

**Реконструкція Опорного закладу "Засульський ліцей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області"
за адресою вул Молодіжна, 81-А, с.Засулля, Лубенського району, Полтавської області**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

-23 - ЗК

Том 2

2023 р.

**Реконструкція Опорного закладу "Засульський ліцей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області"
за адресою вул Молодіжна, 81-А, с.Засулля, Лубенського району, Полтавської області**

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ БУДІВНИЦТВА

-23 - ЗК

Том 2

Керівник проектної організації Директор ТОВ «АСТРЕМ-АГРО»

Головний інженер проекту

Інженер- кошторисник

2023 р.

	Стор.
1. Пояснювальна записка	-----
2. Зведений кошторисний розрахунок вартості будівництва	-----
3. Підсумкові вартісні параметри	-----
4. Кошторисні розрахунки на окремі види витрат	-----
5. Розрахунок кошторисного прибутку	-----
6. Розрахунок коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій	-----
7. Відомість ресурсів	-----
8. Кошторис на вишукувальні роботи	-----
9. Кошторис на проектні роботи	-----

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**Реконструкція Опорного закладу "Засульський ліцей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області" за адресою вул Молодіжна, 81-А, с.Засулля, Лубенського району, Полтавської області**

Будівництво розташоване на території області.

Кошторисна документація складена із застосуванням:

- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на монтаж устаткування, технологічних трубопроводів, контроль якості зварних з'єднань. КНУ РЕКНму;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на ремонтно - будівельні роботи. КНУ РЕКНр;
- Збірники ресурсних елементних кошторисних норм на будівельні роботи. КНУ РЕКНб;
- Будівельні матеріали, вироби і конструкції;
- Перевезення ґрунту і сміття;
- Каталог поштучних виробів, конструкцій, типових вузлів і деталей;
- Устаткування і матеріали;

Вартість матеріальних ресурсів і машино-годин прийнято за поточними цінами станом на дату складання документації та за усередненими показниками .

Загальновиробничі витрати розраховані відповідно до показників Додатка 18 Настанови з визначення вартості будівництва

При складанні розрахунків інших витрат прийняті такі нарахування:

1.	Відсоток для визначення ліміту коштів на утримання служби замовника, Настанова [4.32]	1,00	%
2.	Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду, Настанова [4.32]	1,50	%
3.	Показник витрат на покриття ризиків усіх учасників будівництва, Настанова [4.40]	2,50	%
4	Кошти на покриття витрат, пов'язаних з інфляційними процесами, визначені з розрахунку закінчення будівництва у		
5.	Прогнозний рівень інфляції в будівництві першого року будівництва, коефіцієнт, Настанова [4.41]	1,322	
6.	Показник для визначення розміру кошторисного прибутку, Настанова [4.38]	18,11	грн./люд.год
7.	Показник для визначення розміру адміністративних витрат, Настанова [4.39]	5,06	грн./люд.год

Загальна кошторисна трудомісткість	141,33419	тис.люд.год
Нормативна трудомісткість робіт, яка передбачається у прямих витратах	126,905	тис.люд.год
Загальна кошторисна заробітна плата	15358,802	тис.грн.
Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості (при середньомісячній нормі тривалості робочого часу 173,33 люд.год та розряді робіт 3,8)	18248,00	грн.

Всього за зведеним кошторисним розрахунком:	133255,079	тис.грн.
у тому числі:		
будівельні роботи -	105586,299	тис.грн.
вартість устаткування -	1149,583	тис.грн.
інші витрати -	4310,017	тис.грн.
податок на додану вартість -	22209,180	тис.грн.

Примітка:

1. Дані про структуру кошторисної вартості будівництва наведені у документі "Підсумкові вартісні параметри".

Склав:



Алпатов Юрій Валерійович

Перевірів:

Чорненький Віталій Григорович

(назва організації, що затверджує)

Затверджено (схвалено)

Зведений кошторисний розрахунок в сумі 133255,079 тис. грн.
В тому числі зворотних сум 0 тис. грн.

(посилання на документ про затвердження)

" " _____ 20 р.

ЗВЕДЕНИЙ КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК ВАРТОСТІ ОБ'ЄКТА БУДІВНИЦТВА №

Реконструкція Опорного закладу "Засульський ліцей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області" за адресою вул Молодіжна, 81-А, с.Засулля, Лубенського району, Полтавської області

Складений за поточними цінами станом на 9 листопада 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
		Глава 2. Об'єкти основного призначення				
1	02-01	ПРУ (протирадіаційне укриття) з приміщеннями подвійного призначення	35672,875	99,686	-	35772,561
2	02-02	Реконструкція фасаду та покрівлі	32303,452	-	-	32303,452
3	02-03	Реконструкція підвального поверху	15762,109	299,053	-	16061,162
		Разом по главі 2:	83738,436	398,739	-	84137,175
		Глава 4. Об'єкти енергетичного господарства				
4	04-01	Дизель генераторна	481,155	598,990	-	1080,145
5	04-02	Зовнішнє освітлення	449,541	-	-	449,541

1	2	3	4	5	6	7
		Разом по главі 4:	930,696	598,990	-	1529,686
		Глава 6. Зовнішні мережі та споруди водопостачання, водовідведення, тепlopостачання та газопостачання				
6	06-01	Зовнішні мережі каналізації	156,746	-	-	156,746
7	06-02	Перенесення колодязів зовнішніх мереж	512,543	-	-	512,543
		Разом по главі 6:	669,289	-	-	669,289
		Глава 7. Благоустрій та озеленення території				
8	07-01	Благоустрій біля ліцею	4797,779	-	-	4797,779
		Разом по главі 7:	4797,779	-	-	4797,779
		Разом по главах 1-7:	90136,200	997,729	-	91133,929
		Разом по главах 1-8:	90136,200	997,729	-	91133,929
		Разом по главах 1-9:	90136,200	997,729	-	91133,929
		Глава 10. Утримання служби замовника та інжинірингові послуги				
9	Настанова [4.32]	Кошти на утримання служби замовника (1 %)	-	-	911,339	911,339
10	Настанова [4.32]	Кошти на здійснення технічного нагляду (1,5 %)	-	-	1367,009	1367,009
11	Розрахунок N П-106	Кошти на проведення процедури закупівлі	-	-	182,268	182,268
12	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)	-	-	12,600	12,600
		Разом по главі 10:	-	-	2473,216	2473,216
		Глава 12. Проектні, вишукувальні роботи, експертиза та авторський нагляд				
13	Настанова [4.34]	Вартість робіт із інженерних вишукувань (обстеження) будівельних конструкцій та на виконання робіт із інженерно-геодезичних та інженерно-геологічних вишукувань	-	-	416,450	416,450
14	Настанова [4.34]	Вартість проектних робіт	-	-	442,400	442,400

1	2	3	4	5	6	7
15	Настанова [4.34]	Вартість експертизи проектної документації	-	-	139,720	139,720
16	Настанова [4.35]	Кошти на здійснення авторського нагляду	-	-	35,400	35,400
		Разом по главі 12:	-	-	1033,970	1033,970
		Разом по главах 1-12:	90136,200	997,729	3507,186	94641,115
	Настанова [4.38]	Кошторисний прибуток (П)	2559,562	-	-	2559,562
	Настанова [4.39]	Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій (АВ)	-	-	715,151	715,151
	Настанова [4.40]	Кошти на покриття ризику всіх учасників будівництва	2253,405	24,943	87,680	2366,028
	Розрахунок N П-145	Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (І)	10637,132	126,911	-	10764,043
		Разом	105586,299	1149,583	4310,017	111045,899
	Настанова [4.43]	Податок на додану вартість	-	-	22209,180	22209,180
		Всього по зведеному кошторисному розрахунку	105586,299	1149,583	26519,197	133255,079

Керівник проектної організації

Стрілець Жанна Володимирівна

Директор ТОВ «АСТРЕМ-АГРО»

Головний інженер проекту

Чорненко Віталій Григорович

Інженер-кошторисник

Стрілець Жанна Володимирівна

Керівник відділу

Керівник (Директор)
Опорного закладу «Засульський ліцей
Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області»
Савенков Анатолій Олексійович
(посада, прізвище, ініціали, підпис, печатка замовника)

ПІДСУМКОВІ ВАРТІСНІ ПАРАМЕТРИ

Реконструкція Опорного закладу "Засульський ліцей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області" за адресою вул Молодіжна, 81-А, с.Засулля, Лубенського району, Полтавської області

Ідентифікатор	НАЙМЕНУВАННЯ ПІДСУМКОВИХ ВАРТІСНИХ ПАРАМЕТРІВ	Значення
1	2	3
П114	Всього по зведеному кошторисному розрахунку з урахуванням витрат за підсумком, тис. грн.	133255,07900
П14С	Всього за зведеним кошторисним будівельних робіт (з урахуванням гірничих), тис грн	105586,29900
П14О	Всього за зведеним кошторисним устаткування, меблів та інвентарю, тис. грн	1149,58300
П14П	Всього за зведеним кошторисним інших витрат, тис. грн	26519,19700
П14	Всього по зведеному кошторисному розрахунку, тис. грн.	133255,07900
П17	Разом за відрахуванням зворотніх сум, тис. грн.	133255,07900
П13	Вартість будівництва без урахування ПДВ, тис. грн.	111045,89900
П9	Вартість будівництва з урахуванням кошторисного прибутку, адміністративних витрат, ризику та інфляції, тис. грн.	111045,89900
П12	Вартість будівництва без урахування ПДВ, єдиного податку та вартості устаткування поставки замовника (вартість матеріалів поставки замовника і вартість матеріалів, що повертаються, - у тому числі), тис. грн.	110355,24100
П8	Разом по главах 1-12, тис. грн.	94641,11500
П711	Разом по главах 1-12, будівельні роботи, тис.грн.	90136,20000
П713_ТУП	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування підрядника тис.грн.	0
П713_ТУ	Разом по главах 1-9, технологічне устаткування, тис.грн.	0
П713	Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.	997,72900
П7	Разом по главах 1-12, інші витрати, тис. грн.	3507,18600
П715	Разом по главах 1-12, гірничі роботи, тис.грн.	0
П306	Вартість проектно-вишукувальних робіт, тис. грн.	858,85000
П10	Будівельні роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	105586,29900
П10Г	Гірничі роботи з урахуванням кошторисного прибутку по главах 1 - 13, тис. грн.	0
П6	Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.	0
П4	Будівельні роботи по главах 1-8, тис. грн.	90136,20000
П23	Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.	90136,20000
П23Г	Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.	0
П22Г	Гірничі роботи по главах 1-8, тис. грн.	0
П1-7С	Будівельні роботи по главах 1-7, тис. грн.	90136,20000
П1-7Г	Гірничі роботи по главах 1-7, тис. грн.	0
П22Д	Загальношахтні витрати по будові, тис. грн.	0
П1	Будівельні роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	90136,20000
П1Г	Гірничі роботи по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П3	Вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	997,72900
П3001	Вартість устаткування, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0

1	2	3
П234	Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	307,07100
П234001	Вартість устаткування поставки підрядника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П21_1	Прямі витрати по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	83185,00600
П21	Прямі витрати і вартість устаткування по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	84182,73500
П27	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	2904,01500
П27001	Вартість експлуатації машин, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П58	Вартість експлуатації машин по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П24	Амортизаційні відрахування на повне відновлення машин, тис. грн.	70,78200
П41Г	Вартість експлуатації машин у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П62	Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.	0
П62001	Вартість експлуатації машин - витрати замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР) , тис. грн.	0
П62Б	Амортизаційні відрахування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П206	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	80,44797
П62В	Частини, що швидко зношуються, в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П207	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	927,25377
П62Г	Енергоносії та гідравл. рідина в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П209	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	164,60562
П62Д	Мастильні матеріали в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П208	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	146,80743
П62Е	Ремонт і податки в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П210	Перебазування в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	67,12987
П62Ж	Перебазування в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П211	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів, тис. грн.	0
П62И	Інші витрати в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П752	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	838,23600
П62А	Заробітна плата в експлуатації машин і механізмів - витрати замовника, тис. грн.	0
П72	Загальна кошторисна заробітна плата, тис. грн.	15358,80200
П30	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	12110,62600
П51	Заробітна плата робітників-будівельників і монтажників по главах 8-9, тис. грн.	0
П52	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9, тис. грн.	0
П43Г	Заробітна плата робітників у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П32	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	838,23600
П44Г	Зарплата робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П730	Заробітна плата у прямих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	12948,86200
П751	Заробітна плата у прямих витратах по главах 8-9, тис. грн.	0
П35	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2409,94000
П42С	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиробничих витратах у будівельних роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	2409,94000

1	2	3
П45Г	Зарплата працівників, що передбачається в загальновиборничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П11В	Розрахункова кошторисна заробітна плата у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. грн.	0
П11Г	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. грн.	0
П11Д	Розрахункова кошторисна заробітна плата у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. грн.	0
П29В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П30С	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. грн.	0
П30Г	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. грн.	0
П49В	Заробітна плата у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П29Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	103,92800
П49Д	Заробітна плата у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П11А	Усереднена вартість людино-години у загальновиборничих витратах, грн./люд. год.	167,02000
П11Б	Усереднена вартість людино-години за розрядом робіт, що виконується, 3,8, грн./люд. год.	105,28000
П28	Вартість матеріалів по об'єктах глав 1-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	68170,35200
П28001	Вартість матеріалів, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П54	Вартість матеріалів по об'єктах глав 8-9 (без урахування сезонних подорожчань), тис. грн.	0
П29	Транспортні витрати у вартості матеріалів по об'єктах глав 1-7, тис. грн.	1938,54300
П49	Транспортна складова в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	2651,24235
П29А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П49А	Вартість перевезення будівельних вантажів власними силами по об'єктах глав 8-9, тис. грн.	0
П499	Заготівельно-складські витрати в загальній вартості матеріалів, тис. грн.	1089,05287
П26	Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.	0
П26001	Вартість матеріалів поставки замовника, що неоподаткована ПДВ (із ПВР), тис. грн.	0
П39Г	Вартість матеріалів у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П25	Зворотні суми, тис. грн.	0
П7743	Загальновиборничі витрати у вартості будівельних робіт, тис. грн.	0
П774П	Прибуток, тис. грн.	2559,56200
П771П	Прибуток - будівельні роботи, тис. грн.	2559,56200
П775П	Прибуток - гірничі роботи, тис. грн.	0
П774А	Адміністративні витрати, тис. грн.	715,15100
П774І	Підсумкове значення розміру інших витрат, врахованих у складі УПВ, тис.грн.	0
П131Р	Ризики усіх учасників будівництва - будівельні роботи, тис.грн.	2253,40500
П133Р	Ризики усіх учасників будівництва - устаткування, тис.грн.	24,94300
П134Р	Ризики усіх учасників будівництва - інші витрати, тис.грн.	87,68000
П135Р	Ризики усіх учасників будівництва - гірничі роботи, тис.грн.	0
П451И	Інфляція - будівельні роботи, тис.грн.	10637,13200
П453И	Інфляція - устаткування, тис.грн.	126,91100

1	2	3
П455И	Інфляція - гірничі роботи, тис.грн.	0
П1415	Податки, збори, обов'язкові платежі (крім ПДВ), тис.грн.	0
П154Н	Податок на додану вартість, тис.грн.	22209,18000
П774	Загальновиробничі витрати - усього, тис. грн.	6951,19400
П34	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	6951,19400
П53	Загальновиробничі витрати у вартості будівельних робіт по главах 8-9, тис. грн.	0
П42Г	Загальновиробничі витрати у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. грн.	0
П73П	Загальна кошторисна трудомісткість пусконаладжувальних робіт, тис. люд. год.	0
П73	Загальна кошторисна трудомісткість, тис. люд. год.	141,33419
П731	Витрати труда у прямих витратах по об'єктах глав 1-7 та інших об'єктах глави 9, тис. люд. год.	126,90517
П731Г	Загальна кошторисна трудомісткість гірничих робіт за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	0
П731Д	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-7, тис. люд. год.	141,33419
П731Е	Загальна кошторисна трудомісткість за підсумком глав 1-8, тис. люд. год.	141,33419
П731И	Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П755	Витрати труда у прямих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П736	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	14,42902
П31	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	119,80773
П46Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П260	Трудовитрати в експлуатації машин, тис. люд. год.	7,09744
П62К	Трудовитрати замовника в експлуатації машин і механізмів, тис. люд. год.	0
П33	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	7,09744
П47Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, у вартості гірничих робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П55	Витрати труда робітників-будівельників і робітників-монтажників по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П55Г	Витрати труда робітників (крім машиністів) у гірничих роботах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П56	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості будівельних робіт, тис. люд. год.	0
П56Г	Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, по главах 8-9 у вартості гірничих робіт, тис. люд. год.	0
П36	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах будівельних робіт по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	14,42902
П48Г	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах у гірничих роботах по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П57	Витрати труда працівників, що передбачаються в загальновиробничих витратах по главах 8-9, тис. люд. год.	0
П57Г	Витрати труда на проведення ремонту і підтримки гірничих виробок у період будівництва, тис. люд-год.	0
П11Е	Розрахункова кошторисна трудомісткість у коштах на зведення та розбирання титульних тимчасових будівель і споруд, тис. люд. год.	0
П11И	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у зимовий період, тис. люд. год.	0

1	2	3
П11К	Розрахункова кошторисна трудомісткість у додаткових витратах при виконанні робіт у літній період, тис. люд. год.	0
СС986	Трудовитрати об'єктних кошторисів на інші витрати 9-ї глави, тис.люд. год	0
П11Л	Трудовитрати, що задані в решті інших БМР, тис.люд. год	0
П10М	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: монтаж технологічних трубопроводів та технологічного устаткування, тис. люд. год.	0
П10П	Трудомісткість прямих витрат за видом робіт: пусконаладжувальні роботи, тис. люд. год.	0
П29Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0
П31С	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у будівельних роботах, тис. люд. год.	0
П31Г	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у гірничих роботах, тис. люд. год.	0
П31П	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 1-9 у інших роботах, тис. люд. год.	0
П49Б	Трудомісткість у прямих витратах по транспортуванню будівельних вантажів по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П29Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 1-9, тис. люд. год.	0,87194
П49Г	Трудомісткість у прямих витратах при перевезенні ґрунту і будівельного сміття по об'єктах глав 8-9, тис. люд. год.	0
П37	Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками і робітниками-монтажниками, розряд	3,50000
П38	Середній розряд робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин, розряд	4,60000
П15	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на тимчасові будівлі і споруди, %	0
П16	Середньозважений показник для визначення ліміту коштів на зимове подорожчання, %	0
П19	Середньозважений показник розміру коштів на покриття ризиків, %	2,50000
П300	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, тис.грн.	3582,50400
П301	Єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування без урахування коштів на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм і внеску до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням (підсумок графи 10 таблиці розрахунку загальнопромислових витрат), тис.грн.	3378,92100
П302	Кошти на оплату перших п'яти днів непрацездатності внаслідок захворювання або травм, тис.грн.	146,15700
П303	Внесок до Пенсійного фонду від допомоги у зв'язку з тимчасовою втратою працездатності та витратами, зумовленими похованням, тис.грн.	0
П304	Кошти на покриття решти статей загальнопромислових витрат (блок III ЗВВ), тис.грн.	958,75000
П305	Додатковий податковий збір для відрахувань за другим блоком загальнопромислових витрат на обов'язкове державне пенсійне страхування, пов'язаний з доставкою та виплатою пільгової пенсії, тис. грн.	57,42600
П246	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), тис. грн.	712,67884
П246001	Вартість перевезення ґрунту і сміття (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), тис. грн.	0
П154001	Підсумкова вартість витрат, що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П247001	Вартість перевезення будівельних вантажів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П248	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.	0
П248001	Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0
П249001	Підсумкова вартість ресурсів (із ПВР), що неоподаткована ПДВ, тис. грн.	0

1	2	3
P222	Трудомісткість прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. люд. год.	0
P223	Зарплата прямих витрат ремонту і техобслуговування при перевезенні будівельних вантажів власними силами, тис. грн.	0
P224	Витрати труда на ремонт і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,01654
P225	Зарплата ремонту і техобслуговування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	2,10648
P226	Витрати труда на перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. люд. год.	0,00790
P227	Зарплата перебазування в експлуатації будівельних машин і механізмів, тис. грн.	1,00334
P228	Середньомісячна заробітна плата на 1 робітника в режимі повної зайнятості і розряді робіт 3,8, грн.	18248,00000
P229	Середньомісячна норма тривалості робочого часу, люд. год.	173,33000
P230	Відпускна вартість матеріалів (із ПВР), тис. грн.	65158,64860
P231	Відпускна вартість матеріалів поставки замовника (із ПВР), тис. грн.	0
P232	Вартість транспортних витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1909,76267
P233	Вартість заготівельно-складських витрат у кошторисній вартості матеріалів (із ПВР), тис. грн.	1080,15333
P235	Відпускна вартість устаткування (із ПВР), тис. грн.	960,02800
P235002	Сумарна вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів, тис.грн	0
P236	Відпускна вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	295,46800
P236002	Вартість устаткування, що відноситься до мед.виробів поставки підрядника, тис.грн.	0
P237	Вартість транспортних витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	28,80100
P238	Вартість транспортних витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	8,86400
P239	Трудовитрати робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. люд.год	0
P240	Зарплата робітників у транспортних витратах устаткування (з ПВР), тис. грн.	0
P241	ЗВВ до транспортних витрат устаткування, тис. грн.	0
P242	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування (із ПВР), тис. грн.	8,90100
P243	Вартість заготівельно-складських витрат устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.	2,73900
P244	Вартість немонтованого устаткування, тис. грн.	1,95300
P99ІВ	Підсумкове значення розміру інших витрат, що враховуються окремо у підсумках Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99І	Інфляція на вартість устаткування, що враховується окремо у підсумках Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ПУ	Податок на додану вартість по Розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0
P99ПБ	Податок на додану вартість по Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99ЄПБ	Єдиний податок по Розділу I "Будівельні роботи"	0
P99ЄПУ	Єдиний податок по розділу II "Устаткування, меблі та інвентар"	0

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-116
Кошти на здійснення технічного нагляду

1. Вихідні дані

- п1.1 Відсоток для визначення ліміту коштів на здійснення технічного нагляду:
 = С1046 = 1,50
- п1.2 Підсумок глав 1-9, тис.грн:
 = П23+П23Г+П713+П6 = 91133,929
- п1.3 Загальна вартість технологічного устаткування, тис. грн:
 П713_ТУ = 0,000

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на здійснення технічного нагляду, тис. грн:
 = (п.1.2 - п.1.3) X п.1.1 X 0,01 X ИНП116 = (91133,929 - 0,000) * 1,50 * 0,001 * 1,00 = 1367,009

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-106
Кошти на проведення процедури закупівлі

1. Вихідні дані

- п1.1 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
 П713=997,729;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
 П23=90136,2;
- п1.3 Інші витрати по главах 1-9, тис. грн.
 П6=0;
- п1.4 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
 П23Г=0;
- п1.5 Відсоток для визначення ліміту витрат на проведення процедури закупівлі, %
 0,2=0,2;

2. Розрахунок

- п2.1 Кошти на проведення процедури закупівлі
 Інші витрати
 (п1.1+п1.2+п1.3+п1.4)хп1.5:100=(997,729+90136,2+0+0)х0,2:100=182,26786;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК, № П-145
Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)

1. Вихідні дані

- п1.1 Код основного документа (Зведений кошторисний розрахунок: КОД = 0; Договірна ціна: КОД = 1; Акт приймання виконаних будівельних робіт:
 КОД = 2)
 КОД=0;
- п1.2 Будівельні роботи по главах 1-9, тис. грн.
 П23=90136,2;

- p1.3 Вартість матеріалів поставки замовника, тис. грн.
П26=0;
- p1.4 Вартість експлуатації машин поставки замовника, тис. грн.
П62=0;
- p1.5 Вартість матеріалів, що повертаються (із ПВР), тис. грн.
П248=0;
- p1.6 Гірничі роботи по главах 1-9, тис. грн.
П23Г=0;
- p1.7 Разом по главах 1-9, устаткування, тис.грн.
П713=997,729;
- p1.8 Вартість устаткування поставки підрядника (із ПВР), тис. грн.
П234=307,071;
- p1.9 Прогнозний рівень інфляції першого календарного року будівництва, к-т
КС1451=1,322;
- p1.10 Прогнозний рівень інфляції другого календарного року будівництва, к-т
КС1452=1,125;
- p1.11 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною в "Зведеному кошторисному розрахунку ..." або "Договірній ціні", і початком того ж року (параметр формує програма), місяців
МДЦ=10,3;
- p1.12 Період часу між датою кошторисних цін, зазначеною у твердій "Договірній ціні" і початком того ж року під час випуску в ПД відповідного "Акта приймання виконаних будівельних робіт" (формує програма при перенесенні будови з ДЦ в ПД); або нуль, якщо "Акт ..." складається відповідно до динамічної "Договірній ціні" і при випуску інших вихідних документів (ЗКР, ДЦ), місяців
КС145МТЦ=0;
- p1.13 Прогнозний рівень інфляції року дати кошторисних цін, зазначеної для "Зведеного кошторисного розрахунку ..." або "Договірної ціні", к-т
КС145_0=1,383;
- p1.14 Прогнозний рівень інфляції річного або більшого періоду між 31 грудня року випуску вихідного документа та 1 січня першого календарного року будівництва при ситуації, коли в цьому періоді будівельні роботи не плануються (1,0, якщо такого періоду немає), к-т
КС1450_1=1;
- p1.15 Тривалість будівельних робіт, місяців
КС145ТБ=8,5;
- p1.16 Період часу між датою початку будівельних робіт і початком того ж року, місяців. Наприклад, для дати "10 грудня" $КС145МП = (12-1) + 10/31 = 11,32$ міс.
КС145МП=11;
- p1.17 Ознака, що номер першого року будівництва збігається з номером року дати цін у "Зведеному кошторисному рахунку..." або в "Договірній ціні" (1 - Так, 2 - Ні)
КС145Д_Н=1;
- p1.18 Прогнозний рівень інфляції третього календарного року будівництва, к-т
КС1453=1;
- p1.19 Заплановане співвідношення вартості робіт першого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
КС1454=2;

- p1.20 Заплановане співвідношенні вартості робіт другого календарного року будівництва і загальної вартості робіт - розрахункове число (задається при продовженні робіт і у третьому календарному році), або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1455=2$;
- p1.21 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1456=0$;
- p1.22 Заплановане співвідношенні вартості устаткування, що придбавається в другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування - розрахункове число або ж число 2, якщо це співвідношення приймається рівним співвідношенню відповідних періодів часу виконання даних робіт, к-т
 $КС1457=1$;
- p1.23 Ознака: чи приймається до уваги вказівка Мінрегіону про те, що при прогнозній інфляції, що дорівнює або більше за 10%, її слід враховувати з коефіцієнтом 1,0, а не визначати середнє значення інфляції, застосовуючи коефіцієнт 0,5. (1 -Так, 2 - Ні)
 $КС145П=1$;

2. Розрахунок

- p2.1 Перевірка сумісності параметрів $КС145Д_Н$ і $КС145МП$: 1 - параметри сумісні, 0 - параметри не сумісні. Якщо $КС145Д_Н = 1$, то $КС145МП$ повинен бути більшим за МДЦ (або більшим за $КС145МТЦ$ при випуску Акта КБ-2м при твердій "Договірній ціні"). При несумісності параметрів результатом розрахунку будуть нулі.
 $W(p1.17-2)+V(p1.17-2)*W(M(p1.16-p1.11)-(p1.16-p1.11))*W(M(p1.16-p1.12)-(p1.16-p1.12))=W(1-2)+V(1-2)*W(M(11-10,3)-(11-10,3))*W(M(11-0)-(11-0))=1$;
- p2.2 Ознака, що вихідний документ є "Зведений кошторисний розрахунок" або "Договірна ціна" (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.1-2)=V(0-2)=1$;
- p2.3 Ознака, що вихідний документ є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", що відповідає твердої Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $V(p1.12)=V(0)=0$;
- p2.4 Ознака, що вихідний документ не є "Акт приймання виконаних будівельних робіт", відповідний динамічній Договірній ціні (1 - Так; 0 - Ні)
 $p2.2+p2.3=1+0=1$;
- p2.5 Ознака календарного року завершення будівельних робіт: 0 - роботи завершуються в першому календарному році будівництва, 1 - роботи завершуються в другому календарному році, 2 - роботи завершуються в третьому календарному році будівництва
 $V(M(p1.16+p1.15-12)+(p1.16+p1.15-12))+V(M(p1.16+p1.15-24)+(p1.16+p1.15-24))=V(M(11+8,5-12)+(11+8,5-12))+V(M(11+8,5-24)+(11+8,5-24))=1$;
- p2.6 Період часу між датою закінчення робіт у першому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у другому календарному році)
 $(p1.16+p1.15)*W(p2.5)+12*V(p2.5)=(11+8,5)*W(1)+12*V(1)=12$;
- p2.7 Період часу між датою закінчення робіт у другому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (12, якщо роботи тривають у третьому календарному році)
 $(p1.16+p1.15-12)*W(p2.5-1)+12*W(p2.5-2)=(11+8,5-12)*W(1-1)+12*W(1-2)=7,5$;
- p2.8 Період часу між датою закінчення робіт у третьому календарному році будівництва та початком того ж року, місяців (0, якщо роботи закінчуються до третього календарного року)
 $(p1.16+p1.15-24-1*W(p1.16+p1.15-37))*W(p2.5-2)*V(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))+12*W(M(36-p1.16-p1.15)+(36-p1.16-p1.15))=(11+8,5-24-1*W(11+8,5-37))*W(1-2)*V(M(36-11-8,5)+(36-11-8,5))+12*W(M(36-11-8,5)+(36-11-8,5))=0$;
- p2.9 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 31 грудня того ж року, к-т
 $1+(p1.13-1)*((p2.2*(12-p1.11+1)/12+p2.3*(12-p1.12+1)/12))=1+(1,383-1)*((1*(12-10,3+1)/12+0*(12-0+1)/12))=1,0862$;

- p2.10 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від дати прийнятих цін до 1 січня подальшого календарного року початку будівництва з урахуванням того, що параметр КС1450_1 може бути більшим за число 1,0, к-т
 $p2.9+(p1.14-1)=1,0862+(1-1)=1,0862$;
- p2.11 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції від місяця дати цін, прийнятих у вихідному документі, до дати початку будівництва того ж року або до 1 січня першого року будівництва, якщо ці роки не співпадають, к-т
 $W(p1.17-2)*p2.10+V(p1.17-2)*(1+(p1.13-1)*(p1.16-(p1.11*p2.2+p1.12*p2.3))/12)=W(1-2)*1,0862+V(1-2)*(1+(1,383-1)*(11-(10,3*1+0*0))/12)=1,0223417$;
- p2.12 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $V(p1.17-2)*p2.11+W(p1.17-2)*(p2.10+(p1.9-1)*p1.16/12)=V(1-2)*1,0223417+W(1-2)*(1,0862+(1,322-1)*11/12)=1,0223$;
- p2.13 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у першому календарному році будівництва, к-т
 $p2.12+(p1.9-1)*(p2.6-p1.16)/12=1,0223+(1,322-1)*(12-11)/12=1,0491$;
- p2.14 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*p2.13=V(1)*1,0491=1,0491$;
- p2.15 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у другому календарному році будівництва, к-т
 $V(p2.5)*(p2.14+(p1.10-1)*p2.7/12)=V(1)*(1,0491+(1,125-1)*7,5/12)=1,1272$;
- p2.16 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату початку робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*p2.15=W(1-2)*1,1272=0$;
- p2.17 Розрахунковий коефіцієнт, що відповідає рівню інфляції на дату закінчення робіт у третьому календарному році будівництва, к-т
 $W(p2.5-2)*(p2.16+(p1.18-1)*p2.8/12)=W(1-2)*(0+(1-1)*0/12)=0$;
- p2.18 Тривалість робіт у першому календарному році будівництва, місяців
 $p2.6-p1.16=12-11=1$;
- p2.19 Співвідношення вартості робіт у першому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.19-2)*p1.19+W(p1.19-2)*p2.18/p1.15=V(2-2)*2+W(2-2)*1/8,5=0,117647059$;
- p2.20 Співвідношення вартості робіт у другому році будівництва і їх загальної вартості, к-т
 $V(p1.20-2)*p1.20+W(p1.20-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.19)+W(p2.5-2)*(1-p2.19)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(2-2)*2+W(2-2)*(W(1-1)*(1-0,117647059)+W(1-2)*(1-0,117647059)*(1-0/(7,5+0)))=0,882352941$;
- p2.21 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.21-2)*p1.21+W(p1.21-2)*p2.18/p1.15=V(0-2)*0+W(0-2)*1/8,5=0$;
- p2.22 Співвідношення вартості устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, і загальної вартості устаткування, к-т
 $V(p1.22-2)*p1.22+W(p1.22-2)*(W(p2.5-1)*(1-p2.21)+W(p2.5-2)*(1-p2.21)*(1-p2.8/(p2.7+p2.8)))=V(1-2)*1+W(1-2)*(W(1-1)*(1-0)+W(1-2)*(1-0)*(1-0/(7,5+0)))=1$;
- p2.23 Проектна вартість будівельних робіт у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.19=(90136,2-V(0))*(0+0+0)*0,117647059=10604,259$;
- p2.24 Проектна вартість будівельних робіт у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5)*p2.20=(90136,2-V(0))*(0+0+0)*0,882352941=79531,941$;
- p2.25 Проектна вартість будівельних робіт у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.2-V(p1.1))*(p1.3+p1.4+p1.5))-p2.24-p2.23)*W(p2.5-2)=((90136,2-V(0))*(0+0+0))-79531,941-10604,259)*W(1-2)=0$;
- p2.26 Проектна вартість устаткування, що закуповується у першому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.21=(997,729*W(0)+307,071xV(0))*0=0$;
- p2.27 Проектна вартість устаткування, що закуповується у другому календарному році будівництва, тис. грн.
 $(p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))*p2.22=(997,729*W(0)+307,071xV(0))*1=997,729$;
- p2.28 Проектна вартість устаткування, що закуповується у третьому календарному році будівництва, тис. грн.
 $((p1.7*W(p1.1)+p1.8xV(p1.1))-p2.27-p2.26)*W(p2.5-2)=((997,729*W(0)+307,071xV(0))-997,729-0)*W(1-2)=0$;

- п2.29 Проектна вартість гірничих робіт першого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 * p2.19 = 0 * 0,117647059 = 0$;
- п2.30 Проектна вартість гірничих робіт другого календарного року будівництва, тис. грн.
 $p1.6 * p2.20 = 0 * 0,882352941 = 0$;
- п2.31 Проектная вартість гірничих робіт третього календарного року будівництва, тис. грн.
 $(p1.6 - p2.29 - p2.30) * W(p2.5-2) = (0 - 0 - 0) * W(1-2) = 0$;
- п2.32 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на перший календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * \zeta(p1.9-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * \zeta(1,322-0,1) * W(1-1) = 1$;
- п2.33 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на другий календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * \zeta(p1.10-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * \zeta(1,125-0,1) * W(1-1) = 1$;
- п2.34 Коефіцієнт обліку рівня інфляції, що прийнятий на третій календарний рік будівництва, к-т
 $0,5 + 0,5 * \zeta(p1.18-0,1) * W(p1.23-1) = 0,5 + 0,5 * \zeta(1-0,1) * W(1-1) = 0,5$;
- п2.35 Кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами (I)
 Гірничі роботи
 $(p2.32 * p2.29 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.30 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.31 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0491-1) + (1,0223-1) * V(1-1)) + 1 * 0 * ((1,1272-1) + (1,0491-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 0$;
- Будівельні роботи
 $(p2.32 * p2.23 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.24 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.25 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 10604,259 * ((1,0491-1) + (1,0223-1) * V(1-1)) + 1 * 79531,941 * ((1,1272-1) + (1,0491-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 10637,132$;
- Устаткування
 $(p2.32 * p2.26 * ((p2.13-1) + (p2.12-1) * V(p2.32-1)) + p2.33 * p2.27 * ((p2.15-1) + (p2.14-1) * V(p2.33-1)) + p2.34 * p2.28 * ((p2.17-1) + (p2.16-1) * V(p2.34-1))) * p2.4 * p2.1 = (1 * 0 * ((1,0491-1) + (1,0223-1) * V(1-1)) + 1 * 997,729 * ((1,1272-1) + (1,0491-1) * V(1-1)) + 0,5 * 0 * ((0-1) + (0-1) * V(0,5-1))) * 1 * 1 = 126,911$;

Склав _____

Перевірив _____

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П130

Кошторисний прибуток**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник розміру кошторисного прибутку, грн./люд.год:

ПКТ = 18,11;

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

П73 = 141,33419;

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год. .:

П731И = 0;

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір кошторисного прибутку:

= п.1.1 X (п.1.2 + п.1.3) X ИНП130 = 18,11 X (141,33419 + 0) X 1 = 2559,562;

КОШТОРИСНИЙ РОЗРАХУНОК № П147

Кошти на покриття адміністративних витрат будівельних організацій**1. Вихідні дані**

п.1.1. Показник для визначення розміру адміністративних витрат, грн./люд.год:

$$A1471 = 5,06;$$

п.1.2. Загальна кошторисна трудомісткість, тис.люд.год:

$$П73 = 141,33419;$$

п.1.3. Загальна трудомісткість у виготовленні ресурсів власними силами, тис. люд.год .:

$$П731И = 0;$$

2. Розрахунок

п.2.1. Сумарний розмір коштів на покриття адміністративних витрат будівельних організацій:

$$= п.1.1 \times (п.1.2 + п.1.3) \times ИНП147 = 5,06 \times (141,33419 + 0) \times 1 = 715,151.$$

Реконструкція Опорного закладу "Засульський ліцей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області" за адресою вул Молодіжна, 81-А, с. Засулля, Лубенського району, Полтавської області

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.	
					всього, 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	114702,07	101,03				
2		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-будівельниками	розряд	3,5					
3	27	Витрати труда робітників-монтажників	люд.год	5105,66	102,21				
4		Середній розряд робіт, що виконуються робітниками-монтажниками	розряд	3,5					
5		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	люд.год	6225,5	117,95				
6		Середній розряд ланки робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням машин	розряд	4,6					
7		Витрати труда робітників, зайнятих керуванням та обслуговуванням	люд.год	871,94	119,19				
8		автотранспорту при перевезенні ґрунту і будівельного сміття							
8.1		Витрати робітників, заробітна плата яких враховується в складі: загальновиробничих витрат	люд.год	14429,02	167,02				
		Разом кошторисна трудомісткість	люд.год	141334,19					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
	Середній розряд робіт		розряд	3,5					
	<u>II. Будівельні машини і механізми</u>								
9	КБМ201-11	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 3 т	маш. год	52,5003	<u>324,64</u> 17043,70				
10	КБМ201-12	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	470,0960537 8	<u>400,28</u> 188170,05				
11	КБМ201-13	Автомобілі бортові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	55,3097442	<u>432,09</u> 23898,79				
12	КБМ201-22	Автомобілі-самоскиди, вантажопідйомність 7 т	маш. год	4,25465	<u>422,78</u> 1798,78				
13	КБМ201-311	Трактори на гусеничному ході, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	6,695766	<u>608,43</u> 4073,90				
14	КБМ201-312	Трактори на гусеничному ході, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	2,69788	<u>706,75</u> 1906,73				
15	КБМ201-410-1	Трактори на пневмоколісному ході, потужність 122 кВт [166 к.с.]	маш. год	0,2898	<u>1003,5</u> 290,81				
16	КБМ202-128	Крани баштові, вантажопідйомність 5 т	маш. год	555,857643	<u>331,28</u> 184144,52				
17	КБМ202-129	Крани баштові, вантажопідйомність 8 т	маш. год	341,8000358	<u>391,41</u> 133783,95				
18	КБМ202-131	Крани баштові, вантажопідйомність 12,5 т	маш. год	2,992	<u>557,58</u> 1668,28				
19	КБМ202-403	Крани козлові при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 32 т	маш. год	0,8983369	<u>522,32</u> 469,22				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
20	КБМ202-1102	Крани на автомобільному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 10 т	маш. год	143,20987	<u>728,77</u> 104367,06				
21	КБМ202-1140	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 6,3 т	маш. год	9,0779388	<u>692,77</u> 6288,92				
22	КБМ202-1141	Крани на автомобільному ході, вантажопідйомність 10 т	маш. год	485,7351152	<u>708,12</u> 343958,75				
23	КБМ202-1204	Крани на гусеничному ході при роботі на монтажі технологічного устаткування, вантажопідйомність 50-63 т	маш. год	4,368	<u>1778,58</u> 7768,84				
24	КБМ202-1243	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність до 16 т	маш. год	13,5009269	<u>633,6</u> 8554,19				
25	КБМ202-1244	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 25 т	маш. год	16,0962192	<u>733,94</u> 11813,66				
26	КБМ202-1245	Крани на гусеничному ході, вантажопідйомність 40 т	маш. год	16,101306	<u>874,98</u> 14088,32				
27	КБМ203-99	Автовантажувачі, вантажопідйомність 2 т	маш. год	0,24969	<u>507,56</u> 126,73				
28	КБМ203-101	Автовантажувачі, вантажопідйомність 5 т	маш. год	170,2635878	<u>579,07</u> 98594,54				
29	КБМ203-850	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 1 т	маш. год	19,4376	<u>423,14</u> 8224,83				
30	КБМ203-853	Навантажувачі одноковшеві, вантажопідйомність 4 т	маш. год	2,020952	<u>1066,72</u> 2155,79				
31	КБМ203-901	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 8 м	маш. год	75,48	<u>164,41</u> 12409,67				
32	КБМ203-902	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 10 м	маш. год	2,91241896	<u>180,5</u> 525,69				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
33	КБМ203-903	Підіймачі гідравлічні, висота підйому 12,5 м	маш. год	1,9368	<u>198,85</u> 385,13				
34	КБМ203-1001	Автогідропідіймачі, висота підйому 12 м	маш. год	13,3416	<u>562,71</u> 7507,45				
35	КБМ203-1080	Підіймачі щоглові будівельні, вантажопідйомність 0,5 т	маш. год	210,7557626	<u>140,32</u> 29573,25				
36	КБМ203-1090	Підіймачі вантажопасажирські, вантажопідйомність 0,8 т	маш. год	2,640828	<u>199,41</u> 526,61				
37	КБМ204-101	Електростанції пересувні, потужність 2 кВт	маш. год	44,971576	<u>89,23</u> 4012,81				
38	КБМ204-102	Електростанції пересувні, потужність 4 кВт	маш. год	21,1616	<u>159,82</u> 3382,05				
39	КБМ204-201	Агрегати зварювальні пересувні з бензиновим двигуном, з номінальним зварювальним струмом 250-400 А	маш. год	12,6412864	<u>344,9</u> 4359,98				
40	КБМ204-502	Установка для зварювання ручного дугового [постійного струму]	маш. год	870,5972820 4	<u>40,61</u> 35354,96				
41	КБМ204-802	Випрямлячі зварювальні однопостові з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	2,82	<u>71,07</u> 200,42				
42	КБМ204-1000	Перетворювачі зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	232,96335	<u>99,25</u> 23121,61				
43	КБМ204-1201	Установки з гнучким індуктором для індукційного нагрівання струмами частотою 50 Гц	маш. год	12,12	<u>112,79</u> 1367,01				
44	КБМ204-1400	Електричні печі для сушіння зварювальних матеріалів з регулюванням температури у межах 80-500 град.С	маш. год	3,3284392	<u>47,72</u> 158,83				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
45	КБМ204-2900	Установки для гідравлічних випробувань трубопроводів, тиск нагнітання: низький 0,1 МПа [1 кгс/см ²], високий 10 МПа [100 кгс/см ²]	маш. год	224,9128	<u>15,79</u> 3551,37				
46	КБМ205-101	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 2,2 м ³ /хв	маш. год	214,4764585	<u>368,06</u> 78940,21				
47	КБМ205-102	Компресори пересувні з двигуном внутрішнього згоряння, тиск до 686 кПа [7 ат], продуктивність 5 м ³ /хв	маш. год	28,86615	<u>423,89</u> 12236,07				
48	КБМ205-401	Компресори пересувні з електродвигуном, тиск 600 кПа [6 ат], продуктивність 0,5 м ³ /хв	маш. год	77,23413	<u>54,26</u> 4190,72				
49	КБМ206-246	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,4 м ³	маш. год	58,29154803	<u>530,84</u> 30943,49				
50	КБМ206-248	Екскаватори одноковшеві дизельні на гусеничному ході, місткість ковша 0,65 м ³	маш. год	14,547134	<u>841,3</u> 12238,50				
51	КБМ206-337	Екскаватори одноковшеві дизельні на пневмоколісному ході, місткість ковша 0,25 м ³	маш. год	557,2706492	<u>488,22</u> 272070,68				
52	КБМ207-148	Бульдозери, потужність 59 кВт [80 к.с.]	маш. год	262,4259161 9	<u>639,43</u> 167803,00				
53	КБМ207-149	Бульдозери, потужність 79 кВт [108 к.с.]	маш. год	0,22104	<u>844,74</u> 186,72				
54	КБМ207-150	Бульдозери, потужність 96 кВт [130 к.с.]	маш. год	3,59143	<u>998,7</u> 3586,76				
55	КБМ207-316	Скрепери причіпні [з гусеничним трактором], місткість ковша 3,0 м ³	маш. год	2,49424	<u>643,92</u> 1606,09				
56	КБМ207-601	Установки однобарові на тракторі потужністю 79 кВт [108 к.с.], ширина щілини 14 см	маш. год	0,1386	<u>798,85</u> 110,72				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
57	КБМ210-1207	Агрегати електронасосні з регулюванням подачі вручну для будівельних розчинів, подача 2 м3/год, напір 150 м	маш. год	273,672	<u>21,44</u> 5867,53				
58	КБМ211-251	Розчинонасос, продуктивність 1 м3/год	маш. год	27,196796	<u>115,7</u> 3146,67				
59	КБМ211-255	Розчинонасоси, продуктивність 3 м3/год	маш. год	34,576302	<u>124,42</u> 4301,98				
60	КБМ211-811	Бетонозмішувачі примусової дії пересувні, місткість 250 л	маш. год	0,977445	<u>134,8</u> 131,76				
61	КБМ211-901	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 65 л	маш. год	14,889244	<u>109,38</u> 1628,59				
62	КБМ211-901-1	Розчинозмішувачі пересувні, місткість 150 л (працює від пересувної електростанції)	маш. год	27,682008	<u>106,78</u> 2955,88				
63	КБМ212-101	Автогудронатори, місткість 3500 л	маш. год	0,106376	<u>954,76</u> 101,56				
64	КБМ212-202	Автогрейдери середнього типу, потужність 99 кВт [135 к.с.]	маш. год	64,5143114	<u>1124,26</u> 72530,86				
65	КБМ212-203	Автогрейдери середнього типу, потужність 121 кВт [165 к.с.]	маш. год	7,71777	<u>1433,59</u> 11064,12				
66	КБМ212-701	Котки дорожні причіпні кулачкові, маса 8 т	маш. год	3,840117	<u>61,39</u> 235,74				
67	КБМ212-906	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 8 т	маш. год	33,740013	<u>507,78</u> 17132,50				
68	КБМ212-907	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 13 т	маш. год	55,439591	<u>633,73</u> 35133,73				
69	КБМ212-908	Котки дорожні самохідні вібраційні гладковальцеві, маса 18 т	маш. год	0,07815	<u>683,73</u> 53,43				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
70	КБМ212-910	Котки дорожні самохідні на пневмоколісному ході, маса 16 т	маш. год	4,868419	<u>1069,12</u> 5204,92				
71	КБМ212-922	Котки дорожні самохідні комбіновані, маса 13 т	маш. год	1,618005	<u>640,99</u> 1037,13				
72	КБМ212-931	Котки дорожні самохідні ґрунтові, маса 19 т	маш. год	4,292352	<u>1359,07</u> 5833,61				
73	КБМ212-1560	Віброущільнювачі [віброплити] з бензиновим двигуном легкі, маса до 100 кг	маш. год	2,020952	<u>80,53</u> 162,75				
74	КБМ212-1601	Машина поливально-мийні, місткість 6000 л	маш. год	21,054986	<u>861,12</u> 18130,87				
75	КБМ212-2206	Асфальтоукладальники універсальні, продуктивність 600 т/год	маш. год	2,076619	<u>3924,54</u> 8149,77				
76	КБМ216-402	Машина бурильно-кранові на автомобілі, глибина буріння 3,5 м	маш. год	29,21	<u>830,19</u> 24249,85				
77	КБМ216-1001	Крани на автомобільному ході для спорудження ліній електропередачі, вантажопідйомність 10 т	маш. год	2,64	<u>756,23</u> 1996,45				
78	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт	маш. год	469,10728	<u>170,25</u> 79865,51				
79	КБМ225-5913	Апарати для стикового зварювання поліетиленових труб діаметром до 315 мм, потужність 3,7 кВт (працює від пересувної електростанції)	маш. год	21,1616	<u>168,27</u> 3560,86				
80	КБМ233-201	Машина свердильні електричні	маш. год	94,654	<u>6,51</u> 616,20				
81	КБМ233-261	Верстат трубозгинальний гідравлічний	маш. год	28,23832	<u>17,49</u> 493,89				

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
82	КБМ233-281	Верстат трубообрізний	маш. год	0,042	<u>193,66</u> 8,13				
83	КБМ233-285	Верстат трубонарізний	маш. год	0,027	<u>190,43</u> 5,14				
84	КБМ233-325	Установки для свердлення отворів в залізобетоні діаметром до 160 мм	маш. год	12,782	<u>137,38</u> 1755,99				
85	КБМ233-330	Прес гідравлічний з електроприводом	маш. год	11,3	<u>5,56</u> 62,83				
86	КБМ233-345	Прес-ножиці комбіновані	маш. год	82,040369	<u>95,24</u> 7813,52				
87	КБМ233-350	Шинотрубогін з моторним приводом	маш. год	0,066	<u>118,75</u> 7,84				
88	КБМ233-803	Молотки відбійні пневматичні, при роботі від пересувних компресорних станцій	маш. год	308,211317	<u>6,27</u> 1932,48				
89	КБМ233-1002	Верстати свердлильні	маш. год	6,409326	<u>5,57</u> 35,70				
90	КБМ233-1681	Щітки дорожні навісні на базі трактора	маш. год	3,178798	<u>516,24</u> 1641,02				
91	КБМ234-201	Агрегати фарбувальні з пневматичним розпилюванням для фарбування фасадів будівель, продуктивність 500 м3/год	маш. год	77,23413	<u>12,3</u> 949,98				
92	С311-10	Перевезення ґрунту до 10 км	т	181,12	<u>123,06</u> 22288,63				
93	С311-10-М	Перевезення сміття до 10 км	т	5234,591	<u>131,89</u> 690390,21				
		Разом по розділу II в тому числі енергоносії:	грн.		2904017,79				
		Бензин	кг	2296,936					
		Дизельне паливо	кг	11707,129					
		Електроенергія	кВт-год	18911,31					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Стиснене повітря Мастильні матеріали Гідравлічна рідина	м3 кг кг	21359,044 891,879 170,243					
		<u>Будівельні машини, враховані в складі загальнопромислових витрат</u>							
94	КБМ200-40	Котел електричний бітумний, місткість 1 м3	маш. год	92,848245					
95	КБМ200-64	Перфоратор електромагнітний	маш. год	25,3408					
96	КБМ200-68	Пістолет монтажний	маш. год	518,8784					
97	КБМ203-204	Домкрати гідравлічні, вантажопідйомність до 100 т	маш. год	103,6596918					
98	КБМ203-303	Лебідки ручні та важільні, тягове зусилля до 14,72 кН [1,5 т]	маш. год	120,996					
99	КБМ203-401	Лебідки електричні, тягове зусилля до 5,79 кН [0,59 т]	маш. год	784,719576					
100	КБМ203-403	Лебідки електричні, тягове зусилля до 19,62 кН [2 т]	маш. год	189,7188					
101	КБМ203-404	Лебідки електричні, тягове зусилля до 31,39 кН [3,2 т]	маш. год	1,562					
102	КБМ203-405	Лебідки електричні, тягове зусилля до 49,05 кН [5 т]	маш. год	99,6715086					
103	КБМ204-900	Трансформатори зварювальні з номінальним зварювальним струмом 315-500 А	маш. год	11,8518					
104	КБМ204-1100	Термопенали з масою завантажувальних електродів не більше 5 кг	маш. год	271,4719526					
105	КБМ209-1400	Розпушувачі причіпні [без трактора]	маш. год	7,3023543					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
106	КБМ209-1500	Ямокопачі	маш. год	0,105					
107	КБМ211-101	Бадді, місткість 2 м3	маш. год	311,522468					
108	КБМ212-500	Гудронатори ручні	маш. год	0,87966					
109	КБМ233-301	Машини шліфувальні електричні	маш. год	32,586684					
110	КБМ233-302	Машини шліфувальні кутові	маш. год	5,4937					
111	КБМ233-900	Ножиці листові кривошипні [гільйотинні]	маш. год	0,85761					
112	КБМ233-1100	Трамбівки пневматичні при роботі від компресора	маш. год	162,6834					
113	КБМ270-29	Котли бітумні пересувні, місткість 800 л	маш. год	0,53154					
114	КБМ270-50	Вібратори для усіх видів будівництва, крім гідротехнічного	маш. год	1,59					
115	КБМ270-90	Пилка дискова електрична	маш. год	99,60336					
116	КБМ270-90	Пилка дискова електрична (працює від пересувної електростанції)	маш. год	89,943152					
117	КБМ270-106	Апарат для газового зварювання і різання	маш. год	136,9835676					
118	КБМ270-108	Котли бітумні пересувні, місткість 400 л	маш. год	295,50712					
119	КБМ270-115	Дрилі електричні	маш. год	890,1479972					
120	КБМ270-116	Вібратори поверхневі	маш. год	335,55415					
121	КБМ270-117	Вібратори глибинні	маш. год	147,37015					
122	КБМ270-119	Шурупверти	маш. год	378,3748122					
123	КБМ270-121	Машини мозаїчно-шліфувальні	маш. год	1060,5216					

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
124	КБМ270-123	Люльки двомісні самопідйомні, вантажопідйомність 300/500 кг	маш. год	-1253,73830 4					
125	КБМ270-126	Фарборозпилювачі ручні	маш. год	117,09036					
126	КБМ270-135	Перфоратори електричні	маш. год	1367,768554					
127	КБМ270-150	Киркувальник	маш. год	0,2898					
128	КБМ270-158	Насос гідравлічний ручний	маш. год	4,23					
129	КБМ270-224	Пальник газопламеневий	маш. год	204,66					
130	КБМ270-236	Пилосос промисловий	маш. год	37,972					
131	КБМ270-250	Станок для різання керамічної плитки	маш. год	35,0863					
III. Будівельні матеріали, виробі і комплекти									
132	&C1-1-1-5-9 варіант 1	Плита бетонна	шт	1	<u>7626,53</u> 7626,53	<u>7285,00</u> 7285,00	<u>191,99</u> 191,99	<u>149,54</u> 149,54	30 км.
133	&C1-1-7-22-1 варіант 1	Коліно 67 град двухмуфтове 150 мм	шт	22	<u>217,52</u> 4785,44	<u>213,01</u> 4686,22	<u>0,24</u> 5,28	<u>4,27</u> 93,94	30 км.
134	&C1-1-7-22-1 варіант 3	Коліно 90 град одномуфтове стоку 150 мм	шт	22	<u>200,16</u> 4403,52	<u>196,00</u> 4312,00	<u>0,24</u> 5,28	<u>3,92</u> 86,24	30 км.
135	&C1-1-7-22-1 варіант 4	Листоуловлювач парапетний	шт	14	<u>442,92</u> 6200,88	<u>434,00</u> 6076,00	<u>0,24</u> 3,36	<u>8,68</u> 121,52	30 км.
136	&C1-11-779- 36-1 варіант 1	Стрічка сигнальна	мп	120	<u>20,94</u> 2512,80	<u>20,00</u> 2400,00	<u>0,53</u> 63,60	<u>0,41</u> 49,20	30 км.
137	&C1-42-11 варіант 1	Аераційні елементи покрівлі із ПВХ- мембрани - флюгарки	шт	39	<u>308,61</u> 12035,79	<u>301,00</u> 11739,00	<u>1,56</u> 60,84	<u>6,05</u> 235,95	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
138	&C1-66 варіант 1	Хомут 110	шт	2	<u>45,92</u> 91,84	<u>45,00</u> 90,00	<u>0,02</u> 0,04	<u>0,9</u> 1,80	30 км.
139	&C1-180-59-5 варіант 1	Кріплення жолобів до фасаду в комплекті	шт	24	<u>84,93</u> 2038,32	<u>82,60</u> 1982,40	<u>0,66</u> 15,84	<u>1,67</u> 40,08	30 км.
140	&C1-180-59-5 варіант 2	Кронштейн труби в комплекті з аенкрами та заклепками	шт	80	<u>107,77</u> 8621,60	<u>105,00</u> 8400,00	<u>0,66</u> 52,80	<u>2,11</u> 168,80	30 км.
141	&C1-180-59-5 варіант 3	Коліно д.110	шт	1	<u>240,37</u> 240,37	<u>235,00</u> 235,00	<u>0,66</u> 0,66	<u>4,71</u> 4,71	30 км.
142	&C100-2405 варіант 1	Сталь штабова 30x4мм	м	12	<u>94,17</u> 1130,04	<u>94,17</u> 1130,04	- -	- -	
143	C111-9	Азбест хризолітовий, марка К-6-30	т	0,156868	<u>4610,87</u> 723,30	<u>4043,01</u> 634,22	<u>477,45</u> 74,90	<u>90,41</u> 14,18	30 км.
144	C111-20	Азбестовий картон загального призначення [КАОН-1], товщина 2 мм	т	0,04211	<u>48518,07</u> 2043,10	<u>46785,61</u> 1970,14	<u>781,13</u> 32,89	<u>951,33</u> 40,07	30 км.
145	&C111-20-8 варіант 1	Дюбель 6x80	шт.	16	<u>1,85</u> 29,60	<u>1,80</u> 28,80	<u>0,01</u> 0,16	<u>0,04</u> 0,64	30 км.
146	C111-27	Азбестовий шнур загального призначення [ШАОН-1], діаметр 8,0-10,0 мм	т	0,041527177	<u>348950,4</u> 14490,92	<u>341614,40</u> 14186,28	<u>493,84</u> 20,51	<u>6842,16</u> 284,13	30 км.
147	+C111-32 варіант 3	Металочерепиця в комплекті	м2	7,705	<u>534,43</u> 4117,78	<u>520,00</u> 4006,60	<u>3,95</u> 30,43	<u>10,48</u> 80,75	30 км.
148	+C111-32 варіант 6	Профнастил	м2	536,5614	<u>595,63</u> 319592,07	<u>580,00</u> 311205,61	<u>3,95</u> 2119,42	<u>11,68</u> 6267,04	30 км.
149	&C111-39-B1 варіант 1	Пластили опорні 150x150x6мм; 35x150x6мм (загальна вага 21 кг)	м2	0,4	<u>3185,1</u> 1274,04	<u>3180,00</u> 1272,00	<u>5,1</u> 2,04	- -	30 км.
150	C111-63	Ацетилен розчинений технічний, марка А	т	0,0006851	<u>89956,48</u> 61,63	<u>79447,31</u> 54,43	<u>8745,32</u> 5,99	<u>1763,85</u> 1,21	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
151	&C111-66-1-П варіант 1	Секція цинк/полімер 3мм/4мм 2050*2500мм RAL6005	шт	5,6	<u>1180,05</u> 6608,28	<u>1180,00</u> 6608,00	<u>0,05</u> 0,28	<u>-</u> -	30 км.
152	C111-69	Бензин авіаційний Б-70	т	0,0019904	<u>26849,23</u> 53,44	<u>25788,60</u> 51,33	<u>534,17</u> 1,06	<u>526,46</u> 1,05	30 км.
153	C111-73	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-90/10	т	3,190769	<u>19464,42</u> 62106,47	<u>18527,89</u> 59118,22	<u>554,87</u> 1770,46	<u>381,66</u> 1217,79	30 км.
154	C111-74	Бітуми нафтові будівельні, марка БН-70/30	т	0,571042	<u>19248,79</u> 10991,87	<u>18316,49</u> 10459,49	<u>554,87</u> 316,85	<u>377,43</u> 215,53	30 км.
155	&C111-88-145	Саморіз	шт	4388	<u>0,82</u> 3598,16	<u>0,80</u> 3510,40	<u>-</u> -	<u>0,02</u> 87,76	
156	&C111-88-145 варіант 1	Воронка 200/150	шт	14	<u>500,16</u> 7002,24	<u>490,00</u> 6860,00	<u>0,35</u> 4,90	<u>9,81</u> 137,34	30 км.
157	C111-98	Болти із шестигранною головкою оцинковані, діаметр різьби 12-[14] мм	т	0,0032287	<u>57034,14</u> 184,15	<u>55563,22</u> 179,40	<u>352,6</u> 1,14	<u>1118,32</u> 3,61	30 км.
158	C111-114	Мотузка технічна із прядив'яного волокна	т	0,04075	<u>137462,18</u> 5601,58	<u>134411,09</u> 5477,25	<u>355,75</u> 14,50	<u>2695,34</u> 109,83	30 км.
159	+C111-115	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 50 мм	т	0,00229	<u>42644,16</u> 97,66	<u>41455,40</u> 94,93	<u>352,6</u> 0,81	<u>836,16</u> 1,92	30 км.
160	&C111-115-1- М варіант 1	Саморізи	шт	861	<u>2,57</u> 2212,77	<u>2,52</u> 2169,72	<u>-</u> -	<u>0,05</u> 43,05	
161	&C111-115-1- М варіант 2	Саморіз по металу 4,8x19	шт	3708,48	<u>2,57</u> 9530,79	<u>2,52</u> 9345,37	<u>-</u> -	<u>0,05</u> 185,42	
162	+C111-116	Гвинти з напівкруглою головкою, довжина 55- 120 мм	т	0,01088	<u>54951,61</u> 597,87	<u>53521,53</u> 582,31	<u>352,6</u> 3,84	<u>1077,48</u> 11,72	30 км.
163	&C111-132-55 варіант 1	Дюбель зі стальним сердешником Ceresit СТ 335 KI-120N	шт	4158	<u>3,09</u> 12848,22	<u>3,00</u> 12474,00	<u>0,03</u> 124,74	<u>0,06</u> 249,48	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
164	+С111-136 варіант 1	Дюбелі з каліброваною головкою [в обоймах] 2,5x48,5 мм	т	0,00208	<u>89181,38</u> 185,50	<u>87080,13</u> 181,13	<u>352,6</u> 0,73	<u>1748,65</u> 3,64	30 км.
165	&С111-136-1- 1У варіант 1	Дюбелі	шт	2448	<u>1,46</u> 3574,08	<u>1,40</u> 3427,20	<u>0,03</u> 73,44	<u>0,03</u> 73,44	30 км.
166	&С111-142-2 варіант 1	Дюбелі фасадні 100 мм	шт	23318	<u>6,45</u> 150401,10	<u>6,30</u> 146903,40	<u>0,02</u> 466,36	<u>0,13</u> 3031,34	30 км.
167	&С111-142-2 варіант 2	Дюбелі монтажні	шт	10659	<u>1,45</u> 15455,55	<u>1,40</u> 14922,60	<u>0,02</u> 213,18	<u>0,03</u> 319,77	30 км.
168	&С111-142-2 варіант 3	Дюбелі фасадні 220 мм	шт	31536	<u>9,45</u> 298015,20	<u>9,24</u> 291392,64	<u>0,02</u> 630,72	<u>0,19</u> 5991,84	30 км.
169	&С111-142-2 варіант 4	Дюбелі фасадні 80 мм	шт	202	<u>5,02</u> 1014,04	<u>4,90</u> 989,80	<u>0,02</u> 4,04	<u>0,1</u> 20,20	30 км.
170	С111-147	Дюбелі з каліброваною головкою [розсіпом] 3x58,5 мм	т	0,00262	<u>44991,05</u> 117,88	<u>43756,27</u> 114,64	<u>352,6</u> 0,92	<u>882,18</u> 2,32	30 км.
171	+С111-155-1 варіант 1	Хрестики для плитки	1000шт	4,512	<u>70,07</u> 316,16	<u>68,34</u> 308,35	<u>0,36</u> 1,62	<u>1,37</u> 6,19	30 км.
172	С111-173	Цвяхи дротяні оцинковані для азбестоцементної покрівлі 4,5x120 мм	т	0,028652	<u>45065,13</u> 1291,21	<u>43828,90</u> 1255,79	<u>352,6</u> 10,10	<u>883,63</u> 25,32	30 км.
173	+С111-175	Цвяхи будівельні з конічною головкою 4, 0x100 мм	т	0,1768605	<u>55129,06</u> 9750,15	<u>53695,50</u> 9496,61	<u>352,6</u> 62,36	<u>1080,96</u> 191,18	30 км.
174	+С111-179	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,6x50 мм	т	0,0184815	<u>51745,88</u> 956,34	<u>50378,65</u> 931,07	<u>352,6</u> 6,52	<u>1014,63</u> 18,75	30 км.
175	+С111-181	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 1,8x60 мм	т	0,0023853	<u>69447,43</u> 165,65	<u>67733,12</u> 161,56	<u>352,6</u> 0,84	<u>1361,71</u> 3,25	30 км.
176	+С111-181-1	Цвяхи будівельні з плоскою головкою 3x70 мм	т	0,013301	<u>59247,43</u> 788,05	<u>57733,12</u> 767,91	<u>352,6</u> 4,69	<u>1161,71</u> 15,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
177	C111-191	Цвяхи толеві круглі 2,0х20 мм	т	0,0360015	<u>35832,23</u> 1290,01	<u>34777,04</u> 1252,03	<u>352,6</u> 12,69	<u>702,59</u> 25,29	30 км.
178	&C111-196-6 варіант 1	Герметик	шт	120	<u>342,96</u> 41155,20	<u>336,00</u> 40320,00	<u>0,24</u> 28,80	<u>6,72</u> 806,40	30 км.
179	+C111-219	Гіпсові в'яжучі Г-3	т	0,069859	<u>5882,72</u> 410,96	<u>5289,92</u> 369,55	<u>477,45</u> 33,35	<u>115,35</u> 8,06	30 км.
180	+C111-219 варіант 4	Клей Перфікс	т	0,26394	<u>15062,72</u> 3975,65	<u>14289,92</u> 3771,68	<u>477,45</u> 126,02	<u>295,35</u> 77,95	30 км.
181	&C111-220-5И2 варіант 1	Фарба ґрунтуюча	кг	681,2076	<u>47,33</u> 32241,56	<u>46,00</u> 31335,55	<u>0,4</u> 272,48	<u>0,93</u> 633,53	30 км.
182	&C111-220-5И2 варіант 2	Фарба сілікатна фасадна	кг	1651,37032	<u>224,81</u> 371244,56	<u>220,00</u> 363301,47	<u>0,4</u> 660,55	<u>4,41</u> 7282,54	30 км.
183	C111-223	Ґрунтовка В-КФ-093 червоно-коричнева, сіра, чорна	т	0,00003	<u>196573,59</u> 5,90	<u>192194,49</u> 5,77	<u>524,72</u> 0,02	<u>3854,38</u> 0,11	30 км.
184	+C111-233-2 варіант 1	Ґрунтовка Sika MonoTop 910	кг	2410,3	<u>120,92</u> 291453,48	<u>118,00</u> 284415,40	<u>0,55</u> 1325,67	<u>2,37</u> 5712,41	30 км.
185	+C111-233-2 варіант 2	Ґрунтовка Silox 856	кг	3094,12	<u>222,92</u> 689741,23	<u>218,00</u> 674518,16	<u>0,55</u> 1701,77	<u>4,37</u> 13521,30	30 км.
186	&C111-246-1 варіант 1	Штукатурка декоративна Короїд	кг	8942,452	<u>117,91</u> 1054404,52	<u>115,00</u> 1028381,98	<u>0,6</u> 5365,47	<u>2,31</u> 20657,07	30 км.
187	C111-253	Вапно будівельне негашене грудкове, сорт 1	т	0,287876	<u>3425,21</u> 986,04	<u>2885,33</u> 830,62	<u>472,72</u> 136,08	<u>67,16</u> 19,34	30 км.
188	C111-254	Вапно хлорне, марка А	т	0,002498	<u>12591,58</u> 31,45	<u>11853,06</u> 29,61	<u>491,63</u> 1,23	<u>246,89</u> 0,61	30 км.
189	+C111-283 варіант 1	Плитки керамічні для підлог	м2	124,9704	<u>575,27</u> 71891,72	<u>550,00</u> 68733,72	<u>13,99</u> 1748,34	<u>11,28</u> 1409,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
190	+С111-287 варіант 1	Плитки керамограніт	м2	15,912	<u>852,3</u> 13561,80	<u>821,60</u> 13073,30	<u>13,99</u> 222,61	<u>16,71</u> 265,89	30 км.
191	+С111-287 варіант 2	Плитки для підлог	м2	554,472	<u>623,78</u> 345868,54	<u>597,56</u> 331330,29	<u>13,99</u> 7757,06	<u>12,23</u> 6781,19	30 км.
192	С111-306	Вироби гумові технічні морозостійкі	кг	49,96994	<u>130,68</u> 6530,07	<u>127,72</u> 6382,16	<u>0,4</u> 19,99	<u>2,56</u> 127,92	30 км.
193	+С111-307 варіант 2	Фольгоізол	м2	14,5	<u>79,32</u> 1150,14	<u>77,32</u> 1121,14	<u>0,44</u> 6,38	<u>1,56</u> 22,62	30 км.
194	С111-309	Канати прядив'яні просочені	т	0,0012624	<u>156364,6</u> 197,39	<u>152980,66</u> 193,12	<u>317,97</u> 0,40	<u>3065,97</u> 3,87	30 км.
195	С111-310	Каніфоль соснова	т	0,0014334	<u>323072,58</u> 463,09	<u>316146,92</u> 453,16	<u>590,9</u> 0,85	<u>6334,76</u> 9,08	30 км.
196	С111-311	Каболка	т	0,003184	<u>106925,1</u> 340,45	<u>104355,81</u> 332,27	<u>472,72</u> 1,51	<u>2096,57</u> 6,67	30 км.
197	+С111-319	Картон будівельний прокладний, марка Б	т	0,00152	<u>41621,79</u> 63,27	<u>40126,44</u> 60,99	<u>679,24</u> 1,03	<u>816,11</u> 1,25	30 км.
198	С111-324	Кисень технічний газоподібний	м3	79,77069	<u>11,88</u> 947,68	<u>5,79</u> 461,87	<u>5,86</u> 467,46	<u>0,23</u> 18,35	30 км.
199	&С111-327-2- 19-1 варіант 2	Струмопровідна паста G-101	шт	4	<u>269,69</u> 1078,76	<u>264,00</u> 1056,00	<u>0,4</u> 1,60	<u>5,29</u> 21,16	30 км.
200	+С111-341	Фарба водно-дисперсійна полівінілацетатна ВД-ВА-17 біла	т	0,241452	<u>207990,78</u> 50219,79	<u>203387,81</u> 49108,39	<u>524,72</u> 126,69	<u>4078,25</u> 984,71	30 км.
201	С111-384	Білило густотерте цинкове МА-011-1	т	0,00173586	<u>133710,62</u> 232,10	<u>130564,12</u> 226,64	<u>524,72</u> 0,91	<u>2621,78</u> 4,55	30 км.
202	С111-384-1	Білило густотерте цинкове	т	0,0005124	<u>133710,68</u> 68,51	<u>130564,18</u> 66,90	<u>524,72</u> 0,27	<u>2621,78</u> 1,34	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
203	+С111-388 варіант 1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний, МА-015	т	0,001164	<u>377744,03</u> 439,69	<u>369812,56</u> 430,46	<u>524,72</u> 0,61	<u>7406,75</u> 8,62	30 км.
204	С111-388-1	Фарба земляна густотерта олійна, мумія, сурик залізний	т	0,0048785	<u>42011,99</u> 204,96	<u>40663,51</u> 198,38	<u>524,72</u> 2,56	<u>823,76</u> 4,02	30 км.
205	+С111-390	Фарба олійна та алкідна густотерта для внутрішніх робіт МА-025 бежева, світло- бежева	т	0,00009	<u>59349,56</u> 5,34	<u>57661,12</u> 5,19	<u>524,72</u> 0,05	<u>1163,72</u> 0,10	30 км.
206	+С111-449-1 варіант 1	Фарба поліуретанова	т	0,103394	<u>303676,8</u> 31398,36	<u>297197,63</u> 30728,45	<u>524,72</u> 54,25	<u>5954,45</u> 615,66	30 км.
207	+С111-540	Стрічка сталева пакувальна, м'яка, нормальної точності 0,7х(20-50) мм	т	0,0023715	<u>43729,42</u> 103,70	<u>43414,60</u> 102,96	<u>314,82</u> 0,74	- -	30 км.
208	+С111-567-К	Плитки полівінілхлоридні пресовані, товщина 5 мм	м2	381,888	<u>528,63</u> 201877,45	<u>516,79</u> 197355,90	<u>1,47</u> 561,38	<u>10,37</u> 3960,17	30 км.
209	С111-585	Масло дизельне моторне М-10ДМ	т	0,0066	<u>40040,5</u> 264,27	<u>38599,64</u> 254,76	<u>655,75</u> 4,33	<u>785,11</u> 5,18	30 км.
210	С111-587	Масло індустрийне І-20А	т	0,000392	<u>17104,69</u> 6,71	<u>16113,55</u> 6,32	<u>655,75</u> 0,26	<u>335,39</u> 0,13	30 км.
211	+С111-594	Мастика бітумна покрівельна гаряча	т	4,3802	<u>39637,6</u> 173620,62	<u>38382,94</u> 168124,95	<u>477,45</u> 2091,33	<u>777,21</u> 3404,34	30 км.
212	С111-595	Мастика бітумно-латексна покрівельна	т	0,21463	<u>13827,25</u> 2967,74	<u>13078,68</u> 2807,08	<u>477,45</u> 102,48	<u>271,12</u> 58,18	30 км.
213	С111-605	Мастика герметизувальна нетверднуча "Гелан"	т	0,0252183	<u>50066,13</u> 1262,58	<u>48550,27</u> 1224,36	<u>534,17</u> 13,47	<u>981,69</u> 24,75	30 км.
214	С111-612	Мастика морозостійка бітумно-масляна МБ- 50	т	33,079242	<u>32344,68</u> 1069937,50	<u>31176,30</u> 1031288,37	<u>534,17</u> 17669,94	<u>634,21</u> 20979,19	30 км.
215	С111-616	Мастика сланцева ущільнювальна, така, що не тужавіє, МСУ	кг	1429,5	<u>15,74</u> 22500,33	<u>14,90</u> 21299,55	<u>0,53</u> 757,64	<u>0,31</u> 443,14	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
216	+С111-628 варіант 1	Оліфа комбінована К-3	т	0,00056	<u>193115,01</u> 108,14	<u>188784,81</u> 105,72	<u>543,63</u> 0,30	<u>3786,57</u> 2,12	30 км.
217	С111-633	Парафін нафтовий твердий П-3	т	0,00002	<u>38699,13</u> 0,77	<u>37401,42</u> 0,75	<u>538,9</u> 0,01	<u>758,81</u> 0,01	30 км.
218	+С111-649 варіант 1	Плити стельові в каркас стелі "Армстронг"	1000м2	0,622545	<u>820196,45</u> 510609,20	<u>800166,65</u> 498139,75	<u>3947,52</u> 2457,51	<u>16082,28</u> 10011,94	30 км.
219	+С111-741 варіант 1	Гіпсокартон для стін вологостійкий	м2	1865,64	<u>141,49</u> 263969,40	<u>134,90</u> 251674,84	<u>3,82</u> 7126,74	<u>2,77</u> 5167,82	30 км.
220	+С111-782	Поковки з квадратних заготовок, маса 1,8 кг	т	0,00395	<u>46726,03</u> 184,57	<u>45457,23</u> 179,56	<u>352,6</u> 1,39	<u>916,2</u> 3,62	30 км.
221	С111-792	Полотно голкопробивне для дорожнього будівництва "Дорнит-2"	10м2	0,00006	<u>1551,79</u> 0,09	<u>1517,20</u> 0,09	<u>4,16</u> -	<u>30,43</u> -	30 км.
222	С111-795	Дріт канатний оцинкований, діаметр 3 мм	т	0,0895032	<u>52793,35</u> 4725,17	<u>51482,81</u> 4607,88	<u>275,38</u> 24,65	<u>1035,16</u> 92,64	30 км.
223	+С111-797	Катанка гарячекатана у мотках, діаметр 6,3-6,5 мм	т	1,886755	<u>44432,41</u> 83833,07	<u>43285,81</u> 81669,72	<u>275,38</u> 519,57	<u>871,22</u> 1643,78	30 км.
224	С111-807	Дріт зварювальний легований, діаметр 4 мм	т	0,000736	<u>36146,35</u> 26,60	<u>35162,22</u> 25,88	<u>275,38</u> 0,20	<u>708,75</u> 0,52	30 км.
225	С111-816	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 1,1 мм	т	0,254537	<u>36289,59</u> 9237,04	<u>35302,65</u> 8985,83	<u>275,38</u> 70,09	<u>711,56</u> 181,12	30 км.
226	С111-818-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення світлий, діаметр 4,0 мм	т	0,03509	<u>25940,18</u> 910,24	<u>25156,17</u> 882,73	<u>275,38</u> 9,66	<u>508,63</u> 17,85	30 км.
227	С111-821	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,1 мм	т	0,006812	<u>35301,6</u> 240,47	<u>34334,03</u> 233,88	<u>275,38</u> 1,88	<u>692,19</u> 4,71	30 км.
228	С111-821-1	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,2 мм	т	0,0004883	<u>34537,59</u> 16,86	<u>33585,00</u> 16,40	<u>275,38</u> 0,13	<u>677,21</u> 0,33	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
229	+С111-822	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 1,6 мм	т	0,1296	<u>45589,72</u> 5908,43	<u>44420,42</u> 5756,89	<u>275,38</u> 35,69	<u>893,92</u> 115,85	30 км.
230	+С111-823	Дріт сталевий низьковуглецевий різного призначення чорний, діаметр 3 мм	т	0,0205	<u>50531,39</u> 1035,89	<u>49265,20</u> 1009,94	<u>275,38</u> 5,65	<u>990,81</u> 20,30	30 км.
231	&С111-827-1 варіант 1	Панель біла перфорирована 300*3000	м	45	<u>47,94</u> 2157,30	<u>46,68</u> 2100,60	<u>0,32</u> 14,40	<u>0,94</u> 42,30	
232	+С111-849 варіант 1	Пластина гумова рулонна вулканізована	кг	1,28	<u>336,3</u> 430,46	<u>329,31</u> 421,52	<u>0,4</u> 0,51	<u>6,59</u> 8,43	30 км.
233	+С111-850	Гума листовая вулканізована кольорова	кг	46,6	<u>111,4</u> 5191,24	<u>108,82</u> 5071,01	<u>0,4</u> 18,64	<u>2,18</u> 101,59	30 км.
234	+С111-852 варіант 1	Мембрана Sikaplan 15 G 1,5 мм	м2	4017,24	<u>450,04</u> 1807918,69	<u>440,00</u> 1767585,60	<u>1,22</u> 4901,03	<u>8,82</u> 35432,06	30 км.
235	+С111-853 варіант 1	Геотекстиль	м2	3963,24	<u>35,83</u> 142002,89	<u>35,00</u> 138713,40	<u>0,13</u> 515,22	<u>0,7</u> 2774,27	30 км.
236	+С111-856	Руберойд покрівельний з пиловидною засипкою РКП-350Б	м2	237,6	<u>92,66</u> 22016,02	<u>90,00</u> 21384,00	<u>0,84</u> 199,58	<u>1,82</u> 432,44	30 км.
237	+С111-857 варіант 1	Профільована мембрана Ізоліт Profi 0.5 товщиною 9мм	м2	2599,96	<u>85,47</u> 222218,58	<u>83,18</u> 216264,67	<u>0,61</u> 1585,98	<u>1,68</u> 4367,93	30 км.
238	+С111-857 варіант 2	Геотекстиль Tirptex BS з монтажною стрічкою	м2	7675,91	<u>70,17</u> 538618,60	<u>68,18</u> 523343,54	<u>0,61</u> 4682,31	<u>1,38</u> 10592,75	30 км.
239	+С111-857 варіант 3	Мембрана SikaplanWP1100-20HL з кріпленням (овальна шайба і анкерний дюбель ТДН 6x40)	м2	2938,21	<u>605,67</u> 1779585,65	<u>593,18</u> 1742887,41	<u>0,61</u> 1792,31	<u>11,88</u> 34905,93	30 км.
240	+С111-857 варіант 4	ПВХ-мембрана	м2	110,55	<u>62,01</u> 6855,21	<u>60,18</u> 6652,90	<u>0,61</u> 67,44	<u>1,22</u> 134,87	30 км.
241	+С111-857 варіант 5	Руберойд акваізол СХ-3.0	м2	947,466	<u>115,31</u> 109252,30	<u>112,44</u> 106533,08	<u>0,61</u> 577,95	<u>2,26</u> 2141,27	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
242	+С111-870 варіант 1	Арматурна сітка діам. 5Вр-І, з чарункою 100х100мм	м2	695,64	<u>238,7</u> 166049,27	<u>234,00</u> 162779,76	<u>0,02</u> 13,91	<u>4,68</u> 3255,60	30 км.
243	&С111-870-В2- 1О варіант 1	Армуюча сітка d5 Вр-І	м2	2700	<u>56,13</u> 151551,00	<u>55,00</u> 148500,00	<u>0,03</u> 81,00	<u>1,1</u> 2970,00	30 км.
244	&С111-870-В2- 1О варіант 2	Армуюча сітка діам 8 мм	м2	48,12	<u>59,6</u> 2867,95	<u>58,40</u> 2810,21	<u>0,03</u> 1,44	<u>1,17</u> 56,30	
245	С111-874	Сітка дротяна ткана з квадратними чарунками N 05 без покриття	м2	795,83305	<u>236,88</u> 188516,93	<u>231,94</u> 184585,52	<u>0,3</u> 238,75	<u>4,64</u> 3692,66	30 км.
246	+С111-956 варіант 1	Хвїртка Н- права цинк/полїмер 4мм 2080*1000 RAL 6005	шт	1	<u>10118,52</u> 10118,52	<u>9920,00</u> 9920,00	<u>0,12</u> 0,12	<u>198,4</u> 198,40	30 км.
247	+С111-956 варіант 2	Комплект кріплення цинк/полїмер RAL 6005	шт	48	<u>20,52</u> 984,96	<u>20,00</u> 960,00	<u>0,12</u> 5,76	<u>0,4</u> 19,20	30 км.
248	+С111-958 варіант 1	Анкер монтажний 132мм	шт	12	<u>4,98</u> 59,76	<u>4,76</u> 57,12	<u>0,12</u> 1,44	<u>0,1</u> 1,20	80 км.
249	+С111-1019	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталї вуглецевої звичайної якостї, марка Ст0	т	0,0198965	<u>41319,41</u> 822,11	<u>40736,44</u> 810,51	<u>275,38</u> 5,48	<u>307,59</u> 6,12	30 км.
250	+С111-1019 варіант 1	Труба профільна 80х80х2	т	0,0653	<u>53033,19</u> 3463,07	<u>52363,02</u> 3419,31	<u>275,38</u> 17,98	<u>394,79</u> 25,78	30 км.
251	+С111-1019 варіант 2	Труба профільна 60х40х1,8	т	0,1586	<u>53385,8</u> 8466,99	<u>52713,01</u> 8360,28	<u>275,38</u> 43,68	<u>397,41</u> 63,03	30 км.
252	+С111-1019 варіант 3	Труба профільна 30х30	т	0,0684	<u>52776,27</u> 3609,90	<u>52108,01</u> 3564,19	<u>275,38</u> 18,84	<u>392,88</u> 26,87	30 км.
253	+С111-1019 варіант 4	Швелери N 40 з гарячекатаного прокату із сталї вуглецевої звичайної якостї, марка Ст0	т	0,004879	<u>46356,91</u> 226,18	<u>45736,44</u> 223,15	<u>275,38</u> 1,34	<u>345,09</u> 1,69	30 км.
254	+С111-1067 варіант 1	Сталь просїчно-вїтяжна №508, товщина 5 мм	т	0,377454	<u>46072,8</u> 17390,36	<u>45454,45</u> 17156,96	<u>275,38</u> 103,94	<u>342,97</u> 129,46	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
255	+С111-1133 варіант 1	Тонколистовий прокат	т	0,02176	<u>43468,55</u> 945,88	<u>42869,58</u> 932,84	<u>275,38</u> 5,99	<u>323,59</u> 7,05	30 км.
256	+С111-1151 варіант 1	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 12 мм	т	0,05934	<u>41786,45</u> 2479,61	<u>41200,00</u> 2444,81	<u>275,38</u> 16,34	<u>311,07</u> 18,46	30 км.
257	+С111-1154	Прокат для армування з/б конструкцій круглий та періодичного профілю, клас А-1, діаметр 18 мм	т	0,00014	<u>46108,72</u> 6,46	<u>45490,10</u> 6,37	<u>275,38</u> 0,04	<u>343,24</u> 0,05	30 км.
258	С111-1292	Уайт-спірит	т	0,1035785	<u>3539,69</u> 366,64	<u>2832,11</u> 293,35	<u>638,17</u> 66,10	<u>69,41</u> 7,19	30 км.
259	С111-1299	Паливо дизельне з малосірчистих нафт	т	0,009	<u>58687,47</u> 528,19	<u>56928,25</u> 512,35	<u>608,49</u> 5,48	<u>1150,73</u> 10,36	30 км.
260	+С111-1305	Портландцемент загальнобудівельного призначення бездобавковий, марка 400	т	4,531278	<u>6340,14</u> 28728,94	<u>5814,80</u> 26348,48	<u>401,02</u> 1817,13	<u>124,32</u> 563,33	30 км.
261	+С111-1305 варіант 1	Топінг	т	0,009	<u>16076,24</u> 144,69	<u>15360,00</u> 138,24	<u>401,02</u> 3,61	<u>315,22</u> 2,84	30 км.
262	+С111-1315 варіант 1	Портландцемент загальнобудівельного призначення з мінеральними добавками до 20%, марка 300	т	0,001	<u>5305,04</u> 5,31	<u>4800,00</u> 4,80	<u>401,02</u> 0,40	<u>104,02</u> 0,11	30 км.
263	+С111-1324 варіант 1	Цемент загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 500	т	0,871	<u>6130,47</u> 5339,64	<u>5609,24</u> 4885,65	<u>401,02</u> 349,29	<u>120,21</u> 104,70	30 км.
264	+С111-1330	Портландцемент пуцолановий загальнобудівельного та спеціального призначення, марка 400	т	0,00624	<u>5804,84</u> 36,22	<u>5290,00</u> 33,01	<u>401,02</u> 2,50	<u>113,82</u> 0,71	30 км.
265	С111-1355	Цемент гіпсоглиноземистий розширюваний	т	0,0004	<u>10554,27</u> 4,22	<u>9946,30</u> 3,98	<u>401,02</u> 0,16	<u>206,95</u> 0,08	30 км.
266	+С111-1356	Цемент для приготування розчину в умовах будови та в інших подібних випадках	т	0,01335	<u>6043,03</u> 80,67	<u>5527,49</u> 73,79	<u>397,05</u> 5,30	<u>118,49</u> 1,58	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
267	C111-1374	Шпагат паперовий	т	0,016136	<u>35102,07</u> 566,41	<u>34058,04</u> 549,56	<u>355,75</u> 5,74	<u>688,28</u> 11,11	30 км.
268	C111-1479	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 3,5 мм, довжина 30 мм	т	0,000198	<u>51390,39</u> 10,18	<u>50030,14</u> 9,91	<u>352,6</u> 0,07	<u>1007,65</u> 0,20	30 км.
269	C111-1482	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 5 мм, довжина 70 мм	т	0,00734	<u>43889,66</u> 322,15	<u>42676,48</u> 313,25	<u>352,6</u> 2,59	<u>860,58</u> 6,31	30 км.
270	+C111-1483	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 6 мм, довжина 40 мм	т	0,005621	<u>46614,13</u> 262,02	<u>45800,00</u> 257,44	<u>352,6</u> 1,98	<u>461,53</u> 2,60	30 км.
271	+C111-1484 варіант 1	Шурупи з напівкруглою головкою, діаметр стрижня 8 мм, довжина 100 мм	т	0,0016065	<u>65165,88</u> 104,69	<u>63535,52</u> 102,07	<u>352,6</u> 0,57	<u>1277,76</u> 2,05	30 км.
272	+C111-1494 варіант 1	Утеплювач XPS пінополістирольні плити 50 мм	м2	713,7385	<u>298,41</u> 212986,71	<u>272,00</u> 194136,87	<u>20,56</u> 14674,46	<u>5,85</u> 4175,38	30 км.
273	+C111-1494 варіант 2	Утеплювач пінополістірол 100	м2	412,998	<u>439,17</u> 181376,33	<u>410,00</u> 169329,18	<u>20,56</u> 8491,24	<u>8,61</u> 3555,91	30 км.
274	C111-1504	Електроди, діаметр 2 мм, марка Э42	т	0,00981267	<u>72068,49</u> 707,18	<u>70296,49</u> 689,80	<u>358,89</u> 3,52	<u>1413,11</u> 13,86	30 км.
275	C111-1513	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э42	т	0,2435237	<u>35785,35</u> 8714,58	<u>34724,79</u> 8456,31	<u>358,89</u> 87,40	<u>701,67</u> 170,87	30 км.
276	C111-1515	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э46	т	0,0069324	<u>37239,45</u> 258,16	<u>36150,37</u> 250,61	<u>358,89</u> 2,49	<u>730,19</u> 5,06	30 км.
277	+C111-1518	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э50А	т	0,00192	<u>129865,27</u> 249,34	<u>126960,00</u> 243,76	<u>358,89</u> 0,69	<u>2546,38</u> 4,89	30 км.
278	C111-1519	Електроди, діаметр 4 мм, марка Э55	т	0,00868	<u>44202,02</u> 383,67	<u>42976,42</u> 373,04	<u>358,89</u> 3,12	<u>866,71</u> 7,51	30 км.
279	C111-1521	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42	т	0,1956616	<u>34867,5</u> 6822,23	<u>33824,93</u> 6618,24	<u>358,89</u> 70,22	<u>683,68</u> 133,77	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
280	C111-1522	Електроди, діаметр 5 мм, марка Э42А	т	0,0863684	<u>38747,56</u> 3346,56	<u>37628,91</u> 3249,95	<u>358,89</u> 31,00	<u>759,76</u> 65,61	30 км.
281	C111-1529	Електроди, діаметр 6 мм, марка Э42	т	0,003206	<u>35268,7</u> 113,07	<u>34218,27</u> 109,70	<u>358,89</u> 1,15	<u>691,54</u> 2,22	30 км.
282	+C111-1561	Бітуми нафтові дорожні МГ і СГ, рідкі	т	0,87966	<u>36320,66</u> 31949,83	<u>35000,00</u> 30788,10	<u>608,49</u> 535,26	<u>712,17</u> 626,47	30 км.
283	+C111-1564	Гідроізол	м2	2163,564	<u>78,17</u> 169125,80	<u>76,25</u> 164971,76	<u>0,39</u> 843,79	<u>1,53</u> 3310,25	30 км.
284	C111-1591	Смола кам'яновугільна для дорожнього будівництва	т	0,02948	<u>8636,7</u> 254,61	<u>7858,61</u> 231,67	<u>608,74</u> 17,95	<u>169,35</u> 4,99	30 км.
285	C111-1600	Бензин розчинник	т	0,9813522	<u>22099,25</u> 21687,15	<u>21131,76</u> 20737,70	<u>534,17</u> 524,21	<u>433,32</u> 425,24	30 км.
286	+C111-1604	Папір шліфувальний	м2	371,70364	<u>262,04</u> 97401,22	<u>256,85</u> 95472,08	<u>0,05</u> 18,59	<u>5,14</u> 1910,55	30 км.
287	C111-1608	Дрантя	кг	37,9591	<u>12,11</u> 459,68	<u>11,10</u> 421,35	<u>0,77</u> 29,23	<u>0,24</u> 9,10	30 км.
288	C111-1623	Ґрунтовки олійні, готові до застосування	т	0,0270649	<u>205272,26</u> 5555,67	<u>200722,59</u> 5432,54	<u>524,72</u> 14,20	<u>4024,95</u> 108,93	30 км.
289	+C111-1624	Ґрунтовка бітумна	т	1,827128	<u>36458,9</u> 66615,08	<u>35219,30</u> 64350,17	<u>524,72</u> 958,73	<u>714,88</u> 1306,18	30 км.
290	+C111-1624-1 варіант 1	Ґрунтовка	кг	524,5775	<u>61,98</u> 32513,31	<u>60,00</u> 31474,65	<u>0,76</u> 398,68	<u>1,22</u> 639,98	30 км.
291	+C111-1624-1 варіант 2	Протигрибковий засіб	кг	391,65	<u>65,27</u> 25563,00	<u>63,23</u> 24764,03	<u>0,76</u> 297,65	<u>1,28</u> 501,32	30 км.
292	+C111-1624-2	Ґрунтовка глибокого проникнення	л	711,09195	<u>71,9</u> 51127,51	<u>69,73</u> 49584,44	<u>0,76</u> 540,43	<u>1,41</u> 1002,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
293	+С111-1624-2 варіант 1	Грунтовка СТ-17	л	24,504	<u>45,66</u> 1118,85	<u>44,00</u> 1078,18	<u>0,76</u> 18,62	<u>0,9</u> 22,05	30 км.
294	+С111-1626-1	Дисперсія полівінілацетатна непластифікована	кг	1113,954	<u>268,91</u> 299553,37	<u>263,04</u> 293014,46	<u>0,6</u> 668,37	<u>5,27</u> 5870,54	30 км.
295	+С111-1628 варіант 1	Стрічка армувальна	м	1485,09	<u>4,26</u> 6326,48	<u>4,13</u> 6133,42	<u>0,05</u> 74,25	<u>0,08</u> 118,81	30 км.
296	+С111-1628 варіант 2	Склострічка для зароблення місць примикань	м	13	<u>2,91</u> 37,83	<u>2,80</u> 36,40	<u>0,05</u> 0,65	<u>0,06</u> 0,78	30 км.
297	+С111-1631	Замазка захисна	кг	11,32832	<u>133,26</u> 1509,61	<u>130,05</u> 1473,25	<u>0,6</u> 6,80	<u>2,61</u> 29,56	30 км.
298	&С111-1633- 12-1 варіант 1	Затирка для швів Ceresit CE-40	кг	55,69392	<u>130,51</u> 7268,61	<u>127,48</u> 7099,86	<u>0,47</u> 26,18	<u>2,56</u> 142,57	30 км.
299	С111-1638	Круги армовані абразивні відрізнi, діаметр 180х3 мм	шт	6,85781	<u>140,68</u> 964,76	<u>137,79</u> 944,94	<u>0,13</u> 0,89	<u>2,76</u> 18,93	30 км.
300	С111-1639	Круги армовані абразивні зачисні, діаметр 180х6 мм	шт	10,45531	<u>247,9</u> 2591,87	<u>242,78</u> 2538,34	<u>0,26</u> 2,72	<u>4,86</u> 50,81	30 км.
301	С111-1642	Клей казеїновий	т	0,0020916	<u>196289,49</u> 410,56	<u>191944,32</u> 401,47	<u>496,36</u> 1,04	<u>3848,81</u> 8,05	30 км.
302	+С111-1650-1 варіант 1	Клей для плитки	кг	784,128	<u>16,54</u> 12969,48	<u>15,72</u> 12326,49	<u>0,5</u> 392,06	<u>0,32</u> 250,93	30 км.
303	&С111-1650-1- 1-ИН-Б-1 варіант 1	Клеюча суміш СТ-85	кг	461,52	<u>19,89</u> 9179,63	<u>19,00</u> 8768,88	<u>0,5</u> 230,76	<u>0,39</u> 179,99	30 км.
304	&С111-1650-1- 1-ИН-Б-1 варіант 2	Клеюча суміш СТ-190	кг	63896,16	<u>19,79</u> 1264505,01	<u>18,90</u> 1207637,42	<u>0,5</u> 31948,08	<u>0,39</u> 24919,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
305	C111-1658	Лак бітумний, марка БТ-123	т	0,0007518	<u>112231,09</u> 84,38	<u>109434,85</u> 82,27	<u>595,63</u> 0,45	<u>2200,61</u> 1,66	30 км.
306	C111-1662	Лак етинолевий	т	0,073184	<u>18825,19</u> 1377,70	<u>17860,44</u> 1307,10	<u>595,63</u> 43,59	<u>369,12</u> 27,01	30 км.
307	+C111-1663	Лак, марка 177	т	0,013007	<u>136239,07</u> 1772,06	<u>132972,09</u> 1729,57	<u>595,63</u> 7,75	<u>2671,35</u> 34,74	30 км.
308	C111-1668	Оліфа натуральна	кг	1,34918	<u>225,42</u> 304,13	<u>220,46</u> 297,44	<u>0,54</u> 0,73	<u>4,42</u> 5,96	30 км.
309	C111-1672	Емаль МС-17, пісочна	т	0,00039	<u>80849,62</u> 31,53	<u>78668,70</u> 30,68	<u>595,63</u> 0,23	<u>1585,29</u> 0,62	30 км.
310	+C111-1679 варіант 1	Ізоляція 10 мм K-FLEX ST з покриттям ALU	м2	14	<u>736,58</u> 10312,12	<u>722,00</u> 10108,00	<u>0,14</u> 1,96	<u>14,44</u> 202,16	30 км.
311	C111-1683	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	1,9822	<u>566,61</u> 1123,13	<u>554,73</u> 1099,59	<u>0,77</u> 1,53	<u>11,11</u> 22,01	30 км.
312	+C111-1683 варіант 1	Стрічка поліетиленова з липким шаром, марка А	кг	0,16074	<u>651,48</u> 104,72	<u>637,94</u> 102,54	<u>0,77</u> 0,12	<u>12,77</u> 2,06	30 км.
313	&C111-1683-3- 5E варіант 1	Звукоізоляційна смуга з пінополіуритану	м	9,36	<u>12,69</u> 118,78	<u>12,30</u> 115,13	<u>0,14</u> 1,31	<u>0,25</u> 2,34	30 км.
314	C111-1697	Мастика клеюча кумароно-каучукова, марка КН-3	т	0,712268	<u>79187,51</u> 56402,73	<u>77100,64</u> 54916,32	<u>534,17</u> 380,47	<u>1552,7</u> 1105,94	30 км.
315	&C111-1701-3	"Гермобутіл"	кг	55,62	<u>82,13</u> 4568,07	<u>80,00</u> 4449,60	<u>0,52</u> 28,92	<u>1,61</u> 89,55	30 км.
316	C111-1708	Клоччя просочене	кг	0,00465	<u>50,64</u> 0,24	<u>49,12</u> 0,23	<u>0,53</u> -	<u>0,99</u> 0,01	30 км.
317	+C111-1721- 11A варіант 1	Стрічка сигнальна	м	360	<u>5,37</u> 1933,20	<u>5,26</u> 1893,60	<u>-</u> -	<u>0,11</u> 39,60	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
318	+С111-1721-11А варіант 2	Стрічка сигнальна «Обережно, кабель»	м	325	<u>5,37</u> 1745,25	<u>5,26</u> 1709,50	-	<u>0,11</u> 35,75	
319	+С111-1721-11Г варіант 1	Стрічка антикорозійна (10 м)	рулон	1	<u>250,83</u> 250,83	<u>250,83</u> 250,83	-	-	
320	+С111-1726 варіант 1	Плитки керамічні для стін	м2	85,345	<u>526,31</u> 44917,93	<u>502,00</u> 42843,19	<u>13,99</u> 1193,98	<u>10,32</u> 880,76	30 км.
321	С111-1736	Пресшпан листовий, марка А	кг	0,2376	<u>148,41</u> 35,26	<u>145,14</u> 34,49	<u>0,36</u> 0,09	<u>2,91</u> 0,68	30 км.
322	С111-1746	Прокладки гумові [пластина технічна пресована]	кг	1,292	<u>70,73</u> 91,38	<u>68,94</u> 89,07	<u>0,4</u> 0,52	<u>1,39</u> 1,79	30 км.
323	&С111-1756-В1 варіант 1	Решітка припливно-витяжна регульована РВ 2565-2 300х150	шт	84	<u>391,26</u> 32865,84	<u>383,00</u> 32172,00	<u>0,59</u> 49,56	<u>7,67</u> 644,28	30 км.
324	&С111-1756-В1 варіант 2	Решітка припливно-витяжна регульована РВ 2565-2 150х150	шт	52	<u>267,84</u> 13927,68	<u>262,00</u> 13624,00	<u>0,59</u> 30,68	<u>5,25</u> 273,00	30 км.
325	С111-1757	Рядно	м2	558,20016	<u>60,19</u> 33598,07	<u>58,87</u> 32861,24	<u>0,14</u> 78,15	<u>1,18</u> 658,68	30 км.
326	С111-1763	Толь з грубозернистою засипкою, марка ТВК-350	м2	8,844	<u>49,61</u> 438,75	<u>47,44</u> 419,56	<u>1,2</u> 10,61	<u>0,97</u> 8,58	30 км.
327	С111-1769	Свердла кільцеві алмазні, діаметр 80 мм	шт	0,876	<u>16589,01</u> 14531,97	<u>16263,38</u> 14246,72	<u>0,36</u> 0,32	<u>325,27</u> 284,93	30 км.
328	С111-1789	Скоби ходові	кг	170,56	<u>33,04</u> 5635,30	<u>32,04</u> 5464,74	<u>0,35</u> 59,70	<u>0,65</u> 110,86	30 км.
329	&С111-1797-2 варіант 1	Відлів 300 мм	м.п.	196,406	<u>386,15</u> 75842,18	<u>383,00</u> 75223,50	<u>0,28</u> 54,99	<u>2,87</u> 563,69	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
330	&C111-1797-2 варіант 2	Фартух	м.п.	1023,66	<u>765,98</u> 784103,09	<u>760,00</u> 777981,60	<u>0,28</u> 286,62	<u>5,7</u> 5834,87	30 км.
331	&C111-1797-2 варіант 3	Дошки підвіконні	м.п.	18,36	<u>587,65</u> 10789,25	<u>583,00</u> 10703,88	<u>0,28</u> 5,14	<u>4,37</u> 80,23	30 км.
332	&C111-1797-3- И варіант 1	Софіт перфорований	м	45	<u>95,81</u> 4311,45	<u>94,16</u> 4237,20	<u>0,94</u> 42,30	<u>0,71</u> 31,95	
333	C111-1798	Сталь листовая оцинкована, товщина 0,7 мм	т	0,82536	<u>77006,67</u> 63558,23	<u>76158,04</u> 62857,80	<u>275,38</u> 227,29	<u>573,25</u> 473,14	30 км.
334	+C111-1804 варіант 1	Сталь листовая 140x10 мм	т	0,0127142	<u>41769,88</u> 531,07	<u>41183,56</u> 523,62	<u>275,38</u> 3,50	<u>310,94</u> 3,95	30 км.
335	+C111-1804 варіант 2	Сталь листовая 150x10 мм	т	0,0146131	<u>41769,88</u> 610,39	<u>41183,56</u> 601,82	<u>275,38</u> 4,02	<u>310,94</u> 4,55	30 км.
336	+C111-1804 варіант 3	Сталь листовая 60x5 мм	т	0,012157	<u>43012,4</u> 522,90	<u>42416,83</u> 515,66	<u>275,38</u> 3,35	<u>320,19</u> 3,89	30 км.
337	+C111-1804 варіант 4	Сталь листовая 80x10 мм	т	0,035088	<u>43012,4</u> 1509,22	<u>42416,83</u> 1488,32	<u>275,38</u> 9,66	<u>320,19</u> 11,24	30 км.
338	+C111-1804 варіант 5	Сталь листовая 140x10 мм	т	0,006357	<u>43012,4</u> 273,43	<u>42416,83</u> 269,64	<u>275,38</u> 1,75	<u>320,19</u> 2,04	30 км.
339	+C111-1804 варіант 6	Сталь листовая 150x10 мм	т	0,0073066	<u>43012,4</u> 314,27	<u>42416,83</u> 309,92	<u>275,38</u> 2,01	<u>320,19</u> 2,34	30 км.
340	+C111-1809	Сталь кругла	т	0,4291	<u>52809,87</u> 22660,72	<u>52141,36</u> 22373,86	<u>275,38</u> 118,17	<u>393,13</u> 168,69	30 км.
341	+C111-1814 варіант 1	Кутик 40x5 мм	т	0,0937985	<u>49140,9</u> 4609,34	<u>48499,71</u> 4549,20	<u>275,38</u> 25,83	<u>365,81</u> 34,31	30 км.
342	+C111-1814 варіант 2	Закладні деталі	т	0,04644	<u>47226,59</u> 2193,20	<u>46599,65</u> 2164,09	<u>275,38</u> 12,79	<u>351,56</u> 16,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
343	C111-1818	Прокат штабовий із сталі марки СтО, ширина 0,70 мм, товщина 4-5 мм	т	0,00084	<u>44994,57</u> 37,80	<u>44384,24</u> 37,28	<u>275,38</u> 0,23	<u>334,95</u> 0,29	30 км.
344	C111-1830	Прокат широкоштабовий, товщина 10-12 мм, із сталі марки СтЗсп	т	0,063	<u>33079,3</u> 2084,00	<u>32557,67</u> 2051,13	<u>275,38</u> 17,35	<u>246,25</u> 15,52	30 км.
345	C111-1843	Сталеві деталі риштувань	т	1,73308	<u>90528,75</u> 156893,57	<u>89514,14</u> 155135,17	<u>340,7</u> 590,46	<u>673,91</u> 1167,94	30 км.
346	+C111-1844-1 варіант 1	Кутики штукатурні металеві оцинковані перфоровані	м	149,4	<u>6,46</u> 965,12	<u>6,26</u> 935,24	<u>0,07</u> 10,46	<u>0,13</u> 19,42	30 км.
347	&C111-1844-1- B6 варіант 1	Куттик перфорований з сіткою	м	728,37	<u>31,69</u> 23082,05	<u>31,00</u> 22579,47	<u>0,07</u> 50,99	<u>0,62</u> 451,59	30 км.
348	&C111-1844-1- B6 варіант 2	Цокольний профіль	м	574,86	<u>76,57</u> 44017,03	<u>75,00</u> 43114,50	<u>0,07</u> 40,24	<u>1,5</u> 862,29	30 км.
349	+C111-1846	Болти анкерні	т	0,0248	<u>81574,14</u> 2023,04	<u>79673,13</u> 1975,89	<u>301,52</u> 7,48	<u>1599,49</u> 39,67	30 км.
350	+C111-1848	Болти будівельні з гайками та шайбами	т	0,2063687	<u>79196,64</u> 16343,71	<u>77339,52</u> 15960,46	<u>304,24</u> 62,79	<u>1552,88</u> 320,46	30 км.
351	+C111-1849 варіант 1	Гвинти самонарізні, марка СМ1-35	т	0,0012138	<u>693858,14</u> 842,21	<u>679951,56</u> 825,33	<u>301,52</u> 0,37	<u>13605,06</u> 16,51	30 км.
352	+C111-1853	Цвяхи оцинковані будівельні	т	0,6113528	<u>44966,87</u> 27490,62	<u>43783,65</u> 26767,26	<u>301,52</u> 184,34	<u>881,7</u> 539,02	30 км.
353	+C111-1853-3	Цвяхи будівельні 3,0x80 мм	т	0,000918	<u>38529,17</u> 35,37	<u>37469,46</u> 34,40	<u>304,24</u> 0,28	<u>755,47</u> 0,69	30 км.
354	C111-1853-4	Цвяхи будівельні 4,0x120 мм	т	0,179366	<u>25789,56</u> 4625,77	<u>24979,64</u> 4480,50	<u>304,24</u> 54,57	<u>505,68</u> 90,70	30 км.
355	C111-1853-7	Цвяхи будівельні 3,5x90 мм	т	0,002475	<u>25789,56</u> 63,83	<u>24979,64</u> 61,82	<u>304,24</u> 0,75	<u>505,68</u> 1,26	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
356	+С111-1881	Тальк мелений, 1 сорт	т	0,05401	<u>14020,16</u> 757,23	<u>13267,80</u> 716,59	<u>477,45</u> 25,79	<u>274,91</u> 14,85	30 км.
357	С111-1882	Тканина мішкова	10м2	10,2635	<u>676,63</u> 6944,59	<u>660,64</u> 6780,48	<u>2,72</u> 27,92	<u>13,27</u> 136,19	30 км.
358	С111-1892	Шліфкруги	шт	7,488	<u>122,77</u> 919,30	<u>120,35</u> 901,18	<u>0,01</u> 0,07	<u>2,41</u> 18,05	30 км.
359	+С111-1893	Шпагат ув'язувальний з луб'яних волокон	кг	0,11	<u>181,61</u> 19,98	<u>177,74</u> 19,55	<u>0,31</u> 0,03	<u>3,56</u> 0,40	30 км.
360	С111-1895	Шпаклівка клейова	т	1,046085	<u>18887,01</u> 19757,42	<u>17949,42</u> 18776,62	<u>567,26</u> 593,40	<u>370,33</u> 387,40	30 км.
361	+С111-1895 варіант 1	Шпаклівка Cerezit	т	4,96374	<u>30566,61</u> 151724,70	<u>29400,00</u> 145933,96	<u>567,26</u> 2815,73	<u>599,35</u> 2975,01	30 км.
362	+С111-1895 варіант 2	Шпаклівка "Фюгенфюллер"	т	0,615145	<u>30566,61</u> 18802,90	<u>29400,00</u> 18085,26	<u>567,26</u> 348,95	<u>599,35</u> 368,69	30 км.
363	+С111-2000-1 варіант 1	Клеюча суміш для керамічної плитки	кг	3347,24	<u>28,66</u> 95931,90	<u>27,60</u> 92383,82	<u>0,5</u> 1673,62	<u>0,56</u> 1874,46	30 км.
364	+С111-2001-1 варіант 1	Затирка для швів	кг	285,0729	<u>134,86</u> 38444,93	<u>131,72</u> 37549,80	<u>0,5</u> 142,54	<u>2,64</u> 752,59	30 км.
365	+С111-2002-1 варіант 1	Захисна універсальна суміш	кг	627,12	<u>102,53</u> 64298,61	<u>100,00</u> 62712,00	<u>0,52</u> 326,10	<u>2,01</u> 1260,51	30 км.
366	+С111-2014-5 варіант 1	Фарба Silox EPW 857	кг	548,478	<u>556,42</u> 305184,13	<u>544,99</u> 298915,03	<u>0,52</u> 285,21	<u>10,91</u> 5983,89	30 км.
367	+С111-2014-6 варіант 1	Ґрунтовка глибокопроникна Ceresit СТ 17	л	155,7775	<u>62,58</u> 9748,56	<u>60,83</u> 9475,95	<u>0,52</u> 81,00	<u>1,23</u> 191,61	30 км.
368	+С111-2015-5 варіант 1	Шпаклівка Cerezit Ст225	кг	4097,51	<u>30,52</u> 125056,01	<u>29,40</u> 120466,79	<u>0,52</u> 2130,71	<u>0,6</u> 2458,51	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
369	+С111-2015-5 варіант 2	Швидкотверднуча ремонтна суміш Ceresit СХ 1	кг	1109,61	<u>325,92</u> 361644,09	<u>319,01</u> 353976,69	<u>0,52</u> 577,00	<u>6,39</u> 7090,40	30 км.
370	&С111-784П варіант 1	Заглушки до жолобу 200 мм	шт	24	<u>193,86</u> 4652,64	<u>190,00</u> 4560,00	<u>0,06</u> 1,44	<u>3,8</u> 91,20	30 км.
371	&С111-17561 варіант 1	Грати вентиляційні	шт	1	<u>46,52</u> 46,52	<u>45,00</u> 45,00	<u>0,61</u> 0,61	<u>0,91</u> 0,91	30 км.
372	&С111-17561 варіант 2	Грати приточні	шт	1	<u>51,62</u> 51,62	<u>50,00</u> 50,00	<u>0,61</u> 0,61	<u>1,01</u> 1,01	30 км.
373	С112-8	Лісоматеріали круглі хвойних порід для будівництва, довжина 3-6,5 м, діаметр 14-24 см	м3	0,53	<u>2752,78</u> 1458,97	<u>2428,16</u> 1286,92	<u>270,64</u> 143,44	<u>53,98</u> 28,61	30 км.
374	С112-23	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, I сорт	м3	0,0056424	<u>9515,21</u> 53,69	<u>9096,12</u> 51,32	<u>232,52</u> 1,31	<u>186,57</u> 1,06	30 км.
375	С112-25	Бруски обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 40-75 мм, III сорт	м3	8,04204	<u>6190,03</u> 49780,47	<u>5836,14</u> 46934,47	<u>232,52</u> 1869,94	<u>121,37</u> 976,06	30 км.
376	С112-53	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 25 мм, III сорт	м3	4,1832	<u>5715,66</u> 23909,75	<u>5371,07</u> 22468,26	<u>232,52</u> 972,68	<u>112,07</u> 468,81	30 км.
377	С112-57	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, III сорт	м3	0,048928	<u>5946,74</u> 290,96	<u>5597,62</u> 273,88	<u>232,52</u> 11,38	<u>116,6</u> 5,70	30 км.
378	С112-58	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,79806	<u>4430,14</u> 3535,52	<u>4110,75</u> 3280,63	<u>232,52</u> 185,56	<u>86,87</u> 69,33	30 км.
379	+С112-60	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,371	<u>8985,31</u> 3333,55	<u>8576,61</u> 3181,92	<u>232,52</u> 86,26	<u>176,18</u> 65,37	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
380	C112-61	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	9,910445	<u>5474,3</u> 54252,75	<u>5134,44</u> 50884,59	<u>232,52</u> 2304,38	<u>107,34</u> 1063,78	30 км.
381	C112-62	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 4-6, 5 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	0,12816	<u>4053,08</u> 519,44	<u>3741,09</u> 479,46	<u>232,52</u> 29,80	<u>79,47</u> 10,18	30 км.
382	C112-70	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 19,22 мм, IV сорт	м3	0,0285	<u>3409,33</u> 97,17	<u>3109,96</u> 88,63	<u>232,52</u> 6,63	<u>66,85</u> 1,91	30 км.
383	+C112-73	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 25 мм, III сорт	м3	0,00108	<u>11328,86</u> 12,24	<u>10874,21</u> 11,74	<u>232,52</u> 0,25	<u>222,13</u> 0,25	30 км.
384	C112-78	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 32,40 мм, IV сорт	м3	0,018	<u>3313,94</u> 59,65	<u>3016,44</u> 54,30	<u>232,52</u> 4,19	<u>64,98</u> 1,16	30 км.
385	C112-80	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, II сорт	м3	0,0896	<u>5001,91</u> 448,17	<u>4671,31</u> 418,55	<u>232,52</u> 20,83	<u>98,08</u> 8,79	30 км.
386	C112-82	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 4-6,5 м, усі ширини, товщина 44 мм і більше, IV сорт	м3	1,87605	<u>3067,6</u> 5754,97	<u>2774,93</u> 5205,91	<u>232,52</u> 436,22	<u>60,15</u> 112,84	30 км.
387	C112-87	Бруси обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 100,125 мм, I сорт	м3	0,006193	<u>9035,75</u> 55,96	<u>8626,06</u> 53,42	<u>232,52</u> 1,44	<u>177,17</u> 1,10	30 км.
388	C112-121	Дошки обрізні з хвойних порід, довжина 2-3, 75 м, ширина 75-150 мм, товщина 44 мм і більше, III сорт	м3	1,958	<u>4525,45</u> 8860,83	<u>4204,20</u> 8231,82	<u>232,52</u> 455,27	<u>88,73</u> 173,74	30 км.
389	C112-138	Дошки необрізні з хвойних порід, довжина 2-3,75 м, усі ширини, товщина 32, 40 мм, IV сорт	м3	0,107315	<u>2762,49</u> 296,46	<u>2475,80</u> 265,69	<u>232,52</u> 24,95	<u>54,17</u> 5,82	30 км.
390	C112-172	Бруски обрізні з берези, липи, довжина 2-3, 75 м, усі ширини, товщина 32-70 мм, II сорт	м3	0,0033	<u>6277,29</u> 20,72	<u>5921,69</u> 19,54	<u>232,52</u> 0,77	<u>123,08</u> 0,41	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
391	C112-284	Колоди будівельні	м3	2,05095	<u>2753,72</u> 5647,74	<u>2429,09</u> 4981,94	<u>270,64</u> 555,07	<u>53,99</u> 110,73	30 км.
392	C112-285	Бруски обрізні хвойних порід, довжина 2-6,5 м, товщина 40-60 мм, II сорт	м3	0,0088	<u>6563,09</u> 57,76	<u>6201,88</u> 54,58	<u>232,52</u> 2,05	<u>128,69</u> 1,13	30 км.
393	+C112-298	Пробки дерев'яні 250x120x65 мм	шт	9,5648	<u>22,66</u> 216,74	<u>21,76</u> 208,13	<u>0,46</u> 4,40	<u>0,44</u> 4,21	30 км.
394	C113-3	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 25 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	312,18	<u>76,15</u> 23772,51	<u>75,00</u> 23413,50	<u>0,58</u> 181,06	<u>0,57</u> 177,95	30 км.
395	+C113-6	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 50 мм, товщина стінки 3 мм	м	48,944	<u>174,53</u> 8542,20	<u>172,07</u> 8421,79	<u>1,16</u> 56,78	<u>1,3</u> 63,63	30 км.
396	C113-37	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, оцинковані легкі, діаметр умовного проходу 15 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	1,5	<u>75,88</u> 113,82	<u>75,00</u> 112,50	<u>0,32</u> 0,48	<u>0,56</u> 0,84	30 км.
397	+C113-140 варіант 1	Прижимна планка для гідроізоляційної мембрани	м	93,03	<u>108,93</u> 10133,76	<u>106,68</u> 9924,44	<u>1,44</u> 133,96	<u>0,81</u> 75,36	30 км.
398	+C113-140 варіант 2	Крапельник для ПВХ покрівель	м	18,06	<u>265,42</u> 4793,49	<u>262,00</u> 4731,72	<u>1,44</u> 26,01	<u>1,98</u> 35,76	30 км.
399	+C113-140 варіант 3	Гнучий оцинкований профіль для накриття фронтонів	м	39,48	<u>482,75</u> 19058,97	<u>477,72</u> 18860,39	<u>1,44</u> 56,85	<u>3,59</u> 141,73	30 км.
400	+C113-753	Люк чавунний для колодязів легкий	шт	1	<u>3530,29</u> 3530,29	<u>3438,38</u> 3438,38	<u>22,69</u> 22,69	<u>69,22</u> 69,22	30 км.
401	+C113-754	Люк чавунний для колодязів важкий	шт	21	<u>4319,42</u> 90707,82	<u>4199,82</u> 88196,22	<u>34,91</u> 733,11	<u>84,69</u> 1778,49	30 км.
402	&C113-958-21 варіант 1	Жолоб напівкруглий діаметром 200 мм	м	31,62	<u>536,18</u> 16954,01	<u>525,00</u> 16600,50	<u>0,67</u> 21,19	<u>10,51</u> 332,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
403	&C113-958-21 варіант 2	Труба кругла водостічна 150 мм	м	200,94	<u>388,28</u> 78020,98	<u>380,00</u> 76357,20	<u>0,67</u> 134,63	<u>7,61</u> 1529,15	30 км.
404	+C113-1296 варіант 1	Трап внутрішнього водостоку д.110 з решіткою від листя	шт	15	<u>249,59</u> 3743,85	<u>244,55</u> 3668,25	<u>0,15</u> 2,25	<u>4,89</u> 73,35	30 км.
405	+C113-1351- 1А варіант 2	Поліпропіленові комбіновані з алюмінієм труби діаметр 16x2 мм	м	11,9	<u>152,77</u> 1817,96	<u>149,69</u> 1781,31	<u>0,08</u> 0,95	<u>3</u> 35,70	30 км.
406	+C113-1352 варіант 2	Поліпропіленові комбіновані з алюмінієм труби діаметр 20x2 мм	м	8,5	<u>194,96</u> 1657,16	<u>191,05</u> 1623,93	<u>0,09</u> 0,77	<u>3,82</u> 32,46	30 км.
407	+C113-1353 варіант 2	Поліпропіленові комбіновані з алюмінієм труби діаметр 25x2,3 мм	м	27,2	<u>318,68</u> 8668,10	<u>312,34</u> 8495,65	<u>0,09</u> 2,45	<u>6,25</u> 170,00	30 км.
408	+C113-1355 варіант 1	Труба ПВХ двостінна, діаметр 40 мм	м	64	<u>54,2</u> 3468,80	<u>52,81</u> 3379,84	<u>0,33</u> 21,12	<u>1,06</u> 67,84	30 км.
409	+C113-1360 варіант 1	Труба гофрована двошарова, діаметр 110 мм	м	424	<u>153,13</u> 64927,12	<u>147,71</u> 62629,04	<u>2,42</u> 1026,08	<u>3</u> 1272,00	30 км.
410	C113-1360 варіант 2	Труби дренажні діаметр 110x10 мм	м	45	<u>459,13</u> 20660,85	<u>447,71</u> 20146,95	<u>2,42</u> 108,90	<u>9</u> 405,00	30 км.
411	+C113-1361 варіант 1	Труба водостічна	м	49,92	<u>311,37</u> 15543,59	<u>302,16</u> 15083,83	<u>3,1</u> 154,75	<u>6,11</u> 305,01	30 км.
412	+C113-1361 варіант 2	Жолоб водозбиральний	м	53,56	<u>334,74</u> 17928,67	<u>325,08</u> 17411,28	<u>3,1</u> 166,04	<u>6,56</u> 351,35	30 км.
413	+C113-1437- 11В варіант 1	Труба поліпропіленова стабілізована металевим вкладишем PN 20, діаметр 25x4, 2 мм з фітінгами	м	301,6	<u>209,79</u> 63272,66	<u>205,50</u> 61978,80	<u>0,18</u> 54,29	<u>4,11</u> 1239,57	30 км.
414	+C113-1437- 11В варіант 2	Труба поліпропіленова стабілізована металевим вкладишем PN 20, діаметр 32x5, 4 мм з фітінгами	м	220	<u>270,99</u> 59617,80	<u>265,50</u> 58410,00	<u>0,18</u> 39,60	<u>5,31</u> 1168,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
415	+С113-1451 варіант 2	Труби каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	28,9	<u>398,98</u> 11530,52	<u>388,89</u> 11238,92	<u>2,27</u> 65,60	<u>7,82</u> 226,00	30 км.
416	+С113-1451 варіант 3	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 110х3,2 мм	м	5,05	<u>505,03</u> 2550,40	<u>492,86</u> 2488,94	<u>2,27</u> 11,46	<u>9,9</u> 50,00	30 км.
417	+С113-1453 варіант 1	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 150 мм	м	44,44	<u>349,51</u> 15532,22	<u>339,79</u> 15100,27	<u>2,87</u> 127,54	<u>6,85</u> 304,41	30 км.
418	+С113-1453 варіант 2	Труби зовнішньої каналізації ПВХ діаметром 125 мм	м	51,51	<u>960,22</u> 49460,93	<u>938,52</u> 48343,17	<u>2,87</u> 147,83	<u>18,83</u> 969,93	30 км.
419	+С113-1478 варіант 5	Ревізія для ПВХ каналізаційних труб d=100мм	шт	4	<u>254,95</u> 1019,80	<u>249,80</u> 999,20	<u>0,15</u> 0,60	<u>5</u> 20,00	30 км.
420	+С113-1478 варіант 6	Клапан протитовакуумний (аератор) для внутрішньої каналізації d50мм	шт	2	<u>248,01</u> 496,02	<u>243,00</u> 486,00	<u>0,15</u> 0,30	<u>4,86</u> 9,72	30 км.
421	+С113-1489 варіант 1	Заглушка жолоба	шт	32	<u>106,48</u> 3407,36	<u>104,31</u> 3337,92	<u>0,08</u> 2,56	<u>2,09</u> 66,88	30 км.
422	+С113-1697 варіант 1	Труба поліпропіленова стабілізована металевим вкладишем PN 20, діаметр 20х3,4 мм з фітінгами	м	196	<u>155,12</u> 30403,52	<u>152,00</u> 29792,00	<u>0,08</u> 15,68	<u>3,04</u> 595,84	30 км.
423	+С113-1701 варіант 1	Труби поліпропіленові стабілізовані металевим вкладишем PN 20 д.50 з фітінгами	м	450	<u>714,16</u> 321372,00	<u>699,55</u> 314797,50	<u>0,61</u> 274,50	<u>14</u> 6300,00	30 км.
424	+С113-1702 варіант 1	Труби поліпропіленові стабілізовані металевим вкладишем PN 20 д. 63 з фітінгами	м	42	<u>1182,71</u> 49673,82	<u>1158,39</u> 48652,38	<u>1,13</u> 47,46	<u>23,19</u> 973,98	30 км.
425	+С113-1703 варіант 1	Труби поліпропіленові стабілізовані металевим вкладишем PN 20 д.140 з фітінгами	м	240	<u>2617,12</u> 628108,80	<u>2564,29</u> 615429,60	<u>1,51</u> 362,40	<u>51,32</u> 12316,80	30 км.
426	+С113-1703 варіант 2	Труби поліпропіленові стабілізовані металевим вкладишем PN 20 д.110 з фітінгами	м	240	<u>1903,12</u> 456748,80	<u>1864,29</u> 447429,60	<u>1,51</u> 362,40	<u>37,32</u> 8956,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
427	+С113-1703 варіант 3	Труби поліпропіленові стабілізовані металевим вкладишем РN 20 д.75 з фітінгами	м	360	<u>1495,12</u> 538243,20	<u>1464,29</u> 527144,40	<u>1,51</u> 543,60	<u>29,32</u> 10555,20	30 км.
428	+С113-1797 варіант 1	Коліно водостоку	шт	15	<u>351,5</u> 5272,50	<u>344,53</u> 5167,95	<u>0,08</u> 1,20	<u>6,89</u> 103,35	30 км.
429	+С113-1797 варіант 2	Водоприймальна воронка	шт	16	<u>370,37</u> 5925,92	<u>363,03</u> 5808,48	<u>0,08</u> 1,28	<u>7,26</u> 116,16	30 км.
430	+С113-1831	Розбірне з'єднання діам. 20 мм	шт	4	<u>34,59</u> 138,36	<u>33,83</u> 135,32	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,68</u> 2,72	30 км.
431	+С113-1832	Розбірне з'єднання діам. 25 мм	шт	5	<u>41,5</u> 207,50	<u>40,61</u> 203,05	<u>0,08</u> 0,40	<u>0,81</u> 4,05	30 км.
432	+С113-1833	Розбірне з'єднання діам. 32 мм	шт	4	<u>48,48</u> 193,92	<u>47,45</u> 189,80	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,95</u> 3,80	30 км.
433	+С113-1845 варіант 1	Різьба діам. 50 мм	шт	8	<u>545,62</u> 4364,96	<u>534,84</u> 4278,72	<u>0,08</u> 0,64	<u>10,7</u> 85,60	30 км.
434	+С113-1873- 1А варіант 2	Кран кульовий діам. 15 мм	шт	22	<u>595,37</u> 13098,14	<u>583,63</u> 12839,86	<u>0,07</u> 1,54	<u>11,67</u> 256,74	30 км.
435	+С113-1873- 1А варіант 3	Кран кульовий діам. 20 мм	шт	16	<u>799,37</u> 12789,92	<u>783,63</u> 12538,08	<u>0,07</u> 1,12	<u>15,67</u> 250,72	30 км.
436	+С113-1873- 1Б варіант 2	Кран кульовий діам. 25 мм	шт	48	<u>848,21</u> 40714,08	<u>831,51</u> 39912,48	<u>0,07</u> 3,36	<u>16,63</u> 798,24	30 км.
437	+С113-1879 варіант 1	Кріплення жолоба	шт	55	<u>193,88</u> 10663,40	<u>190,00</u> 10450,00	<u>0,08</u> 4,40	<u>3,8</u> 209,00	30 км.
438	+С113-1879 варіант 2	Кріплення труб	шт	47	<u>193,88</u> 9112,36	<u>190,00</u> 8930,00	<u>0,08</u> 3,76	<u>3,8</u> 178,60	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
439	+С113-1880 варіант 1	Шайба	шт	9840	<u>0,58</u> 5707,20	<u>0,58</u> 5707,20	-	-	
440	+С113-1880 варіант 2	Телескопічне кріплення Техноніколь	шт	9840	<u>10,49</u> 103221,60	<u>10,28</u> 101155,20	-	<u>0,21</u> 2066,40	
441	+С113-2085 варіант 1	Фіксатор пластмасовий	шт	2846	<u>2,34</u> 6659,64	<u>2,21</u> 6289,66	<u>0,08</u> 227,68	<u>0,05</u> 142,30	30 км.
442	+С113-2124 варіант 1	Труба ПВХ ДКС гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам.16мм	м	800	<u>16,91</u> 13528,00	<u>16,50</u> 13200,00	<u>0,08</u> 64,00	<u>0,33</u> 264,00	30 км.
443	+С113-2124 варіант 2	Короб електротехнічний ПВХ 16х16	м	240	<u>26,09</u> 6261,60	<u>25,50</u> 6120,00	<u>0,08</u> 19,20	<u>0,51</u> 122,40	30 км.
444	+С113-2124 варіант 3	Труба ПВХ ДКС гофрована, що не поширює горіння, зовн.діам.20мм	м	5200	<u>20,89</u> 108628,00	<u>20,40</u> 106080,00	<u>0,08</u> 416,00	<u>0,41</u> 2132,00	30 км.
445	+С113-2124 варіант 4	Труба ПВХ двохстінна, для прокладки в землі, діам. 40 мм	м	180	<u>42,92</u> 7725,60	<u>42,00</u> 7560,00	<u>0,08</u> 14,40	<u>0,84</u> 151,20	30 км.
446	+С113-2124 варіант 7	Труба гофрована двостінна д.32	м	331,5	<u>37,82</u> 12537,33	<u>37,00</u> 12265,50	<u>0,08</u> 26,52	<u>0,74</u> 245,31	30 км.
447	+С114-5-У	Плити теплоізоляційні із мінеральної вати на синтетичному зв'язувальному, марка М125	м3	0,33475	<u>4966,17</u> 1662,43	<u>4797,12</u> 1605,84	<u>71,67</u> 23,99	<u>97,38</u> 32,60	30 км.
448	&С114-51-25-5 варіант 1	Утеплювач	м3	0,6	<u>5315,15</u> 3189,09	<u>5200,00</u> 3120,00	<u>10,93</u> 6,56	<u>104,22</u> 62,53	30 км.
449	+С114-97 варіант 1	Екструдований пінополістирол	м3	19,2	<u>6002,21</u> 115242,43	<u>5872,72</u> 112756,22	<u>11,8</u> 226,56	<u>117,69</u> 2259,65	30 км.
450	+С114-97 варіант 2	Утеплювач	м3	695,25	<u>6948,04</u> 4830624,81	<u>6800,00</u> 4727700,00	<u>11,8</u> 8203,95	<u>136,24</u> 94720,86	30 км.
451	&С114-97-10-1 варіант 1	Плити напівжорсткі 50 мм 135 кг/м3	м3	140,71208	<u>6136,86</u> 863530,34	<u>6016,09</u> 846536,54	<u>0,44</u> 61,91	<u>120,33</u> 16931,89	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
452	&C114-97-10-1 варіант 3	Плити 50 мм 145 кг/м3	м3	383,89304	<u>6344,85</u> 2435743,75	<u>6220,00</u> 2387814,71	<u>0,44</u> 168,91	<u>124,41</u> 47760,13	30 км.
453	&C114-97-10-1 варіант 4	Плити 100 мм 145 кг/м3	м3	33,55092	<u>6446,85</u> 216297,75	<u>6320,00</u> 212041,81	<u>0,44</u> 14,76	<u>126,41</u> 4241,18	30 км.
454	&C114-97-10-1 варіант 5	Плити з екструдованого полістіролу 50 мм	м3	0,88592	<u>5324,85</u> 4717,39	<u>5220,00</u> 4624,50	<u>0,44</u> 0,39	<u>104,41</u> 92,50	30 км.
455	&C114-97-10-1 варіант 6	Плити з екструдованого полістіролу 20 мм	м3	0,65072	<u>5324,85</u> 3464,99	<u>5220,00</u> 3396,76	<u>0,44</u> 0,29	<u>104,41</u> 67,94	30 км.
456	C115-114	Шпали просочені для залізниць широкої колії, обрізні та необрізні хвойні [крім модрини], тип I	шт	5,22	<u>1019,01</u> 5319,23	<u>961,67</u> 5019,92	<u>37,36</u> 195,02	<u>19,98</u> 104,29	30 км.
457	C115-134	Рейки залізничні, тип Р43, із сталі марки НБ-61	м	4,41	<u>1275,31</u> 5624,12	<u>1236,61</u> 5453,45	<u>13,69</u> 60,37	<u>25,01</u> 110,30	30 км.
458	+C117-1 варіант 1	Клема трьохпровідна з нажимним важелем	шт	10	<u>15,36</u> 153,60	<u>14,70</u> 147,00	<u>0,36</u> 3,60	<u>0,3</u> 3,00	30 км.
459	+C117-1 варіант 2	Колодка клемна	шт	12	<u>1095,54</u> 13146,48	<u>1073,70</u> 12884,40	<u>0,36</u> 4,32	<u>21,48</u> 257,76	30 км.
460	+C119-200 варіант 1	Штанга громовідводу	шт	6	<u>541,67</u> 3250,02	<u>541,67</u> 3250,02	- -	- -	
461	&C121-252-10 варіант 1	Двері зовнішні, металеві, двопільні, глухі, утеплені, без порогу (розмір дверного прорізу 2,0x2,1м)	шт	1	<u>201548,75</u> 201548,75	<u>200000,00</u> 200000,00	<u>48,39</u> 48,39	<u>1500,36</u> 1500,36	30 км.
462	&C121-252-10 варіант 2	Двері зовнішні, металеві, однопільні, глухі, утеплені, без порогу (розмір две-рного прорізу 1,2x2,1м)	шт	1	<u>181398,75</u> 181398,75	<u>180000,00</u> 180000,00	<u>48,39</u> 48,39	<u>1350,36</u> 1350,36	30 км.
463	&C121-252-10 варіант 3	Внутрішні, металеві, однопільні, глухі, вибухозахистні (Тиск під час вибуху не менш 1,5 МПа (1500 КПа) – тамбури (розмір дверного прорізу 1,2x2,1)	шт	5	<u>120948,75</u> 604743,75	<u>120000,00</u> 600000,00	<u>48,39</u> 241,95	<u>900,36</u> 4501,80	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
464	&C121-252-10 варіант 4	Двері внутрішні, металеві, однопільні, глухі, захисно-герметичні двері за ТУ У 25.1-38587375-001:2016 (розмір дверного прорізу 1,2x2,1)	шт	3	<u>110873,75</u> 332621,25	<u>110000,00</u> 330000,00	<u>48,39</u> 145,17	<u>825,36</u> 2476,08	30 км.
465	&C121-252-10 варіант 5	Двері внутрішні, протипожежні клас вогнестійкості EI-60 згідно ДБН В.2.5-67-213, металеві, однопільні, глухі (розмір дверного прорізу 1,05x2,1)	шт	4	<u>100798,75</u> 403195,00	<u>100000,00</u> 400000,00	<u>48,39</u> 193,56	<u>750,36</u> 3001,44	30 км.
466	C121-756	Окремі конструктивні елементи будівель та споруд [колони, балки, ферми, зв'язки, ригелі, стояки тощо] з перевагою гарячекатаних профілей, середня маса складальної одиниці понад 0,1 до 0,5 т	т	0,055032	<u>63523,87</u> 3495,85	<u>62677,84</u> 3449,29	<u>373,15</u> 20,54	<u>472,88</u> 26,02	30 км.
467	C121-777	Деталі кріплення рейок, елементи кріплення підвісних стель, трубопроводів, повітроводів, закладні деталі, деталі кріплення стінових панелей, ворот, рам, ґрат тощо масою не більше 50 кг, з перевагою профільного прокату, такі, що складаються з двох та більше деталей, з отворами та без отворів, які з'єднуються на зварюванні	т	0,00036	<u>71592,94</u> 25,77	<u>70686,84</u> 25,45	<u>373,15</u> 0,13	<u>532,95</u> 0,19	30 км.
468	C121-781-1	Драбини металеві приставні	т	0,3705	<u>79633,1</u> 29504,06	<u>78667,15</u> 29146,18	<u>373,15</u> 138,25	<u>592,8</u> 219,63	30 км.
469	C121-783	Металоконструкції індивідуальні	т	0,1357	<u>67677,48</u> 9183,83	<u>66800,53</u> 9064,83	<u>373,15</u> 50,64	<u>503,8</u> 68,36	30 км.
470	+C123-208 варіант 1	Двері металопластикові	м2	92,631	<u>8669,01</u> 803019,07	<u>8485,00</u> 785974,04	<u>14,03</u> 1299,61	<u>169,98</u> 15745,42	30 км.
471	+C123-208 варіант 2	Сантехнічна перегородка	м2	5,4	<u>5675,31</u> 30646,67	<u>5550,00</u> 29970,00	<u>14,03</u> 75,76	<u>111,28</u> 600,91	30 км.
472	+C123-208 варіант 3	Вікна металопластикові	м2	21,6	<u>6629,01</u> 143186,62	<u>6485,00</u> 140076,00	<u>14,03</u> 303,05	<u>129,98</u> 2807,57	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
473	+С123-350 варіант 1	Прижимна планка із оцинкованої сталі	м	724	<u>198,16</u> 143467,84	<u>194,00</u> 140456,00	<u>0,27</u> 195,48	<u>3,89</u> 2816,36	30 км.
474	+С123-350 варіант 2	Планка із ПВХ – ламінацією по периметру вентканалів	м	135,3	<u>259,36</u> 35091,41	<u>254,00</u> 34366,20	<u>0,27</u> 36,53	<u>5,09</u> 688,68	30 км.
475	+С123-350 варіант 3	Крайова планка із оцинкованої сталі по периметру стикування покрівлі із пара-петом	м	724	<u>296,08</u> 214361,92	<u>290,00</u> 209960,00	<u>0,27</u> 195,48	<u>5,81</u> 4206,44	30 км.
476	+С123-350 варіант 4	Захисний металевий фартух по периметру покрівлі	м	724	<u>561,28</u> 406366,72	<u>550,00</u> 398200,00	<u>0,27</u> 195,48	<u>11,01</u> 7971,24	30 км.
477	С123-499	Розкладки, розмір 19х19 мм	пм	4	<u>30,24</u> 120,96	<u>29,57</u> 118,28	<u>0,08</u> 0,32	<u>0,59</u> 2,36	30 км.
478	С123-514-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	384,508174	<u>441,14</u> 169621,94	<u>427,15</u> 164242,67	<u>5,34</u> 2053,27	<u>8,65</u> 3326,00	30 км.
479	+С123-514-У варіант 1	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 25 мм	м2	4,28652	<u>403,91</u> 1731,37	<u>390,65</u> 1674,53	<u>5,34</u> 22,89	<u>7,92</u> 33,95	30 км.
480	С123-515-У	Щити опалубки, ширина 300-750 мм, товщина 40 мм	м2	13,0518	<u>609,66</u> 7957,16	<u>590,09</u> 7701,74	<u>7,62</u> 99,45	<u>11,95</u> 155,97	30 км.
481	С123-517-У	Опалубка розбірна із щитів, ширина 2000 мм, товщина 40 мм	м2	56,208	<u>625,45</u> 35155,29	<u>605,57</u> 34037,88	<u>7,62</u> 428,30	<u>12,26</u> 689,11	30 км.
482	С123-521	Дерев'яні деталі риштувань	м3	0,28104	<u>9256,66</u> 2601,49	<u>8809,07</u> 2475,70	<u>266,09</u> 74,78	<u>181,5</u> 51,01	30 км.
483	+С123-526 варіант 1	Щит пожежний, комплект	шт	1	<u>7924,66</u> 7924,66	<u>7748,43</u> 7748,43	<u>20,84</u> 20,84	<u>155,39</u> 155,39	30 км.
484	+С124-12 варіант 1	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-II, діаметр 12 мм А 400С	т	0,2494	<u>44087,14</u> 10995,33	<u>42947,31</u> 10711,06	<u>275,38</u> 68,68	<u>864,45</u> 215,59	30 км.
485	+С124-22	Гарячекатана арматурна сталь періодичного профілю, клас А-III, діаметр 12 мм	т	3,68	<u>41341,14</u> 152135,40	<u>40255,15</u> 148138,95	<u>275,38</u> 1013,40	<u>810,61</u> 2983,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
486	+С124-22 варіант 1	Арматура	т	182,84	<u>53581,14</u> 9796775,64	<u>52255,15</u> 9554331,63	<u>275,38</u> 50350,48	<u>1050,61</u> 192093,53	30 км.
487	+С124-31 варіант 3	Профільна труба 40x40x2 мм	т	0,097008	<u>43402,06</u> 4210,35	<u>42275,66</u> 4101,08	<u>275,38</u> 26,71	<u>851,02</u> 82,56	30 км.
488	+С124-31 варіант 8	Труба профільна 40x3 мм	т	4,490272	<u>49522,06</u> 222367,52	<u>48275,66</u> 216770,84	<u>275,38</u> 1236,53	<u>971,02</u> 4360,15	30 км.
489	+С124-31 варіант 9	Труба профільна 100x4 мм	т	0,7203773	<u>49522,06</u> 35674,57	<u>48275,66</u> 34776,69	<u>275,38</u> 198,38	<u>971,02</u> 699,50	30 км.
490	+С124-31 варіант 10	Труба профільна 40x20x2 мм	т	0,5500457	<u>49522,06</u> 27239,40	<u>48275,66</u> 26553,82	<u>275,38</u> 151,47	<u>971,02</u> 534,11	30 км.
491	+С124-31 варіант 11	Труба профільна 40x2,5 мм	т	0,3151109	<u>49522,06</u> 15604,94	<u>48275,66</u> 15212,19	<u>275,38</u> 86,78	<u>971,02</u> 305,97	30 км.
492	+С124-31 варіант 12	Труба профільна 40x3 мм	т	1,104059	<u>43402,06</u> 47918,43	<u>42275,66</u> 46674,82	<u>275,38</u> 304,04	<u>851,02</u> 939,57	30 км.
493	+С124-31 варіант 13	Труба профільна 100x4 мм	т	0,1899086	<u>42382,06</u> 8048,72	<u>41275,66</u> 7838,60	<u>275,38</u> 52,30	<u>831,02</u> 157,82	30 км.
494	+С124-31 варіант 14	Профільна труба 50x50	т	0,6966	<u>43402,06</u> 30233,87	<u>42275,66</u> 29449,22	<u>275,38</u> 191,83	<u>851,02</u> 592,82	30 км.
495	С124-46	Надбавки до цін заготовок за складання та зварювання каркасів та сіток просторових діаметром 5-6 мм	т	0,2682	<u>15968,09</u> 4282,64	<u>15968,09</u> 4282,64	- -	- -	
496	С124-59	Анкерні деталі із прямих або гнутих круглих стрижнів з різьбою [в комплекті з шайбами та гайками або без них], такі, що поставляються окремо	т	0,022	<u>67217,81</u> 1478,79	<u>65624,43</u> 1443,74	<u>275,38</u> 6,06	<u>1318</u> 28,99	30 км.
497	С124-64	Деталі закладні та накладні, виготовлені із застосуванням зварювання, гнуття, свердлення [пробивки] отворів, такі, що поставляються окремо	т	0,027	<u>46588,93</u> 1257,90	<u>45400,04</u> 1225,80	<u>275,38</u> 7,44	<u>913,51</u> 24,66	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
498	C124-64 варіант 2	Металоконструкції для виготовлення закладних	т	0,48	<u>46588,93</u> 22362,69	<u>45400,04</u> 21792,02	<u>275,38</u> 132,18	<u>913,51</u> 438,49	30 км.
499	&C124-65-П-1 варіант 1	Круглий дрiт д.8	м.п.	126	<u>43,73</u> 5509,98	<u>42,49</u> 5353,74	<u>0,38</u> 47,88	<u>0,86</u> 108,36	
500	+C126-346 варіант 1	Пластина монтажна анкерна	шт	12	<u>1,7</u> 20,40	<u>1,00</u> 12,00	<u>0,69</u> 8,28	<u>0,01</u> 0,12	80 км.
501	+C126-950 варіант 1	Тяга підвісу	шт	474	<u>7,73</u> 3664,02	<u>7,65</u> 3626,10	<u>0,02</u> 9,48	<u>0,06</u> 28,44	30 км.
502	+C126-1280 варіант 1	Підвіси з розжимним елементом	шт	474	<u>15,67</u> 7427,58	<u>15,28</u> 7242,72	<u>0,27</u> 127,98	<u>0,12</u> 56,88	30 км.
503	+C126-1309 варіант 1	Профіль поперечний L=1,2м	м	1126,51	<u>82,17</u> 92565,33	<u>81,50</u> 91810,57	<u>0,06</u> 67,59	<u>0,61</u> 687,17	30 км.
504	+C126-1309 варіант 2	Профіль поперечний L=0,6м	м	563,255	<u>82,17</u> 46282,66	<u>81,50</u> 45905,28	<u>0,06</u> 33,80	<u>0,61</u> 343,58	30 км.
505	+C126-1310 варіант 1	Профіль напрямний L=3,6м	м	563,255	<u>82,16</u> 46277,03	<u>81,50</u> 45905,28	<u>0,05</u> 28,16	<u>0,61</u> 343,59	30 км.
506	+C126-1312 варіант 1	Профіль UD	м	1491,18	<u>37,95</u> 56590,28	<u>37,43</u> 55814,87	<u>0,08</u> 119,29	<u>0,44</u> 656,12	30 км.
507	+C126-1312 варіант 2	Профіль UW	м	5,395	<u>57,71</u> 311,35	<u>57,20</u> 308,59	<u>0,08</u> 0,43	<u>0,43</u> 2,33	30 км.
508	+C126-1315 варіант 1	Профіль CD	м	3085,2	<u>51,49</u> 158856,95	<u>50,79</u> 156697,31	<u>0,12</u> 370,22	<u>0,58</u> 1789,42	30 км.
509	+C126-1315 варіант 2	Профіль CW	м	15,665	<u>60,37</u> 945,70	<u>59,80</u> 936,77	<u>0,12</u> 1,88	<u>0,45</u> 7,05	30 км.
510	+C130-4 варіант 1	Радіатори біметалічні "Style 500" Global секція	шт	520	<u>808,42</u> 420378,40	<u>786,25</u> 408850,00	<u>6,32</u> 3286,40	<u>15,85</u> 8242,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
511	+С130-10 варіант 2	Баки розширювальні круглі, місткість до 0,1 м3	шт	2	<u>3813,78</u> 7627,56	<u>3725,81</u> 7451,62	<u>13,19</u> 26,38	<u>74,78</u> 149,56	30 км.
512	+С130-18	Баки розширювальні круглі, місткість до 1 м3	шт	1	<u>25362,52</u> 25362,52	<u>24789,87</u> 24789,87	<u>75,35</u> 75,35	<u>497,3</u> 497,30	30 км.
513	+С130-21 варіант 1	Бак запасу води пластиковій вертикальний 2000л .135см h=165см	шт	3	<u>14973,48</u> 44920,44	<u>14558,44</u> 43675,32	<u>121,44</u> 364,32	<u>293,6</u> 880,80	30 км.
514	+С130-39	Болти з гайками та шайбами, діаметр 12 мм	т	0,2132	<u>69303,65</u> 14775,54	<u>67553,79</u> 14402,47	<u>390,96</u> 83,35	<u>1358,9</u> 289,72	30 км.
515	+С130-40	Болти з гайками та шайбами, діаметр 16 мм	т	0,0376311	<u>74740,29</u> 2812,56	<u>72883,83</u> 2742,70	<u>390,96</u> 14,71	<u>1465,5</u> 55,15	30 км.
516	С130-41	Болти з гайками та шайбами, діаметр 20-22 мм	т	0,01008	<u>32026,1</u> 322,82	<u>31007,18</u> 312,55	<u>390,96</u> 3,94	<u>627,96</u> 6,33	30 км.
517	+С130-62 варіант 1	Вентилятор "Ruck EL 250 E2 06" 1200м3/год 280Па	шт	4	<u>17090,37</u> 68361,48	<u>16748,00</u> 66992,00	<u>7,26</u> 29,04	<u>335,11</u> 1340,44	30 км.
518	+С130-258	Грязьовики із сталевих електрозварних та водогазопровідних труб, зовнішній діаметр вхідного патрубку 57 мм, зовнішній діаметр корпусу 273 мм	шт	14	<u>29895,6</u> 418538,40	<u>29289,44</u> 410052,16	<u>19,97</u> 279,58	<u>586,19</u> 8206,66	30 км.
519	+С130-263 варіант 1	Малогабаритна захиска секція СКС 500х500 у коробці КС3-315	шт	4	<u>6138,42</u> 24553,68	<u>6013,52</u> 24054,08	<u>4,54</u> 18,16	<u>120,36</u> 481,44	30 км.
520	С130-417 варіант 1	Зворотній відкидний клапан для ручного діафрагменного насосу d=40мм	шт	2	<u>2647,02</u> 5294,04	<u>2586,25</u> 5172,50	<u>8,87</u> 17,74	<u>51,9</u> 103,80	30 км.
521	+С130-417 варіант 2	Група безпеки	шт	1	<u>6163,37</u> 6163,37	<u>6033,65</u> 6033,65	<u>8,87</u> 8,87	<u>120,85</u> 120,85	30 км.
522	+С130-426 варіант 1	Конвектор електричний Atlantic F119 Design 2500W Atlantic	шт	4	<u>5254,16</u> 21016,64	<u>4879,00</u> 19516,00	<u>272,14</u> 1088,56	<u>103,02</u> 412,08	30 км.
523	С130-465 варіант 1	Муфта для додаткового входу d=50мм	шт	2	<u>143,98</u> 287,96	<u>141,04</u> 282,08	<u>0,12</u> 0,24	<u>2,82</u> 5,64	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
524	+С130-465 варіант 2	Крани шарові 20 мм	шт	2	<u>265,9</u> 531,80	<u>260,57</u> 521,14	<u>0,12</u> 0,24	<u>5,21</u> 10,42	30 км.
525	&С130-484-А варіант 1	Анкер діам 12мм	шт	204	<u>88,95</u> 18145,80	<u>87,00</u> 17748,00	<u>0,21</u> 42,84	<u>1,74</u> 354,96	
526	+С130-488 варіант 2	Мийка з нержавіючої сталі з водозливною арматурою і змішувачем	шт	6	<u>5840,4</u> 35042,40	<u>5724,00</u> 34344,00	<u>1,88</u> 11,28	<u>114,52</u> 687,12	30 км.
527	+С130-508 варіант 1	Ручний діафрагмений насос d=40мм	шт	1	<u>9614,79</u> 9614,79	<u>9267,59</u> 9267,59	<u>158,67</u> 158,67	<u>188,53</u> 188,53	30 км.
528	+С130-508 варіант 2	Насос стічних вод Grundfos Unilift AP50B 50.08.A1.V d=50мм	шт	1	<u>36134,79</u> 36134,79	<u>35267,59</u> 35267,59	<u>158,67</u> 158,67	<u>708,53</u> 708,53	30 км.
529	+С130-510 варіант 1	Каналізаційна насосна станція "Grundfos MD. 38.3.2"	шт	2	<u>98116,68</u> 196233,36	<u>95926,00</u> 191852,00	<u>266,82</u> 533,64	<u>1923,86</u> 3847,72	30 км.
530	С130-635	Трапи Т-50 чавунні емальовані з прямим відводом, ґратами та гумовою пробкою, розмір 260x140x110 мм	комплект	2	<u>599,57</u> 1199,14	<u>585,72</u> 1171,44	<u>2,09</u> 4,18	<u>11,76</u> 23,52	30 км.
531	+С130-660 варіант 2	Умивальник керамічний з водозливною арматурою і змішувачем	комплект	10	<u>6967,86</u> 69678,60	<u>6821,85</u> 68218,50	<u>9,39</u> 93,90	<u>136,62</u> 1366,20	30 км.
532	+С130-882 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 20 мм	м	11	<u>218,93</u> 2408,23	<u>214,14</u> 2355,54	<u>0,5</u> 5,50	<u>4,29</u> 47,19	30 км.
533	+С130-883 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 25 мм	м	4	<u>222,52</u> 890,08	<u>217,47</u> 869,88	<u>0,69</u> 2,76	<u>4,36</u> 17,44	30 км.
534	+С130-884 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб для систем опалення, діаметр 32 мм	м	2	<u>246,51</u> 493,02	<u>240,80</u> 481,60	<u>0,88</u> 1,76	<u>4,83</u> 9,66	30 км.
535	С130-885 варіант 1	Труба сталева водогазопровідна, діаметр 40 мм	м	40	<u>227,67</u> 9106,80	<u>222,14</u> 8885,60	<u>1,07</u> 42,80	<u>4,46</u> 178,40	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
536	+С130-886 варіант 2	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних неоцинкованих труб з гільзами для систем опалення, діаметр 50 мм	м	19	<u>322,24</u> 6122,56	<u>314,54</u> 5976,26	<u>1,38</u> 26,22	<u>6,32</u> 120,08	30 км.
537	С130-889	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 25 мм	м	13,6	<u>264,02</u> 3590,67	<u>258,18</u> 3511,25	<u>0,66</u> 8,98	<u>5,18</u> 70,44	30 км.
538	С130-892	Вузли укрупнені монтажні із сталевих водогазопровідних оцинкованих труб для водопостачання, діаметр 50 мм	м	127,5	<u>383,82</u> 48937,05	<u>374,86</u> 47794,65	<u>1,43</u> 182,33	<u>7,53</u> 960,07	30 км.
539	+С130-905 варіант 2	Унітаз керамічний с косим випуском і низькорозташованим змивнім бачком	шт	16	<u>7510,75</u> 120172,00	<u>7354,86</u> 117677,76	<u>8,62</u> 137,92	<u>147,27</u> 2356,32	30 км.
540	С130-965	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 40 мм	шт	10	<u>184,7</u> 1847,00	<u>180,48</u> 1804,80	<u>0,6</u> 6,00	<u>3,62</u> 36,20	30 км.
541	С130-966	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,0 МПа [10 кгс/см2], діаметр 50 мм	шт	68	<u>204,59</u> 13912,12	<u>199,86</u> 13590,48	<u>0,72</u> 48,96	<u>4,01</u> 272,68	30 км.
542	С130-980	Фланці плоскі приварні із сталі ВСт3сп2, ВСт3сп3, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см2], діаметр 25 мм	шт	71	<u>164,7</u> 11693,70	<u>161,06</u> 11435,26	<u>0,41</u> 29,11	<u>3,23</u> 229,33	30 км.
543	+С130-1124 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, круглого перерізу, діаметр до 200 мм	м2	0,4396	<u>797,49</u> 350,58	<u>780,00</u> 342,89	<u>1,85</u> 0,81	<u>15,64</u> 6,88	30 км.
544	+С130-1125 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,5 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони до 250 мм	м2	12,8	<u>1929,06</u> 24691,97	<u>1888,80</u> 24176,64	<u>2,44</u> 31,23	<u>37,82</u> 484,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
545	+С130-1126 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,6 мм, круглого перерізу, діаметр від 250 до 450 мм	м2	16,328	<u>1928,82</u> 31493,77	<u>1888,80</u> 30840,33	<u>2,2</u> 35,92	<u>37,82</u> 617,52	30 км.
546	+С130-1128 варіант 1	Повітроводи класу Н з тонколистової оцинкованої з неперервних ліній сталі товщиною 0,7 мм, прямокутного перерізу, розмір більшої сторони від 300 до 1000 мм	м2	462,4	<u>2031,06</u> 939162,14	<u>1988,80</u> 919621,12	<u>2,44</u> 1128,26	<u>39,82</u> 18412,76	30 км.
547	+С130-1158 варіант 2	Головка ударна М20	шт	3	<u>372,67</u> 1118,01	<u>372,67</u> 1118,01	- -	- -	
548	+С130-1175 варіант 1	Засувка ПВХ каналізаційна d=150мм	шт	2	<u>5659,15</u> 11318,30	<u>5531,61</u> 11063,22	<u>16,58</u> 33,16	<u>110,96</u> 221,92	30 км.
549	+С130-1183 варіант 1	Крани прохідні натяжні муфтові 11ч6бк для газу, тиск 0,6 МПа [6кгс/см ²], діаметр 50 мм	шт	5	<u>398,69</u> 1993,45	<u>388,08</u> 1940,40	<u>2,79</u> 13,95	<u>7,82</u> 39,10	30 км.
550	+С130-1199 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні з поліетиленових труб для каналізації, діаметр 50 мм	м	20,3796	<u>419,77</u> 8554,74	<u>411,24</u> 8380,91	<u>0,3</u> 6,11	<u>8,23</u> 167,72	30 км.
551	С142-10-2	Вода	м3	1576,15695	<u>42,1</u> 66356,21	<u>42,10</u> 66356,21	- -	- -	
552	С142-10-3	Вода технічна	т	0,036	<u>42,1</u> 1,52	<u>42,10</u> 1,52	- -	- -	
553	+С147-29	В'язальний дріт	100кг	0,706104	<u>8821,32</u> 6228,77	<u>8620,81</u> 6087,19	<u>27,54</u> 19,45	<u>172,97</u> 122,13	30 км.
554	+С152-58 варіант 1	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГнг-нд, переріз 5x4 мм ²	1000м	0,612	<u>215470,28</u> 131867,81	<u>209976,50</u> 128505,62	<u>1268,87</u> 776,55	<u>4224,91</u> 2585,64	30 км.
555	+С152-58 варіант 3	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення з мідними жилами ВВГ 2x2,5	1000м	0,0306	<u>27875,45</u> 852,99	<u>26060,00</u> 797,44	<u>1268,87</u> 38,83	<u>546,58</u> 16,72	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
556	+С152-66 варіант 1	Кабель контрольний, непідтримуючий горіння, з мідними струмопровідними жилами, марка КВВГнгд, число жил та переріз 10х2,5 мм2	1000м	0,064	<u>136358,96</u> 8726,97	<u>133480,00</u> 8542,72	<u>205,25</u> 13,14	<u>2673,71</u> 171,11	30 км.
557	+С152-71 варіант 1	Провід з мідними жилами негорючий FLAME 3х1,5 мм2	1000м	1,1832	<u>71406,14</u> 84487,74	<u>69000,00</u> 81640,80	<u>1006,02</u> 1190,32	<u>1400,12</u> 1656,62	30 км.
558	+С152-124 варіант 1	Кабелі з мідними жилами в ПВХ ізоляції, марка КГНВ, число жил та переріз 4х70 мм2	1000м	0,064	<u>1676727,43</u> 107310,56	<u>1642000,00</u> 105088,00	<u>1850,42</u> 118,43	<u>32877,01</u> 2104,13	30 км.
559	+С153-21 варіант 3	Кабель силовий, не поширюючий горіння, із помірною димоутворюючою здатністю, із мідними жилками, ПВСнг-LS, малонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, переріз 3х1,5 мм2	1000м	2,4276	<u>63105,07</u> 153193,87	<u>61800,00</u> 150025,68	<u>67,72</u> 164,40	<u>1237,35</u> 3003,79	30 км.
560	+С153-22 варіант 1	Провід з мідними жилками в ПВХ ізоляції, марка ПВСнг-LS, переріз 3х2,5 мм2	1000м	0,07	<u>70783,7</u> 4954,86	<u>69319,68</u> 4852,38	<u>76,1</u> 5,33	<u>1387,92</u> 97,15	30 км.
561	+С153-22 варіант 2	Кабель силовий, не поширюючий горіння, із помірною димоутворюючою здатністю, із мідними жилками, ПВСнг-LS, ммалонебезпечний за токсичністю продуктів горіння, переріз 3х2,5 мм2	1000м	1,9176	<u>101608,42</u> 194844,31	<u>99540,00</u> 190877,90	<u>76,1</u> 145,93	<u>1992,32</u> 3820,48	30 км.
562	+С153-22 варіант 5	Кабель силовий, що не поширює горіння та димоутворення АВВГ 2х16 мм2	1000м	0,306	<u>33319,42</u> 10195,74	<u>32590,00</u> 9972,54	<u>76,1</u> 23,29	<u>653,32</u> 199,91	30 км.
563	+С153-32 варіант 1	Кабелі контрольні з мідними жилами струмопровідними, непідтримуючий горіння, марка КВВГнгд, число жил та переріз 5х2,5 мм2	1000м	0,408	<u>59048,99</u> 24091,99	<u>57784,35</u> 23576,01	<u>106,82</u> 43,58	<u>1157,82</u> 472,40	30 км.
564	+С153-44 варіант 1	Кабелі з мідними жилами, з полівінілхлоридною ізоляцією та оболонкою, марка КГНВ, число жил та переріз 5х70 мм2	1000м	0,408	<u>1538313,02</u> 627631,71	<u>1507762,90</u> 615167,26	<u>387,12</u> 157,94	<u>30163</u> 12306,51	30 км.
565	+С157-251 варіант 2	Проводи силові з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 6 мм2	1000м	0,0102	<u>33062,3</u> 337,24	<u>32390,00</u> 330,38	<u>24,02</u> 0,25	<u>648,28</u> 6,61	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
566	+С157-254 варіант 1	Проводи силові з полівінілхлоридною ізоляцією з мідною жилою, марка ПВ1, переріз 16 мм ²	1000м	0,0816	<u>50894,87</u> 4153,02	<u>49814,62</u> 4064,87	<u>82,31</u> 6,72	<u>997,94</u> 81,43	30 км.
567	&С171-2228П варіант 2	Грунтфарба	кг	4,56768	<u>216,24</u> 987,72	<u>212,00</u> 968,35	- -	<u>4,24</u> 19,37	
568	&С181-1-119 варіант 1	Скловітка	м ²	3792,6249	<u>40,83</u> 154852,87	<u>40,00</u> 151705,00	<u>0,03</u> 113,78	<u>0,8</u> 3034,09	30 км.
569	С1110-9	Болти для складання з гайками та шайбами, клас міцності 10.9	т	0,0031883	<u>81517,02</u> 259,90	<u>79527,69</u> 253,56	<u>390,96</u> 1,25	<u>1598,37</u> 5,09	30 км.
570	С1110-14	Глухарі	100шт	0,088	<u>725,01</u> 63,80	<u>706,11</u> 62,14	<u>4,68</u> 0,41	<u>14,22</u> 1,25	30 км.
571	&С1110-15-10 варіант 1	Тримач дроту універсальний на закручування (Н-027)	шт	90	<u>36,99</u> 3329,10	<u>36,00</u> 3240,00	<u>0,26</u> 23,40	<u>0,73</u> 65,70	
572	&С1110-15-10 варіант 2	Затискач для дроту хрестовий (С-021)	шт	18	<u>52,16</u> 938,88	<u>50,88</u> 915,84	<u>0,26</u> 4,68	<u>1,02</u> 18,36	
573	&С1110-15-10 варіант 3	Тримач дроту пластиковий з шурупом (Н-015)	шт	15	<u>23,52</u> 352,80	<u>22,80</u> 342,00	<u>0,26</u> 3,90	<u>0,46</u> 6,90	
574	&С1110-15-10 варіант 4	Затискач контрольний, 3 пластини (С-031)	шт	15	<u>60</u> 900,00	<u>58,56</u> 878,40	<u>0,26</u> 3,90	<u>1,18</u> 17,70	
575	&С1110-15-10 варіант 5	Коробка для фасадного контрольного з'єднання К-681	шт	18	<u>631,44</u> 11365,92	<u>618,80</u> 11138,40	<u>0,26</u> 4,68	<u>12,38</u> 222,84	
576	&С1110-15-10 варіант 6	Тримач дроту універсальний на закручування (Н-054)	шт	6	<u>30,87</u> 185,22	<u>30,00</u> 180,00	<u>0,26</u> 1,56	<u>0,61</u> 3,66	
577	&С1110-15-10 варіант 7	Блисковоприймач з крипленням до труб (М-08/15)	шт	3	<u>825</u> 2475,00	<u>808,56</u> 2425,68	<u>0,26</u> 0,78	<u>16,18</u> 48,54	
578	С1110-111	Дріт сталевий оцинкований, діаметр 2 мм	т	0,0111377	<u>37367,29</u> 416,19	<u>36285,53</u> 404,14	<u>349,07</u> 3,89	<u>732,69</u> 8,16	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
579	+С1110-170 варіант 1	Сталь полосова 25х3 мм	т	0,1296	<u>124325,02</u> 16112,52	<u>121611,89</u> 15760,90	<u>275,38</u> 35,69	<u>2437,75</u> 315,93	30 км.
580	+С1110-170 варіант 2	Полоса 30х4 мм	т	0,03888	<u>124325,02</u> 4833,76	<u>121611,89</u> 4728,27	<u>275,38</u> 10,71	<u>2437,75</u> 94,78	30 км.
581	+С1110-171 варіант 1	Сталь штабова 40х4 мм	т	0,3863	<u>48608,49</u> 18777,46	<u>47380,00</u> 18302,89	<u>275,38</u> 106,38	<u>953,11</u> 368,19	30 км.
582	С1110-172	Сталь кутова 32х32 мм	т	0,004	<u>33432,58</u> 133,73	<u>32501,66</u> 130,01	<u>275,38</u> 1,10	<u>655,54</u> 2,62	30 км.
583	+С1110-191 варіант 1	Кріплення димоходу розтяжками	шт	1	<u>9475,23</u> 9475,23	<u>9280,00</u> 9280,00	<u>9,44</u> 9,44	<u>185,79</u> 185,79	30 км.
584	С1112-27	Карборунд	кг	64,785	<u>60,83</u> 3940,87	<u>59,12</u> 3830,09	<u>0,52</u> 33,69	<u>1,19</u> 77,09	30 км.
585	С1113-3	Ацетон технічний, I сорт	т	0,0776727	<u>32211,71</u> 2501,97	<u>30875,76</u> 2398,20	<u>704,35</u> 54,71	<u>631,6</u> 49,06	30 км.
586	+С1113-21	Ґрунтовка ГФ-021 червоно-коричнева	т	0,05136701	<u>179690,75</u> 9230,18	<u>175571,77</u> 9018,60	<u>595,63</u> 30,60	<u>3523,35</u> 180,98	30 км.
587	С1113-37	Діхлоретан технічний, I сорт	т	0,0000016	<u>19851,58</u> 0,03	<u>18847,79</u> 0,03	<u>614,54</u> -	<u>389,25</u> -	30 км.
588	С1113-43	Рідина [ГКЖ-10]	т	0,0311032	<u>93213,35</u> 2899,23	<u>90790,01</u> 2823,86	<u>595,63</u> 18,53	<u>1827,71</u> 56,84	30 км.
589	С1113-74	Клей фенолполівінілацетальний, марка БФ-2, I сорт	т	0,00128	<u>106086,94</u> 135,79	<u>103368,63</u> 132,31	<u>638,17</u> 0,82	<u>2080,14</u> 2,66	30 км.
590	С1113-77	Ксилол нафтовий, марка А	т	0,0982745	<u>21514,85</u> 2114,36	<u>20615,54</u> 2025,98	<u>477,45</u> 46,92	<u>421,86</u> 41,46	30 км.
591	С1113-79	Лак БТ-577	т	0,00232	<u>31863,74</u> 73,92	<u>30643,33</u> 71,09	<u>595,63</u> 1,38	<u>624,78</u> 1,45	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
592	C1113-101	Борошно андезитове кислототривке, марка А	т	5,236846	<u>3775,42</u> 19771,29	<u>3214,49</u> 16833,79	<u>486,9</u> 2549,82	<u>74,03</u> 387,68	30 км.
593	&C1113-126-П	Струмопровідна паста	шт	1	<u>310</u> 310,00	<u>310,00</u> 310,00	- -	- -	
594	C1113-156	Розчинник, марка Р-4	т	0,061015	<u>47488,52</u> 2897,51	<u>45961,74</u> 2804,36	<u>595,63</u> 36,34	<u>931,15</u> 56,81	30 км.
595	C1113-180	Спирт етиловий ректифікований технічний, I сорт	т	0,0000024	<u>62720,29</u> 0,15	<u>60852,31</u> 0,15	<u>638,17</u> -	<u>1229,81</u> -	30 км.
596	C1113-246	Емаль антикорозійна ПФ-115 сіра	т	0,1038934	<u>94574,9</u> 9825,71	<u>92124,86</u> 9571,16	<u>595,63</u> 61,88	<u>1854,41</u> 192,67	30 км.
597	C1113-253	Емаль КО-811 кремній-органічна чорна	т	0,000024	<u>351213,12</u> 8,43	<u>343730,96</u> 8,25	<u>595,63</u> 0,01	<u>6886,53</u> 0,17	30 км.
598	C1113-266	Водний розчин нітрата та карбоната натрію	м3	0,57486	<u>2852,84</u> 1639,98	<u>2229,64</u> 1281,73	<u>567,26</u> 326,10	<u>55,94</u> 32,15	30 км.
599	C1113-296	Полімерцементна шпаклівка	кг	7,1136	<u>86,19</u> 613,12	<u>83,90</u> 596,83	<u>0,6</u> 4,27	<u>1,69</u> 12,02	30 км.
600	+C1115-926 варіант 1	Воронки дощеприймальні	шт	8	<u>487,25</u> 3898,00	<u>475,20</u> 3801,60	<u>2,5</u> 20,00	<u>9,55</u> 76,40	30 км.
601	+C1115-926 варіант 2	Водостічні жолоба через парапет діаметром 200 мм	шт	44	<u>415,85</u> 18297,40	<u>405,20</u> 17828,80	<u>2,5</u> 110,00	<u>8,15</u> 358,60	30 км.
602	&C1255-2499 варіант 1	Парапет з оцинкованої сталі	м	448,8	<u>459,14</u> 206062,03	<u>450,00</u> 201960,00	<u>0,14</u> 62,83	<u>9</u> 4039,20	30 км.
603	+C1416-8534 варіант 1	Анкерна закладна деталь	шт	11	<u>5838,97</u> 64228,67	<u>5500,00</u> 60500,00	<u>224,48</u> 2469,28	<u>114,49</u> 1259,39	30 км.
604	+C1416-8542 варіант 2	Опора освітлення	шт	11	<u>10902,11</u> 119923,21	<u>10569,00</u> 116259,00	<u>119,34</u> 1312,74	<u>213,77</u> 2351,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
605	+С1416-8684 варіант 1	Бортовий камінь L=1,0 м.п.	шт	1348,1	<u>295,02</u> 397716,46	<u>214,00</u> 288493,40	<u>75,24</u> 101431,04	<u>5,78</u> 7792,02	30 км.
606	С1421-9452	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М1000 і більше	м3	40,1685	<u>1347,8</u> 54139,10	<u>670,39</u> 26928,56	<u>650,98</u> 26148,89	<u>26,43</u> 1061,65	30 км.
607	С1421-9453	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М1000 і більше	м3	23,1	<u>1187,61</u> 27433,79	<u>513,34</u> 11858,15	<u>650,98</u> 15037,64	<u>23,29</u> 538,00	30 км.
608	+С1421-9453 варіант 1	Гранвідсів	м3	91,6686667	<u>1939</u> 177745,54	<u>1250,00</u> 114585,83	<u>650,98</u> 59674,47	<u>38,02</u> 3485,24	30 км.
609	С1421-9454	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М1000 і більше	м3	448,3206	<u>1065,95</u> 477887,34	<u>394,07</u> 176669,70	<u>650,98</u> 291847,74	<u>20,9</u> 9369,90	30 км.
610	+С1421-9459	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М800	м3	0,7488	<u>1801,1</u> 1348,66	<u>1114,80</u> 834,76	<u>650,98</u> 487,45	<u>35,32</u> 26,45	30 км.
611	С1421-9466	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М600	м3	135,723	<u>962,76</u> 130668,68	<u>333,59</u> 45275,84	<u>610,29</u> 82830,39	<u>18,88</u> 2562,45	30 км.
612	+С1421-9470 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт	м3	0,153	<u>1540,5</u> 235,70	<u>900,00</u> 137,70	<u>610,29</u> 93,37	<u>30,21</u> 4,63	30 км.
613	С1421-9471	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 20-40 мм, марка М400	м3	9,375	<u>1047,56</u> 9820,88	<u>416,73</u> 3906,84	<u>610,29</u> 5721,47	<u>20,54</u> 192,57	30 км.
614	+С1421-9472 варіант 1	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М400	м3	0,00144	<u>1335,66</u> 1,92	<u>699,18</u> 1,01	<u>610,29</u> 0,88	<u>26,19</u> 0,03	30 км.
615	С1421-9474	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5[3]-10 мм, марка М200-300	м3	0,54	<u>1200,13</u> 648,07	<u>607,00</u> 327,78	<u>569,6</u> 307,58	<u>23,53</u> 12,71	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
616	+С1421-9476	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 10-20 мм, марка М200-300	м3	106,95	<u>1729,1</u> 184927,25	<u>1125,60</u> 120382,92	<u>569,6</u> 60918,72	<u>33,9</u> 3625,61	30 км.
617	+С1421-9478	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 40-70 мм, марка М200-300	м3	3	<u>1718,09</u> 5154,27	<u>1114,80</u> 3344,40	<u>569,6</u> 1708,80	<u>33,69</u> 101,07	30 км.
618	С1421-9479-1	Клинець, марка 300	м3	0,276	<u>1283,14</u> 354,15	<u>607,00</u> 167,53	<u>650,98</u> 179,67	<u>25,16</u> 6,95	30 км.
619	С1421-9479-2	Кам'яний дріб'язок, марка 300	м3	0,552	<u>1283,14</u> 708,29	<u>607,00</u> 335,06	<u>650,98</u> 359,34	<u>25,16</u> 13,89	30 км.
620	+С1421-9552	Пісок природний, збагачений	м3	2,22952	<u>1335,26</u> 2976,99	<u>850,00</u> 1895,09	<u>459,08</u> 1023,53	<u>26,18</u> 58,37	30 км.
621	+С1421-9552 варіант 1	Пісок природний	м3	3,264	<u>1335,26</u> 4358,29	<u>850,00</u> 2774,40	<u>459,08</u> 1498,44	<u>26,18</u> 85,45	30 км.
622	+С1421-9838	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, дрібнозернисті, тип Б, марка 2	т	73,09376	<u>4233,61</u> 309450,47	<u>3800,00</u> 277756,29	<u>350,6</u> 25626,67	<u>83,01</u> 6067,51	30 км.
623	+С1421-9844	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон щільний] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у верхніх шарах покриттів, піщані, тип Г, марка 2	т	106,87869	<u>4233,61</u> 452482,69	<u>3800,00</u> 406139,02	<u>350,6</u> 37471,67	<u>83,01</u> 8872,00	30 км.
624	+С1421-9853	Суміші асфальтобетонні гарячі і теплі [асфальтобетон пористий] (дорожні)(аеродромні), що застосовуються у нижніх шарах покриттів, крупнозернисті, марка 1	т	89,55279	<u>4518,74</u> 404665,77	<u>4079,54</u> 365334,19	<u>350,6</u> 31397,21	<u>88,6</u> 7934,37	30 км.
625	+С1421-10634	Пісок природний, рядовий	м3	433,81793	<u>1366,47</u> 592799,19	<u>850,00</u> 368745,24	<u>489,68</u> 212431,96	<u>26,79</u> 11621,99	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
626	+C1422-10936	Цегла керамічна одинарна повнотіла, розміри 250x120x65 мм, марка М100	1000шт	35,05	<u>10865,89</u> 380849,44	<u>9585,69</u> 335978,43	<u>1067,14</u> 37403,26	<u>213,06</u> 7467,75	30 км.
627	+C1424-11598	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	11,80344	<u>3200</u> 37771,01	<u>3200,00</u> 37771,01	-	-	
628	+C1424-11599 варіант 1	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В10 [М150], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	0,065	<u>4012,52</u> 260,81	<u>3113,28</u> 202,36	<u>820,56</u> 53,34	<u>78,68</u> 5,11	30 км.
629	+C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	15,7573	<u>4195</u> 66101,87	<u>4195,00</u> 66101,87	-	-	
630	+C1424-11603	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 40 мм	м3	333,6305	<u>4774</u> 1592752,01	<u>4774,00</u> 1592752,01	-	-	
631	+C1424-11610	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В7,5 [М100], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	178,0144	<u>3979</u> 708319,30	<u>3979,00</u> 708319,30	-	-	
632	+C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	110,0535	<u>4195</u> 461674,43	<u>4195,00</u> 461674,43	-	-	
633	+C1424-11615	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В25 [М350], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	367,98825	<u>4774</u> 1756775,91	<u>4774,00</u> 1756775,91	-	-	
634	+C1424-11616	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	14,1278	<u>5364</u> 75781,52	<u>5364,00</u> 75781,52	-	-	
635	+C1424-11625	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В30 [М400], крупність заповнювача більше 10 до 20 мм	м3	252,735	<u>5364</u> 1355670,54	<u>5364,00</u> 1355670,54	-	-	
636	+C1424-11633	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	96,9969	<u>4195</u> 406902,00	<u>4195,00</u> 406902,00	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
637	+C1424-11645	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В1,5 [M25], крупність заповнювача 10-20 мм	м3	421,928	<u>4800</u> 2025254,40	<u>4800,00</u> 2025254,40	-	-	
638	+C1424-11670	Суміші бетонні готові легкі на керамзитовому гравії, клас бетону В5 [M75], крупність заповнювача 10 мм і менше	м3	148,45488	<u>5200</u> 771965,38	<u>5200,00</u> 771965,38	-	-	
639	+C1424-11670 варіант 1	Полістиролбетон	м3	10,60392	<u>5648,46</u> 59895,82	<u>5127,43</u> 54370,86	<u>410,28</u> 4350,58	<u>110,75</u> 1174,38	30 км.
640	+C1425-11680	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М25	м3	164,59	<u>1900</u> 312721,00	<u>1900,00</u> 312721,00	-	-	
641	+C1425-11681	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М50	м3	2,50191	<u>2300</u> 5754,39	<u>2300,00</u> 5754,39	-	-	
642	+C1425-11683	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М100	м3	6,866965	<u>2900</u> 19914,20	<u>2900,00</u> 19914,20	-	-	
643	+C1425-11684	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М150	м3	340,10982	<u>3100</u> 1054340,44	<u>3100,00</u> 1054340,44	-	-	
644	+C1425-11685	Розчин готовий кладковий важкий цементний, марка М200	м3	0,306	<u>3500</u> 1071,00	<u>3500,00</u> 1071,00	-	-	
645	+C1425-11687	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М25	м3	1,3696	<u>2000</u> 2739,20	<u>2000,00</u> 2739,20	-	-	
646	+C1425-11688	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М50	м3	17,4854	<u>2200</u> 38467,88	<u>2200,00</u> 38467,88	-	-	
647	+C1425-11689	Розчин готовий кладковий важкий цементно-вапняковий, марка М75	м3	0,10605	<u>2400</u> 254,52	<u>2400,00</u> 254,52	-	-	
648	C1425-11696-2	Розчин азбоцементний	м3	0,36696	<u>2308,9</u> 847,27	<u>1511,45</u> 554,64	<u>752,18</u> 276,02	<u>45,27</u> 16,61	30 км.
649	+C1425-11700	Розчин готовий опоряджувальний цементний 1:3	м3	30,9279	<u>2600</u> 80412,54	<u>2600,00</u> 80412,54	-	-	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
650	+С1425-11702	Розчин готовий опоряджувальний цементно-вапняковий 1:1:6	м3	36,16154	<u>2400</u> 86787,70	<u>2400,00</u> 86787,70	-	-	
651	+С1425-11704	Розчин готовий опоряджувальний вапняковий 1:2,5	м3	22,78475	<u>2300</u> 52404,93	<u>2300,00</u> 52404,93	-	-	
652	С1426-11789	Плити бетонні тротуарні фігурні, товщина 70 мм, бетон В30 [М400] [МР3200]	м2	753,0024	<u>934,15</u> 703417,19	<u>862,31</u> 649321,50	<u>53,52</u> 40300,69	<u>18,32</u> 13795,00	30 км.
653	+С1426-11789 варіант 1	Плитка тротуарна	м2	726,4	<u>788,99</u> 573122,34	<u>720,00</u> 523008,00	<u>53,52</u> 38876,93	<u>15,47</u> 11237,41	30 км.
654	С1429-53 варіант 1	Саджанці квітів	шт	26914	<u>37,83</u> 1018156,62	<u>36,78</u> 989896,92	<u>0,31</u> 8343,34	<u>0,74</u> 19916,36	30 км.
655	С1429-110	Земля рослинна	м3	1377	<u>539,03</u> 742244,31	<u>133,58</u> 183939,66	<u>394,88</u> 543749,76	<u>10,57</u> 14554,89	30 км.
656	С1429-111	Перегній	м3	33,475	<u>375,04</u> 12554,46	<u>130,76</u> 4377,19	<u>236,93</u> 7931,23	<u>7,35</u> 246,04	30 км.
657	С1429-117	Суміш насіння газонних трав	ц	0,22	<u>50371,59</u> 11081,75	<u>49352,43</u> 10857,53	<u>31,48</u> 6,93	<u>987,68</u> 217,29	30 км.
658	+С1511-1 варіант 1	Коробка фасадна	шт	14	<u>263,29</u> 3686,06	<u>258,00</u> 3612,00	<u>0,13</u> 1,82	<u>5,16</u> 72,24	30 км.
659	+С1512-1 варіант 4	Коробка розгалуджувальна накладна	шт	300	<u>110,4</u> 33120,00	<u>108,22</u> 32466,00	<u>0,02</u> 6,00	<u>2,16</u> 648,00	30 км.
660	+С1512-6 варіант 1	Датчик руху кутовий 360° чорний Ногоз	шт	3	<u>161,69</u> 485,07	<u>158,33</u> 474,99	<u>0,19</u> 0,57	<u>3,17</u> 9,51	30 км.
661	+С1512-14 варіант 1	Розетка штепсельна двохполюсна для зовнішньої установки	шт	1	<u>240,49</u> 240,49	<u>235,75</u> 235,75	<u>0,02</u> 0,02	<u>4,72</u> 4,72	30 км.
662	+С1512-14 варіант 2	Розетка штепсельна двополюсна із заземлюючим контактом	шт	180	<u>188,72</u> 33969,60	<u>185,00</u> 33300,00	<u>0,02</u> 3,60	<u>3,7</u> 666,00	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
663	+С1513-4 варіант 2	Заземлювач D16 L3000	шт	28	<u>510,45</u> 14292,60	<u>496,00</u> 13888,00	<u>4,44</u> 124,32	<u>10,01</u> 280,28	30 км.
664	+С1513-4 варіант 3	Штанга громовідводу d20 MED00003610	шт	24	<u>510,45</u> 12250,80	<u>496,00</u> 11904,00	<u>4,44</u> 106,56	<u>10,01</u> 240,24	30 км.
665	+С1514-3 варіант 1	Щит керування насосною станцією	шт	2	<u>5153,04</u> 10306,08	<u>5048,88</u> 10097,76	<u>3,12</u> 6,24	<u>101,04</u> 202,08	30 км.
666	+С1514-6 варіант 2	Щит ввідно-розподільчий зі ступенем захисту IP54 (ЩВГ)	шт	4	<u>4341,76</u> 17367,04	<u>4249,75</u> 16999,00	<u>6,88</u> 27,52	<u>85,13</u> 340,52	30 км.
667	+С1514-6 варіант 3	Щит вентиляційний зі ступенем захисту IP31 (ЩВ)	шт	4	<u>2301,76</u> 9207,04	<u>2249,75</u> 8999,00	<u>6,88</u> 27,52	<u>45,13</u> 180,52	30 км.
668	+С1514-6 варіант 4	Щит освітлення зі ступенем захисту IP31 (ЩВ)	шт	4	<u>2301,76</u> 9207,04	<u>2249,75</u> 8999,00	<u>6,88</u> 27,52	<u>45,13</u> 180,52	30 км.
669	+С1516-601	Стрічка алюмінієва, марка АД1Н, товщина 0,8 мм, ширина 20 мм	кг	0,744	<u>214,26</u> 159,41	<u>209,78</u> 156,08	<u>0,28</u> 0,21	<u>4,2</u> 3,12	30 км.
670	С1517-164	Листи свинцеві марки С0, нормальної точності, товщина 1,0 мм	т	0,010024	<u>226301,71</u> 2268,45	<u>221589,04</u> 2221,21	<u>275,38</u> 2,76	<u>4437,29</u> 44,48	30 км.
671	С1522-25	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС61	т	0,0000064	<u>1131729,46</u> 7,24	<u>1109263,31</u> 7,10	<u>275,38</u> -	<u>22190,77</u> 0,14	30 км.
672	+С1522-26	Припої олов'яно-свинцеві безсурм'яністі в чушках, марка ПОС40	т	0,00167	<u>939010,53</u> 1568,15	<u>920323,18</u> 1536,94	<u>275,38</u> 0,46	<u>18411,97</u> 30,75	30 км.
673	С1530-41	Труби напірні з поліетилену низького тиску, тип середній, зовнішній діаметр 25 мм	10м	35,4996	<u>115,28</u> 4092,39	<u>111,89</u> 3972,05	<u>1,13</u> 40,11	<u>2,26</u> 80,23	30 км.
674	+С1530-149 варіант 1	Муфта, діаметр 20 мм	10шт	0,9384	<u>63,96</u> 60,02	<u>62,69</u> 58,83	<u>0,02</u> 0,02	<u>1,25</u> 1,17	30 км.
675	+С1530-150 варіант 1	Муфта, діаметр 25 мм	10шт	0,7616	<u>98,35</u> 74,90	<u>96,38</u> 73,40	<u>0,04</u> 0,03	<u>1,93</u> 1,47	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
676	C1530-153	Муфта, діаметр 50 мм	10шт	7,2	<u>131,88</u> 949,54	<u>129,08</u> 929,38	<u>0,21</u> 1,51	<u>2,59</u> 18,65	30 км.
677	C1530-154	Муфта, діаметр 63 мм	10шт	6,72	<u>210,06</u> 1411,60	<u>205,58</u> 1381,50	<u>0,36</u> 2,42	<u>4,12</u> 27,68	30 км.
678	+C1530-155 варіант 1	Перехід, діаметр 20x16 мм	10шт	0,0816	<u>45,26</u> 3,69	<u>44,36</u> 3,62	<u>0,01</u> -	<u>0,89</u> 0,07	30 км.
679	+C1530-156 варіант 1	Перехід, діаметр 25x20 мм	10шт	0,1088	<u>63,97</u> 6,96	<u>62,69</u> 6,82	<u>0,03</u> -	<u>1,25</u> 0,14	30 км.
680	C1530-159	Перехід, діаметр 50x32 мм	10шт	1,8	<u>80,51</u> 144,92	<u>78,80</u> 141,84	<u>0,13</u> 0,23	<u>1,58</u> 2,85	30 км.
681	C1530-160	Перехід, діаметр 63x50 мм	10шт	1,68	<u>147,04</u> 247,03	<u>143,91</u> 241,77	<u>0,25</u> 0,42	<u>2,88</u> 4,84	30 км.
682	C1530-161	Перехід, діаметр 75x63 мм	10шт	1,08	<u>209,97</u> 226,77	<u>205,58</u> 222,03	<u>0,27</u> 0,29	<u>4,12</u> 4,45	30 км.
683	C1530-163	Перехід, діаметр 110x90 мм	10шт	1,26	<u>431,74</u> 543,99	<u>422,57</u> 532,44	<u>0,7</u> 0,88	<u>8,47</u> 10,67	30 км.
684	C1530-164	Перехід, діаметр 140x110 мм	10шт	0,48	<u>639,52</u> 306,97	<u>625,86</u> 300,41	<u>1,12</u> 0,54	<u>12,54</u> 6,02	30 км.
685	+C1530-165 варіант 1	Трійник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,4692	<u>87,77</u> 41,18	<u>86,00</u> 40,35	<u>0,05</u> 0,02	<u>1,72</u> 0,81	30 км.
686	+C1530-166 варіант 1	Трійник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,6256	<u>143,7</u> 89,90	<u>140,79</u> 88,08	<u>0,09</u> 0,06	<u>2,82</u> 1,76	30 км.
687	C1530-169	Трійник прямий, діаметр 50 мм	10шт	3,6	<u>291,82</u> 1050,55	<u>285,56</u> 1028,02	<u>0,54</u> 1,94	<u>5,72</u> 20,59	30 км.
688	C1530-170	Трійник прямий, діаметр 63 мм	10шт	3,36	<u>437,9</u> 1471,34	<u>428,32</u> 1439,16	<u>0,99</u> 3,33	<u>8,59</u> 28,85	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
689	C1530-171	Трійник прямий, діаметр 75 мм	10шт	2,52	<u>639,53</u> 1611,62	<u>625,86</u> 1577,17	<u>1,13</u> 2,85	<u>12,54</u> 31,60	30 км.
690	C1530-173	Трійник прямий, діаметр 110 мм	10шт	2,52	<u>2194,36</u> 5529,79	<u>2148,19</u> 5413,44	<u>3,14</u> 7,91	<u>43,03</u> 108,44	30 км.
691	C1530-174	Трійник прямий, діаметр 140 мм	10шт	0,96	<u>2583,72</u> 2480,37	<u>2528,52</u> 2427,38	<u>4,54</u> 4,36	<u>50,66</u> 48,63	30 км.
692	+C1530-175 варіант 1	Кутник прямий, діаметр 20 мм	10шт	0,1632	<u>183,52</u> 29,95	<u>179,87</u> 29,35	<u>0,05</u> 0,01	<u>3,6</u> 0,59	30 км.
693	+C1530-176 варіант 1	Кутник прямий, діаметр 25 мм	10шт	0,2176	<u>194,23</u> 42,26	<u>190,35</u> 41,42	<u>0,07</u> 0,02	<u>3,81</u> 0,82	30 км.
694	C1530-179	Кутник прямий, діаметр 50 мм	10шт	2,25	<u>296,36</u> 666,81	<u>290,10</u> 652,73	<u>0,45</u> 1,01	<u>5,81</u> 13,07	30 км.
695	C1530-180	Кутник прямий, діаметр 63 мм	10шт	2,1	<u>500,54</u> 1051,13	<u>489,93</u> 1028,85	<u>0,8</u> 1,68	<u>9,81</u> 20,60	30 км.
696	+C1534-7 варіант 1	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 40 мм, зовнішній діаметр 25 мм	шт	4	<u>44,25</u> 177,00	<u>43,27</u> 173,08	<u>0,11</u> 0,44	<u>0,87</u> 3,48	30 км.
697	+C1534-10	Відводи гнуті під кутом 90 град. із сталі марки 20, радіус кривизни 1,5 Ду, Ру 10 МПа [100 кгс/см ²], діаметр умовного проходу 50 мм, зовнішній діаметр 57 мм, товщина стінки 4 мм	шт	20	<u>66,51</u> 1330,20	<u>64,92</u> 1298,40	<u>0,29</u> 5,80	<u>1,3</u> 26,00	30 км.
698	C1537-1	Канат подвійного звивання, тип ЛК-Р, без покриття, з дроту марки В, маркірувальна група 1570 Н/мм ² та менше, діаметр 8,3 мм	10м	0,07622	<u>428,31</u> 32,65	<u>403,78</u> 30,78	<u>16,13</u> 1,23	<u>8,4</u> 0,64	30 км.
699	C1537-97	Канат подвійного звивання, тип ТК, оцинкований, з дроту марки В, маркірувальна група 1770 Н/мм ² , діаметр 5,5 мм	10м	0,10244	<u>440,49</u> 45,12	<u>423,03</u> 43,34	<u>8,82</u> 0,90	<u>8,64</u> 0,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
700	C1541-43	Набивка сальника водяного насосу, квадратна, сторона квадрата 12 мм	т	0,000011	<u>355549,88</u> 3,91	<u>348183,86</u> 3,83	<u>394,45</u> -	<u>6971,57</u> 0,08	30 км.
701	C1541-63	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 1 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,03	<u>2153,4</u> 64,60	<u>2102,51</u> 63,08	<u>8,67</u> 0,26	<u>42,22</u> 1,26	30 км.
702	C1541-67-1	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 50 мм	1000шт	0,301	<u>2449,32</u> 737,25	<u>2366,38</u> 712,28	<u>34,91</u> 10,51	<u>48,03</u> 14,46	30 км.
703	C1541-67-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 2 мм, діаметр 100 мм	1000шт	0,004	<u>8382,54</u> 33,53	<u>8148,37</u> 32,59	<u>69,81</u> 0,28	<u>164,36</u> 0,66	30 км.
704	C1541-69-2	Прокладки з пароніту, марка ПМБ, товщина 3 мм, діаметр 150 мм	1000шт	0,004	<u>24543,22</u> 98,17	<u>23653,57</u> 94,61	<u>408,41</u> 1,63	<u>481,24</u> 1,93	30 км.
705	+C1544-89	Скlostрічка липка ізоляційна на полікасиновому компаунді, марка ЛСЭПЛ, ширина 20-30 мм, товщина від 0,14 до 0,19 мм	кг	15,65124	<u>817,47</u> 12794,42	<u>800,65</u> 12531,17	<u>0,79</u> 12,36	<u>16,03</u> 250,89	30 км.
706	C1544-92	Стрічка ізоляційна "Пара"	кг	0,092	<u>138,54</u> 12,75	<u>135,03</u> 12,42	<u>0,79</u> 0,07	<u>2,72</u> 0,26	30 км.
707	C1545-4	Бірка маркувальна	100шт	1,07982	<u>125,24</u> 135,24	<u>122,67</u> 132,46	<u>0,11</u> 0,12	<u>2,46</u> 2,66	30 км.
708	C1545-7	Бірка-прикінцевлювач А631, А671	100шт	0,456	<u>28,47</u> 12,98	<u>27,89</u> 12,72	<u>0,02</u> 0,01	<u>0,56</u> 0,25	30 км.
709	C1545-23	Втулка В54, В59	100шт	0,5012	<u>96,76</u> 48,50	<u>94,62</u> 47,42	<u>0,24</u> 0,12	<u>1,9</u> 0,96	30 км.
710	C1545-24	Втулка В69	100шт	1,616	<u>128,74</u> 208,04	<u>125,77</u> 203,24	<u>0,45</u> 0,73	<u>2,52</u> 4,07	30 км.
711	C1545-37	Утримувач К188	100шт	14,338	<u>807,27</u> 11574,64	<u>789,52</u> 11320,14	<u>1,92</u> 27,53	<u>15,83</u> 226,97	30 км.
712	+C1545-42 варіант 1	Дюбелі У658, У661	100шт	18,697	<u>475,48</u> 8890,05	<u>465,85</u> 8710,00	<u>0,31</u> 5,80	<u>9,32</u> 174,25	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
713	&C1545-42-2- С варіант 1	Саморізи покрівельні , 19 мм	шт	200	<u>1,02</u> 204,00	<u>1,02</u> 204,00	-	-	
714	C1545-43	Дюбелі з розпірною гайкою ДГ	100шт	9,64	<u>933,93</u> 9003,09	<u>915,20</u> 8822,53	<u>0,42</u> 4,05	<u>18,31</u> 176,51	30 км.
715	+C1545-43 варіант 1	Дюбель 6x40	100шт	17,61	<u>102,43</u> 1803,79	<u>100,00</u> 1761,00	<u>0,42</u> 7,40	<u>2,01</u> 35,39	30 км.
716	C1545-44	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	8,3994	<u>932,83</u> 7835,21	<u>914,23</u> 7678,98	<u>0,31</u> 2,60	<u>18,29</u> 153,63	30 км.
717	+C1545-44 варіант 1	Дюбель-шуруп	100шт	8,69	<u>652,46</u> 5669,88	<u>639,36</u> 5556,04	<u>0,31</u> 2,69	<u>12,79</u> 111,15	30 км.
718	+C1545-44 варіант 2	Дюбель-цвях ДГПШ 4,5x50 мм	100шт	59,59	<u>1469,12</u> 87544,86	<u>1440,00</u> 85809,60	<u>0,31</u> 18,47	<u>28,81</u> 1716,79	30 км.
719	+C1545-44 варіант 3	Саморіз 3,5x9,5мм	100шт	294,19	<u>41,12</u> 12097,09	<u>40,00</u> 11767,60	<u>0,31</u> 91,20	<u>0,81</u> 238,29	30 км.
720	+C1545-44 варіант 4	Дюбель-шуруп 100x10мм	100шт	0,15	<u>469,08</u> 70,36	<u>459,57</u> 68,94	<u>0,31</u> 0,05	<u>9,2</u> 1,37	30 км.
721	C1545-47	Заглушка У467, У469	100шт	0,505	<u>67,86</u> 34,27	<u>66,44</u> 33,55	<u>0,09</u> 0,05	<u>1,33</u> 0,67	30 км.
722	+C1545-50 варіант 1	Муфта термоусаджувальна кінцева внутрішньої установки кінцева 70 мм2	комплект	2	<u>3762,1</u> 7524,20	<u>3687,71</u> 7375,42	<u>0,62</u> 1,24	<u>73,77</u> 147,54	30 км.
723	C1545-55	Затискач люстровий КЛ2,5	100шт	0,48	<u>112,18</u> 53,85	<u>109,29</u> 52,46	<u>0,69</u> 0,33	<u>2,2</u> 1,06	30 км.
724	C1545-56	Затискач набірний	100шт	0,0306	<u>854,79</u> 26,16	<u>803,47</u> 24,59	<u>34,56</u> 1,06	<u>16,76</u> 0,51	30 км.
725	C1545-70	Кнопка К227	100шт	2,8393	<u>15,6</u> 44,29	<u>15,10</u> 42,87	<u>0,19</u> 0,54	<u>0,31</u> 0,88	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
726	C1545-96	Стрічка ФУМ	кг	0,00045	<u>3543,85</u> 1,59	<u>3473,97</u> 1,56	<u>0,39</u> -	<u>69,49</u> 0,03	30 км.
727	&C1545-98-3 варіант 1	Стрічка антикорозійна (50 mm)	шт	4	<u>295,25</u> 1181,00	<u>289,00</u> 1156,00	<u>0,46</u> 1,84	<u>5,79</u> 23,16	30 км.
728	C1545-101	Стрічка монтажна ЛМ	100м	0,30309	<u>454,98</u> 137,90	<u>445,62</u> 135,06	<u>0,44</u> 0,13	<u>8,92</u> 2,71	30 км.
729	+C1545-119	Муфти поліетиленові	шт	1055,445	<u>23,37</u> 24665,75	<u>22,71</u> 23969,16	<u>0,2</u> 211,09	<u>0,46</u> 485,50	30 км.
730	C1545-135	Наконечники алюмінієві для опресування 50-10-9а	100шт	0,0612	<u>566,87</u> 34,69	<u>555,16</u> 33,98	<u>0,59</u> 0,04	<u>11,12</u> 0,67	30 км.
731	+C1545-150 варіант 1	Наконечники кабельні 70 мм ²	100шт	0,08	<u>1666,06</u> 133,28	<u>1632,62</u> 130,61	<u>0,77</u> 0,06	<u>32,67</u> 2,61	30 км.
732	+C1545-151 варіант 1	Наконечник напрямний заклепувальний D20	шт	28	<u>64,45</u> 1804,60	<u>63,18</u> 1769,04	<u>0,01</u> 0,28	<u>1,26</u> 35,28	30 км.
733	+C1545-151 варіант 2	Наконечник громовідводу d20 MED00003611	шт	12	<u>58,15</u> 697,80	<u>57,00</u> 684,00	<u>0,01</u> 0,12	<u>1,14</u> 13,68	30 км.
734	C1545-152	Наконечники кабельні	100шт	0,1224	<u>1732,12</u> 212,01	<u>1696,76</u> 207,68	<u>1,4</u> 0,17	<u>33,96</u> 4,16	30 км.
735	C1545-153	Наконечники кабельні	шт	181,26	<u>16,71</u> 3028,85	<u>16,37</u> 2967,23	<u>0,01</u> 1,81	<u>0,33</u> 59,81	30 км.
736	+C1545-153 варіант 1	Наконечник громовідводу д.20	шт	3	<u>179,17</u> 537,51	<u>179,17</u> 537,51	- -	- -	
737	+C1545-156	Нитки швейні	кг	0,63	<u>339,68</u> 214,00	<u>332,64</u> 209,56	<u>0,38</u> 0,24	<u>6,66</u> 4,20	30 км.
738	C1545-158	Прикінцевлювач маркувальний А671	100шт	0,00061	<u>13,34</u> 0,01	<u>13,04</u> 0,01	<u>0,04</u> -	<u>0,26</u> -	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
739	C1545-159	Очіс льняний	т	0,0888135	<u>26360,34</u> 2341,15	<u>25438,55</u> 2259,29	<u>404,92</u> 35,96	<u>516,87</u> 45,90	30 км.
740	C1545-160	Паронітові прокладки	100шт	0,148	<u>980,57</u> 145,12	<u>950,90</u> 140,73	<u>10,44</u> 1,55	<u>19,23</u> 2,84	30 км.
741	C1545-161	Патрони Д або К довгі	100шт	15,343	<u>164,77</u> 2528,07	<u>160,39</u> 2460,86	<u>1,15</u> 17,64	<u>3,23</u> 49,57	30 км.
742	C1545-163	Патрони до пістолета Д-2	100шт	0,0264	<u>80,44</u> 2,12	<u>77,71</u> 2,05	<u>1,15</u> 0,03	<u>1,58</u> 0,04	30 км.
743	C1545-169	Перемичка заземлювальна	шт	21	<u>32,18</u> 675,78	<u>31,32</u> 657,72	<u>0,23</u> 4,83	<u>0,63</u> 13,23	30 км.
744	C1545-177	Підрозетник, діаметр 50-80 мм	100шт	0,0206	<u>1284,07</u> 26,45	<u>1258,28</u> 25,92	<u>0,61</u> 0,01	<u>25,18</u> 0,52	30 км.
745	C1545-180	Полоски К-404	100шт	1,02	<u>16,7</u> 17,03	<u>16,18</u> 16,50	<u>0,19</u> 0,19	<u>0,33</u> 0,34	30 км.
746	C1545-193	Провід ПРТО-500, переріз 1x1,5 мм ²	1000м	0,04	<u>4087,79</u> 163,51	<u>3993,33</u> 159,73	<u>14,31</u> 0,57	<u>80,15</u> 3,21	30 км.
747	+C1545-205	Профіль монтажний, кутик К-242	100шт	0,02525	<u>19523,14</u> 492,96	<u>19000,00</u> 479,75	<u>140,33</u> 3,54	<u>382,81</u> 9,67	30 км.
748	C1545-208	Пряжки К-405	100шт	1,02	<u>41,49</u> 42,32	<u>40,54</u> 41,35	<u>0,14</u> 0,14	<u>0,81</u> 0,83	30 км.
749	C1545-209	Рамка для написів РПМ55X15	100шт	0,12	<u>231,97</u> 27,84	<u>226,12</u> 27,13	<u>1,3</u> 0,16	<u>4,55</u> 0,55	30 км.
750	C1545-240	Скоба будівельна К853	100шт	1,605	<u>18,9</u> 30,33	<u>18,15</u> 29,13	<u>0,38</u> 0,61	<u>0,37</u> 0,59	30 км.
751	C1545-245	Скоби дволапкові К147П	100шт	0,00615	<u>309,85</u> 1,91	<u>301,50</u> 1,85	<u>2,27</u> 0,01	<u>6,08</u> 0,05	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
752	+С1545-248	Скоби будівельні	кг	32,9	<u>33,03</u> 1086,69	<u>32,00</u> 1052,80	<u>0,38</u> 12,50	<u>0,65</u> 21,39	30 км.
753	+С1545-249	Зкрєпи фігурні [скоби]	100шт	12,48	<u>255,82</u> 3192,63	<u>247,83</u> 3092,92	<u>2,97</u> 37,07	<u>5,02</u> 62,64	30 км.
754	С1545-262	Трубка ПВХ, діаметр 4-6 мм	кг	0,0032	<u>65,65</u> 0,21	<u>63,98</u> 0,20	<u>0,38</u> -	<u>1,29</u> 0,01	30 км.
755	С1545-264	Трубка ліноксинтова, діаметр 5-6 мм	кг	7,52	<u>213,53</u> 1605,75	<u>208,96</u> 1571,38	<u>0,38</u> 2,86	<u>4,19</u> 31,51	30 км.
756	+С1545-267	Труби полівінілхлоридні	т	0,009412	<u>174414,05</u> 1641,59	<u>170610,19</u> 1605,78	<u>383,98</u> 3,61	<u>3419,88</u> 32,20	30 км.
757	+С1545-269 варіант 1	Кутик монтажний пристінний	м	640,332	<u>19,6</u> 12550,51	<u>18,40</u> 11782,11	<u>0,82</u> 525,07	<u>0,38</u> 243,33	30 км.
758	С1545-279	Хомут Х25У1	100шт	0,12	<u>367,58</u> 44,11	<u>358,45</u> 43,01	<u>1,92</u> 0,23	<u>7,21</u> 0,87	30 км.
759	С1545-281	Хомутики С437-С440, С442	100шт	0,006	<u>1105,09</u> 6,63	<u>1078,92</u> 6,47	<u>4,5</u> 0,03	<u>21,67</u> 0,13	30 км.
760	&С1545-289-1 варіант 1	Шина алюмінієва АД31 5x50x3000	м	36	<u>163,23</u> 5876,28	<u>160,00</u> 5760,00	<u>0,03</u> 1,08	<u>3,2</u> 115,20	30 км.
761	С1545-291	Шпилька	комплект	6,12	<u>42,11</u> 257,71	<u>41,14</u> 251,78	<u>0,14</u> 0,86	<u>0,83</u> 5,07	30 км.
762	+С1545-307	Електроди ЭА-400	т	0,0000397	<u>48345,9</u> 1,92	<u>47000,00</u> 1,87	<u>397,94</u> 0,02	<u>947,96</u> 0,03	30 км.
763	+С1545-400 варіант 1	Затискач громовідводу	шт	3	<u>210</u> 630,00	<u>210,00</u> 630,00	- -	- -	
764	+С1545-402 варіант 1	Затискач громовідводу d20 MED00003638	шт	12	<u>65,45</u> 785,40	<u>63,75</u> 765,00	<u>0,42</u> 5,04	<u>1,28</u> 15,36	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
765	+С1545-420 варіант 1	З'єднувач Contra C03/13	шт	18	<u>71,42</u> 1285,56	<u>70,00</u> 1260,00	<u>0,02</u> 0,36	<u>1,4</u> 25,20	30 км.
766	+С1545-420 варіант 2	Компенсатор C24/1	шт	5	<u>44,9</u> 224,50	<u>44,00</u> 220,00	<u>0,02</u> 0,10	<u>0,88</u> 4,40	30 км.
767	+С1545-420 варіант 3	З'єднувач Cant	шт	28	<u>125,48</u> 3513,44	<u>123,00</u> 3444,00	<u>0,02</u> 0,56	<u>2,46</u> 68,88	30 км.
768	+С1545-420 варіант 4	З'єднувач універсальний, прут-полоса	шт	28	<u>37,73</u> 1056,44	<u>36,97</u> 1035,16	<u>0,02</u> 0,56	<u>0,74</u> 20,72	30 км.
769	+С1545-420 варіант 5	З'єднувач трубчастий D08/10	шт	10	<u>89,64</u> 896,40	<u>87,86</u> 878,60	<u>0,02</u> 0,20	<u>1,76</u> 17,60	30 км.
770	+С1545-420 варіант 6	З'єднувач Vario C01/1	шт	60	<u>25,52</u> 1531,20	<u>25,00</u> 1500,00	<u>0,02</u> 1,20	<u>0,5</u> 30,00	30 км.
771	+С1545-437 варіант 1	Тримач Fix L100	шт	300	<u>40,4</u> 12120,00	<u>39,60</u> 11880,00	<u>0,01</u> 3,00	<u>0,79</u> 237,00	30 км.
772	+С1545-438 варіант 1	Тримачі гаковому з Clip (нерж)	шт	80	<u>38,16</u> 3052,80	<u>37,40</u> 2992,00	<u>0,01</u> 0,80	<u>0,75</u> 60,00	30 км.
773	+С1545-439 варіант 1	Тримач Pyramida, для дроту D8 Мм, з бетоном	шт	100	<u>56,32</u> 5632,00	<u>55,20</u> 5520,00	<u>0,02</u> 2,00	<u>1,1</u> 110,00	30 км.
774	+С1545-440 варіант 1	Тримач універсальний до водовідведення	шт	160	<u>41,84</u> 6694,40	<u>41,00</u> 6560,00	<u>0,02</u> 3,20	<u>0,82</u> 131,20	30 км.
775	+С1545-501 варіант 1	Ящик керування освітленням ЯУО 9601 - 3474 (3ф 25 А)	шт	1	<u>15571,14</u> 15571,14	<u>15264,00</u> 15264,00	<u>1,82</u> 1,82	<u>305,32</u> 305,32	30 км.
776	+С1545-537 варіант 2	Колодка заземлююча	шт	2	<u>1862,98</u> 3725,96	<u>1825,84</u> 3651,68	<u>0,61</u> 1,22	<u>36,53</u> 73,06	30 км.
777	&С1545-8ИЗ-1-3А варіант 1	Хрестики	шт	632,472	<u>0,24</u> 151,79	<u>0,24</u> 151,79	- -	- -	

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
778	+С1546-7	Вазелін технічний	т	0,00009	<u>133631,48</u> 12,03	<u>130467,62</u> 11,74	<u>543,63</u> 0,05	<u>2620,23</u> 0,24	30 км.
779	+С1546-20	Клей БМК5	кг	14,02	<u>389,65</u> 5462,89	<u>381,51</u> 5348,77	<u>0,5</u> 7,01	<u>7,64</u> 107,11	30 км.
780	С1546-22	Клей нітрогліфталевий	кг	1,44	<u>189,96</u> 273,54	<u>185,74</u> 267,47	<u>0,5</u> 0,72	<u>3,72</u> 5,35	30 км.
781	+С1546-29	Фарба емалева МО-1	т	0,0214	<u>131116,26</u> 2805,89	<u>127949,72</u> 2738,12	<u>595,63</u> 12,75	<u>2570,91</u> 55,02	30 км.
782	+С1546-35	Лак електроізолювальний N318	т	0,00014	<u>245817,41</u> 34,41	<u>240401,83</u> 33,66	<u>595,63</u> 0,08	<u>4819,95</u> 0,67	30 км.
783	+С1546-48	Масло турбінне	т	0,0096	<u>39574,77</u> 379,92	<u>38255,16</u> 367,25	<u>543,63</u> 5,22	<u>775,98</u> 7,45	30 км.
784	С1546-63	Припой ПОС-18	т	0,006265	<u>570150,89</u> 3572,00	<u>558498,74</u> 3498,99	<u>472,72</u> 2,96	<u>11179,43</u> 70,05	30 км.
785	+С1546-66	Пропан-бутан технічний	м3	18,79717	<u>70,15</u> 1318,62	<u>60,00</u> 1127,83	<u>8,77</u> 164,85	<u>1,38</u> 25,94	30 км.
786	С1546-67	Пропан-бутанова суміш	т	0,000312	<u>46159,53</u> 14,40	<u>44507,07</u> 13,89	<u>747,37</u> 0,23	<u>905,09</u> 0,28	30 км.
787	С1546-83	Тавот	кг	108,0264	<u>33,62</u> 3631,85	<u>32,42</u> 3502,22	<u>0,54</u> 58,33	<u>0,66</u> 71,30	30 км.
788	+С1547-3 варіант 1	Прожектор світлодіодний Рн=20 Вт	шт	3	<u>306,03</u> 918,09	<u>292,00</u> 876,00	<u>8,03</u> 24,09	<u>6</u> 18,00	30 км.
789	+С1547-3 варіант 3	Світильник LED зовнішнього освітлення 18 Вт, IP 53 з акумул.бат.	шт	11	<u>1620,49</u> 17825,39	<u>1580,69</u> 17387,59	<u>8,03</u> 88,33	<u>31,77</u> 349,47	30 км.
790	+С1547-4 варіант 2	Світильник світлодіодний ДПП07В-50 1x50	шт	244	<u>1787,4</u> 436125,60	<u>1751,79</u> 427436,76	<u>0,56</u> 136,64	<u>35,05</u> 8552,20	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
791	+С1547-4 варіант 3	Світильник накладний Рн=10Вт ДББ28У 1x10	шт	16	<u>1980,1</u> 31681,60	<u>1940,71</u> 31051,36	<u>0,56</u> 8,96	<u>38,83</u> 621,28	30 км.
792	+С1547-6 варіант 1	Вимикач одноклавішний для зовнішньої установки	шт	1	<u>228,9</u> 228,90	<u>224,25</u> 224,25	<u>0,16</u> 0,16	<u>4,49</u> 4,49	30 км.
793	+С1547-6 варіант 3	Шина нульова	шт	4	<u>49,43</u> 197,72	<u>48,30</u> 193,20	<u>0,16</u> 0,64	<u>0,97</u> 3,88	30 км.
794	+С1547-6 варіант 4	Шина фазна	шт	4	<u>145,41</u> 581,64	<u>142,40</u> 569,60	<u>0,16</u> 0,64	<u>2,85</u> 11,40	30 км.
795	+С1547-6 варіант 5	Вимикач одноклавішний	шт	56	<u>209,26</u> 11718,56	<u>205,00</u> 11480,00	<u>0,16</u> 8,96	<u>4,1</u> 229,60	30 км.
796	+С1547-6 варіант 6	Вимикач двоклавішний	шт	24	<u>224,56</u> 5389,44	<u>220,00</u> 5280,00	<u>0,16</u> 3,84	<u>4,4</u> 105,60	30 км.
797	+С1547-6 варіант 7	Вимикач двоклавішний прохідний	шт	8	<u>234,76</u> 1878,08	<u>230,00</u> 1840,00	<u>0,16</u> 1,28	<u>4,6</u> 36,80	30 км.
798	+С1547-6 варіант 8	Вимикач прохідний	шт	16	<u>219,46</u> 3511,36	<u>215,00</u> 3440,00	<u>0,16</u> 2,56	<u>4,3</u> 68,80	30 км.
799	+С1547-7 варіант 1	Сушник рушників нержавіючий Laris 200 Вт	шт	12	<u>6630,46</u> 79565,52	<u>6500,00</u> 78000,00	<u>0,45</u> 5,40	<u>130,01</u> 1560,12	30 км.
800	+С1547-8 варіант 1	Світлодіодна арматура жовта	шт	8	<u>48,92</u> 391,36	<u>47,91</u> 383,28	<u>0,05</u> 0,40	<u>0,96</u> 7,68	30 км.
801	+С1547-8 варіант 2	Світлодіодна арматура зелена	шт	8	<u>48,92</u> 391,36	<u>47,91</u> 383,28	<u>0,05</u> 0,40	<u>0,96</u> 7,68	30 км.
802	+С1547-8 варіант 3	Світлодіодна арматура червона	шт	12	<u>48,92</u> 587,04	<u>47,91</u> 574,92	<u>0,05</u> 0,60	<u>0,96</u> 11,52	30 км.
803	+С1547-10 варіант 2	Світильник світлодіодний, 6Вт "Вихід" EL50 4 LED/0.6W	шт	36	<u>500,69</u> 18024,84	<u>490,00</u> 17640,00	<u>0,87</u> 31,32	<u>9,82</u> 353,52	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
804	+С1547-16 варіант 2	Автоматичне ввімкнення резерва Іn=250А, С, 10кА	шт	1	<u>61200,32</u> 61200,32	<u>60000,00</u> 60000,00	<u>0,31</u> 0,31	<u>1200,01</u> 1200,01	30 км.
805	+С1547-16 варіант 3	Автоматичний вимикач 6 кА, хар-ка С, 16А, 2 полюси NOARK	шт	1	<u>212,81</u> 212,81	<u>208,33</u> 208,33	<u>0,31</u> 0,31	<u>4,17</u> 4,17	30 км.
806	+С1547-16 варіант 4	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =10 А, FB2-63 1P С10	шт	12	<u>113,06</u> 1356,72	<u>110,53</u> 1326,36	<u>0,31</u> 3,72	<u>2,22</u> 26,64	30 км.
807	+С1547-16 варіант 5	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =25 А FMC2/3U 3P Н 25А хар.С	шт	4	<u>1588,82</u> 6355,28	<u>1557,36</u> 6229,44	<u>0,31</u> 1,24	<u>31,15</u> 124,60	30 км.
808	+С1547-16 варіант 6	Автоматичне ввімкнення резерва, Ік.р.=50 А, С, 10кА	шт	4	<u>1747,58</u> 6990,32	<u>1713,00</u> 6852,00	<u>0,31</u> 1,24	<u>34,27</u> 137,08	30 км.
809	+С1547-16 варіант 7	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =16 А FMC2/3U 3P Н 16А хар.С	шт	16	<u>1240,23</u> 19843,68	<u>1215,60</u> 19449,60	<u>0,31</u> 4,96	<u>24,32</u> 389,12	30 км.
810	+С1547-16 варіант 8	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =16 А, FB2-63 1P С16	шт	4	<u>133,37</u> 533,48	<u>130,44</u> 521,76	<u>0,31</u> 1,24	<u>2,62</u> 10,48	30 км.
811	+С1547-16 варіант 9	Вимикач автоматичний однополюсний, Ік.р. =6 А, FB2-63 1P С6	шт	68	<u>102,86</u> 6994,48	<u>100,53</u> 6836,04	<u>0,31</u> 21,08	<u>2,02</u> 137,36	30 км.
812	+С1547-16 варіант 10	Вимикач диференційний 1P+N 16А/30мА	шт	28	<u>1250,15</u> 35004,20	<u>1225,33</u> 34309,24	<u>0,31</u> 8,68	<u>24,51</u> 686,28	30 км.
813	+С1547-16 варіант 11	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =16 А FMC2/3U 3P Н 16А хар.В	шт	8	<u>1138,23</u> 9105,84	<u>1115,60</u> 8924,80	<u>0,31</u> 2,48	<u>22,32</u> 178,56	30 км.
814	+С1547-16 варіант 12	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =10 А FMC2/3U 3P Н 10А хар.С	шт	8	<u>1036,23</u> 8289,84	<u>1015,60</u> 8124,80	<u>0,31</u> 2,48	<u>20,32</u> 162,56	30 км.
815	+С1547-16 варіант 20	Вимикач автоматичний чотирьохполюсний 16А	шт	1	<u>1250,15</u> 1250,15	<u>1225,33</u> 1225,33	<u>0,31</u> 0,31	<u>24,51</u> 24,51	30 км.
816	+С1547-16 варіант 21	Вимикач автоматичний трьохполюсний, Ік.р. =16 А	шт	1	<u>1138,23</u> 1138,23	<u>1115,60</u> 1115,60	<u>0,31</u> 0,31	<u>22,32</u> 22,32	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
817	+С1550-23 варіант 1	Клей Souda bound EASY Gun Winter	кг	692,95	<u>304,33</u> 210885,47	<u>297,88</u> 206415,95	<u>0,48</u> 332,62	<u>5,97</u> 4136,90	30 км.
818	С1555-18	Бітуми нафтові дорожні в'язкі	т	0,40086	<u>20325,95</u> 8147,86	<u>19318,91</u> 7744,18	<u>608,49</u> 243,92	<u>398,55</u> 159,76	30 км.
819	+С1555-108 варіант 3	Паробар"єр в комплекті зі стрічкою	м2	2970	<u>36,63</u> 108791,10	<u>35,00</u> 103950,00	<u>0,91</u> 2702,70	<u>0,72</u> 2138,40	30 км.
820	С1555-280 варіант 1	Шпаклівка силікатна	кг	1347,984	<u>55,88</u> 75325,35	<u>54,29</u> 73182,05	<u>0,49</u> 660,51	<u>1,1</u> 1482,79	30 км.
821	+С1630-1 варіант 1	Вузли укрупнені монтажні із поліетиленових труб для внутрішньої каналізації, діаметр 100 мм	м	28,8422	<u>1605,38</u> 46302,69	<u>1573,07</u> 45370,80	<u>0,83</u> 23,94	<u>31,48</u> 907,95	30 км.
822	С1630-65 варіант 1	Засувка латунна d=32мм	шт	2	<u>1270,32</u> 2540,64	<u>1238,08</u> 2476,16	<u>7,33</u> 14,66	<u>24,91</u> 49,82	30 км.
823	С1630-66 варіант 1	Засувка чавунна з епоксидним покриттям d=80мм	шт	2	<u>1866,59</u> 3733,18	<u>1818,12</u> 3636,24	<u>11,87</u> 23,74	<u>36,6</u> 73,20	30 км.
824	+С1630-85 варіант 1	Кронштейни монтажні комплект	100шт	0,68	<u>5397,9</u> 3670,57	<u>5255,06</u> 3573,44	<u>37</u> 25,16	<u>105,84</u> 71,97	30 км.
825	+С1630-94-1 варіант 1	Димова труба д. 203/303 в комплекті	м	8	<u>2831,14</u> 22649,12	<u>2775,00</u> 22200,00	<u>0,63</u> 5,04	<u>55,51</u> 444,08	30 км.
826	+С1630-104 варіант 2	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 32 мм	шт	1	<u>3688,21</u> 3688,21	<u>3607,65</u> 3607,65	<u>8,24</u> 8,24	<u>72,32</u> 72,32	30 км.
827	+С1630-106 варіант 1	Фільтри для очищення води в трубопроводах систем опалення діаметром 50 мм	шт	3	<u>5821,03</u> 17463,09	<u>5692,47</u> 17077,41	<u>14,42</u> 43,26	<u>114,14</u> 342,42	30 км.
828	+С1630-114 варіант 1	Кронштейни та кріплення повітропроводів	кг	259,2	<u>153,4</u> 39761,28	<u>150,00</u> 38880,00	<u>0,39</u> 101,09	<u>3,01</u> 780,19	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
829	+С1630-114 варіант 2	Кріплення для трубопроводів [кронштейни, планки, хомути]	кг	32,5	<u>68,96</u> 2241,20	<u>67,22</u> 2184,65	<u>0,39</u> 12,68	<u>1,35</u> 43,87	30 км.
830	С1630-115	Кронштейни Кр1-РС для радіаторів сталевих спарених	комплект	37,9236	<u>33,3</u> 1262,86	<u>32,34</u> 1226,45	<u>0,31</u> 11,76	<u>0,65</u> 24,65	30 км.
831	+С1630-118	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 15 мм	шт	2,856	<u>8,37</u> 23,90	<u>8,18</u> 23,36	<u>0,03</u> 0,09	<u>0,16</u> 0,45	30 км.
832	+С1630-119	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 20 мм	шт	2,176	<u>9,15</u> 19,91	<u>8,93</u> 19,43	<u>0,04</u> 0,09	<u>0,18</u> 0,39	30 км.
833	С1630-122	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 40 мм	шт	22,5	<u>11,1</u> 249,75	<u>10,77</u> 242,33	<u>0,11</u> 2,48	<u>0,22</u> 4,94	30 км.
834	С1630-123	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 50 мм	шт	21	<u>21</u> 441,00	<u>20,41</u> 428,61	<u>0,18</u> 3,78	<u>0,41</u> 8,61	30 км.
835	С1630-124	З'єднання на згоні сталеві, переходи, діаметр до 65 мм	шт	7,2	<u>25,32</u> 182,30	<u>24,57</u> 176,90	<u>0,25</u> 1,80	<u>0,5</u> 3,60	30 км.
836	+С1630-126	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 15 мм	шт	1,428	<u>22,29</u> 31,83	<u>21,65</u> 30,92	<u>0,2</u> 0,29	<u>0,44</u> 0,62	30 км.
837	+С1630-127	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 20 мм	шт	1,088	<u>26,9</u> 29,27	<u>26,13</u> 28,43	<u>0,24</u> 0,26	<u>0,53</u> 0,58	30 км.
838	С1630-130	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 40 мм	шт	13,5	<u>34,24</u> 462,24	<u>32,97</u> 445,10	<u>0,6</u> 8,10	<u>0,67</u> 9,04	30 км.
839	С1630-131	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 50 мм	шт	20,6	<u>52,83</u> 1088,30	<u>50,96</u> 1049,78	<u>0,83</u> 17,10	<u>1,04</u> 21,42	30 км.
840	С1630-132	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 65 мм	шт	3,6	<u>81,88</u> 294,77	<u>79,15</u> 284,94	<u>1,12</u> 4,03	<u>1,61</u> 5,80	30 км.
841	+С1630-134	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 15 мм	шт	11,424	<u>48,82</u> 557,72	<u>47,72</u> 545,15	<u>0,14</u> 1,60	<u>0,96</u> 10,97	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
842	+С1630-135	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 20 мм	шт	8,704	<u>58,01</u> 504,92	<u>56,70</u> 493,52	<u>0,17</u> 1,48	<u>1,14</u> 9,92	30 км.
843	С1630-138	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 40 мм	шт	81	<u>133,15</u> 10785,15	<u>130,07</u> 10535,67	<u>0,47</u> 38,07	<u>2,61</u> 211,41	30 км.
844	С1630-139	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 50 мм	шт	75,6	<u>179,4</u> 13562,64	<u>175,13</u> 13239,83	<u>0,75</u> 56,70	<u>3,52</u> 266,11	30 км.
845	С1630-140	Спец'єднання сталеві [втулки буртові, гайки накидні, муфтові], діаметр до 65 мм	шт	36	<u>267,92</u> 9645,12	<u>261,45</u> 9412,20	<u>1,22</u> 43,92	<u>5,25</u> 189,00	30 км.
846	+С1630-163 варіант 1	Гнучке з'єднання з хомутами для додаткових з'єднань d=32мм	шт	2	<u>1190,21</u> 2380,42	<u>1157,79</u> 2315,58	<u>9,08</u> 18,16	<u>23,34</u> 46,68	30 км.
847	+С1630-541 варіант 1	Клапани зворотні підйомні муфтові для води, 16кч11р, тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 15 мм	шт	7	<u>229,34</u> 1605,38	<u>224,63</u> 1572,41	<u>0,21</u> 1,47	<u>4,5</u> 31,50	30 км.
848	+С1630-575 варіант 1	Комплект підключення опалювального приладу	шт	68	<u>1043,25</u> 70941,00	<u>1020,00</u> 69360,00	<u>2,79</u> 189,72	<u>20,46</u> 1391,28	30 км.
849	+С1630-636 варіант 1	Кран шаровий муфтовий, діаметр 40 мм	шт	8	<u>446,55</u> 3572,40	<u>437,09</u> 3496,72	<u>0,7</u> 5,60	<u>8,76</u> 70,08	30 км.
850	+С1630-671 варіант 2	Кран шаровий водяний, діаметр 50 мм	шт	4	<u>2117,03</u> 8468,12	<u>2074,47</u> 8297,88	<u>1,05</u> 4,20	<u>41,51</u> 166,04	30 км.
851	+С1630-1408 варіант 1	Клапани предохранітельно- сбросні тиск 1,6 МПа [16 кгс/см ²], діаметр 25 мм	шт	3	<u>748,61</u> 2245,83	<u>732,54</u> 2197,62	<u>1,39</u> 4,17	<u>14,68</u> 44,04	30 км.
852	+С1630-1432 варіант 2	Кран шаровий водяний, діаметр 15 мм	шт	28	<u>452,44</u> 12668,32	<u>443,33</u> 12413,24	<u>0,24</u> 6,72	<u>8,87</u> 248,36	30 км.
853	+С1630-1432 варіант 3	Кран шаровий водяний, діаметр 20 мм	шт	4	<u>656,44</u> 2625,76	<u>643,33</u> 2573,32	<u>0,24</u> 0,96	<u>12,87</u> 51,48	30 км.
854	+С1630-1433 варіант 2	Кран шаровий водяний, діаметр 25 мм	шт	10	<u>872,56</u> 8725,60	<u>855,00</u> 8550,00	<u>0,45</u> 4,50	<u>17,11</u> 171,10	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
855	+С1630-1614 варіант 1	Насос ручний роторний для перекачування води "OMNIGENA K2" 28л/хв	шт	2	<u>4136,67</u> 8273,34	<u>4047,92</u> 8095,84	<u>7,64</u> 15,28	<u>81,11</u> 162,22	30 км.
856	+С1632-102 варіант 1	Піна монтажна	л	37,40034	<u>293,85</u> 10990,09	<u>287,50</u> 10752,60	<u>0,59</u> 22,07	<u>5,76</u> 215,42	30 км.
857	+С1633-116ВД варіант 1	Герметік сіліконовий	л	0,5292	<u>183,96</u> 97,35	<u>180,00</u> 95,26	<u>0,35</u> 0,19	<u>3,61</u> 1,90	30 км.
858	С1999-9001	Електроенергія	кВт-год	3,8	<u>4,9416</u> 18,78	<u>4,94160</u> 18,78	- -	- -	
859	+С188888-11 варіант 1	Профнастил	м2	19,14	<u>531,97</u> 10181,91	<u>520,00</u> 9952,80	<u>1,54</u> 29,48	<u>10,43</u> 199,63	30 км.
860	+К582821-561 варіант 2	Перемички збірні 0,12 x 0,15 x 1,5 м	шт	16	<u>288,71</u> 4619,36	<u>267,77</u> 4284,32	<u>15,28</u> 244,48	<u>5,66</u> 90,56	30 км.
861	+К582821-563 варіант 2	Перемички збірні 0,12 x 0,15 x 1,7 м	шт	2	<u>314,7</u> 629,40	<u>291,84</u> 583,68	<u>16,69</u> 33,38	<u>6,17</u> 12,34	30 км.
862	К585521-Л001 варіант 2	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	2	<u>496,96</u> 993,92	<u>457,83</u> 915,66	<u>29,39</u> 58,78	<u>9,74</u> 19,48	30 км.
863	К585521-Л001 варіант 4	Кільця КС7.3 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,05 м3)(Ф53)	шт	19	<u>496,96</u> 9442,24	<u>457,83</u> 8698,77	<u>29,39</u> 558,41	<u>9,74</u> 185,06	30 км.
864	К585521-Л004 варіант 2	Кільця КС10.6 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,16 м3)(Ф53)	шт	5	<u>1331,12</u> 6655,60	<u>1210,98</u> 6054,90	<u>94,04</u> 470,20	<u>26,1</u> 130,50	30 км.
865	К585521-Л005 варіант 2	Кільця КС10.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,24 м3)(Ф53)	шт	57	<u>1824,53</u> 103998,21	<u>1647,68</u> 93917,76	<u>141,07</u> 8040,99	<u>35,78</u> 2039,46	30 км.
866	+К585521- Л008 варіант 2	Кільця КС15.9 залізобетонні серія 3.900.1- 14 випуск 1	шт	2	<u>3228,74</u> 6457,48	<u>2930,32</u> 5860,64	<u>235,11</u> 470,22	<u>63,31</u> 126,62	30 км.
867	К585521-Л032 варіант 2	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	2	<u>1383,94</u> 2767,88	<u>1298,02</u> 2596,04	<u>58,78</u> 117,56	<u>27,14</u> 54,28	30 км.

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
868	K585521-Л032 варіант 4	Плити покриття ПП10-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,10 м3)(Ф53)	шт	19	<u>1383,94</u> 26294,86	<u>1298,02</u> 24662,38	<u>58,78</u> 1116,82	<u>27,14</u> 515,66	30 км.
869	+K585521- Л036 варіант 2	Плити покриття 1ПП15-2 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>3303,76</u> 3303,76	<u>3080,28</u> 3080,28	<u>158,7</u> 158,70	<u>64,78</u> 64,78	30 км.
870	K585521-Л048 варіант 2	Плити днищ ПН10 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,18 м3)(Ф53)	шт	2	<u>2094,63</u> 4189,26	<u>1947,76</u> 3895,52	<u>105,8</u> 211,60	<u>41,07</u> 82,14	30 км.
871	+K585521- Л049 варіант 2	Плити днищ ПН15 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1	шт	1	<u>4256,6</u> 4256,60	<u>3949,79</u> 3949,79	<u>223,35</u> 223,35	<u>83,46</u> 83,46	30 км.
872	K585521-Л052 варіант 3	Кільця опорні КО6 залізобетонні серія 3.900.1-14 випуск 1 (об'єм бетону - 0,02 м3)(Ф53)	шт	2	<u>215,69</u> 431,38	<u>199,70</u> 399,40	<u>11,76</u> 23,52	<u>4,23</u> 8,46	30 км.
873	+K589421- 1496 варіант 2	Плити парапетів з/б	шт	47	<u>1062,41</u> 49933,27	<u>950,00</u> 44650,00	<u>91,58</u> 4304,26	<u>20,83</u> 979,01	30 км.
874	+1808-1001 варіант 1	Насос пластинчастий одинарний БГ12-21АМ	шт	6	<u>69073,4</u> 414440,40	<u>67715,81</u> 406294,86	<u>3,21</u> 19,26	<u>1354,38</u> 8126,28	30 км.
875	+2403-4001 варіант 2	Твердопаливний піролізний котел 20 кВт DM-STELLA	шт	1	<u>52050,06</u> 52050,06	<u>50896,50</u> 50896,50	<u>132,97</u> 132,97	<u>1020,59</u> 1020,59	30 км.
876	+15097-32031 варіант 1	Кабель JE -H(st)H FE 180/E30 2x2x0,8	1000м	0,66	<u>23678,95</u> 15628,11	<u>23200,00</u> 15312,00	<u>14,66</u> 9,68	<u>464,29</u> 306,43	30 км.
877	+15097-32031 варіант 2	Кабель з мідними жилами типу "повита пара" КВП-5е, 4x2x0.52	1000м	0,4	<u>30869,95</u> 12347,98	<u>30250,00</u> 12100,00	<u>14,66</u> 5,86	<u>605,29</u> 242,12	30 км.
878	+15097-34011 варіант 1	Кабель сигналізації з мідними жилами ПСВВ 4x0,4	1000м	0,88	<u>9182,67</u> 8080,75	<u>9000,00</u> 7920,00	<u>2,62</u> 2,31	<u>180,05</u> 158,44	30 км.
		Енергоносії машин, врахованих в складі загальнопромислових витрат							

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
879	C1999-9001	Електроенергія	кВт-год	2757,1749	<u>3,45849</u> 9535,66	<u>3,45849</u> 9535,66			
880	C1999-9005	Мастильні матеріали	кг	50,1989	<u>151,25</u> 7592,58	<u>151,25</u> 7592,58			
881	C1999-9006	Гідравлічна рідина	кг	2,2847	<u>186,09</u> 425,16	<u>186,09</u> 425,16			
882	C1999-9009	Дрова	м3	35,5406	<u>119,13</u> 4233,95	<u>119,13</u> 4233,95			
		Разом	грн.		21787,35	21787,35			
		Разом по розділу III	грн.		68170351,78	65180436,01	1909762,66	1080153,09	
IV. Устаткування									
883	+1501-7066 варіант 1	Дизель генератор потужністю 150 кВт	шт	1	<u>598989,5</u> 598989,50	<u>576356,00</u> 576356,00	<u>17290,68</u> 17290,68	<u>5342,82</u> 5342,82	3%
884	+1504-13245 варіант 1	Блок живлення 12В, 3А БЖ 1230	шт	4	<u>5554,9</u> 22219,60	<u>5345,00</u> 21380,00	<u>160,35</u> 641,40	<u>49,55</u> 198,20	3%
885	+1504-15224 варіант 1	Прилад приймально-контрольний пожежний розширення "Тірас-8П"	шт	4	<u>8399,38</u> 33597,52	<u>8082,00</u> 32328,00	<u>242,46</u> 969,84	<u>74,92</u> 299,68	3%
886	+1511-5003 варіант 1	Акумулятор гелевий Full Energy FEL-12/7	шт	8	<u>750,35</u> 6002,80	<u>722,00</u> 5776,00	<u>21,66</u> 173,28	<u>6,69</u> 53,52	3%
887	+1602-20036 варіант 1	Акустична система накладна 6 Вт 6АС100ПН-2	шт	8	<u>604,86</u> 4838,88	<u>582,00</u> 4656,00	<u>17,46</u> 139,68	<u>5,40</u> 43,20	3%
888	+1602-30066 варіант 1	Сповіщувач пожежний ручний "SPR-1"	шт	8	<u>202,66</u> 1621,28	<u>195,00</u> 1560,00	<u>5,85</u> 46,80	<u>1,81</u> 14,48	3%
889	+*1602-30066 варіант 2	Сповіщувач пожежний ручний "SPR-1"	шт	4	<u>202,66</u> 810,64	<u>195,00</u> 780,00	<u>5,85</u> 23,40	<u>1,81</u> 7,24	3%

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
890	+1602-30067 варіант 2	Сповіщувач пожежний димовий "СПД-3"	шт	64	<u>285,8</u> 18291,20	<u>275,00</u> 17600,00	<u>8,25</u> 528,00	<u>2,55</u> 163,20	3%
891	+*1602-30067 варіант 3	Сповіщувач пожежний димовий "СПД-3"	шт	4	<u>285,8</u> 1143,20	<u>275,00</u> 1100,00	<u>8,25</u> 33,00	<u>2,55</u> 10,20	3%
892	+1704-50731 варіант 2	Оповіщувач світловий, 12 В, "Вихід" ОС-12	шт	8	<u>392,84</u> 3142,72	<u>378,00</u> 3024,00	<u>11,34</u> 90,72	<u>3,50</u> 28,00	3%
893	&2415-2540-1 варіант 2	Фільтро-вентиляційна установка ВФУ-200 у складі: малогабаритна захиска секція СКС 500х500 у коробці КСЗ-315; фільтр G4; здвоєий гермоклапан ГК-Ф; фільтр-поглинач БПФ-400; фасонні вироби для фільтра-поглинача БПФ-400; вентилятор електроручний ЕРВ-3-Пр.0-Г-4 з гумовими віброізоляторами; повітропроводи з товстолистової сталі	шт	4	<u>76767,76</u> 307071,04	<u>73867,00</u> 295468,00	<u>2216,01</u> 8864,04	<u>684,75</u> 2739,00	3%
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	шт	4	<u>76767,76</u> 307071,04	<u>73867,00</u> 295468,00	<u>2216,01</u> 8864,04	<u>684,75</u> 2739,00	
		Разом по розділу IV	грн.		997728,38	960028,00	28800,84	8899,54	
		у тому числі устаткування, що не монтується	грн.		1953,84	1880,00	56,40	17,44	
		у тому числі витрати підрядника на устаткування, що монтується	грн.		307071,04	295468,00	8864,04	2739,00	
		Підсумкові витрати енергоносіїв для усіх машин							
		Електроенергія	кВт-год		21668,485				
		Стиснене повітря	м3		21359,044				
		Мастильні матеріали	кг		942,078				
		Гідравлічна рідина	кг		172,527				
		Дрова	м3		35,541				
		Бензин	л		3103,968				

1399_КД_ПВР

1	2	3	4	5	6/7	8/9	10/11	12/13	14
		Дизельне паливо	л	13773,093					

Поточні ціни матеріальних ресурсів прийняті станом на "9 листопада" 2023 р.

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

Символ & визначає що ресурс задан користувачем.

Символ '*' визначає, що устаткування є немонтованим.

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

Склав

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірив

[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

**Реконструкція Опорного закладу "Засульський ліцей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області"
за адресою вул Молодіжна, 81-А, с.Засулля, Лубенського району, Полтавської області**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

-23 - КД

Том 2

2023 р.

**Реконструкція Опорного закладу "Засульський ліцей Лубенської міської ради Лубенського району Полтавської області"
за адресою вул Молодіжна, 81-А, с.Засулля, Лубенського району, Полтавської області**

КОШТОРИСНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

-23 - КД

Том 2

Керівник проектної організації Директор ТОВ «АСТРЕМ-АГРО»

Стрілець Жанна Володимирівна

Головний інженер проекту

Чорненький Віталій Григорович

Інженер- кошторисник

Стрілець Жанна Володимирівна

2023 р.

	Стор.
1. Об'єктний кошторис : ПРУ (протирадіаційне укриття) з приміщеннями подвійного призначення № 02-01	-----
2. Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-01-01	-----
3. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-01	-----
4. Локальний кошторис на опалення та вентиляцію № 02-01-02	-----
5. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-02	-----
6. Локальний кошторис на придбання устаткування обладнання вентиляції № 02-01-03	-----
7. Локальний кошторис на водопровід та каналізацію № 02-01-04	-----
8. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-04	-----
9. Локальний кошторис на електромонтажні роботи № 02-01-05	-----
10. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-05	-----
11. Локальний кошторис на автоматична пожежна сигналізація № 02-01-06	-----
12. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-01-06	-----
13. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування автоматичної пожежної сигналізації № 02-01-07	-----
14. Об'єктний кошторис : Реконструкція фасаду та покрівлі № 02-02	-----
15. Локальний кошторис на фасад № 02-02-01	-----
16. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-01	-----
17. Локальний кошторис на покрівля № 02-02-02	-----
18. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-02	-----
19. Локальний кошторис на блискавкозахист № 02-02-03	-----
20. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-03	-----
21. Локальний кошторис на заземлення № 02-02-04	-----
22. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-02-04	-----
23. Об'єктний кошторис : Реконструкція підвального поверху № 02-03	-----
24. Локальний кошторис на будівельні роботи № 02-03-01	-----

25. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-01	-----
26. Локальний кошторис на опалення та вентиляцію № 02-03-02	-----
27. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-02	-----
28. Локальний кошторис на придбання устаткування обладнання вентиляції № 02-03-03	-----
29. Локальний кошторис на реконструкцію розводки системи опалення № 02-03-04	-----
30. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-04	-----
31. Локальний кошторис на водопровід та каналізацію № 02-03-05	-----
32. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-05	-----
33. Локальний кошторис на електромонтажні роботи № 02-03-06	-----
34. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-06	-----
35. Локальний кошторис на автоматична пожежна сигналізація № 02-03-07	-----
36. Відомість ресурсів до локального кошторису № 02-03-07	-----
37. Локальний кошторис на придбання устаткування придбання устаткування автоматичної пожежної сигналізації № 02-03-08	-----
38. Об'єктний кошторис : Дизель генераторна № 04-01	-----
39. Локальний кошторис на електротехнічні роботи № 04-01-01	-----
40. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-01	-----
41. Локальний кошторис на загальнобудівельні роботи № 04-01-02	-----
42. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-01-02	-----
43. Локальний кошторис на придбання устаткування дизель генераторної № 04-01-03	-----
44. Об'єктний кошторис : Зовнішнє освітлення № 04-02	-----
45. Локальний кошторис на зовнішнє освітлення № 04-02-01	-----
46. Відомість ресурсів до локального кошторису № 04-02-01	-----
47. Об'єктний кошторис : Зовнішні мережі каналізації № 06-01	-----
48. Локальний кошторис на зовнішні мережі каналізації № 06-01-01	-----
49. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-01-01	-----
50. Об'єктний кошторис : Перенесення колодязів зовнішніх мереж № 06-02	-----

- 51. Локальний кошторис на перенесення колодязів зовнішніх мереж
№ 06-02-01
- 52. Відомість ресурсів до локального кошторису № 06-02-01
- 53. Об'єктний кошторис : Благоустрій біля ліцею
№ 07-01
- 54. Локальний кошторис на благоустрій
№ 07-01-01
- 55. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-01
- 56. Локальний кошторис на озеленення
№ 07-01-02
- 57. Відомість ресурсів до локального кошторису № 07-01-02

