1001,83</u> 6932,66	<u>464,75</u> 3216,07	<u>517,44</u> 3580,68	<u>19,64</u> 135,91	
484	&C111-1724-1 варіант 4	ПВХ плінтус для лінолеуму	м	170,5	<u>77,46</u> 13206,93	<u>75,00</u> 12787,50	<u>0,94</u> 160,27	<u>1,52</u> 259,16	
485	&C1547-16-M1 варіант 2	ПЗІП класу I+II, Iimp= 12,5kA FLP-12,5 V/4	шт	1	<u>5942,84</u> 5942,84	<u>5826,00</u> 5826,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>116,53</u> 116,53	
486	C111-1604	Папір шліфувальний	м2	52,27693	<u>227,87</u> 11912,34	<u>223,35</u> 11676,05	<u>0,05</u> 2,61	<u>4,47</u> 233,68	30 км.
487	+C1546-54	Пароніт	т	0,00004	<u>136782,34</u> 5,47	<u>133580,335</u> 2 5,34	<u>519,99</u> 0,02	<u>2682,01</u> 0,11	30 км.
488	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	3,40325	<u>164,77</u> 560,75	<u>160,39</u> 545,85	<u>1,15</u> 3,91	<u>3,23</u> 10,99	30 км.
489	&C130-8-2 варіант 12	Патрубок-вставка із сталевих водогазопроводних труб 25, L=100 мм	шт	1	<u>377,41</u> 377,41	<u>359,22</u> 359,22	<u>10,79</u> 10,79	<u>7,4</u> 7,40	
490	&C130-8-2 варіант 13	Патрубок-вставка із сталевих водогазопроводних труб 25, L=250 мм	шт	1	<u>744,83</u> 744,83	<u>719,44</u> 719,44	<u>10,79</u> 10,79	<u>14,6</u> 14,60	
491	&C1412-857-8 варіант 3	Перемикач 2ПБ16-2	шт	4	<u>260</u> 1040,00	<u>260,00</u> 1040,00	- -	- -	
492	C1545-169	Перемикач заземлювальна	шт	20	<u>32,18</u> 643,60	<u>31,32</u> 626,40	<u>0,23</u> 4,60	<u>0,63</u> 12,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
493	+С113-1790 варіант 4	Перехід 25x3,5/20x2,8 KAN-term	шт	2	<u>171,02</u> 342,04	<u>167,44</u> 334,88	<u>0,23</u> 0,46	<u>3,35</u> 6,70	30 км.
494	+С113-1790 варіант 5	Перехід 32x4,4/25x3,5 KAN-term	шт	4	<u>469,23</u> 1876,92	<u>459,80</u> 1839,20	<u>0,23</u> 0,92	<u>9,2</u> 36,80	30 км.
495	+С113-1790 варіант 6	Перехід 40x5,5/20x2,8 KAN-term	шт	2	<u>621,45</u> 1242,90	<u>609,03</u> 1218,06	<u>0,23</u> 0,46	<u>12,19</u> 24,38	30 км.
496	+С113-1790 варіант 7	Перехід 40x5,5/25x3,5 KAN-term	шт	2	<u>641,85</u> 1283,70	<u>629,03</u> 1258,06	<u>0,23</u> 0,46	<u>12,59</u> 25,18	30 км.
497	+С113-1790 варіант 8	Перехід 40x5,5/32x4,4 KAN-term	шт	2	<u>662,25</u> 1324,50	<u>649,03</u> 1298,06	<u>0,23</u> 0,46	<u>12,99</u> 25,98	30 км.
498	+С113-1790 варіант 9	Перехідник 32/25	шт	4	<u>255,23</u> 1020,92	<u>250,00</u> 1000,00	<u>0,23</u> 0,92	<u>5</u> 20,00	30 км.
499	С111-1720	Плівка поліетиленова	м2	536,1	<u>7,67</u> 4111,89	<u>7,32</u> 3924,25	<u>0,2</u> 107,22	<u>0,15</u> 80,42	30 км.
500	&С111-283- 12-3	Плiнтус алюмінієвий	м	137,18	<u>157,07</u> 21546,86	<u>140,00</u> 19205,20	<u>13,99</u> 1919,15	<u>3,08</u> 422,51	
501	&С111-287- 125	Плiнтуси керамічні	м	177,08	<u>167,27</u> 29620,17	<u>150,00</u> 26562,00	<u>13,99</u> 2477,35	<u>3,28</u> 580,82	
502	&С1545-986-1 варіант 5	Планка внутрішнього стику	м	5	<u>192,61</u> 963,05	<u>186,91</u> 934,55	<u>1,92</u> 9,60	<u>3,78</u> 18,90	
503	&С1545-986-1 варіант 2	Планка гребеня пряма	м	66,8	<u>192,61</u> 12866,35	<u>186,91</u> 12485,59	<u>1,92</u> 128,26	<u>3,78</u> 252,50	
504	&С1545-986-1 варіант 7	Планка покриття карнизу	м	1,2	<u>124,36</u> 149,23	<u>120,00</u> 144,00	<u>1,92</u> 2,30	<u>2,44</u> 2,93	
505	&С1545-172-3 варіант 4	Планка примикання до стіни	м	33,2	<u>170,26</u> 5652,63	<u>165,00</u> 5478,00	<u>1,92</u> 63,74	<u>3,34</u> 110,89	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
506	&C1545-986-1 варіант 6	Планка торцева	м	4	<u>154,05</u> 616,20	<u>149,11</u> 596,44	<u>1,92</u> 7,68	<u>3,02</u> 12,08	
507	&C111-1724-1 варіант 3	Пластиковий безкаркасний відбійник	м	128,06	<u>816,96</u> 104619,90	<u>800,00</u> 102448,00	<u>0,94</u> 120,38	<u>16,02</u> 2051,52	
508	+C111-849	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	0,24	<u>194,59</u> 46,70	<u>194,19</u> 46,61	<u>0,4</u> 0,09	- -	30 км.
509	&1604-5029-1 варіант 9	Плинт с нерозміаючими контактами №0...9 LSA-PLUS/PROFIL 0/10 6089 1 121-06	шт	9	<u>512,67</u> 4614,03	<u>500,00</u> 4500,00	<u>2,62</u> 23,58	<u>10,05</u> 90,45	
510	&1604-5029-1 варіант 8	Плинт с розміаючими контактами №0...9 LSA-PLUS/PROFIL 0/10 6089 1 121-06	шт	4	<u>679,95</u> 2719,80	<u>664,00</u> 2656,00	<u>2,62</u> 10,48	<u>13,33</u> 53,32	
511	&C1426- 11789-11 варіант 2	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 40мм "Старе місто"	м2	239,875	<u>482,99</u> 115857,23	<u>420,00</u> 100747,50	<u>53,52</u> 12838,11	<u>9,47</u> 2271,62	
512	&C111-256-5	Плитка керамічна для підлог	м2	210,94	<u>945,27</u> 199395,25	<u>917,00</u> 193431,98	<u>9,74</u> 2054,56	<u>18,53</u> 3908,71	
513	&C111-256-2 варіант 2	Плитка керамічна для стін	м2	175,5784	<u>744,33</u> 130688,27	<u>720,00</u> 126416,45	<u>9,74</u> 1710,13	<u>14,59</u> 2561,69	
514	&C1426- 11789-7 варіант 3	Плитка тактильна	м2	14,688	<u>890,99</u> 13086,86	<u>820,00</u> 12044,16	<u>53,52</u> 786,10	<u>17,47</u> 256,60	
515	&C111-283-12 варіант 2	Плитки керамічні нековзкі зностійкі , розмір 300x300x13мм	м2	11,21	<u>932,27</u> 10450,75	<u>900,00</u> 10089,00	<u>13,99</u> 156,83	<u>18,28</u> 204,92	
516	+C130-1136 варіант 14	Повітроводи з тонколистової оцинкованої товщиною 1,0 мм, прямокутного перерізу,	м2	144,6	<u>1089,81</u> 157586,53	<u>1066,00</u> 154143,60	<u>2,44</u> 352,82	<u>21,37</u> 3090,11	30 км.
517	+C130-1136 варіант 20	Повітроводи класу В з листової сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу	м2	35,9	<u>665,49</u> 23891,09	<u>650,00</u> 23335,00	<u>2,44</u> 87,60	<u>13,05</u> 468,49	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
518	C130-1138 варіант 2	Повітроводи з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 1,0 мм, круглого перерізу	м2	66,05	<u>607,81</u> 40145,85	<u>592,05</u> 39104,90	<u>3,84</u> 253,63	<u>11,92</u> 787,32	30 км.
519	&C130-382- M12 варіант 11	Повітряна заслонка КР 100 ВЕНТС	шт	9	<u>739</u> 6651,00	<u>739,00</u> 6651,00	- -	- -	
520	&C130-382- M12 варіант 12	Повітряна заслонка КР 125 ВЕНТС	шт	8	<u>722</u> 5776,00	<u>722,00</u> 5776,00	- -	- -	
521	&C130-382- M12 варіант 13	Повітряна заслонка КР 150 ВЕНТС	шт	49	<u>805</u> 39445,00	<u>805,00</u> 39445,00	- -	- -	
522	&C130-382- M12 варіант 18	Повітряна заслонка КР 150 x 150 ВЕНТС	шт	1	<u>1484</u> 1484,00	<u>1484,00</u> 1484,00	- -	- -	
523	&C130-382- M12 варіант 14	Повітряна заслонка КР 200 ВЕНТС	шт	4	<u>1004</u> 4016,00	<u>1004,00</u> 4016,00	- -	- -	
524	&C130-382- M12 варіант 19	Повітряна заслонка КР 200 x 200 ВЕНТС	шт	1	<u>1622</u> 1622,00	<u>1622,00</u> 1622,00	- -	- -	
525	&C130-382- M12 варіант 15	Повітряна заслонка КР 250 ВЕНТС	шт	3	<u>1115</u> 3345,00	<u>1115,00</u> 3345,00	- -	- -	
526	&C130-382- M12 варіант 20	Повітряна заслонка КР 250 x 200 ВЕНТС	шт	2	<u>1835</u> 3670,00	<u>1835,00</u> 3670,00	- -	- -	
527	&C130-382- M12 варіант 16	Повітряна заслонка з електроприводом Belimo N=0,025кВт, 230В, 50Гц КРВ 160 TF230	шт	3	<u>1490</u> 4470,00	<u>1490,00</u> 4470,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
528	&C130-382-M12 варіант 17	Повітряна заслонка з електроприводом Belimo N=0,025кВт, 230В, 50Гц КРВ 200 TF230	шт	3	<u>1622</u> 4866,00	<u>1622,00</u> 4866,00	- -	- -	
529	&C123-362-15 варіант 3	Подвійні горизонтальні поручні	м	6,84	<u>1224,58</u> 8376,13	<u>1200,00</u> 8208,00	<u>0,57</u> 3,90	<u>24,01</u> 164,23	
530	C111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,4055939	<u>32446,03</u> 13159,91	<u>31457,23</u> 12758,86	<u>352,6</u> 143,01	<u>636,2</u> 258,04	30 км.
531	C111-783	Поковки з квадратних заготовок, маса 2,825 кг	т	0,082576	<u>29179,4</u> 2409,52	<u>28254,65</u> 2333,16	<u>352,6</u> 29,12	<u>572,15</u> 47,24	30 км.
532	&C111-826-M1 варіант 2	Покрівля RUUKKI Classic D	м2	559,13	<u>1534,21</u> 857822,84	<u>1500,00</u> 838695,00	<u>4,13</u> 2309,21	<u>30,08</u> 16818,63	
533	+C111-2000-1 варіант 3	Поліуретановий клей "SIKABOND® -T8"	кг	18,792	<u>476,54</u> 8955,14	<u>466,70</u> 8770,23	<u>0,5</u> 9,40	<u>9,34</u> 175,51	30 км.
534	&C1630-113-M1 варіант 8	Поливальний кран S.51 KIT 20	шт	2	<u>551,76</u> 1103,52	<u>540,00</u> 1080,00	<u>0,94</u> 1,88	<u>10,82</u> 21,64	
535	+C111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	0,273289	<u>3565,21</u> 974,33	<u>3066,67</u> 838,09	<u>428,63</u> 117,14	<u>69,91</u> 19,10	
536	&C130-382-M12 варіант 5	Потолочний дифузор MB100 ПФс	шт	9	<u>106</u> 954,00	<u>106,00</u> 954,00	- -	- -	
537	&C130-382-M12 варіант 6	Потолочний дифузор MB125 ПФс	шт	8	<u>130</u> 1040,00	<u>130,00</u> 1040,00	- -	- -	
538	&C130-382-M12 варіант 7	Потолочний дифузор MB150 ПФс	шт	49	<u>144</u> 7056,00	<u>144,00</u> 7056,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
539	&C130-382-M12 варіант 9	Потолочний дифузор МВ250 ПФс	шт	3	<u>311</u> 933,00	<u>311,00</u> 933,00	- -	- -	
540	&C1633-127 варіант 2	Праймер бітумний №1	кг	209,53	<u>155,58</u> 32598,68	<u>152,00</u> 31848,56	<u>0,53</u> 111,05	<u>3,05</u> 639,07	
541	C1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС61	т	0,00006	<u>1131729,46</u> 67,90	<u>1109263,31</u> 66,56	<u>275,38</u> 0,02	<u>22190,77</u> 1,32	30 км.
542	C1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'янисті в чушках, марка ПОС40	т	0,00071	<u>777816,44</u> 552,25	<u>762289,76</u> 541,23	<u>275,38</u> 0,20	<u>15251,3</u> 10,82	30 км.
543	+C1546-63 варіант 2	Припой ПОС-18	т	0,01411025	<u>390499,18</u> 5510,04	<u>382369,608</u> 5395,33	<u>472,72</u> 6,67	<u>7656,85</u> 108,04	30 км.
544	&C1545-519-1 варіант 3	Притискна рейка L=3000	шт	10	<u>172,82</u> 1728,20	<u>172,82</u> 1728,20	- -	- -	
545	&15095-2002-П1 варіант 26	Провід -1х6,0	м	10	<u>26,79</u> 267,90	<u>26,00</u> 260,00	<u>0,26</u> 2,60	<u>0,53</u> 5,30	
546	&15095-2002-П1 варіант 15	Провід -1х6,0 МГ	м	70	<u>26,79</u> 1875,30	<u>26,00</u> 1820,00	<u>0,26</u> 18,20	<u>0,53</u> 37,10	
547	&C157-390-П1 варіант 2	Провід 16 ПВ-1	м	1,5	<u>430,81</u> 646,22	<u>68,40</u> 102,60	<u>353,96</u> 530,94	<u>8,45</u> 12,68	
548	&15095-2002-П1 варіант 22	Провід 2х0,4	м	820	<u>5,34</u> 4378,80	<u>4,98</u> 4083,60	<u>0,26</u> 213,20	<u>0,1</u> 82,00	
549	&15095-2002-П1 варіант 12	Провід 2х0,5 МГШВ	м	60	<u>38,01</u> 2280,60	<u>37,00</u> 2220,00	<u>0,26</u> 15,60	<u>0,75</u> 45,00	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
550	&15095-2002-П1 варіант 23	Провід 2x0,75	м	180	<u>11,43</u> 2057,40	<u>10,95</u> 1971,00	<u>0,26</u> 46,80	<u>0,22</u> 39,60	
551	&15095-2002-П1 варіант 13	Провід 3x0,75 МГШВ	м	77	<u>57,39</u> 4419,03	<u>56,00</u> 4312,00	<u>0,26</u> 20,02	<u>1,13</u> 87,01	
552	&15097-6512-ВП1 варіант 7	Провід 3x1,5 ПВСнг	м	60	<u>33,89</u> 2033,40	<u>33,22</u> 1993,20	<u>0,01</u> 0,60	<u>0,66</u> 39,60	
553	&15095-2002-П1 варіант 14	Провід екранований 2x0,5	м	28	<u>28,83</u> 807,24	<u>28,00</u> 784,00	<u>0,26</u> 7,28	<u>0,57</u> 15,96	
554	&15095-2002-П1 варіант 24	Провід кросувальний	м	120	<u>5,37</u> 644,40	<u>5,00</u> 600,00	<u>0,26</u> 31,20	<u>0,11</u> 13,20	
555	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	21,02512	<u>70,73</u> 1487,11	<u>68,94</u> 1449,47	<u>0,4</u> 8,41	<u>1,39</u> 29,23	30 км.
556	+С111-1746 варіант 3	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,75	<u>61,56</u> 107,73	<u>59,952</u> 104,92	<u>0,4</u> 0,70	<u>1,21</u> 2,11	30 км.
557	С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	81,92731	<u>53,11</u> 4351,16	<u>43,30</u> 3547,45	<u>8,77</u> 718,50	<u>1,04</u> 85,21	30 км.
558	+С111-1867 варіант 22	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII, 23-28	шт	2	<u>1602,6</u> 3205,20	<u>1571,01</u> 3142,02	<u>0,17</u> 0,34	<u>31,42</u> 62,84	30 км.
559	+С111-1867 варіант 23	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII, 38-44	шт	1	<u>1623,62</u> 1623,62	<u>1591,61</u> 1591,61	<u>0,17</u> 0,17	<u>31,84</u> 31,84	30 км.
560	&2407-1202-М1 варіант 19	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII,55-61	шт	6	<u>1813,88</u> 10883,28	<u>1763,20</u> 10579,20	<u>15,11</u> 90,66	<u>35,57</u> 213,42	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
561	&2407-1202- М1 варіант 20	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII,104-113	шт	1	<u>2695,97</u> 2695,97	<u>2628,00</u> 2628,00	<u>15,11</u> 15,11	<u>52,86</u> 52,86	
562	&C1545-2033	Профіль UW 50 3м	м	4,9242	<u>43,38</u> 213,61	<u>42,22</u> 207,90	<u>0,31</u> 1,53	<u>0,85</u> 4,18	
563	&C1545-2032	Профіль CW - 50 3м	м	10,188	<u>56,42</u> 574,81	<u>55,00</u> 560,34	<u>0,31</u> 3,16	<u>1,11</u> 11,31	
564	&C111-126-62 варіант 4	Профнастил ТП-85 ПО (1.0 мм)	м2	30,51	<u>234,92</u> 7167,41	<u>229,00</u> 6986,79	<u>1,31</u> 39,97	<u>4,61</u> 140,65	
565	&C1545-989	Прохідний елемент	шт	2	<u>1374,26</u> 2748,52	<u>1345,39</u> 2690,78	<u>1,92</u> 3,84	<u>26,95</u> 53,90	
566	&C1630-1584- 5 варіант 3	Прохідний запірно-приєднувальний вузол	шт	46	<u>1053,98</u> 48483,08	<u>1033,00</u> 47518,00	<u>0,31</u> 14,26	<u>20,67</u> 950,82	
567	&1503-8874-1 варіант 2	Пульт керування внутрішніх блоків PWLSSB21H	шт	25	<u>5880,79</u> 147019,75	<u>5878,00</u> 146950,00	<u>2,79</u> 69,75	<u>-</u> -	
568	&1602-20030- 1 варіант 2	Пульт чергової медсестри СД01-10	шт	1	<u>1899,69</u> 1899,69	<u>1860,00</u> 1860,00	<u>2,44</u> 2,44	<u>37,25</u> 37,25	
569	&C1547-15-18 варіант 3	Пускач на 20А, 380В	шт	1	<u>1181,19</u> 1181,19	<u>1158,00</u> 1158,00	<u>0,03</u> 0,03	<u>23,16</u> 23,16	
570	&C113-7502 варіант 2	Ревізійний люк 400 х 600	шт	2	<u>600,36</u> 1200,72	<u>546,00</u> 1092,00	<u>42,59</u> 85,18	<u>11,77</u> 23,54	
571	&2407-1202- М1 варіант 15	Ревізія, 110	шт	1	<u>1090,49</u> 1090,49	<u>1054,00</u> 1054,00	<u>15,11</u> 15,11	<u>21,38</u> 21,38	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
572	&2407-1202- M1 варіант 14	Ревізія, 50	шт	6	<u>1293,47</u> 7760,82	<u>1253,00</u> 7518,00	<u>15,11</u> 90,66	<u>25,36</u> 152,16	
573	&C1630-1584- M2 варіант 3	Регулятор перепаду тиску Ду25	шт	2	<u>31518,13</u> 63036,26	<u>30899,82</u> 61799,64	<u>0,31</u> 0,62	<u>618</u> 1236,00	
574	&2407-1202- M1 варіант 16	Редукція, 50x110	шт	3	<u>56,18</u> 168,54	<u>39,97</u> 119,91	<u>15,11</u> 45,33	<u>1,1</u> 3,30	
575	&C123-349-2	Рейки 50x20 (контрлати)	м3	0,513	<u>3905,28</u> 2003,41	<u>3600,00</u> 1846,80	<u>228,71</u> 117,33	<u>76,57</u> 39,28	
576	&C1551-27-12 варіант 2	Решітка вентиляційні	м2	0,855	<u>1441,12</u> 1232,16	<u>1400,00</u> 1197,00	<u>12,86</u> 11,00	<u>28,26</u> 24,16	
577	&C111-1798- 12 варіант 5	Ринва 125/90 L=4000	шт	6	<u>121,65</u> 729,90	<u>121,65</u> 729,90	- -	- -	
578	&1503-8874-1 варіант 3	Розгалужувач (ріфнет) FQG-B335A	шт	25	<u>9227,73</u> 230693,25	<u>9044,00</u> 226100,00	<u>2,79</u> 69,75	<u>180,94</u> 4523,50	
579	&C1512-14-2 варіант 5	Розетка RJ-45	шт	64	<u>32,66</u> 2090,24	<u>32,00</u> 2048,00	<u>0,02</u> 1,28	<u>0,64</u> 40,96	
580	&C1512-14-2 варіант 4	Розетка одномісна с з/к для відкритої установки РС620-3-ФСр	шт	11	<u>69,38</u> 763,18	<u>68,00</u> 748,00	<u>0,02</u> 0,22	<u>1,36</u> 14,96	
581	&C1512-14-2 варіант 2	Розетка серії "ЛЕГАТА" двомісна з заземлюючим контактом 16 А 250В, з шторкам, а зборі	шт	67	<u>21,4</u> 1433,80	<u>20,96</u> 1404,32	<u>0,02</u> 1,34	<u>0,42</u> 28,14	
582	&C1512-14-2 варіант 3	Розетка серії "ЛЕГАТА" одномісна з заземлюючим контактом 16 А 250В, з шторкам, а зборі	шт	11	<u>12,55</u> 138,05	<u>12,28</u> 135,08	<u>0,02</u> 0,22	<u>0,25</u> 2,75	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
583	C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	0,221844	<u>1698,53</u> 376,81	<u>913,05</u> 202,55	<u>752,18</u> 166,87	<u>33,3</u> 7,39	30 км.
584	C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	0,6862	<u>1832,71</u> 1257,61	<u>1044,59</u> 716,80	<u>752,18</u> 516,15	<u>35,94</u> 24,66	30 км.
585	C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	5,76222	<u>2106,88</u> 12140,31	<u>1313,39</u> 7568,04	<u>752,18</u> 4334,23	<u>41,31</u> 238,04	30 км.
586	+C1425-11683 варіант 2	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	0,01583	<u>2909,22</u> 46,05	<u>2100,00</u> 33,24	<u>752,18</u> 11,91	<u>57,04</u> 0,90	30 км.
587	C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	25,560247	<u>2325,99</u> 59452,88	<u>1528,20</u> 39061,17	<u>752,18</u> 19225,91	<u>45,61</u> 1165,80	30 км.
588	C1425-11686	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М10	м3	0,355	<u>1926,11</u> 683,77	<u>1136,16</u> 403,34	<u>752,18</u> 267,02	<u>37,77</u> 13,41	30 км.
589	C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	0,2485	<u>1971,96</u> 490,03	<u>1181,11</u> 293,51	<u>752,18</u> 186,92	<u>38,67</u> 9,60	30 км.
590	C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	0,033998	<u>2098,46</u> 71,34	<u>1305,13</u> 44,37	<u>752,18</u> 25,57	<u>41,15</u> 1,40	30 км.
591	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,0028975	<u>47488,52</u> 137,60	<u>45961,74</u> 133,17	<u>595,63</u> 1,73	<u>931,15</u> 2,70	30 км.
592	C111-1757	Рядно	м2	80,128	<u>60,19</u> 4822,90	<u>58,87</u> 4717,14	<u>0,14</u> 11,22	<u>1,18</u> 94,54	30 км.
593	+C111-1782 варіант 2	Сітка дротяна	м2	589,71	<u>74,56</u> 43968,78	<u>72,60</u> 42812,95	<u>0,5</u> 294,86	<u>1,46</u> 860,97	
594	&C111-1780-45	Сітка з дроту 5Вр-1 100x100	т	0,0647625	<u>55768,89</u> 3611,73	<u>54400,00</u> 3523,08	<u>275,38</u> 17,83	<u>1093,51</u> 70,82	
595	&C111-874-4 варіант 2	Сітка арматурна 100x100x5	т	0,46661	<u>55360,89</u> 25831,94	<u>54000,00</u> 25196,94	<u>275,38</u> 128,50	<u>1085,51</u> 506,50	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
596	&C111-874-2	Сітка арматурна 100x100x8	т	0,3919838	<u>52475,38</u> 20569,50	<u>52200,00</u> 20461,55	<u>275,38</u> 107,95	- -	
597	&C111-874-2 варіант 2	Сітка арматурна 50x50x8	т	0,34641	<u>52300</u> 18117,24	<u>52300,00</u> 18117,24	- -	- -	
598	C111-874	Сітка дротяна тканна з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	2206,1592	<u>236,88</u> 522594,99	<u>231,94</u> 511696,56	<u>0,3</u> 661,85	<u>4,64</u> 10236,58	30 км.
599	&C111-870-1 варіант 2	Сітка полімерна	м2	125	<u>470,5</u> 58812,50	<u>461,25</u> 57656,25	<u>0,02</u> 2,50	<u>9,23</u> 1153,75	
600	&C188888-89	Саморізи по гіпсокартону	шт	97	<u>0,22</u> 21,34	<u>0,22</u> 21,34	- -	- -	
601	+C1545-66 варіант 5	Саморегулюючий грюючий кабель з мідною житлової, з опліткою з лужоной міді Ice Stop GM-2X	м	100	<u>1407,87</u> 140787,00	<u>1380,00</u> 138000,00	<u>0,26</u> 26,00	<u>27,61</u> 2761,00	30 км.
602	&1507-8044-1-1M4 варіант 2	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 20Вт, 220В ДББ37У-20-001-У3	шт	8	<u>1532,32</u> 12258,56	<u>1500,00</u> 12000,00	<u>2,27</u> 18,16	<u>30,05</u> 240,40	
603	&1507-8044-1-1M4 варіант 3	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 36Вт, 220В ДПО-20У-36-101	шт	90	<u>405,22</u> 36469,80	<u>395,00</u> 35550,00	<u>2,27</u> 204,30	<u>7,95</u> 715,50	
604	&1507-8044-1-1M4 варіант 4	Світильник загального освітлення побутових приміщень, джерело світлодіоди потужністю 12Вт, 220В ДББ64В-12-033	шт	24	<u>1647,39</u> 39537,36	<u>1612,82</u> 38707,68	<u>2,27</u> 54,48	<u>32,3</u> 775,20	
605	&C1545-100-10 варіант 2	Сигнальна стрічка для позначення водопровідних мереж системи PTS Rabka Water Point	м	68	<u>87,15</u> 5926,20	<u>85,00</u> 5780,00	<u>0,44</u> 29,92	<u>1,71</u> 116,28	
606	&C1630-973-1-ФЭ варіант 3	Сифон HL-138	шт	9	<u>1047,17</u> 9424,53	<u>1025,00</u> 9225,00	<u>1,64</u> 14,76	<u>20,53</u> 184,77	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
607	+2407-1703 варіант 5	Сифон пластиковий для вмивальника DN 50	шт	18	<u>1308</u> 23544,00	<u>1308,00</u> 23544,00	- -	- -	
608	+2407-1703 варіант 6	Сифон пластиковий, комбінований із дренажним підключенням для бойлера	шт	6	<u>1488,64</u> 8931,84	<u>1488,64</u> 8931,84	- -	- -	
609	C1545-240	Скоба будівельна K853	100шт	0,615	<u>18,9</u> 11,62	<u>18,15</u> 11,16	<u>0,38</u> 0,23	<u>0,37</u> 0,23	30 км.
610	C1545-248	Скоби будівельні	кг	6	<u>28,77</u> 172,62	<u>27,83</u> 166,98	<u>0,38</u> 2,28	<u>0,56</u> 3,36	30 км.
611	C1545-245	Скоби дволапкові K147П	100шт	0,04125	<u>309,85</u> 12,78	<u>301,50</u> 12,44	<u>2,27</u> 0,09	<u>6,08</u> 0,25	30 км.
612	&C113-2442- 1-ФЗ варіант 3	Скотч алюмінієвий, армований, шириною В=50 мм	м	40	<u>6,43</u> 257,20	<u>6,30</u> 252,00	- -	<u>0,13</u> 5,20	
613	+C113-6 варіант 3	Смуга оцинкована для блискавкозахисту (арт.W-40x4/ST)	м	45	<u>191,45</u> 8615,25	<u>188,86</u> 8498,70	<u>1,16</u> 52,20	<u>1,43</u> 64,35	30 км.
614	&C111-1683- 6-1Б-В2 варіант 2	Сповіщувач пожежний тепловий лінійний 68 гр.	м	105	<u>241,37</u> 25343,85	<u>235,87</u> 24766,35	<u>0,77</u> 80,85	<u>4,73</u> 496,65	
615	&C126-1292- 1-ФФ варіант 2	Стінова медична панель з каркасом	м2	722,68	<u>1160,34</u> 838554,51	<u>1150,00</u> 831082,00	<u>1,7</u> 1228,56	<u>8,64</u> 6243,95	
616	+C113-2122 варіант 3	Стад-болти М6х90	шт	112	<u>3</u> 336,00	<u>3,00</u> 336,00	- -	- -	
617	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	0,190575	<u>90528,75</u> 17252,52	<u>89514,14</u> 17059,16	<u>340,7</u> 64,93	<u>673,91</u> 128,43	30 км.
618	&C1115-834-2 варіант 2	Сталевий трос для грючого кабелю у водостоках	шт	49	<u>161,39</u> 7908,11	<u>158,00</u> 7742,00	<u>0,23</u> 11,27	<u>3,16</u> 154,84	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
619	+C1110-172	Сталь кутова 32x32 мм	т	0,04	<u>38545.97</u> 1541,84	<u>37500.00</u> 1500,00	<u>290,17</u> 11,61	<u>755,8</u> 30,23	
620	&C111-1797-6 варіант 2	Сталь листовая , товщина листа 5 мм	т	0,00837	<u>45093.06</u> 377,43	<u>44482.00</u> 372,31	<u>275,38</u> 2,30	<u>335.68</u> 2,82	
621	&C111-1796-3 варіант 2	Сталь листовая горячекатана 10мм	т	0,07389	<u>47497.96</u> 3509,62	<u>46869.00</u> 3463,15	<u>275,38</u> 20,35	<u>353,58</u> 26,12	
622	&C111-1796-10 варіант 2	Сталь листовая горячекатана 16мм	т	0,06029	<u>50069.1</u> 3018,67	<u>49421.00</u> 2979,59	<u>275,38</u> 16,60	<u>372,72</u> 22,48	
623	&C111-1796-6 варіант 2	Сталь листовая горячекатана 4мм	т	0,02072	<u>45096.08</u> 934,39	<u>44485.00</u> 921,73	<u>275,38</u> 5,71	<u>335,7</u> 6,95	
624	&C111-1796-2 варіант 3	Сталь листовая горячекатана 6мм	т	0,6253	<u>42580</u> 26625,27	<u>42580.00</u> 26625,27	- -	- -	
625	&C111-1797-4-ЛМ варіант 3	Сталь листовая горячекатана 8 мм	т	0,022878	<u>46869</u> 1072,27	<u>46869.00</u> 1072,27	- -	- -	
626	&C111-1796-2 варіант 4	Сталь листовая горячекатана 8мм	т	0,047472	<u>46869</u> 2224,97	<u>46869.00</u> 2224,97	- -	- -	
627	&C114-172-1 варіант 2	Сталь листовая оцинкована	м2	18	<u>38,79</u> 698,22	<u>36.40</u> 655,20	<u>2,1</u> 37,80	<u>0,29</u> 5,22	
628	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	1,4820341	<u>77006.67</u> 114126,51	<u>76158.04</u> 112868,81	<u>275,38</u> 408,12	<u>573,25</u> 849,58	30 км.
629	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,46	<u>138.54</u> 63,73	<u>135.03</u> 62,11	<u>0,79</u> 0,36	<u>2,72</u> 1,26	30 км.
630	&C111-1682-1 варіант 2	Стрічка армувальна SEMIN	м	4,8676	<u>1,98</u> 9,64	<u>1,87</u> 9,10	<u>0,07</u> 0,34	<u>0,04</u> 0,20	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
631	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,27092	<u>454,98</u> 123,26	<u>445,62</u> 120,73	<u>0,44</u> 0,12	<u>8,92</u> 2,41	30 км.
632	+C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,0182	<u>492,83</u> 501,80	<u>482,40</u> 491,18	<u>0,77</u> 0,78	<u>9,66</u> 9,84	30 км.
633	+C111-540 варіант 4	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,04523	<u>43002,05</u> 1944,98	<u>41844,048</u> 1892,61	<u>314,82</u> 14,24	<u>843,18</u> 38,13	30 км.
634	&C1421-9656-3-И варіант 2	Суміш цементно-піщана	м3	15,116875	<u>2029,47</u> 30679,24	<u>1500,00</u> 22675,31	<u>489,68</u> 7402,43	<u>39,79</u> 601,50	
635	C111-2010-1	Суміш для укладання пінобетонних блоків Ceresit СТ 21	кг	866,56	<u>8,26</u> 7157,79	<u>7,60</u> 6585,86	<u>0,5</u> 433,28	<u>0,16</u> 138,65	30 км.
636	+C1421-9835	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	2,172	<u>4458,85</u> 9684,62	<u>4000,00</u> 8688,00	<u>371,42</u> 806,72	<u>87,43</u> 189,90	
637	+C1421-9835 варіант 2	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип А, марка 1	т	11,59664	<u>3185,85</u> 36945,16	<u>2727,00</u> 31624,04	<u>371,42</u> 4307,22	<u>87,43</u> 1013,90	
638	C1424-11599	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	16,21872	<u>2646,61</u> 42924,63	<u>1774,16</u> 28774,60	<u>820,56</u> 13308,43	<u>51,89</u> 841,60	30 км.
639	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	1,75	<u>2773,08</u> 4852,89	<u>1898,15</u> 3321,76	<u>820,56</u> 1435,98	<u>54,37</u> 95,15	30 км.
640	C1424-11601	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,2	<u>2919,96</u> 583,99	<u>2042,15</u> 408,43	<u>820,56</u> 164,11	<u>57,25</u> 11,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
641	C1424-11613	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	3,451	<u>3000,65</u> 10355,24	<u>2121,25</u> 7320,43	<u>820,56</u> 2831,75	<u>58,84</u> 203,06	30 км.
642	+C1424-11613 варіант 2	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	30,391104	<u>2106,32</u> 64013,39	<u>1550,00</u> 47106,21	<u>515,02</u> 15652,03	<u>41,3</u> 1255,15	
643	+C1424-11622	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В20 [М250], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	5,7855	<u>3811,56</u> 22051,78	<u>2991,00</u> 17304,43	<u>820,56</u> 4747,35	- -	30 км.
644	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	0,375877	<u>3781,12</u> 1421,24	<u>2960,56</u> 1112,81	<u>820,56</u> 308,43	- -	30 км.
645	C1424-11649	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому ґравії, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	3,2032	<u>3566,85</u> 11425,33	<u>3086,63</u> 9887,09	<u>410,28</u> 1314,21	<u>69,94</u> 224,03	30 км.
646	&C1418-8851- 2 варіант 3	Східці СС 12-Б	шт	19	<u>413,8</u> 7862,20	<u>375,60</u> 7136,40	<u>30,09</u> 571,71	<u>8,11</u> 154,09	
647	+C1546-83 варіант 2	Тавот	кг	232,53692	<u>23,19</u> 5392,53	<u>22,20</u> 5162,32	<u>0,54</u> 125,57	<u>0,45</u> 104,64	30 км.
648	&C1512-13М3 варіант 2	Телефонна розетка RJ-11	шт	40	<u>94,88</u> 3795,20	<u>93,00</u> 3720,00	<u>0,02</u> 0,80	<u>1,86</u> 74,40	
649	&1604-5029-1 варіант 3	Телефонний апарат Panasonic KX-TGP600	шт	4	<u>2450,67</u> 9802,68	<u>2400,00</u> 9600,00	<u>2,62</u> 10,48	<u>48,05</u> 192,20	
650	&1604-5029-1 варіант 2	Телефонний апарат Panasonic KX-HDV100	шт	27	<u>409,65</u> 11060,55	<u>399,00</u> 10773,00	<u>2,62</u> 70,74	<u>8,03</u> 216,81	
651	+C113-1353 варіант 4	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 54x13 мм	м	18	<u>432,32</u> 7781,76	<u>423,75</u> 7627,50	<u>0,09</u> 1,62	<u>8,48</u> 152,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
652	+С113-1353 варіант 5	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 42x13 мм	м	10	<u>374,07</u> 3740,70	<u>366,65</u> 3666,50	<u>0,09</u> 0,90	<u>7,33</u> 73,30	30 км.
653	+С113-1353 варіант 6	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 35x13 мм	м	20	<u>356,6</u> 7132,00	<u>349,52</u> 6990,40	<u>0,09</u> 1,80	<u>6,99</u> 139,80	30 км.
654	+С113-1353 варіант 7	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 28x13 мм	м	40	<u>279,24</u> 11169,60	<u>273,67</u> 10946,80	<u>0,09</u> 3,60	<u>5,48</u> 219,20	30 км.
655	+С113-1353 варіант 8	Теплоізоляція трубна із вспіненого каучука та алюмінієвої фольги AL CLAD, 22x13 мм	м	190	<u>267,17</u> 50762,30	<u>261,84</u> 49749,60	<u>0,09</u> 17,10	<u>5,24</u> 995,60	30 км.
656	+С113-138 варіант 7	Теплоізоляція трубна із вспіненого та алюмінієвої фольги AL CLAD, 28x13 мм	м	15	<u>384,19</u> 5762,85	<u>384,19</u> 5762,85	- -	- -	
657	&С113-2438- М1 варіант 2	Тепловідбивна ізоляція	м2	25	<u>111,38</u> 2784,50	<u>109,20</u> 2730,00	- -	<u>2,18</u> 54,50	
658	+С111-1867 варіант 9	Термостатична головка 1 9230 06 ДП "ГЕРЦ Україна"	шт	31	<u>1632,17</u> 50597,27	<u>1600,00</u> 49600,00	<u>0,17</u> 5,27	<u>32</u> 992,00	30 км.
659	+С111-1867 варіант 10	Термостатична головка Herzcules 1 9861 40 ДП "ГЕРЦ Україна"	шт	15	<u>1890,46</u> 28356,90	<u>1853,22</u> 27798,30	<u>0,17</u> 2,55	<u>37,07</u> 556,05	30 км.
660	&С1555-134-1 варіант 2	Техноніколь Євроруберойд	м2	453,84	<u>76,28</u> 34618,92	<u>74,74</u> 33920,00	<u>0,04</u> 18,15	<u>1,5</u> 680,77	
661	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	0,9654	<u>49,61</u> 47,89	<u>47,44</u> 45,80	<u>1,2</u> 1,16	<u>0,97</u> 0,93	30 км.
662	С111-1762	Толь з крупнозернистою посипкою гідроізоляційна, марка ТГ-350	м2	18,2229	<u>39,14</u> 713,24	<u>38,03</u> 693,02	<u>0,34</u> 6,20	<u>0,77</u> 14,02	30 км.
663	&2407-1202- М1 варіант 10	Трійник 45°, 110	шт	12	<u>222,13</u> 2665,56	<u>202,66</u> 2431,92	<u>15,11</u> 181,32	<u>4,36</u> 52,32	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
664	&2407-1202- М1 варіант 9	Трійник 45°, 110x50	шт	20	<u>95,99</u> 1919,80	<u>79,00</u> 1580,00	<u>15,11</u> 302,20	<u>1,88</u> 37,60	
665	&2407-1202- М1 варіант 8	Трійник 45°, 50	шт	16	<u>40,05</u> 640,80	<u>24,15</u> 386,40	<u>15,11</u> 241,76	<u>0,79</u> 12,64	
666	&2407-1202- М1 варіант 12	Трійник 87°, 110	шт	2	<u>187,46</u> 374,92	<u>168,67</u> 337,34	<u>15,11</u> 30,22	<u>3,68</u> 7,36	
667	&2407-1202- М1 варіант 11	Трійник 87°, 50	шт	3	<u>118,29</u> 354,87	<u>100,86</u> 302,58	<u>15,11</u> 45,33	<u>2,32</u> 6,96	
668	+С113-1743 варіант 3	Трійник РР 20x2,8/20x2,8/20x2,8 KAN-term	шт	30	<u>18,84</u> 565,20	<u>18,39</u> 551,70	<u>0,08</u> 2,40	<u>0,37</u> 11,10	30 км.
669	+С113-1743 варіант 4	Трійник РР 25x3,5/20x2,8/20x2,8 KAN-term	шт	8	<u>19,7</u> 157,60	<u>19,23</u> 153,84	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,39</u> 3,12	30 км.
670	+С113-1743 варіант 5	Трійник РР 25x3,5/20x2,8/25x3,5 KAN-term	шт	10	<u>19,86</u> 198,60	<u>19,39</u> 193,90	<u>0,08</u> 0,80	<u>0,39</u> 3,90	30 км.
671	+С113-1743 варіант 6	Трійник РР 32x4,4/20x2,8/32x4,4 KAN-term	шт	8	<u>38,03</u> 304,24	<u>37,20</u> 297,60	<u>0,08</u> 0,64	<u>0,75</u> 6,00	30 км.
672	+С113-1743 варіант 7	Трійник РР 32x4,4/25x3,5/25x3,5 KAN-term	шт	2	<u>40,07</u> 80,14	<u>39,20</u> 78,40	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,79</u> 1,58	30 км.
673	+С113-1743 варіант 8	Трійник РР 32x4,4/32x4,4/32x4,4 KAN-term	шт	2	<u>42,11</u> 84,22	<u>41,20</u> 82,40	<u>0,08</u> 0,16	<u>0,83</u> 1,66	30 км.
674	+С113-1743 варіант 9	Трійник РР 40x5,5/20x2,8/40x5,5 KAN-term	шт	24	<u>84,08</u> 2017,92	<u>82,35</u> 1976,40	<u>0,08</u> 1,92	<u>1,65</u> 39,60	30 км.
675	+С113-1743 варіант 10	Трійник РР 40x5,5/32x4,4/40x5,5 KAN-term	шт	2	<u>89,19</u> 178,38	<u>87,36</u> 174,72	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,75</u> 3,50	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
676	+С113-1743 варіант 11	Трійник РР 40x5,5/40x5,5/40x5,5 KAN-term	шт	2	<u>91,23</u> 182,46	<u>89,36</u> 178,72	<u>0,08</u> 0,16	<u>1,79</u> 3,58	30 км.
677	+С111-1867 варіант 32	Трійник редукційний, VTr735, 25x20x25	шт	4	<u>19,44</u> 77,76	<u>18,89</u> 75,56	<u>0,17</u> 0,68	<u>0,38</u> 1,52	30 км.
678	&С1630-65-1- ЛФ варіант 16	Трійник редукційний, VTr735, 40x20x40	шт	2	<u>52,16</u> 104,32	<u>33,69</u> 67,38	<u>17,45</u> 34,90	<u>1,02</u> 2,04	
679	&С1630-65-1- ЛФ варіант 15	Трійник редукційний, VTr735, 40x25x40	шт	1	<u>54,81</u> 54,81	<u>36,29</u> 36,29	<u>17,45</u> 17,45	<u>1,07</u> 1,07	
680	&С1630-65-1- ЛФ варіант 14	Трійник редукційний, VTr735, 40x32x40	шт	1	<u>58,77</u> 58,77	<u>40,17</u> 40,17	<u>17,45</u> 17,45	<u>1,15</u> 1,15	
681	&С1630-65-1- ЛФ варіант 18	Трійник редукційний, VTr735,25x20x25	шт	12	<u>37,07</u> 444,84	<u>18,89</u> 226,68	<u>17,45</u> 209,40	<u>0,73</u> 8,76	
682	&С1630-65-1- ЛФ варіант 17	Трійник редукційний, VTr735,32x20x32	шт	2	<u>46,13</u> 92,26	<u>27,78</u> 55,56	<u>17,45</u> 34,90	<u>0,9</u> 1,80	
683	+С111-1867 варіант 31	Трійник, VTr731, 20	шт	15	<u>11,13</u> 166,95	<u>10,74</u> 161,10	<u>0,17</u> 2,55	<u>0,22</u> 3,30	30 км.
684	&С1630-65-1- ЛФ варіант 13	Трійник, VTr731,20	шт	10	<u>28,75</u> 287,50	<u>10,74</u> 107,40	<u>17,45</u> 174,50	<u>0,56</u> 5,60	
685	&С1630-65-1- ЛФ варіант 12	Трійник, VTr731,25	шт	2	<u>35,18</u> 70,36	<u>17,04</u> 34,08	<u>17,45</u> 34,90	<u>0,69</u> 1,38	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
686	&C1630-65-1-ЛФ варіант 11	Трійник, VTp731,32	шт	3	<u>48.02</u> 144,06	<u>29.63</u> 88,89	<u>17.45</u> 52,35	<u>0.94</u> 2,82	
687	+2407-1703 варіант 7	Трап каналізаційний з сухим затвором і вертикальним випуском HL310NPrDN110	шт	5	<u>1878,54</u> 9392,70	<u>1878,54</u> 9392,70	- -	- -	
688	+2407-1703 варіант 8	Трап каналізаційний з сухим затвором і горизонтальним випуском HL510NPrDN50	шт	1	<u>2526</u> 2526,00	<u>2526,00</u> 2526,00	- -	- -	
689	&C1110-15-2 варіант 4	Тримач дроту металевий FLIP з дюбелем (арт. Н-032)	шт	70	<u>83.99</u> 5879,30	<u>58.50</u> 4095,00	<u>23.84</u> 1668,80	<u>1.65</u> 115,50	
690	&C1110-15-2 варіант 2	Тримач дроту пластиковий для плоского даху з бетоном (арт.Н-303)	шт	50	<u>70.16</u> 3508,00	<u>44.94</u> 2247,00	<u>23.84</u> 1192,00	<u>1.38</u> 69,00	
691	&C1110-15-2 варіант 10	Тримач дроту пластиковий з шурупом і підкладкою (арт. Н-015)	шт	20	<u>39.86</u> 797,20	<u>15.24</u> 304,80	<u>23.84</u> 476,80	<u>0.78</u> 15,60	
692	&C1110-15-2 варіант 16	Тримач дроту фальцевий з пластиком (арт. Н.091)	шт	170	<u>90.17</u> 15328,90	<u>64.56</u> 10975,20	<u>23.84</u> 4052,80	<u>1.77</u> 300,90	
693	&C1545-90-1-16 варіант 11	Тримач кабелю UEF 8	шт	1850	<u>4.13</u> 7640,50	<u>3.88</u> 7178,00	<u>0.17</u> 314,50	<u>0.08</u> 148,00	
694	&C1110-15-2 варіант 17	Тримач кониковий прямий з пластиком (арт. Н.041)	шт	60	<u>87.96</u> 5277,60	<u>62.40</u> 3744,00	<u>23.84</u> 1430,40	<u>1.72</u> 103,20	
695	&C1110-15-2 варіант 11	Тримач смуги металевий з дюгелем (арт. Н-039)	шт	5	<u>87.05</u> 435,25	<u>61.50</u> 307,50	<u>23.84</u> 119,20	<u>1.71</u> 8,55	
696	+C113-1353 варіант 3	Труба ПЕ 100, SDR 17 S8, 10 бар, 50x3,0;	м	30,3	<u>1089.45</u> 33010,34	<u>1068.00</u> 32360,40	<u>0.09</u> 2,73	<u>21.36</u> 647,21	30 км.
697	+C113-138 варіант 6	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 20x2.8 мм	м	100	<u>57.1</u> 5710,00	<u>57.10</u> 5710,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
698	+С113-138 варіант 5	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 25x3.5 мм	м	40	<u>61,49</u> 2459,60	<u>61,49</u> 2459,60	- -	- -	
699	+С113-138 варіант 4	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 32x4.4 мм	м	20	<u>52,61</u> 1052,20	<u>52,61</u> 1052,20	- -	- -	
700	+С113-138 варіант 3	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 40x5.5 мм	м	10	<u>25,53</u> 255,30	<u>25,53</u> 255,30	- -	- -	
701	+С113-138 варіант 2	Труба ПП PN16 (S3.2/SDR 7.4) 50x6.9 мм	м	18	<u>94,06</u> 1693,08	<u>94,06</u> 1693,08	- -	- -	
702	&С113-1674- 2-МД варіант 11	Труба ПП PN16 (S5/SDR 11) 20x2.8 мм	м	90	<u>58,37</u> 5253,30	<u>57,10</u> 5139,00	<u>0,13</u> 11,70	<u>1,14</u> 102,60	
703	&С113-1674- 2-МД варіант 12	Труба ПП PN16 (S5/SDR 11) 25x3.5 мм	м	15	<u>24,67</u> 370,05	<u>24,06</u> 360,90	<u>0,13</u> 1,95	<u>0,48</u> 7,20	
704	&С113-1439- 1М1 варіант 2	Труба гофрована електромонтажна двостінна Ду32мм	м	116,15	<u>24,62</u> 2859,61	<u>23,54</u> 2734,17	<u>0,6</u> 69,69	<u>0,48</u> 55,75	
705	&С113-1-40 варіант 2	Труба з сшитого поліетилену Upronor Radi Pipe PN10, діаметр 40x5,5 мм	м	105	<u>323,68</u> 33986,40	<u>317,00</u> 33285,00	<u>0,33</u> 34,65	<u>6,35</u> 666,75	
706	&С113-2-1	Труба з сшитого поліетилену Upronor Radi Pipe PN10, діаметр 20x2,8 мм	м	210	<u>183,78</u> 38593,80	<u>182,00</u> 38220,00	<u>0,41</u> 86,10	<u>1,37</u> 287,70	
707	&С113-3-1	Труба з сшитого поліетилену Upronor Radi Pipe PN10, діаметр 25x3,5 мм	м	45	<u>214,17</u> 9637,65	<u>212,00</u> 9540,00	<u>0,58</u> 26,10	<u>1,59</u> 71,55	
708	&С113-4-1	Труба з сшитого поліетилену Upronor Radi Pipe PN10, діаметр 32x4,4 мм	м	35	<u>290,92</u> 10182,20	<u>288,00</u> 10080,00	<u>0,75</u> 26,25	<u>2,17</u> 75,95	
709	+С113-138 варіант 14	Труба каналізаційна з розтробом ППР DN 110x5,3	м	10	<u>260</u> 2600,00	<u>260,00</u> 2600,00	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
710	+С113-138 варіант 10	Труба каналізаційна з розтробом ППР DN 58x4,0	м	10	<u>186</u> 1860,00	<u>186,00</u> 1860,00	- -	- -	
711	+С113-138 варіант 9	Труба розтрубна ПП-100 тип 1/110/110, 4/1000/15°	м	45	<u>296,84</u> 13357,80	<u>296,84</u> 13357,80	- -	- -	
712	+С113-138 варіант 8	Труба розтрубна ПП-100 тип 1/50/50, 3/1000/15°	м	65	<u>101,27</u> 6582,55	<u>101,27</u> 6582,55	- -	- -	
713	&С1545-172-9	Труба снігозатримувача (2 шт) L=3000мм	шт	26	<u>1155,43</u> 30041,18	<u>1130,85</u> 29402,10	<u>1,92</u> 49,92	<u>22,66</u> 589,16	
714	+С113-39 варіант 4	Труба сталева, діаметр 15x2,35 мм	м	12	<u>57,14</u> 685,68	<u>56,12</u> 673,44	<u>0,59</u> 7,08	<u>0,43</u> 5,16	30 км.
715	+С113-39 варіант 3	Труба сталева, діаметр 40x3,0 мм	м	21	<u>153,96</u> 3233,16	<u>152,22</u> 3196,62	<u>0,59</u> 12,39	<u>1,15</u> 24,15	30 км.
716	+С113-138 варіант 13	Труба-футляр 159x4.0	м	2	<u>56,43</u> 112,86	<u>56,43</u> 112,86	- -	- -	
717	+С113-1354 варіант 2	Труба-футляр 89x4.0	м	1	<u>436,6</u> 436,60	<u>427,83</u> 427,83	<u>0,21</u> 0,21	<u>8,56</u> 8,56	30 км.
718	С113-1451 варіант 3	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром 110мм	м	5,05	<u>173,6</u> 876,68	<u>167,93</u> 848,05	<u>2,27</u> 11,46	<u>3,4</u> 17,17	30 км.
719	С113-1456-1 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації НПВХ діаметром 315мм	м	33,33	<u>1019,82</u> 33990,60	<u>995,81</u> 33190,35	<u>4,01</u> 133,65	<u>20</u> 666,60	30 км.
720	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,0028	<u>131983,79</u> 369,55	<u>129011,892</u> 361,23	<u>383,98</u> 1,08	<u>2587,92</u> 7,24	30 км.
721	+С113-4 варіант 2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	12	<u>128,31</u> 1539,72	<u>126,88</u> 1522,56	<u>0,47</u> 5,64	<u>0,96</u> 11,52	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
722	C113-139	Труби сталеві електрозварні прямошовні із сталі марки 20, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 3,5 мм	м	3	<u>163,55</u> 490,65	<u>161,06</u> 483,18	<u>1,27</u> 3,81	<u>1,22</u> 3,66	30 км.
723	C113-5	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 40 мм, товщина стінки 3 мм	м	3	<u>115,62</u> 346,86	<u>113,84</u> 341,52	<u>0,92</u> 2,76	<u>0,86</u> 2,58	30 км.
724	&C1545-265-6-Э варіант 2	Трубка дренажна RL20мм/3м	шт	70	<u>392,77</u> 27493,90	<u>36,00</u> 2520,00	<u>349,07</u> 24434,90	<u>7,7</u> 539,00	
725	&C1545-265-6-Э варіант 3	Трубка дренажна RL25мм/3м	шт	30	<u>405,01</u> 12150,30	<u>48,00</u> 1440,00	<u>349,07</u> 10472,10	<u>7,94</u> 238,20	
726	&C1545-265-6-Э варіант 4	Трубка дренажна RL32мм/3м	шт	3	<u>413,17</u> 1239,51	<u>56,00</u> 168,00	<u>349,07</u> 1047,21	<u>8,1</u> 24,30	
727	C1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	3,19	<u>213,53</u> 681,16	<u>208,96</u> 666,58	<u>0,38</u> 1,21	<u>4,19</u> 13,37	30 км.
728	&C111-2002-10 варіант 2	Універсальна гідроізоляція "MB 2K" фірми Remmers	кг	5	<u>252,8</u> 1264,00	<u>247,32</u> 1236,60	<u>0,52</u> 2,60	<u>4,96</u> 24,80	
729	+2407-1703 варіант 3	Унітаз-компакт з сифоном DN 110 з кришкою, 355x630x810 мм	шт	3	<u>7614</u> 22842,00	<u>7614,00</u> 22842,00	- -	- -	
730	&C1555-134-13 варіант 2	Уніфлекс К (ЕКП)	м2	138,69	<u>168,34</u> 23347,07	<u>165,00</u> 22883,85	<u>0,04</u> 5,55	<u>3,3</u> 457,67	
731	&C1555-134-12 варіант 4	Уніфлекс П (ЕПП)	м2	272,556	<u>146,92</u> 40043,93	<u>144,00</u> 39248,06	<u>0,04</u> 10,90	<u>2,88</u> 784,97	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
732	&C111-864-2 варіант 3	Утеплювач ROCKWOOL ROCKMIN	м3	83,52	<u>2011,09</u> 167966,24	<u>1950,00</u> 162864,00	<u>21,66</u> 1809,04	<u>39,43</u> 3293,20	
733	C1545-37	Утримувач K188	100шт	5,494	<u>807,27</u> 4435,14	<u>789,52</u> 4337,62	<u>1,92</u> 10,55	<u>15,83</u> 86,97	30 км.
734	&C130-8-2 варіант 3	Фільтр механічної очистки латунний (внут.) VT.192, 1 1/2	шт	1	<u>179,11</u> 179,11	<u>164,81</u> 164,81	<u>10,79</u> 10,79	<u>3,51</u> 3,51	
735	&C111-1807- 1-1Д варіант 2	Фанера 16мм	м2	80,41845	<u>506,25</u> 40711,84	<u>500,00</u> 40209,23	<u>2,48</u> 199,44	<u>3,77</u> 303,17	
736	&C112-264-1 варіант 2	Фанера вологостійка, товщиною 16 мм	м3	1,15632	<u>59390,94</u> 68674,93	<u>57920,00</u> 66974,05	<u>306,41</u> 354,31	<u>1164,53</u> 1346,57	
737	C1546-29	Фарба емалева MO-1	т	0,0082	<u>115340,82</u> 945,79	<u>112483,61</u> 922,37	<u>595,63</u> 4,88	<u>2261,58</u> 18,54	30 км.
738	C111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0019143	<u>42011,99</u> 80,42	<u>40663,51</u> 77,84	<u>524,72</u> 1,00	<u>823,76</u> 1,58	30 км.
739	C111-1655	Фарби олійні кольорові для внутрішніх робіт, марка МА-011	т	0,001243	<u>95813,98</u> 119,10	<u>93415,28</u> 116,12	<u>519,99</u> 0,65	<u>1878,71</u> 2,33	30 км.
740	&C111-1846- M4 варіант 2	Фланец ФВЦ-ВЦУН 315	шт	1	<u>1056,6</u> 1056,60	<u>1006,00</u> 1006,00	<u>29,88</u> 29,88	<u>20,72</u> 20,72	
741	+C130-965 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	25	<u>178,07</u> 4451,65	<u>173,976</u> 4349,40	<u>0,6</u> 15,00	<u>3,49</u> 87,25	30 км.
742	+C130-966 варіант 2	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	25	<u>256,17</u> 6404,17	<u>250,4268</u> 6260,67	<u>0,72</u> 18,00	<u>5,02</u> 125,50	30 км.
743	+C1545-275	Фольга мідна	т	0,0002562	<u>306278,76</u> 78,47	<u>299889,312</u> 76,83	<u>383,98</u> 0,10	<u>6005,47</u> 1,54	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
744	&C113-2447-1-МГ варіант 3	Фольговані базальтові циліндри товщ. 50 мм для труб діам.57x3,5мм	м	3	<u>80,6</u> 241,80	<u>80,60</u> 241,80	- -	- -	
745	&C111-327-3 варіант 3	Хім. анкер Hilti HIT-HY 200-A (500 ml)	шт	12	<u>362,59</u> 4351,08	<u>355,00</u> 4260,00	<u>0,48</u> 5,76	<u>7,11</u> 85,32	
746	+C111-1867 варіант 17	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 20-23	шт	145	<u>23,74</u> 3442,30	<u>23,10</u> 3349,50	<u>0,17</u> 24,65	<u>0,47</u> 68,15	30 км.
747	+C111-1867 варіант 18	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 25-28	шт	50	<u>26,37</u> 1318,50	<u>25,68</u> 1284,00	<u>0,17</u> 8,50	<u>0,52</u> 26,00	30 км.
748	+C111-1867 варіант 19	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 32-36	шт	25	<u>20,12</u> 503,00	<u>19,56</u> 489,00	<u>0,17</u> 4,25	<u>0,39</u> 9,75	30 км.
749	+C111-1867 варіант 20	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 40-44	шт	15	<u>28,73</u> 430,95	<u>28,00</u> 420,00	<u>0,17</u> 2,55	<u>0,56</u> 8,40	30 км.
750	+C111-1867 варіант 21	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 47-52	шт	20	<u>27,21</u> 544,20	<u>26,51</u> 530,20	<u>0,17</u> 3,40	<u>0,53</u> 10,60	30 км.
751	&C111-1798-31 варіант 2	Хомут зі штирем ХШ-160	шт	55	<u>106,03</u> 5831,65	<u>106,00</u> 5830,00	<u>0,03</u> 1,65	- -	
752	&C111-1630-125 варіант 2	Хрестики для керамічної плитки	100 шт	20,96125	<u>5,4</u> 113,19	<u>5,00</u> 104,81	<u>0,29</u> 6,08	<u>0,11</u> 2,30	
753	&2407-1202-M1 варіант 13	Хрестовина 45°, 110	шт	1	<u>312,74</u> 312,74	<u>291,50</u> 291,50	<u>15,11</u> 15,11	<u>6,13</u> 6,13	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
754	+С111-1867 варіант 33	Хрестовина, VТр741,20	шт	1	<u>19,82</u> 19,82	<u>19,26</u> 19,26	<u>0,17</u> 0,17	<u>0,39</u> 0,39	30 км.
755	&С1630-65-1- ЛФ варіант 10	Хрестовина, VТр741,40	шт	1	<u>110,35</u> 110,35	<u>90,74</u> 90,74	<u>17,45</u> 17,45	<u>2,16</u> 2,16	
756	&С1630-65-1- ЛФ варіант 9	Хрестовина, VТр741,50	шт	1	<u>167,4</u> 167,40	<u>146,67</u> 146,67	<u>17,45</u> 17,45	<u>3,28</u> 3,28	
757	+С111-1853-1	Цвяхи будівельні 2,5х50 мм	т	0,001894	<u>30367,56</u> 57,52	<u>30063,32</u> 56,94	<u>304,24</u> 0,58	- -	30 км.
758	С111-1853-2	Цвяхи будівельні 3,0х70 мм	т	0,003893	<u>25789,56</u> 100,40	<u>24979,64</u> 97,25	<u>304,24</u> 1,18	<u>505,68</u> 1,97	30 км.
759	+С111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0х80 мм	т	0,0560794	<u>50869,03</u> 2852,70	<u>49666,67</u> 2785,28	<u>204,93</u> 11,49	<u>997,43</u> 55,93	
760	С111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5х90 мм	т	0,0087544	<u>25789,56</u> 225,77	<u>24979,64</u> 218,68	<u>304,24</u> 2,66	<u>505,68</u> 4,43	30 км.
761	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0х100 мм	т	0,0031973	<u>54339,12</u> 173,74	<u>54120,00</u> 173,04	<u>219,12</u> 0,70	- -	
762	С111-176	Цвяхи будівельні з конічною головкою 5, 0х120 мм	т	0,001848	<u>24341,83</u> 44,98	<u>23511,94</u> 43,45	<u>352,6</u> 0,65	<u>477,29</u> 0,88	30 км.
763	С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6х50 мм	т	0,0510685	<u>31345,88</u> 1600,79	<u>30378,65</u> 1551,39	<u>352,6</u> 18,01	<u>614,63</u> 31,39	30 км.
764	С111-180	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х50 мм	т	0,0059264	<u>29812,7</u> 176,68	<u>28875,54</u> 171,13	<u>352,6</u> 2,09	<u>584,56</u> 3,46	30 км.
765	С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,012306	<u>28647,43</u> 352,54	<u>27733,12</u> 341,28	<u>352,6</u> 4,34	<u>561,71</u> 6,92	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
766	+С111-181 варіант 2	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8х60 мм	т	0,000264	<u>32627,49</u> 8,61	<u>32274,89</u> 8,52	<u>352,6</u> 0,09	- -	30 км.
767	С111-171	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,0х100 мм	т	0,010778	<u>47223,84</u> 508,98	<u>45945,28</u> 495,20	<u>352,6</u> 3,80	<u>925,96</u> 9,98	30 км.
768	С111-194	Цвяхи толеві круглі 2,5х40 мм	т	0,0357917	<u>28272,97</u> 1011,94	<u>27366,00</u> 979,48	<u>352,6</u> 12,62	<u>554,37</u> 19,84	30 км.
769	С111-1853-8	Цвяхи, 1,5х22 мм	кг	0,38418	<u>27,05</u> 10,39	<u>26,22</u> 10,07	<u>0,3</u> 0,12	<u>0,53</u> 0,20	30 км.
770	С1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250х120х65 мм, марка М100	1000шт	0,577033	<u>5765,89</u> 3327,11	<u>4585,69</u> 2646,09	<u>1067,14</u> 615,77	<u>113,06</u> 65,25	30 км.
771	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0002	<u>10554,27</u> 2,11	<u>9946,30</u> 1,99	<u>401,02</u> 0,08	<u>206,95</u> 0,04	30 км.
772	С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,0027	<u>1963,03</u> 5,30	<u>1527,49</u> 4,12	<u>397,05</u> 1,07	<u>38,49</u> 0,11	30 км.
773	&С130-42-4 варіант 2	Шайба А.12.01.08кп.016	шт	186	<u>8,13</u> 1512,18	<u>5,00</u> 930,00	<u>2,97</u> 552,42	<u>0,16</u> 29,76	
774	&С130-42-4 варіант 3	Шайба А.12.01.08кп.016	шт	78	<u>7,11</u> 554,58	<u>4,00</u> 312,00	<u>2,97</u> 231,66	<u>0,14</u> 10,92	
775	&С111-1029-2 варіант 2	Швелери N 10П	т	0,11511	<u>52163,7</u> 6004,56	<u>51500,00</u> 5928,17	<u>275,38</u> 31,70	<u>388,32</u> 44,69	
776	&С111-1029-1 варіант 2	Швелери N 16П	т	0,05964	<u>60183,4</u> 3589,34	<u>59460,00</u> 3546,19	<u>275,38</u> 16,42	<u>448,02</u> 26,73	
777	&С111-1029-5 варіант 2	Швелери N 18П	т	0,54768	<u>60193,47</u> 32966,76	<u>59470,00</u> 32570,53	<u>275,38</u> 150,82	<u>448,09</u> 245,41	
778	&С111-1019-2 варіант 2	Швелери N 20	т	0,30029	<u>61140,52</u> 18359,89	<u>60410,00</u> 18140,52	<u>275,38</u> 82,69	<u>455,14</u> 136,68	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
779	&C1545-288-2 варіант 2	Шина заземлення	шт	2	<u>25.03</u> 50,06	<u>25.00</u> 50,00	<u>0,03</u> 0,06	- -	
780	+C113-138 варіант 11	Шкарлупа -утеплювач для труб 110 мм товщиною 30 мм	м	1	<u>245,82</u> 245,82	<u>245,82</u> 245,82	- -	- -	
781	+C113-138 варіант 12	Шкарлупа -утеплювач для труб 50 мм товщиною 30 мм	м	5	<u>103</u> 515,00	<u>103,00</u> 515,00	- -	- -	
782	&C111-2015- 13	Шпаклівка KNAUF	кг	5,094	<u>13,01</u> 66,27	<u>12,23</u> 62,30	<u>0,52</u> 2,65	<u>0,26</u> 1,32	
783	+C111-1896	Шпаклівка полімерцементна	кг	8,50744	<u>20,44</u> 173,89	<u>19,69</u> 167,51	<u>0,35</u> 2,98	<u>0,4</u> 3,40	
784	&C1545-291- 34 варіант 12	Шпилька M16x400	шт	37	<u>43,88</u> 1623,56	<u>43,00</u> 1591,00	<u>0,02</u> 0,74	<u>0,86</u> 31,82	
785	&C1545-291- 34 варіант 11	Шпилька M16x500	шт	19	<u>40,82</u> 775,58	<u>40,00</u> 760,00	<u>0,02</u> 0,38	<u>0,8</u> 15,20	
786	&C1545-291- 34 варіант 13	Шпилька M16x550	шт	34	<u>57,93</u> 1969,62	<u>56,77</u> 1930,18	<u>0,02</u> 0,68	<u>1,14</u> 38,76	
787	&C1545-291- 34 варіант 10	Шпилька M16x600	шт	30	<u>50</u> 1500,00	<u>49,00</u> 1470,00	<u>0,02</u> 0,60	<u>0,98</u> 29,40	
788	&C1545-291- 34 варіант 9	Шпилька M16x650	шт	17	<u>44,9</u> 763,30	<u>44,00</u> 748,00	<u>0,02</u> 0,34	<u>0,88</u> 14,96	
789	&C1545-291- 34 варіант 8	Шпилька M16x750	шт	11	<u>21,44</u> 235,84	<u>21,00</u> 231,00	<u>0,02</u> 0,22	<u>0,42</u> 4,62	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
790	&C130-253-M1 варіант 9	Шумоглушник СР 400х200	шт	1	<u>8236,25</u> 8236,25	<u>8064,00</u> 8064,00	<u>10,75</u> 10,75	<u>161,5</u> 161,50	
791	&C130-253-M1 варіант 8	Шумоглушник СР-315-900	шт	3	<u>4213,37</u> 12640,11	<u>4120,00</u> 12360,00	<u>10,75</u> 32,25	<u>82,62</u> 247,86	
792	&C130-253-M1 варіант 2	Шумоглушник СР-335-900	шт	1	<u>4722,35</u> 4722,35	<u>4619,00</u> 4619,00	<u>10,75</u> 10,75	<u>92,6</u> 92,60	
793	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000172	<u>51390,39</u> 8,84	<u>50030,14</u> 8,61	<u>352,6</u> 0,06	<u>1007,65</u> 0,17	30 км.
794	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00578	<u>43889,66</u> 253,68	<u>42676,48</u> 246,67	<u>352,6</u> 2,04	<u>860,58</u> 4,97	30 км.
795	C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,0040058	<u>41491,64</u> 166,21	<u>40325,48</u> 161,54	<u>352,6</u> 1,41	<u>813,56</u> 3,26	30 км.
796	C111-1484	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,00108135	<u>37928,48</u> 41,01	<u>36832,18</u> 39,83	<u>352,6</u> 0,38	<u>743,7</u> 0,80	30 км.
797	&C111-1478-1	Шурупи самонарізні	шт	12	<u>0,68</u> 8,16	<u>0,67</u> 8,04	- -	<u>0,01</u> 0,12	
798	&C188888-425	Шурупи саморізні	шт	151	<u>0,17</u> 25,67	<u>0,17</u> 25,67	- -	- -	
799	C1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	11,31	<u>1347,8</u> 15243,62	<u>670,39</u> 7582,11	<u>650,98</u> 7362,58	<u>26,43</u> 298,93	30 км.
800	+C1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	15,6816	<u>1551,64</u> 24332,20	<u>833,33</u> 13067,95	<u>687,89</u> 10787,22	<u>30,42</u> 477,03	
801	C1421-9465	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М600	м3	0,003759	<u>1070,59</u> 4,02	<u>439,31</u> 1,65	<u>610,29</u> 2,29	<u>20,99</u> 0,08	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
802	+С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	2,681568	<u>1192,99</u> 3199,08	<u>600,00</u> 1608,94	<u>569,6</u> 1527,42	<u>23,39</u> 62,72	30 км.
803	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	1,34078	<u>1223,59</u> 1640,57	<u>630,00</u> 844,69	<u>569,6</u> 763,71	<u>23,99</u> 32,17	30 км.
804	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	14,8976	<u>1182,79</u> 17620,73	<u>590,00</u> 8789,58	<u>569,6</u> 8485,67	<u>23,19</u> 345,48	30 км.
805	&С1421-9656-3-11	Щебенево-піщана суміш С-5	м3	25,38576	<u>1315,47</u> 33394,21	<u>800,00</u> 20308,61	<u>489,68</u> 12430,90	<u>25,79</u> 654,70	
806	&С1421-9601-2	Щебенево-піщана суміш С-7	м3	10,36	<u>1522,7</u> 15775,17	<u>850,00</u> 8806,00	<u>642,84</u> 6659,82	<u>29,86</u> 309,35	
807	+С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	12,0289	<u>432,49</u> 5202,38	<u>427,15</u> 5138,14	<u>5,34</u> 64,24	- -	30 км.
808	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	1,13607	<u>609,66</u> 692,62	<u>590,09</u> 670,38	<u>7,62</u> 8,66	<u>11,95</u> 13,58	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							
809	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	954,3295	<u>4,88446</u> 4661,38	<u>4,88446</u> 4661,38			
810	С1999-9005	Мастильні матеріали	кг	7,4789	<u>184,55</u> 1380,22	<u>184,55</u> 1380,22			
811	С1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	6,069	<u>186,09</u> 1129,39	<u>186,09</u> 1129,39			
812	С1999-9009	Дрова	м3	0,174	<u>119,13</u> 20,72	<u>119,13</u> 20,72			

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Разом	грн.		7191,71	7191,71			
		Разом по розділу III	грн.		17569210,36	16773135,11	553645,16	242430,09	
		<u>IV. Устаткування</u>							
813	&1504-3179-M2 варіант 7	GSM-комунікатор M-GSM	шт	1	<u>1907,51</u> 1907,51	<u>1835,44</u> 1835,44	<u>55,06</u> 55,06	<u>17,01</u> 17,01	3%
814	&1705-2212 варіант 3	IP-ATC. Базовий блок Panasonic- KX-NS500UC	компл	1	<u>18219</u> 18219,00	<u>18219,00</u> 18219,00	- -	- -	
815	&1503-8185-1 варіант 4	Wi-Fi роутер TP-Link TL-WR841N	шт	6	<u>898,97</u> 5393,82	<u>865,00</u> 5190,00	<u>25,95</u> 155,70	<u>8,02</u> 48,12	3%
816	&1602-50133-M2 варіант 2	Інформаційне світне табло для підсвічування в постійному і аварійному (при відключенні основного елеутроживлення) інформаційних знаків орієнтування в громадських приміщеннях зі світлодіодним блоком потужністю 6 Вт, 220 В, 50 Гц ДБОО2ВСП-6-а-104	шт	7	<u>2213,73</u> 15496,11	<u>2130,08</u> 14910,56	<u>63,90</u> 447,30	<u>19,75</u> 138,25	3%
817	&1504-3179-M2 варіант 4	Адресна панель керування АПК	шт	1	<u>8076,91</u> 8076,91	<u>7771,72</u> 7771,72	<u>233,15</u> 233,15	<u>72,04</u> 72,04	3%
818	&1504-3179-M2 варіант 3	Адресний пристрій розширення АМР	шт	2	<u>3551,94</u> 7103,88	<u>3417,73</u> 6835,46	<u>102,53</u> 205,06	<u>31,68</u> 63,36	3%
819	&1504-3179-M2 варіант 2	Адресний пристрій розширення АПР	шт	1	<u>3756,06</u> 3756,06	<u>3614,14</u> 3614,14	<u>108,42</u> 108,42	<u>33,50</u> 33,50	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
820	&1511-4033-M1 варіант 5	Акумуляторна батарея 12 В, 18А·год LP GL18 ah LogicPower	шт	4	<u>1325.73</u> 5302,92	<u>1275.63</u> 5102,52	<u>38.27</u> 153,08	<u>11.83</u> 47,32	3%
821	&1511-4033-M1 варіант 4	Акумуляторна батарея 12 В, 7А·год LP GL7 ah LogicPower	шт	4	<u>763,23</u> 3052,92	<u>734,39</u> 2937,56	<u>22,03</u> 88,12	<u>6,81</u> 27,24	3%
822	&1511-4033-M1 варіант 6	Акумуляторна батарея 12В, 12 А·год LP GL 12 ah	шт	8	<u>7773.74</u> 62189,92	<u>7480.00</u> 59840,00	<u>224.40</u> 1795,20	<u>69.34</u> 554,72	3%
823	+8401-164 варіант 4	Акустична система настінна, P=1 Вт ЗАС100ПН	шт	16	<u>371,98</u> 5951,68	<u>357,92</u> 5726,72	<u>10,74</u> 171,84	<u>3,32</u> 53,12	3%
824	+8401-164 варіант 5	Акустична система настінна, P=3 Вт ЗАС100ПН	шт	8	<u>394,66</u> 3157,28	<u>379,75</u> 3038,00	<u>11,39</u> 91,12	<u>3,52</u> 28,16	3%
825	+8401-164 варіант 7	Акустична система настінна, P=6 Вт 6АС100ПН	шт	2	<u>469,5</u> 939,00	<u>451,76</u> 903,52	<u>13,55</u> 27,10	<u>4,19</u> 8,38	3%
826	+8401-164 варіант 6	Акустична система підвісна P=3 Вт ЗАС100ПП	шт	6	<u>303,93</u> 1823,58	<u>292,45</u> 1754,70	<u>8,77</u> 52,62	<u>2,71</u> 16,26	3%
827	&1705-2212 варіант 5	Апарат факсимільний Panasonic KX-FL403UA	компл	13	<u>5689</u> 73957,00	<u>5689,00</u> 73957,00	- -	- -	
828	+1602-20021 варіант 2	Блок мовного оповіщення ВЕЛЛЕЗн 120-400	шт	1	<u>21896.77</u> 21896,77	<u>21069.38</u> 21069,38	<u>632.08</u> 632,08	<u>195.31</u> 195,31	3%
829	&1705-2212 варіант 4	Блок розширення для КХ-NS500 на 16 номерів Panasonic-KX-NS520UC	компл	1	<u>20359</u> 20359,00	<u>20359.00</u> 20359,00	- -	- -	
830	&1715-10066-1 варіант 9	Вентилятор витяжний В1 з комплектом автоматики	шт	1	<u>75085,18</u> 75085,18	<u>72248,00</u> 72248,00	<u>2167,44</u> 2167,44	<u>669,74</u> 669,74	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
831	&1715-10066-1 варіант 10	Вентилятор витяжний В2, В3 ВКО 150	шт	2	<u>2109,72</u> 4219,44	<u>2030,00</u> 4060,00	<u>60,90</u> 121,80	<u>18,82</u> 37,64	3%
832	&1715-10066-1 варіант 11	Вентилятор витяжний В4 ВКО 125	шт	1	<u>1735,58</u> 1735,58	<u>1670,00</u> 1670,00	<u>50,10</u> 50,10	<u>15,48</u> 15,48	3%
833	&1602-30063-M22 варіант 4	Вказівний знак "Пункт оповіщення про пожежу"	шт	5	<u>124,75</u> 623,75	<u>120,04</u> 600,20	<u>3,60</u> 18,00	<u>1,11</u> 5,55	3%
834	&1602-30049-M1 варіант 4	Газосигналізатор Варта 1-03.14П	шт	1	<u>10388,54</u> 10388,54	<u>9996,00</u> 9996,00	<u>299,88</u> 299,88	<u>92,66</u> 92,66	3%
835	&1602-30049-M1 варіант 5	Датчик метана ДМ-14	шт	1	<u>4115,51</u> 4115,51	<u>3960,00</u> 3960,00	<u>118,80</u> 118,80	<u>36,71</u> 36,71	3%
836	+1906-15007 варіант 3	ЕЛЕКТРИЧНИЙ ПІДЙОМНИК ГУСЕНИЧНИЙ ДЛЯ ІНВАЛІДНОЇ КОЛЯСКИ	шт	1	<u>100000</u> 100000,00	<u>100000,00</u> 100000,00	- -	- -	
837	+17064-5126 варіант 3	Електробойлер, V=150 л, N=2,0кВт, 1305x455x440мм	шт	3	<u>21944,19</u> 65832,57	<u>21115,00</u> 63345,00	<u>633,45</u> 1900,35	<u>195,74</u> 587,22	3%
838	+17064-5126 варіант 2	Електробойлер, V=50 л, N=1,6кВт, 585x470x486мм	шт	5	<u>8240</u> 41200,00	<u>8000,00</u> 40000,00	<u>240,00</u> 1200,00	- -	3%
839	&1602-30063-M22 варіант 7	Колодка клемна на дві лінії	шт	21	<u>57,68</u> 1211,28	<u>55,50</u> 1165,50	<u>1,67</u> 35,07	<u>0,51</u> 10,71	3%
840	&1503-8185-1 варіант 2	Комутатор Ethernet TP-LINK TL-SG108	шт	2	<u>1247,12</u> 2494,24	<u>1200,00</u> 2400,00	<u>36,00</u> 72,00	<u>11,12</u> 22,24	3%
841	&1503-8185-1 варіант 3	Комутатор Ethernet TP-LINK TL-SG116	шт	2	<u>1351,05</u> 2702,10	<u>1300,00</u> 2600,00	<u>39,00</u> 78,00	<u>12,05</u> 24,10	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
842	&1704-11106- M1 варіант 4	Коробка з'єднувальна КМС 2-12	шт	1	<u>68,59</u> 68,59	<u>66,00</u> 66,00	<u>1,98</u> 1,98	<u>0,61</u> 0,61	3%
843	&1704-11106- M1 варіант 3	Коробка монтажна КМС 1-4	шт	6	<u>9,65</u> 57,90	<u>9,28</u> 55,68	<u>0,28</u> 1,68	<u>0,09</u> 0,54	3%
844	+1701-5087 варіант 2	Магазин захисту СРНGB 180A1 5909 1 063-40	шт	40	<u>360,5</u> 14420,00	<u>350,00</u> 14000,00	<u>10,50</u> 420,00	- -	3%
845	+1601-2227 варіант 4	Модуль виклику Валлез ВМ-01А	шт	6	<u>1117,06</u> 6702,36	<u>1074,85</u> 6449,10	<u>32,25</u> 193,50	<u>9,96</u> 59,76	3%
846	&1602-30049- M1 варіант 6	Модуль газового пожежогасіння МГП "Імпульс- М-4-1-8Н" (МГП.ІМ.1-1-0.00Н) заправлений вогнегасною речовиною FK-5-1-12, 1,1 кг. 3 кріпленням та РВТ в комплекті	шт	21	<u>11616,94</u> 243955,74	<u>11177,98</u> 234737,58	<u>335,34</u> 7042,14	<u>103,62</u> 2176,02	3%
847	&1504-3179- M2 варіант 6	Модуль релейних ліній M-OUT8R	шт	2	<u>2694,56</u> 5389,12	<u>2592,75</u> 5185,50	<u>77,78</u> 155,56	<u>24,03</u> 48,06	3%
848	&1602-30063- M22 варіант 6	Муфта з'єднувальна	шт	21	<u>291,6</u> 6123,60	<u>280,58</u> 5892,18	<u>8,42</u> 176,82	<u>2,60</u> 54,60	3%
849	&1602-50133- M2 варіант 7	Оповіщувач світло-звуковий «Пожежа» С-05С-12В "Тортила"	шт	1	<u>445,7</u> 445,70	<u>428,85</u> 428,85	<u>12,87</u> 12,87	<u>3,98</u> 3,98	3%
850	&1602-50133- M2 варіант 3	Оповіщувач світловий "Аварійне освітлення" ОС-6.1	шт	1	<u>351,57</u> 351,57	<u>338,28</u> 338,28	<u>10,15</u> 10,15	<u>3,14</u> 3,14	3%
851	&1602-50133- M2 варіант 5	Оповіщувач світловий "Вихід" ОС-1	шт	32	<u>330,02</u> 10560,64	<u>317,55</u> 10161,60	<u>9,53</u> 304,96	<u>2,94</u> 94,08	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
852	&1602-50133-M2 варіант 6	Оповіщувач світловий "Напрямок руху" ОС-6	шт	3	<u>449,1</u> 1347,30	<u>432,13</u> 1296,39	<u>12,96</u> 38,88	<u>4,01</u> 12,03	3%
853	&1602-30063-M22 варіант 8	Площадка універсальна з стяжкою	шт	21	<u>24,99</u> 524,79	<u>24,05</u> 505,05	<u>0,72</u> 15,12	<u>0,22</u> 4,62	3%
854	&1602-30049-M1 варіант 2	Прилад приймально-контрольний пожежний адресний Тірас-А	шт	1	<u>16813,85</u> 16813,85	<u>16178,52</u> 16178,52	<u>485,36</u> 485,36	<u>149,97</u> 149,97	3%
855	+1503-9042 варіант 3	Припливна установка Aerostar SkyStar 2(h450) П1 з комплектом автоматики	шт	1	<u>247757,72</u> 247757,72	<u>240541,48</u> 240541,48	<u>7216,24</u> 7216,24	<u>-</u> -	3%
856	+1503-9042 варіант 4	Припливно-витяжна уст. Aerostar SkyStar 2(h450) ПВ1 з комплектом автоматики	шт	1	<u>427545,52</u> 427545,52	<u>415092,74</u> 415092,74	<u>12452,78</u> 12452,78	<u>-</u> -	3%
857	+1503-9042 варіант 5	Припливно-витяжна уст. Aerostar SkyStar 2 ПВ2 з комплектом автоматики	шт	1	<u>387259,86</u> 387259,86	<u>375980,45</u> 375980,45	<u>11279,41</u> 11279,41	<u>-</u> -	3%
858	&241996-12001-M25 варіант 8	Пристрій автоматичного перемикачання електроживлення на резерв типу АВР 3 трьома вводами на введенні: автоматичний вимикач Un .=400 В, In.расц.=25 А – 2 шт.; трьохполюсний, на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=16 А – 3 шт.; автоматичний вимикач однополюсний, Un.=400 В, In.расц.=16 А – 3 шт	шт	1	<u>3062,01</u> 3062,01	<u>2946,31</u> 2946,31	<u>88,39</u> 88,39	<u>27,31</u> 27,31	3%
859	&1504-3179-M2 варіант 5	Пристрій вводу-виводу адресний АМ-3	шт	2	<u>1265,63</u> 2531,26	<u>1217,81</u> 2435,62	<u>36,53</u> 73,06	<u>11,29</u> 22,58	3%
860	&1504-3179-M2 варіант 9	Пристрій вводу-виводу типу "ІМ"	шт	21	<u>3527,16</u> 74070,36	<u>3393,88</u> 71271,48	<u>101,82</u> 2138,22	<u>31,46</u> 660,66	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
861	+1901-2046 варіант 4	Протипожежна гільза/пластик BIS Pacifyre МКII, 23-28	шт	2	<u>1601,53</u> 3203,06	<u>1541,01</u> 3082,02	<u>46,23</u> 92,46	<u>14,29</u> 28,58	3%
862	+1601-2227 варіант 3	Пульт диспетчера Веллез СД02	шт	1	<u>6704,67</u> 6704,67	<u>6451,33</u> 6451,33	<u>193,54</u> 193,54	<u>59,80</u> 59,80	3%
863	+1601-2227 варіант 2	Пульт мікрофонний ПМН-8	шт	1	<u>4014,63</u> 4014,63	<u>3862,93</u> 3862,93	<u>115,89</u> 115,89	<u>35,81</u> 35,81	3%
864	&1602-30063- M22 варіант 5	Розподільча коробка IP66, шт.	шт	21	<u>961,32</u> 20187,72	<u>925,00</u> 19425,00	<u>27,75</u> 582,75	<u>8,57</u> 179,97	3%
865	&1602-30063- M22 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний СПР-А	шт	7	<u>884,58</u> 6192,06	<u>851,16</u> 5958,12	<u>25,53</u> 178,71	<u>7,89</u> 55,23	3%
866	&1602-30063- M24 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий адресний СПД-А	шт	58	<u>656,63</u> 38084,54	<u>631,82</u> 36645,56	<u>18,95</u> 1099,10	<u>5,86</u> 339,88	3%
867	&1602-30063- M22 варіант 3	Сповіщувач пожежний тепловий адресний СПТ-А	шт	25	<u>653,24</u> 16331,00	<u>628,55</u> 15713,75	<u>18,86</u> 471,50	<u>5,83</u> 145,75	3%
868	+1901-2046 варіант 2	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 20-23	шт	128	<u>24</u> 3072,00	<u>23,10</u> 2956,80	<u>0,69</u> 88,32	<u>0,21</u> 26,88	3%
869	+1901-2046 варіант 3	Хомут для кріплення з гумовим вкладишем, двохстороннє з'єднання гвинтами з метричною різьбою, 25-28	шт	20	<u>26,69</u> 533,80	<u>25,68</u> 513,60	<u>0,77</u> 15,40	<u>0,24</u> 4,80	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
870	&241996-12001-M25 варіант 19	Щит ЩВ пункт розподільчий з вводним вимикачем Ін.расц.=125 А - на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний 16 А- 2шт; 40 А- 1шт; 80 А- 1шт; автоматичний вимикач однополюсний 16 А- 3шт; незалежний розчеплювач РН-47 – 7шт	шт	1	<u>3817,77</u> 3817,77	<u>3673,51</u> 3673,51	<u>110,21</u> 110,21	<u>34,05</u> 34,05	3%
871	&241996-12001-M25 варіант 3	Щит ЩР пункт розподільчий з вводним вимикачем Ін.расц.=250 А на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, 16 А- 1шт; 20 А- 4шт; 32 А- 2шт; 40 А- 1шт; 50 А- 2шт; 63 А- 1шт; 125 А – 1шт	шт	1	<u>2957,67</u> 2957,67	<u>2845,91</u> 2845,91	<u>85,38</u> 85,38	<u>26,38</u> 26,38	3%
872	&241996-12001-M25 варіант 18	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі: корпус металевий модульний щита розподілу, розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=32 А – 1 шт.; на відхідних фідерах автоматичний вимикач трьохполюсний Ун.=400 В, Ін .расц.=32 А – 1 шт.; незалежний розчеплювач РН-47 – 1шт шина «N, РЕ», – 2 шт шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін .=100 А, – 2 шт.	шт	1	<u>3609,92</u> 3609,92	<u>3473,51</u> 3473,51	<u>104,21</u> 104,21	<u>32,20</u> 32,20	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
873	&241996-12001-M25 варіант 13	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 36 модуля, розміром 550x320x120, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=50 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=25 А, Ун .=230 В, І?n=30 мА, – 1 шт; диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=20 А, Ун.=230 В, І?n=30 мА, – 8 шт; шина «N, РЕ», – 3 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" вилка), Ін.=100 А, – 1 шт.	шт	1	<u>3451,31</u> 3451,31	<u>3320,90</u> 3320,90	<u>99,63</u> 99,63	<u>30,78</u> 30,78	3%
874	&241996-12001-M25 варіант 14	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 24 модуля, розміром 405x320x120, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун.=400 В, Ін.расц.=40 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: диференціальний автоматичний вимикач, Ін .расц.=25 А, Ун .=230 В, І?n=30 мА, – 3 шт; диференціальний автоматичний вимикач, Ін.расц.=20 А, Ун.=230 В, І?n=30 мА, – 3 шт; шина «N, РЕ», – 3 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=100 А, – 1 шт.	шт	1	<u>3867,02</u> 3867,02	<u>3720,90</u> 3720,90	<u>111,63</u> 111,63	<u>34,49</u> 34,49	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
875	&241996-12001-M25 варіант 15	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 36 модуля, розміром 550x320x120, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт на введенні автоматичний вимикач трьохполюсний Un.=400 В, In.расц.=50 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: диференціальний автоматичний вимикач, In.расц.=20 А, Un .=230 В, I?n=30 мА, – 8 шт; шина «N, PE», – 3 шт шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" вилка), In.=100 А, – 1 шт.	шт	1	<u>4074,88</u> 4074,88	<u>3920,90</u> 3920,90	<u>117,63</u> 117,63	<u>36,35</u> 36,35	3%
876	&241996-12001-M25 варіант 17	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=20 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Un.=220 В, In.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), In.=63 А, – 1 шт.	шт	1	<u>3690,35</u> 3690,35	<u>3550,90</u> 3550,90	<u>106,53</u> 106,53	<u>32,92</u> 32,92	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
877	&241996-12001-M25 варіант 20	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; незалежний розчеплювач РН-47 – 1шт шина «N, РЕ», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), In.=100 А, – 2 шт.	шт	1	<u>4012,52</u> 4012,52	<u>3860,90</u> 3860,90	<u>115,83</u> 115,83	<u>35,79</u> 35,79	3%
878	&241996-12001-M25 варіант 23	Щит розподільчий, вбудований в нишу, у складі оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛ3, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач трьохполюсний, Un.=400 В, In.расц.=32 А – 1 шт.; незалежний розчеплювач РН-47 – 1шт шина «N, РЕ», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), In.=100 А, – 2 шт.	шт	1	<u>4032,37</u> 4032,37	<u>3880,00</u> 3880,00	<u>116,40</u> 116,40	<u>35,97</u> 35,97	3%
879	&241996-12001-M3 варіант 2	Щит розподільчий, навесний, у складі	шт	1	<u>5350,16</u> 5350,16	<u>5148,00</u> 5148,00	<u>154,44</u> 154,44	<u>47,72</u> 47,72	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
880	&241996-12001-M25 варіант 22	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; - на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун .=400 В, Ін.расц.=20 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=220 В, Ін.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=63 А, – 1 шт.	шт	1	<u>4100,02</u> 4100,02	<u>3945,10</u> 3945,10	<u>118,35</u> 118,35	<u>36,57</u> 36,57	3%
881	&241996-12001-M25 варіант 29	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь кліматичне виконання і категорія захисту – IP31, розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун .=400 В, Ін.расц.=16 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=220 В, Ін.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=63 А, – 1 шт.	шт	2	<u>4035,1</u> 8070,20	<u>3882,63</u> 7765,26	<u>116,48</u> 232,96	<u>35,99</u> 71,98	3%
882	&241996-12001-M25 варіант 30	Щит розподільчий, у складі: оболонка: корпус металевий модульний щита розподілу, на 12 модулів, розміром 275x320x120 мм, ступінь захисту – IP31, кліматичне виконання і категорія розміщення – УХЛЗ, – 1 шт.; на введенні: автоматичний вимикач трьохполюсний, Ун .=400 В, Ін.расц.=16 А – 1 шт.; на відхідних фідерах: автоматичний вимикач однополюсний, Ун.=220 В, Ін.расц.=16 А – 6 шт.; шина «N, PE», – 2 шт; шина з'єднувальна трифазна типу"FORK" (вилка), Ін.=63 А, – 1 шт.	шт	1	<u>4146,69</u> 4146,69	<u>3990,00</u> 3990,00	<u>119,70</u> 119,70	<u>36,99</u> 36,99	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
883	&241996-12001-M25 варіант 16	Щитки для під'єднання медичного обладнання в приміщеннях г.1 під час живлення від мережі TN-S загальнопромислового застосування, під'єднання мед.обладнання в приміщеннях г.1 (зокрема кабінети фізіотерапії). ЕЩР-Ф-3 однофазний диференціальний 16 А/30 МА тип "А", три однофазні розетки 16 індикація напруги та три клеми заземлення	шт	6	3221,74 19330,44	3100,00 18600,00	93,00 558,00	28,74 172,44	3%
		Разом по розділу IV Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин	грн.		2190014,24	2124977,13	57372,98	7664,13	
		Електроенергія	кВт-год	1876,834					
		Стиснене повітря	м3	11478,202					
		Мастильні матеріали	кг	87,035					
		Гідравлічна рідина	кг	12,224					
		Дрова	м3	0,174					
		Бензин	л	195,469					
		Дизельне паливо	л	1182,406					
		Довідкові дані							
		Будівельне сміття	т	367,5581084					
				5					

Керівник проектної організації

Головний інженер проекту
(Головний архітектор проекту)

Керівник відділу

Головний інженер проекту
ТОВ «СКАЙСТРОЙ» Панік М.В.

ГП Панік М.В.